

NORGES OFFISIELLE STATISTIKK X. 83.



NORGES ELEKTRISITETSVERKER

1937 og 1938

Usines d'électricité

UTGITT AV
STATISTISK SENTRALBYRÅ

OSLO
I KOMMISSJON HOS H. ASCHEHOUG & CO.
1944

Pris kr. 2,50.

Norges Offisielle Statistikk, rekke X.
(Statistique Officielle de la Norvège, série X.)

Rekke X.

Trykt 1942:

- Nr. 30. Indeks over byggeomkostninger. (*Indice de frais de construction.*)
 - 31. Meieribruket i Norge 1940. (*L'industrie laitière de la Norvège.*)
 - 32. Syketrygden 1940. (*Assurance-maladie nationale.*)
 - 33. Norges Jernbaner 1940—41. (*Chemins de fer norvégiens.*)
 - 34. Norges Handel 1940. (*Commerce.*)
 - 35. Arbeidslønninger i industrien 1940. (*Salaires des ouvriers industriels.*)
 - 36. Fagskolestatistikk 1938/39—40/41. (*Écoles professionnelles.*)
 - 37. Norges kommunale finanser 1938—39. (*Finances des communes.*)
 - 38. Kriminalstatistikk 1939 og 1940. (*Statistique de la criminalité pour les années 1939 et 1940.*)
 - 39. Skolestatistikk 1939—40. (*Instruction publique.*)
 - 40. Jordbrukstelingen 20. juni 1939. Tredje hefte. Oversikt. (*Recensement agricole du 20 juin 1939. III. Aperçu général.*)
 - 41. Sjømannstrygden 1939. Fiskeretrygden 1939. (*Assurances de l'État contre les accidents des marins. Assurances de l'Etat contre les accidents des marins pêcheurs.*)
 - 42. Skattestatistikken 1941—42. (*Répartition d'impôts.*)
 - 43. Norges fiskerier 1940. (*Grandes pêches maritimes.*)
 - 44. Norges industri 1940. (*Statistique industrielle de la Norvège.*)
 - 45. Norges postverk 1941. (*Statistique postale.*)
 - 46. Telegrafverket 1940—1941. (*Télégraphes et téléphones de l'État.*)
 - 47. Norges private aksjebanker og sparebanker 1941. (*Statistique des banques privées par actions et des caisses d'épargne.*)
 - 48. Industriarbeidertrygden 1939. (*Assurances de l'État contre les accidents pour les travailleurs de l'industrie.*)
 - 49. Norges bergverksdrift 1941. (*Mines et usines.*)
 - 50. Norges Handel 1941. (*Commerce.*)
 - 51. Kommunenes gjeld m. v. 1942. (*Dette etc. des communes.*)
 - 52. Forsikringsselskaper 1941. (*Sociétés d'assurances.*)
-

NORGES OFFISIELLE STATISTIKK X. 83.



NORGES ELEKTRISITETSVERKER

1937 og 1938

Usines d'électricité

UTGITT AV
STATISTISK SENTRALBYRÅ

OSLO
I KOMMISSJON HOS H. ASCHEHOUG & CO.
1945

Innhold.

	Side
Forord	1*
<i>Oversiktstabeller:</i>	
Tabell A. Oversikt over hovedresultatene	4*
» B. Samlet energiforbruk i industri, jernbaner og sporveger, husholdninger, landbruk, forretninger m. v.	6*
» C. Kraftstasjonenes antall og størrelse	8*
» D. Fylkesvis oversikt over utbygd vannkraft, generatoreffekt, energi-produksjon og -forbruk	10*
» E. Energi til elektrisk dampfremstilling	11*
» F. Innbyggere forsynt med elektrisk energi og forbruk pr. innbygger	11*
» G. Vinnings- og tapskonto	12*
» H. Fylkesvis spesifikasjon av den bokførte verdi for verk bygd for alminnelig forsyning	12*
 <i>Tabeller med oppgaver for de enkelte elektrisitetsverker:</i>	
Tabell 1. Alminnelige opplysninger, antall arbeidere og funksjonærer m. v.	2
» 2a. Krafttilgang: Vannkraft og kjøpt kraft	62
» 2b. Brenselsforbruk ved varmekraftstasjonene	117
» 3. Maskininstallasjon etc. inklusive reservemaskiner	118
» 4. Ledningsnett	166
» 5. Produksjon og kjøp av elektrisk energi	318
» 6a. Energilevering i driftsåret målt hos abonnentene (avtagerne)	372
» 6b. Energilevering (målt hos avtagerne) til elektrisk dampfremstilling	400
» 7a. Vinnings- og tapskonto	402
» 7b. Økonomiske oppgaver for verk bygd for industriell forsyning	432
» 8. Utdrag av balansekonto med spesifikasjon av den bokførte verdi	434
Register	464

Table des matières.

	Pages
Préface	1*
<i>Aperçus:</i>	
Tableau A. Aperçu des résultats principaux	4*
» B. Consommation totale d'énergie électrique de l'industrie, des chemins de fer, des tramways, des ménages, de l'agriculture, des magasins etc.	6*
» C. Nombre et grandeur des usines génératrices d'énergie	8*
» D. Aperçu de la force hydroélectrique aménagée, de la puissance des génératrices, de la production et la consommation d'énergie par préfectures	10*
E. Energie consommée par la production électrique de vapeur	11*
» F. Nombre d'habitants fournis d'énergie électrique et énergie consommée par habitant	11*
» G. Compte Profits et Pertes	12*
» H. Spécification par préfectures de la valeur inscrite des usines livrant de l'énergie à des tiers	12*
 <i>Tableaux avec données des différentes usines d'électricité:</i>	
Tableau 1. Renseignements généraux ,le nombre des ouvriers, des employés etc. .	2
» 2a. Aménage de force électrique: force hydroélectrique propre et force achetée	62
» 2b. Consommation de combustibles aux usines thermiques	117
» 3. Installation de machines, y compris machines de réserve	118
» 4. Réseau de conduite	166
» 5. Production et achat d'énergie électrique	318
» 6a. Livraison d'énergie dans l'exercice mesurée chez les abonnés (consommateurs)	372
» 6b. Livraison d'énergie (mesurée chez les consommateurs) à la production électrique de vapeur	400
» 7a. Compte Profits et Pertes	402
» 7b. Données économiques des usines bâtis pour l'alimentation de l'industrie	432
» 8. Extrait du compte des balances avec spécification de la valeur inscrite	434
Index	464

Førord.

Inntil midten av 30-årene ble det utarbeidet statistikk over elektrisitetsverkene både av Statistisk Sentralbyrå, Norges Vassdrags- og Elektrisitetsvesen og av Norske Elektrisitetsverkers forening. Det ble derfor i virkeligheten delvis utført dobbeltarbeid, likesom bedriftene fikk et ekstraarbeid med å fylle ut flere skjemaer.

Spørsmålet om å utarbeide en felles statistikk ble derfor tatt opp av de 3 nevnte institusjoner. Det ble besluttet at Byrået som er den faginstusjon som utarbeider den offisielle statistikk skulde utarbeide en slik samlet statistikk fra og med driftsåret 1936/37, resp. 1937. Skjemaet ble utarbeidet i fellesskap av de nevnte institusjoner.

Norges Vassdrags- og Elektrisitetsvesen og Norske Elektrisitetsverkers Forening har ytet den nødvendige teknisk sakkyndige hjelp under utarbeidelsen.

Utfyllingen av skjemaene har voldt merarbeid og vansker første gang. De kom derfor i mange tilfelle meget sent inn og var ofte svært mangelfullt besvart. Det har vært et stort arbeid å få oppgavene supplert og rettet. De ekstraordinære forhold under krigen har bevirket at statistikken er blitt ytterligere sterkt forsinket. Av praktiske grunner er statistikken denne gang utarbeidet for 2 driftsåre, nemlig 1936/37, resp. 1937 og 1937/38, resp. 1938. De følgende årganger er under utarbeidelse.

Statistikken omfatter både kraftproduserende verker og verker som bare kjøper kraft til videre fordeling. Alle Statens og de kommunale verker er tatt med, dessuten alle de private verker for alminnelig elektrisitetsforsyning på ca. 100 kW og over. Det er et stort antall verker på under 100 kW, men disse spiller ikke noen rolle for den samlede elektrisitetsforsyning, men de forsyner en mindre krets av abonnenter og er derfor av lokal betydning. Av praktiske grunner har en på få unntagelser nær holdt disse verker utenfor. Det er videre en rekke industribedrifter som har egne elektrisitetsverker. Av disse har en tatt med de verker som er av noen betydning, ned til 100 à 200 kW.

Tilsammen er det med følgende antall verker i 1937/38 resp. 1938:

1. Statens verker for alminnelig elektrisitetsforsyning	5
2. Herredskommunale verker	223
3. Fylkeskommunale verker	6
4. Felleskommunale verker	32
5. Bykommunale verker	49
6. Private verker for alminnelig forsyning	125
7. Statens verker for industriell forsyning	5
8. Private verker bygd for industriell forsyning	117

Tilsammen 562

Av disse 562 verker er 355 kraftproduserende, mens 207 bare kjøper kraft til videre fordeling.

For de fleste offentlige og kommunale verker gjelder oppgavene for driftsårene 1. juli 1936 til 30. juni 1937 og 1. juli 1937 til 30. juni 1938, for de private verker kalenderårene 1937 og 1938.

Statistikken gir detaljerte opplysninger om hvert enkelt verk unntatt regnskapsoppgaver for de private verker, som Byrået ikke har adgang til å offentliggjøre. Oppgavene for de enkelte verker står i tabellene 1—8. For å gi en oversikt over de viktigste resultater

har Byrået utarbeidet en del oversiktstabeller A—H, herunder fylkesvise sammendrag. Disse oversiktstabeller viser hvordan utbygd vannkraft, maskineffekt, produksjon, forbruk m. v. fordeler seg på de enkelte fylker. Dette vil ikke uten videre kunne ses av tabellene 1—8. Nærmere analyse av statistikken vil først bli gitt i neste utgave. En vil da få flere år til sammenlikning.

En nevner at i skjemaet ble det spurt om antall innbyggere som eventuelt ytterligere kan forsynes direkte fra verket i dettes forsyningsområde fra det nåværende høyspente nett. Antallet var 128 276 i 1937/38, resp. 1938. Dette tall må imidlertid betraktes som et minimumstall, da spørsmålet i flere tilfelle ikke ble besvart.

I forbindelse med denne statistikk, vil en også nevne Samkjøringens virksomhet. På Østlandet samarbeider alle de store elektrisitetsverker innen et forsyningsområde begrenset omtrent ved stedene Halden, Nes på Romerike, Gjøvik, Hønefoss, Nore, Notodden og Brevik. Samarbeidet er organisert gjennom en forening, Samkjøringen. Formålet hermed er ved samdrift å oppnå en mer effektiv utnyttelse av verkenes energi.

Når det er for rikelig tilgang på elektrisk energi innen Samkjøringens område, foretas ofte den nødvendige reduksjon i produksjonen ved et enkelt større verk eller ved noen få verker. På denne måte vil produksjonens fordeling mellom de enkelte fylker av og til variere litt tilfeldig. I et vannrikt år kan produksjonen i et fylke vise nedgang fordi det av praktiske grunner er foretatt særlig stor reduksjon der.

I driftsåret 1937/38 var det i samkjøringsområdet i alt ledig 138,2 mill. kWh på grunn av manglende belastning. Det var vesentlig energi som gikk tapt på søndager.

Oslo i november 1944.

STATISTISK SENTRALBYRÅ

Oversiktstabeller

Tabell A. Oversikt

	Statens verk bygd for alm. forsyning ²		Herredskommune verk		Fylkeskommune verk		
	1936/37	1937/38	1936/37	1937/38	1936/37	1937/38	
Antall elektrisitetsverk	5	5	220	223	6	6	
Herav: Kraftproduserende	5	5	70	72	5	5	
Ikke kraftproduserende	—	—	150	151	1	1	
Antall funksjonærer	31	31	587	602	80	82	
Utbetalt lønn til funksjonærer i 1000 kr.	186	189	1 994	2 160	415	441	
Gj.snittlig antall arbeidere	197	178	1 051	1 083	224	240	
Utførte timeverk av arbeidere i 1000	297	270	1 896	2 059	372	386	
Utbetalt lønn til arbeidere i 1000 kr.	480	469	2 375	2 747	578	631	
Utbygd vannkraft i kW ¹	204 330	204 200	55 379	57 700	126 950	130 550	
Antall vannkraftstasjoner	6	5	81	81	12	14	
Antall andre kraftstasjoner	—	—	1	1	—	—	
Antall kraftmaskiner	16	14	125	126	31	34	
Kraftmaskinenes totale effekt i kW	124 880	124 640	53 993	56 425	129 620	130 357	
Herav: Vannkraftmaskinenes effekt i kW	124 880	124 640	53 803	56 235	129 620	130 357	
Andre kraftmaskiners effekt i kW	—	—	190	190	—	—	
Forbruk av kull, tonn	—	—	—	—	—	—	
Forbruk av brenseloljer, tonn	—	—	1,2	1,3	—	—	
Antall generatorer	16	14	126	127	31	34	
Generatorenes totale effekt i kW i 1936/37, resp. 1937 og i kVA i 1937/38, resp. 1938	120 250	136 160	49 244	61 830	131 540	157 736	
Transformatorer i hovedstasjonene							
a. Antall aggregater	14	12	61	61	27	30	
b. Disses totale effekt i kVA	135 947	136 200	39 155	42 155	150 900	151 750	
Antall transformatorer i sekundærstasjonene	14	14	84	92	61	62	
Disses totale sekundære effekt i kVA	242 700	242 700	152 815	159 215	120 150	123 050	
Antall fordelingstransformatorer	58	62	8 093	8 266	1 160	1 176	
Disses totale sekundære effekt i kVA	4 985	5 115	321 516	333 961	36 375	37 175	
Ledninger:							
Fjern- ledninger	{ Luftledninger km	440,3	440,3	448,4	451,2	866,2	942,8
	{ Jord- og sjøkabler km	1,4	1,4	0,5	0,7	3,2	3,2
Høyspent fordelingsnett	{ Luftledninger km	112,8	138,8	8564,4	8778,5	2273,2	2303,3
	{ Jord- og sjøkabler km	0,1	0,1	334,5	361,8	11,7	11,4
Lavspent fordelingsnett	{ Luftledn. (Ford.- og stikkl.) km .	32,3	39,0	19354,6	20015,0	2447,9	2411,5
	{ Jordkabler (Ford.- og stikkl.) km	0,6	0,6	166,3	181,0	5,3	7,4
	{ Gatebelysningsledninger km	2,0	2,0	990,7	1117,9	1,1	1,1
Energiproduksjon i 1000 kWh	608 410	502 011	182 303	189 364	582 968	631 866	
Energilevering målt hos abonnentene (avtagerne) fordelt på:							
Industri og håndverk i 1000 kWh	201 412	188 454	156 880	175 334	300 504	334 119	
Jernbaner og sporveger i 1000 kWh	28 000	18 727	14 263	12 852	3 060	3 800	
Annet forbruk (husholdninger, landbruk, forretn. m. v.) i 1000 kWh	4 040	3 590	647 895	698 289	53 740	62 070	
Samlede inntekter i 1000 kr.	5 528	5 811	26 488	28 369	8 251	9 537	
Herav salg av energi inkl. målerleie i 1000 kr. ...	5 156	5 440	25 797	27 593	8 069	9 135	
Samlede utgifter i 1000 kr.	6 773	6 746	25 959	27 503	10 734	11 595	
Herav kjøp av energi i 1000 kr.	39	24	10 165	10 977	1277	1 483	
Samlet nedlagt kapital pr. ³⁰ / ₆ , resp. ³¹ / ₁₂ i 1000 kr.	103 596	103 875			531 736	539 576	
Bokført verdi pr. ³⁰ / ₆ , resp. ³¹ / ₁₂ i 1000 kr.	78 035	78 218	87 423	84 528	115 122	116 447	
Lånegjeld pr. ³⁰ / ₆ , resp. ³¹ / ₁₂ i 1000 kr.	78 320	78 506	101 480	95 007	130 360	128 622	
Fond pr. ³⁰ / ₆ , resp. ³¹ / ₁₂ i 1000 kr.	6 388	7 061	3 936	4 514	434	772	

¹ Dvs. den effekt som de vannbygningstekniske arbeider (tunnel, inntak etc.) er utført for. ² Mørkfoss—Mørkfoss—Solbergfossanlegget er ført på Oslo Ev., idet Oslo Ev. har disponert hele anleggets ytelse inklusive Staten har ingen ledninger vedkommende Mørkfoss—Solbergfossanlegget. ³ Verdien av energi levert til modern lign. er ført opp med selvkostende. ⁴ Økningen fra 1937 til 1938 skyldes for den overveiende del oppskrivning banedrift i Sverige 9704000 kWh og Ofotbanen har i 1937/38 mottatt fra Porjus Ev. 2193000 kWh. Jernbanene og

over hovedresultatene.

Felleskommunale verk		Bykommunale verk ²		Private verk bygd for alm. forsyning		Verk bygd for industriell forsyning (Statens og private)		Tilsammen	
1936/37	1937/38	1936/37	1937/38	1937	1938	1936/37 resp. 1937	1937/38 resp. 1938	1936/37 resp. 1937	1937/38 resp. 1938
32	32	49	49	117	125	123	122	552	562
20	20	27	27	98	104	123	122	348	355
12	12	22	22	19	21	—	—	204	207
155	158	975	1 015	229	248	173	174	2 230	2 310
677	729	4 293	4 636	665	781	1 027	1 079	9 257	10 015
650	621	1 431	1 464	459	494	853	834	4 865	4 914
862	887	3 203	3 312	849	912	1 869	1 843	9 348	9 669
1 247	1 321	5 872	6 350	1 282	1 441	3 146	3 283	14 980	16 242
172 820	182 300	288 608	288 608	170 254	180 681	892 533	928 465	1 910 874	1 972 504
27	27	43	43	102	109	154	156	425	435
—	—	5	5	4	4	19	19	29	29
63	67	130	128	165	173	397	402	927	944
159 220	186 670	349 989	349 214	170 175	180 705	959 718	1 026 680	1 947 595	2 054 691
159 220	186 670	284 413	283 638	169 873	180 403	909 784	975 376	1 831 593	1 937 319
—	—	65 576	65 576	302	302	49 934	51 304	116 002	117 372
—	—	102,7	102,7	—	—	57154,0	66169,0	57256,7	66271,7
—	—	862,8	475,2	104,6	116,6	2410,9	2149,0	3379,5	2742,1
63	67	133	131	167	176	434	440	970	989
152 195	215 915	322 925	392 257	168 241	232 298	935 960	1 279 598	1 880 355	2 475 794
45	48	72	74	74	83	115	112	408	420
181 155	208 105	342 200	347 200	173 742	181 957	203 712	231 742	1 226 811	1 299 109
61	61	114	115	115	135	116	127	565	606
173 225	173 575	493 380	493 780	224 155	231 935	105 163	121 553	1 511 588	1 545 808
2 020	2 042	2 326	2 386	1 664	1 803	452	491	15 773	16 226
74 073	75 470	578 207	621 386	80 578	82 648	108 026	127 973	1 203 760	1 283 728
916,2	960,6	1339,6	1339,6	661,5	661,5	549,0	595,6	5221,2	5391,6
9,7	9,7	71,4	71,4	11,7	12,0	73,7	75,3	171,6	173,7
2691,6	2748,5	178,1	177,9	1863,7	2081,5	244,7	253,0	15928,5	16481,5
160,7	163,9	1894,7	1917,0	66,2	64,7	122,5	134,9	2590,4	2653,8
4548,1	4714,8	2263,6	2299,2	4313,2	4708,0	486,7	494,6	33446,4	34682,1
25,9	28,1	2341,4	2370,9	30,7	31,6	97,1	101,8	2667,3	2721,4
33,6	33,6	986,6	996,9	127,4	127,6	61,9	62,4	2203,3	2341,5
699 790	747 160	1 368 973	1 414 216	968 198	1 045 550	4 783 204	5 246 769	9 193 846	9 776 936
223 819	238 002	552 958	565 898	313 210	355 567	4 458 462	4 870 361	6 207 245	6 727 735
—	—	57 651	59 587	2 900	3 160	7 437	8 001	⁵ 113 311	⁵ 106 127
123 941	139 583	942 794	993 735	145 113	160 298	87 768	103 178	2 005 291	2 160 743
14 245	15 404	53 175	56 582	17 141	18 552	³ 26 482	³ 28 230	151 310	162 485
13 930	15 050	51 764	54 450	16 774	17 966	³ 26 482	³ 28 230	147 972	157 864
13 922	14 589	45 960	48 336	16 139	16 692	—	—	—	—
3 645	3 932	8 504	8 731	6 032	6 529	353	367	30 015	32 043
109 729	105 797	409 091	415 778	98 699	104 900	325 727	334 142	1 468 849	1 498 271
95 309	87 495	190 772	177 067	65 565	⁴ 84 803	205 100	209 041	851 741	855 901
14 577	15 795	167 619	152 156	45 836	47 667	—	—	618 924	589 453
—	—	17 943	20 455	7 596	23 194	—	—	50 874	71 791

Solbergfossanlegget eies av Staten med $\frac{1}{3}$, og Oslo kommune med $\frac{2}{3}$. De tekniske oppgaver vedkommende Statens del mot til gjengjeld å stille inntil 13 MW motsvarende 114 000 000 kWh til Statens rådgighet ved Alnabru. selskap eller lignende er slått sammen med salg av energi til andre. Den leverte energi til moderselskapet eller av verdiene. ³ Det er samkjøring mellom Narvik Ev. og Porjus Ev. i Sverige. Narvik Ev. har i 1936/37 levert til sporvegene i Norge har altså i 1936/37 resp. 1937 mottatt 103 607 000 kWh og i 1937/38 resp. 1938 108 320 000 kWh.

Tabell B. Samlet energiforbruk i industri, jernbaner og

Fylker		Elektrokjemisk, -termisk og -metallurgisk industri			Tremasse-, cellulose- og papirindustri			Berg-
		fra verk bygd for alm. for- syning	fra verk bygd for industr. forsyn. ¹	Tils.	fra verk bygd for alm. for- syning	fra verk bygd for industr. forsyn. ¹	Tils.	fra verk bygd for alm. for- syning
		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
Østfold	1936/37, resp. 1937	133 373	—	133 373	117 247	170 550	287 797	25
	1937/38, resp. 1938	185 424	—	185 424	105 306	161 184	266 490	20
Akershus	1936/37, resp. 1937	89 351	—	89 351	12 550	11 367	23 917	—
	1937/38, resp. 1938	93 901	—	93 901	12 500	7 440	19 940	—
Oslo	1936/37, resp. 1937	—	—	—	—	—	—	—
	1937/38, resp. 1938	—	—	—	—	—	—	—
Hedmark	1936/37, resp. 1937	—	—	—	759	17 184	17 943	—
	1937/38, resp. 1938	—	—	—	764	14 044	14 808	—
Opland	1936/37, resp. 1937	1 922	—	1 922	11 654	6 472	18 126	606
	1937/38, resp. 1938	1 889	—	1 889	9 146	5 235	14 381	737
Buskerud	1936/37, resp. 1937	4 459	1 718	6 177	281 837	87 329	369 166	4 748
	1937/38, resp. 1938	4 177	1 678	5 855	317 751	93 039	410 790	4 828
Vestfold	1936/37, resp. 1937	531	—	531	47 561	10 659	58 220	1 581
	1937/38, resp. 1938	529	—	529	55 430	8 860	64 290	1 523
Telemark	1936/37, resp. 1937	132 212	2 086 217	2 218 429	5 300	106 421	111 721	30
	1937/38, resp. 1938	99 193	2 347 776	2 446 969	11 806	75 493	87 299	315
Aust-Agder	1936/37, resp. 1937	780	200 265	201 045	59 063	1 097	60 160	2 000
	1937/38, resp. 1938	800	220 586	221 386	55 761	641	56 402	4 100
Vest-Agder	1936/37, resp. 1937	89 651	69 344	158 995	31 372	35 422	66 794	6 200
	1937/38, resp. 1938	105 687	86 102	191 789	38 673	35 374	74 047	5 975
Rogaland	1936/37, resp. 1937	—	366 322	366 322	—	—	—	3 252
	1937/38, resp. 1938	—	283 822	283 822	—	—	—	3 689
Hordaland	1936/37, resp. 1937	—	694 483	694 483	680	—	680	2 229
	1937/38, resp. 1938	—	806 038	806 038	689	—	689	2 428
Bergen	1936/37, resp. 1937	—	—	—	—	—	—	—
	1937/38, resp. 1938	—	—	—	—	—	—	—
Sogn og Fjordane	1936/37, resp. 1937	8 269	201 297	209 566	—	—	—	—
	1937/38, resp. 1938	9 195	277 809	287 004	—	—	—	—
Møre og Romsdal	1936/37, resp. 1937	—	—	—	—	—	—	441
	1937/38, resp. 1938	330	—	330	—	—	—	428
Sør-Trøndelag	1936/37, resp. 1937	29 636	10 189	39 825	2 666	1 054	3 720	2 400
	1937/38, resp. 1938	21 100	10 874	31 974	3 000	1 904	4 904	2 999
Nord-Trøndelag	1936/37, resp. 1937	—	103 613	103 613	43 520	12 033	55 553	6 451
	1937/38, resp. 1938	—	122 208	122 208	43 484	6 835	50 319	9 163
Nordland	1936/37, resp. 1937	—	116 127	116 127	—	—	—	11 997
	1937/38, resp. 1938	—	120 979	120 979	—	—	—	11 050
Troms	1936/37, resp. 1937	—	—	—	—	—	—	—
	1937/38, resp. 1938	—	—	—	—	—	—	—
Finnmark	1936/37, resp. 1937	—	—	—	—	—	—	—
	1937/38, resp. 1938	—	—	—	—	—	—	—
Riket	1936/37, resp. 1937	490 184	3 849 575	4 339 759	614 209	459 588	1 073 797	41 960
	1937/38, resp. 1938	522 225	4 277 872	4 800 097	654 310	410 049	1 064 359	47 255

¹ Disse verk eies med noen få unntagelser av vedkommende industribedrift (Norsk Hydro, A/S Borregaard, 1936/37 levert til banedrift i Sverige 9 704 000 kWh og Ofotbanen har i 1937/38 mottatt fra Porjus Ev. 2 193 000 kWh. 108 320 000 kWh.

sporveger, husholdninger, landbruk, forretninger m. v.

verksindustri		Annen industri og håndverk			Jernbaner og sporveger			Annet forbruk (herunder husholdn., landbr., forretn. m. v.)			Ialt
fra verk bygd for industr. forsyn. ¹	Tils.	fra verk bygd for alm. forsyn.	fra verk bygd f. ind. forsyn. ¹	Tils.	fra verk bygd for alm. forsyn.	fra verk bygd f. ind. forsyn.	Tils.	fra verk bygd for alm. forsyn.	fra verk bygd for industr. forsyn.	Tils.	
1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
—	25	36 526	2 831	39 357	—	—	—	159 278	4 795	164 073	624 625
—	20	38 211	2 577	40 788	—	10	10	174 524	5 165	179 689	672 421
—	—	46 124	4 173	50 297	38 774	—	38 774	308 153	579	308 732	511 071
—	—	49 004	3 719	52 723	38 447	—	38 447	319 663	499	320 162	525 173
—	—	189 513	4 671	194 184	15 416	—	15 416	288 006	—	288 006	497 606
—	—	200 803	4 239	205 042	15 257	—	15 257	297 082	—	297 082	517 381
5 811	5 811	6 843	513	7 356	—	—	—	62 022	1 865	63 887	94 997
4 323	4 323	7 877	549	8 426	—	—	—	68 785	1 865	70 650	98 207
—	606	25 411	2 805	28 216	—	—	—	78 622	1 870	80 492	129 362
—	737	25 969	2 840	28 809	—	—	—	89 174	1 870	91 044	136 860
1 816	6 564	37 813	5 129	42 942	15 471	68	15 539	98 555	2 236	100 791	541 179
1 763	6 591	42 658	4 997	47 655	15 526	68	15 594	111 640	2 289	113 929	600 414
—	1 581	58 785	1 686	60 471	489	—	489	105 317	1 258	106 575	227 867
—	1 523	59 929	1 705	61 634	501	—	501	111 295	1 293	112 588	241 065
165	195	33 725	4 305	38 030	3 983	5 519	9 502	92 339	33 204	125 543	2 503 420
370	685	34 580	15 039	49 619	4 002	6 167	10 169	103 177	45 994	149 171	2 743 912
2 529	4 529	7 928	—	7 928	—	—	—	56 063	—	56 063	329 725
3 258	7 358	7 972	—	7 972	—	—	—	56 354	—	56 354	349 472
499	6 699	11 395	2 133	13 528	3 060	—	3 060	96 603	50	96 653	345 729
998	6 973	11 838	2 143	13 981	3 800	—	3 800	101 634	50	101 684	392 274
5 952	9 204	48 272	2 465	50 737	—	—	—	92 044	3 457	95 501	521 764
4 799	8 488	49 819	2 294	52 113	—	—	—	99 091	3 342	102 433	446 856
3 150	5 379	21 188	6 023	27 211	—	—	—	86 353	17 388	103 741	831 494
3 705	6 133	24 127	8 438	32 565	—	—	—	93 668	16 664	110 332	955 757
—	—	28 571	—	28 571	2 747	—	2 747	77 716	—	77 716	109 034
—	—	27 244	—	27 244	2 792	—	2 792	83 649	—	83 649	113 685
—	—	2 418	198	2 616	—	—	—	28 654	8 759	37 413	249 595
—	—	2 556	213	2 769	—	—	—	31 427	9 450	40 877	330 650
177	618	16 358	2 625	18 983	—	—	—	58 513	788	59 301	78 902
446	874	17 883	2 818	20 701	—	—	—	64 577	797	65 374	87 279
12 635	15 035	14 487	1 261	15 748	3 021	1 750	4 771	112 431	1 255	113 686	192 785
15 137	18 136	15 193	1 320	16 513	3 400	1 656	5 056	117 985	1 399	119 384	195 967
—	6 451	2 952	915	3 867	—	—	—	41 109	329	41 438	210 922
—	9 163	3 542	942	4 484	—	—	—	44 649	380	45 029	231 203
28 266	40 263	11 330	4 220	15 550	2 22 913	100	2 23 013	47 063	8 955	56 018	250 971
36 288	47 338	11 639	5 045	16 684	2 14 401	100	2 14 501	59 068	11 020	70 088	269 590
1 018	1 018	2 570	—	2 570	—	—	—	24 016	459	24 475	28 063
1 021	1 021	2 525	—	2 525	—	—	—	25 543	457	26 000	29 546
41 200	41 200	221	128	349	—	—	—	4 666	521	5 187	46 736
51 298	51 298	215	156	371	—	—	—	4 580	644	5 224	56 893
103 218	145 178	602 430	46 081	648 511	2 105 874	7 437	2 113 311	1 917 523	87 768	2 005 291	8 325 847
123 406	170 661	633 584	59 034	692 618	2 98 126	8 001	2 106 127	2 057 565	103 178	2 160 743	8 994 605

A/S Sulitjelma Gruber osv.). ² Det er samkjøring mellom Narvik Ev. og Porjus Ev. i Sverige. Narvik Ev. har i Jernbanene og sporvegene i Norge har altså i 1936/37, resp. 1937 mottatt 103 607 000 kWh og i 1937/38 resp. 1938

**Tabell C. Kraftstasjonenes antall og
Driftsåret 1936/37**

Fylker	100 kW og mindre		101—200 kW		201—500 kW		501—1000 kW		1001—2000 kW	
	An-tall	Tils. kW	An-tall	Tils. kW	An-tall	Tils. kW	An-tall	Tils. kW	An-tall	Tils. kW
Østfold	1	88	3	406	2	701	1	516	1	1 650
Akershus	6	348	9	1 427	8	2 224	2	1 270	1	1 715
Oslo	—	—	1	160	5	1 709	—	—	—	—
Hedmark	5	322	5	835	4	1 210	7	4 665	2	2 850
Opland	1	70	7	1 057	6	2 212	5	3 290	2	3 300
Buskerud	1	56	8	1 122	11	3 226	11	7 341	5	6 430
Vestfold	1	40	1	130	3	826	1	1 000	—	—
Telemark	5	326	3	519	8	2 486	1	600	4	5 979
Aust-Agder	—	—	1	125	1	320	1	594	3	3 928
Vest-Agder	4	310	7	980	5	1 900	2	1 500	1	1 020
Rogaland	1	70	5	841	4	1 266	4	3 102	3	3 540
Hordaland	3	86	4	600	12	4 191	7	4 950	3	4 140
Sogn og Fjordane	3	232	9	1 433	6	1 794	—	—	3	3 955
Møre og Romsdal	4	350	12	1 800	10	3 905	2	1 450	2	2 880
Sør-Trøndelag	3	280	3	373	9	3 125	2	1 615	3	3 920
Nord-Trøndelag	4	380	2	290	7	2 376	5	3 700	2	3 050
Nordland	2	90	8	1 193	8	3 030	4	3 220	4	5 010
Troms	6	186	2	380	1	350	—	—	3	5 044
Finnmark	1	82	3	502	1	280	—	—	3	4 150
Riket	51	3 316	93	14 173	111	37 131	55	38 813	45	62 561

Driftsåret 1937/38

Fylker	100 kVA og mindre		101—200 kVA		201—500 kVA		501—1000 kVA		1001—2000 kVA	
	An-tall	Tils. kVA	An-tall	Tils. kVA	An-tall	Tils. kVA	An-tall	Tils. kVA	An-tall	Tils. kVA
Østfold	—	—	4	592	2	850	1	516	—	—
Akershus	5	284	8	1 303	10	3 200	2	1 594	—	—
Oslo	—	—	1	160	3	892	2	1 170	—	—
Hedmark	4	287	4	665	6	1 930	7	5 565	2	3 550
Opland	1	80	5	823	6	2 138	7	5 169	1	1 750
Buskerud	1	40	7	1 155	9	3 140	11	8 074	8	11 595
Vestfold	1	50	1	130	3	993	—	—	1	1 200
Telemark	5	390	4	649	6	1 932	3	1 765	3	4 584
Aust-Agder	—	—	1	156	1	400	1	775	3	4 610
Vest-Agder	3	210	7	1 092	5	1 984	3	2 500	1	1 275
Rogaland	1	85	4	650	6	1 983	1	840	4	5 040
Hordaland	3	118	4	704	10	3 514	9	6 575	4	6 220
Sogn og Fjordane	2	150	7	1 086	10	3 125	—	—	3	4 410
Møre og Romsdal	1	60	11	1 629	10	3 722	5	3 335	2	2 950
Sør-Trøndelag	1	100	5	775	10	4 068	2	1 390	3	4 000
Nord-Trøndelag	1	100	5	695	5	1 790	6	4 580	3	4 310
Nordland	2	115	6	894	6	2 130	7	5 335	6	9 050
Troms	6	209	1	200	2	750	—	—	—	—
Finnmark	1	82	2	375	1	350	—	—	2	2 550
Riket	38	2 360	87	13 733	111	38 891	67	49 183	46	67 094

Merck. Generatoreffekten er i 1936/37 resp. 1937 ført opp i kW, i 1937/38 resp. 1938 i kVA.

størrelse. Installert generatoreffekt.

resp. 1937.

2001—5000 kW		5 001—10 000 kW		10 001—20 000 kW		20 001—30 000 kW		30 001—50 000 kW		Over 50 000 kW		Ialt	
An-tall	Tils. kW	An-tall	Tils. kW	An-tall	Tils. kW	An-tall	Tils. kW	An-tall	Tils. kW	An-tall	Tils. kW	An-tall	Tils. kW
—	—	2	14 900	3	48 100	—	—	1	42 300	2	139 000	16	247 661
1	4 480	—	—	—	—	—	—	—	—	1	58 000	28	69 464
—	—	—	—	—	—	—	—	1	43 500	—	—	7	45 369
2	5 540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	15 422
3	8 820	—	—	1	10 760	—	—	—	—	—	—	25	29 509
4	12 400	4	27 600	3	50 520	—	—	—	—	1	104 000	48	212 695
1	2 200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	4 196
3	11 716	2	10 700	7	110 000	3	74 360	—	—	2	257 300	38	473 986
1	4 400	1	5 300	—	—	1	25 000	—	—	—	—	9	39 667
1	3 700	3	19 500	2	26 860	1	29 000	—	—	—	—	26	84 770
3	8 960	3	17 300	2	29 920	1	34 400	1	42 400	—	—	27	141 799
—	—	1	6 500	1	10 800	3	76 000	—	—	1	100 700	35	207 967
1	2 085	—	—	1	11 000	1	25 850	—	—	—	—	24	46 349
3	10 600	—	—	1	11 700	—	—	—	—	—	—	34	32 685
2	7 840	3	25 950	1	15 000	—	—	—	—	—	—	26	58 103
2	6 720	2	14 070	—	—	1	22 490	—	—	—	—	25	53 076
2	5 700	2	12 200	1	13 360	—	—	—	—	1	51 200	32	95 003
1	2 660	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	8 620
—	—	1	9 000	—	—	—	—	—	—	—	—	9	14 014
30	97 821	24	163 020	23	338 020	11	287 100	3	128 200	8	710 200	454	1 880 355

resp. 1938.

2001—5000 kVA		5 001—10 000 kVA		10 001—20 000 kVA		20 001—30 000 kVA		30 001—50 000 kVA		Over 50 000 kVA		Ialt	
An-tall	Tils. kVA	An-tall	Tils. kVA	An-tall	Tils. kVA	An-tall	Tils. kVA	An-tall	Tils. kVA	An-tall	Tils. kVA	An-tall	Tils. kVA
1	2 060	2	17 700	1	14 000	—	—	2	66 300	3	236 400	16	338 418
1	2 127	1	5 600	—	—	—	—	—	—	1	72 000	28	86 108
—	—	—	—	—	—	—	—	1	50 000	—	—	7	52 222
2	6 945	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	18 942
4	13 250	—	—	—	—	1	21 000	—	—	—	—	25	44 210
4	12 875	4	29 800	2	28 650	2	46 400	—	—	1	116 000	49	257 729
1	2 450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	4 823
3	10 106	3	19 400	1	14 140	5	115 070	4	138 270	2	340 990	39	647 296
—	—	2	12 200	—	—	—	—	1	32 530	—	—	9	50 671
1	4 625	3	23 680	1	11 360	2	50 100	—	—	—	—	26	96 826
4	9 900	3	18 500	2	34 100	1	21 000	1	43 000	1	53 000	28	188 098
—	—	1	7 000	2	26 200	1	24 000	2	94 650	1	125 900	37	294 881
1	2 085	—	—	2	27 600	1	22 350	—	—	—	—	26	60 806
4	13 420	—	—	1	14 600	—	—	—	—	—	—	34	39 716
2	6 250	3	23 650	2	28 425	—	—	—	—	—	—	28	68 658
2	8 400	2	17 000	1	10 575	1	28 100	—	—	—	—	26	75 550
2	7 000	2	13 760	1	16 660	—	—	—	—	1	68 000	33	122 944
4	9 700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	10 859
1	2 430	—	—	1	11 250	—	—	—	—	—	—	8	17 037
37	113 623	26	188 290	17	237 560	14	328 020	11	424 750	10	1 012 290	464	2 475 794

Tabell D. Fylkesvis oversikt over utbygd vannkraft, generatoreffekt (vannkraft- og andre kraftstasjoner), energiproduksjon og -forbruk.

Fylker		Utbygd vannkraft ¹	Pst. av total	Generatorenes totale effekt	Pst. av total	Energi-produksjon	Pst. av total	Energi-forbruk	Pst. av total
		kW		kW i 36/37 kVA i 37/38		1000 kWh		1000 kWh	
Østfold	1936/37, resp. 1937	250 653	13,1	247 661	13,1	552 573	16,8	624 625	7,5
	1937/38, resp. 1938	265 053	13,4	338 418	13,6	625 860	16,6	672 421	7,4
Akershus	1936/37, resp. 1937	66 972	3,5	69 464	3,7	315 557	3,4	511 071	6,1
	1937/38, resp. 1938	66 975	3,4	86 108	3,5	324 518	3,3	525 173	5,8
Oslo	1936/37, resp. 1937	2 770	0,1	45 369	2,4	8 091	0,1	497 606	6,0
	1937/38, resp. 1938	2 770	0,1	52 222	2,1	6 750	0,1	517 381	5,8
Hedmark	1936/37, resp. 1937	16 762	0,9	15 422	0,8	72 594	0,8	94 997	1,1
	1937/38, resp. 1938	16 762	0,9	18 942	0,8	68 649	0,7	98 207	1,1
Opland	1936/37, resp. 1937	34 891	1,8	29 509	1,6	151 989	1,7	129 362	1,6
	1937/38, resp. 1938	37 131	1,9	44 210	1,8	158 175	1,6	136 860	1,5
Buskerud	1936/37, resp. 1937	306 776	16,1	212 695	11,3	1 028 449	11,2	541 179	6,5
	1937/38, resp. 1938	308 471	15,6	257 729	10,4	970 053	9,9	600 414	6,6
Vestfold	1936/37, resp. 1937	3 265	0,2	4 196	0,2	15 509	0,2	227 867	2,7
	1937/38, resp. 1938	3 265	0,2	4 823	0,2	13 636	0,1	241 065	2,7
Telemark	1936/37, resp. 1937	418 107	21,9	473 986	25,2	2 622 063	28,5	2 503 420	30,1
	1937/38, resp. 1938	419 267	21,2	647 296	26,1	2 905 185	29,7	2 743 912	30,5
Aust-Agder	1936/37, resp. 1937	38 969	2,0	39 667	2,1	259 616	2,8	329 725	4,0
	1937/38, resp. 1938	38 969	2,0	50 671	2,1	289 897	3,0	349 472	3,9
Vest-Agder	1936/37, resp. 1937	91 734	4,8	84 770	4,5	384 389	4,2	345 729	4,2
	1937/38, resp. 1938	91 734	4,7	96 826	3,9	435 615	4,5	392 274	4,4
Rogaland	1936/37, resp. 1937	134 685	7,1	141 799	7,5	544 580	5,9	521 764	6,3
	1937/38, resp. 1938	138 065	7,0	188 098	7,6	468 831	4,8	446 856	5,0
Hordaland	1936/37, resp. 1937	206 412	10,8	207 967	11,1	1 054 747	11,4	831 494	10,0
	1937/38, resp. 1938	219 638	11,1	294 881	11,9	1 192 055	12,1	955 757	10,6
Bergen	1936/37, resp. 1937	—	—	—	—	—	—	109 034	1,3
	1937/38, resp. 1938	—	—	—	—	—	—	113 685	1,3
Sogn og Fjordane	1936/37, resp. 1937	40 709	2,1	46 349	2,5	273 856	3,0	249 595	3,0
	1937/38, resp. 1938	52 835	2,7	60 806	2,5	344 188	3,5	330 650	3,7
Møre og Romsdal	1936/37, resp. 1937	40 674	2,1	32 685	1,7	97 540	1,1	78 902	0,9
	1937/38, resp. 1938	41 834	2,1	39 716	1,6	105 736	1,1	87 279	1,0
Sør-Trøndelag	1936/37, resp. 1937	41 015	2,2	58 103	3,1	218 416	2,4	192 785	2,3
	1937/38, resp. 1938	41 720	2,1	68 658	2,8	222 890	2,3	195 967	2,2
Nord-Trøndelag	1936/37, resp. 1937	52 393	2,7	53 076	2,8	239 108	2,6	210 922	2,5
	1937/38, resp. 1938	62 333	3,2	75 550	3,0	255 939	2,6	231 203	2,6
Nordland	1936/37, resp. 1937	151 772	7,9	95 003	5,1	270 332	2,9	250 971	3,0
	1937/38, resp. 1938	153 497	7,8	122 944	5,0	291 315	3,0	269 590	3,0
Troms	1936/37, resp. 1937	8 725	0,5	8 620	0,5	32 176	0,4	28 063	0,3
	1937/38, resp. 1938	8 725	0,4	10 859	0,4	34 091	0,4	29 546	0,3
Finnmark	1936/37, resp. 1937	3 590	0,2	14 014	0,8	52 261	0,6	46 736	0,6
	1937/38, resp. 1938	3 460	0,2	17 037	0,7	63 553	0,7	56 893	0,6
Riket	1936/37, resp. 1937	1 910 874	100,0	1 880 355	100,0	9 193 846	100,0	8 325 847	100,0
	1937/38, resp. 1938	1 972 504	100,0	2 475 794	100,0	9 776 936	100,0	8 994 605	100,0

Merk. Generatoreffekten er i 1936/37 resp. 1937 ført opp i kW, i 1937/38 resp. 1938 i kVA.

¹ Dvs. den effekt som de vannbygningstekniske arbeider (tunnel, inntak etc.) er utført for.

Tabell E. Energi til elektrisk dampfremstilling.

Fylker		Brukt energi til dampfremstilling i:			
		Elektrokjemisk, -termisk og -metallurgisk industri	Tremasse-, cellulose- og papirindustri	Annen industri og håndverk	Ialt
		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
Østfold	1936/37, resp. 1937	6 617	92 246	3 262	102 125
	1937/38, resp. 1938	10 560	95 068	2 864	108 492
Oslo	1936/37, resp. 1937	—	—	57 275	57 275
	1937/38, resp. 1938	—	—	64 443	64 443
Hedmark	1936/37, resp. 1937	—	—	324	324
	1937/38, resp. 1938	—	—	360	360
Opland	1936/37, resp. 1937	—	1 256	—	1 256
	1937/38, resp. 1938	—	1 256	—	1 256
Buskerud	1936/37, resp. 1937	—	214 614	—	214 614
	1937/38, resp. 1938	—	252 757	—	252 757
Vestfold	1936/37, resp. 1937	—	—	23 795	23 795
	1937/38, resp. 1938	—	—	22 318	22 318
Telemark	1936/37, resp. 1937	39 470	—	946	40 416
	1937/38, resp. 1938	35 881	—	9 864	45 745
Vest-Agder	1936/37, resp. 1937	16 750	55 263	1 726	73 739
	1937/38, resp. 1938	15 238	57 067	2 116	74 421
Rogaland	1936/37, resp. 1937	—	—	6 500	6 500
	1937/38, resp. 1938	—	—	6 500	6 500
Hordaland	1936/37, resp. 1937	—	—	4 188	4 188
	1937/38, resp. 1938	—	—	4 773	4 773
Bergen	1936/37, resp. 1937	—	—	10 986	10 986
	1937/38, resp. 1938	—	—	11 101	11 101
Nord-Trøndelag	1936/37, resp. 1937	—	—	80	80
	1937/38, resp. 1938	—	—	80	80
Nordland	1936/37, resp. 1937	—	—	7 079	7 079
	1937/38, resp. 1938	—	—	7 592	7 592
Riket	1936/37, resp. 1937	62 837	363 379	116 161	542 377
	1937/38, resp. 1938	61 679	406 148	132 011	599 838

Tabell F. Innbyggere forsynt med elektrisk energi og forbruk pr. innbygger.

Fylker	Gjennomsnittlig innb. tall pr. år 1936—40	Forsynte innb. 1937/38 resp. 1938	Forsynte innb. i pst. av innbygger-tall	Samlet forbruk pr. innb.		Forbruk til husholdn., landbr., forretn. m. v. pr. innb.	
				1936/37 resp. 1937	1937/38 resp. 1938	1936/37 resp. 1937	1937/38 resp. 1938
				kWh	kWh	kWh	kWh
Østfold	164 513	159 805	97,1	3 797	4 087	997	1 092
Akershus	261 990	261 370	99,8	1 951	2 005	1 178	1 222
Oslo	273 523	273 523	100,0	1 819	1 892	1 053	1 086
Hedmark	158 001	114 550	72,5	601	622	404	447
Opland	138 108	109 707	79,4	937	991	583	659
Buskerud	139 765	126 090	90,2	3 872	4 296	721	815
Vestfold	¹ 131 877	¹ 134 160	¹ 100,0	1 728	1 828	808	854
Telemark	124 180	105 143	84,7	20 160	22 096	1 011	1 201
Aust-Agder	74 819	56 934	76,1	4 407	4 671	749	753
Vest-Agder	82 941	74 416	89,7	4 168	4 730	1 165	1 226
Rogaland	180 532	144 683	80,1	2 890	2 475	529	567
Hordaland	172 064	100 883	58,6	4 832	5 555	603	641
Bergen	106 399	106 399	100,0	1 025	1 068	730	786
Sogn og Fjordane	94 400	37 356	39,6	2 644	3 503	396	433
Møre og Romsdal	170 021	94 188	55,4	464	513	349	385
Sør-Trøndelag	180 424	114 814	63,6	1 069	1 086	630	662
Nord-Trøndelag	100 128	56 591	56,5	2 107	2 309	414	450
Nordland	199 309	59 497	29,9	1 259	1 353	281	352
Troms	103 813	37 275	35,9	270	285	236	250
Finnmærk	58 241	16 490	28,3	802	977	89	90
Riket	2 915 048	2 183 874	74,9	2 856	3 086	688	741

¹ Tallene er ikke helt sikre. Tallet 131 877 er beregnet på grunnlag av folketellingen i 1930 og senere oppgaver. Tallet 134 160 bygger på oppgaver fra de enkelte verk.

Tabell G. Vinnings- og tapskonto.

	Sta- rens- verk for. alm. forsyn.	Her- reds- kom- mu- nale verk	Fyl- kes- kom- mu- nale verk	Felles- kom- mu- nale verk	Ialt land- kom- mu- nale verk	By- kom- mu- nale verk	Ialt kom- mu- nale verk	Priv- ate verk for alm. forsyn.
<i>1936/37, resp. 1937.</i>	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.
Inntekter:								
Driftsinntekter (energialg, install. m. v.)	5 528	26 488	8 251	14 245	48 984	53 175	102 159	17 141
Regnskapsmessig underskudd	1 268	1 007	2 493	913	4 413	271	4 684	62
Tilsammen	6 796	27 495	10 744	15 158	53 397	53 446	106 843	17 203
Utgifter:								
Driftsutgifter (lønninger, vedlikehold, kjøp av energi m. v.)	2 253	18 478	3 194	7 259	28 931	25 521	54 452	10 313
Renter av gjeld	3 892	3 638	5 610	4 323	13 571	7 997	21 568	2 384
Avskrivninger	¹ 628	3 843	1 930	2 340	8 113	12 442	20 555	3 442
Regnskapsmessig overskudd	23	1 536	10	1 236	2 782	7 486	10 268	1 064
Tilsammen	6 796	27 495	10 744	15 158	53 397	53 446	106 843	17 203
<i>1937/38, resp. 1938.</i>								
Inntekter:								
Driftsinntekter (energialg, install. m. v.)	5 811	28 369	9 537	15 404	53 310	56 582	109 892	18 552
Regnskapsmessig underskudd	935	939	2 080	717	3 736	384	4 120	55
Tilsammen	6 746	29 308	11 617	16 121	57 046	56 966	114 012	18 607
Utgifter:								
Driftsutgifter (lønninger, vedlikehold, kjøp av energi m. v.)	2 204	20 088	3 618	7 821	31 527	28 107	59 634	11 500
Renter av gjeld	3 892	3 479	5 893	4 077	13 449	7 385	20 834	2 484
Avskrivninger	¹ 650	3 936	2 084	2 691	8 711	12 844	21 555	2 708
Regnskapsmessig overskudd	—	1 805	22	1 532	3 359	8 630	11 989	1 915
Tilsammen	6 746	29 308	11 617	16 121	57 046	56 966	114 012	18 607

¹ Inklusive avsetninger til fornyelsesfond, som er brukt istedenfor ordinære avskrivninger.

Tabell H. Fylkesvis spesifikasjon av den bokførte verdi for verk bygd for alm. forsyning.

Fylker	Kraftanlegg		Overføringsanlegg		Fordelingsnett			Annet	Til- sam- men	
	Byg- nings- messig del	Mask. og elekt. utstyr	Fjern- lednin- ger	Sekun- dær- stasjo- ner	Høy- spent nett	Lav- spent nett	Trans- form- og kios- ker			
	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	
Østfold—	1936/37, resp. 1937	174 944	65 178	38 169	24 539	34 957	37 256	20 462	25 367	420 872
Telemark ¹	1937/38, resp. 1938	183 232	64 477	38 175	25 216	33 546	36 262	19 780	26 230	426 918
Aust-Agder	1936/37, resp. 1937	1 274	476	2 227	1 169	4 840	2 796	958	167	13 907
	1937/38, resp. 1938	2 010	474	2 198	1 196	4 770	2 792	1 020	163	14 623
Vest-Agder	1936/37, resp. 1937	10 727	4 934	4 877	1 152	8 801	3 630	2 624	1 802	38 547
	1937/38, resp. 1938	10 608	5 148	4 774	1 132	8 456	3 657	2 593	1 781	38 149
Rogaland	1936/37, resp. 1937	5 581	2 607	2 167	1 225	3 939	3 445	1 973	2 715	23 652
	1937/38, resp. 1938	5 573	2 834	1 508	936	2 855	2 762	1 855	2 632	20 955
Hordaland og	1936/37, resp. 1937	24 817	5 198	5 616	1 988	3 691	4 784	2 150	3 657	51 901
Bergen	1937/38, resp. 1938	21 649	4 730	4 989	1 964	3 643	4 786	2 049	3 631	47 441
Sogn og	1936/37, resp. 1937	1 041	862	—	—	671	571	288	119	3 552
Fjordane	1937/38, resp. 1938	986	816	—	—	725	547	285	144	3 503
Møre og	1936/37, resp. 1937	5 797	4 209	4 725	1 285	3 091	2 473	2 558	664	24 802
Romsdal	1937/38, resp. 1938	5 889	4 196	4 714	1 287	2 888	2 244	2 135	683	24 036
Sør-Trøndelag	1936/37, resp. 1937	5 274	2 091	604	573	2 424	1 941	1 080	11 376	25 363
	1937/38, resp. 1938	4 874	1 897	546	540	2 514	2 019	1 065	12 470	25 925
Nord-Trøndelag	1936/37, resp. 1937	7 345	2 889	2 968	996	3 137	2 718	1 177	937	22 167
	1937/38, resp. 1938	8 936	2 604	3 088	990	2 026	2 174	1 013	933	21 764
Nordland	1936/37, resp. 1937	7 850	3 892	905	319	740	462	406	251	14 825
	1937/38, resp. 1938	7 991	4 166	886	334	1 326	853	591	272	16 419
Troms og	1936/37, resp. 1937	2 665	1 211	640	316	757	760	455	249	7 053
Finnmark	1937/38, resp. 1938	2 663	1 248	640	316	766	777	472	245	7 127
Riket	1936/37, resp. 1937	247 315	93 547	62 898	33 562	67 048	60 836	34 131	47 304	646 641
	1937/38, resp. 1938	254 411	92 590	61 518	33 911	63 515	58 873	32 858	49 184	646 860

¹ Forat oppgavene fra de enkelte private verk ikke skal komme til syne, har en måttet slå sammen fylkene Østfold—Telemark.

**Tabeller med oppgaver
for de enkelte elektrisitetsverker**

Tabell 1. Alminnelige opplysninger,

Nr.	Verk	1		2	
		Verk som det er levert kraft til		Område som forsynes direkte	
I. Statens verk bygd for alm. forsyning					
1	Østlandskraftverkene Nore Kraftverk Statens del av Mørkfoss-Solbergfoss ¹⁾ Gjøvikoverføringen Rjukanoverføringen Vemork—Kongsberg ... Nore Kraftverk Statens del av Mørkfoss-Solbergfoss ¹⁾ Gjøvikoverføringen Rjukanoverføringen Vemork—Kongsberg ...	1936/37 1937/38	Oslo Ev., Aker Ev., Buskerud El.fors., Vestfold Kr.s., Skiensfj. k. Kr.s., Østen Ev., Gjøvik Ev., Mesna Kr.s.	Kraftst.s. funk.- og arb.boliger etc. i Nore	Kraftst.s. funk.- og arb.boliger etc. i Nore
2	Buskerud Hakavik Kraftverk 1936/37 1937/38			El. jernbanedrift	
3	Aust-Agder Langerak Kraftverk 1936/37 1937/38		Evje, Hornnes og Ardal Ev.	A/S Raffineringsver- ket, Landeskogen san. og Evje Felt- spatmølle	
4	Sør-Trøndelag Hasselelven Kraftverk 1936/37 1937/38		Agdenes festn., Has- selvika Lyslag og Rissa El.lag		
5	Finmark Kåfjord ² og Mattisfoss Kraftverk 1936/37 Mattisfoss Kraftverk 1937/38			Alta Alta og Talvik tub- hium i Talvik	
	I. Statens verk for alm. forsyning i alt	1936/37 1937/38			
II. Herredskommunale					
Østfold					
1	Trøgstad 1936/37 1937/38			Trøgstad og Båstad	
2	Askim 1936/37 1937/38			Askim	
3	Spydeberg 1936/37 1937/38			Spydeberg	
4	Skiptvet 1936/37 1937/38			Skiptvet	
5	Rakkestad 1936/37 1937/38			Rakkestad	
6	Degernes 1936/37 1937/38			Degernes	
7	Eidsberg 1936/37 1937/38		Varteig Ev. Mysen k. Ev.	Eidsberg	
8	Mysen 1936/37 1937/38			Mysen	
9	Aremark 1936/37 1937/38		Nössemark i Sverige	Aremark	
10	Idd 1936/37 1937/38			Idd	

¹ Anlegget eies av Staten med $\frac{1}{3}$ og Oslo kommune med $\frac{2}{3}$. Oslo har disponert hele anleggets nedlagt i 1937, da Mattisfoss Kraftverk ble satt i drift. ² Direkte fra verket i dettes forsynings-

antall arbeidere og funksjonærer m. v.

3	4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Antall innbyggere som forsynes direkte	Antall abonnenter	Antall innbyggere som ytterligere kan forsynes ³	Antall funksjonærer	Utbetalt lønn til funksjonærer ⁴	Gjennomsnittlig antall arbeidere i året	Utførte timeverk i alt	Utbetalt lønn til arbeidere ⁴	
				Kr.			Kr.	
150	—	—	15	104 443	101	182 265	289 842	1
—	—	—	2	13 000	12	30 600	66 700	
—	—	—	2	10 000	7	6 800	8 500	
—	—	—	2	10 000	7	6 800	8 500	
150	35	—	15	106 076	95	170 000	280 000	
—	—	—	2	13 300	12	28 700	71 000	
—	—	—	2	10 000	7	6 800	9 000	
—	—	—	2	10 000	7	6 800	9 000	
40	—	—	4	26 704	48	48 204	76 521	2
40	10	—	4	27 072	38	38 792	69 146	
50	—	—	2	9 037	12	12 599	18 773	3
50	10	—	2	9 321	12	12 486	21 271	
—	—	—	2	6 337	5	4 722	4 091	4
—	—	—	2	6 621	3	2 780	2 377	
750	—	500	2	6 975	5	5 169	7 204	5
1 100	343	500	2	6 287	4	4 095	6 885	
990	—	500	31	186 496	197	297 159	480 131	
1 340	398	500	31	188 677	178	270 453	468 679	
3 400	—	180	2	5 150	6	11 938	12 421	1
3 400	646	180	2	5 700	6	7 331	9 245	
7 000	—	—	3	13 030	10	18 500	22 828	2
7 200	2 000	—	4	15 474	11	20 350	24 347	
2 700	—	—	2	2 000	7	12 500	15 090	3
2 700	460	—	2	2 000	7	12 500	17 002	
2 500	—	—	2	5 300	5	12 000	9 051	4
3 000	550	—	2	5 200	5	11 576	10 368	
4 800	—	200	2	6 000	8	19 000	21 601	5
4 800	870	200	2	6 000	11	26 000	29 706	
1 500	—	50	2	4 600	3	3 615	4 700	6
1 500	270	50	2	5 600	3	3 700	5 000	
5 400	—	—	3	9 000	8	19 200	24 218	7
5 400	800	—	3	10 000	10	22 528	27 033	
2 200	—	—	3	7 300	4	4 800	5 800	8
2 250	640	—	3	7 300	4	7 600	9 750	
1 600	—	—	3	6 500	5	9 600	8 600	9
1 600	250	—	3	6 500	5	9 680	10 765	
4 000	—	1 300	1	5 000	2	4 781	7 599	10
4 000	1 131	1 300	1	5 040	2	4 671	8 091	

ytelse inklusive Statens del mot til gjengjeld å stille inntil 13 MW til Statens rådighet ved Alnabru område fra det næværende høyspente nett. ⁴ Herunder medregnet fritt hus, lys og andre naturalytelser.

Tabell 1. Alminnelige opplysninger,

Nr.	Verk	1		2	
		Verk som det er levert kraft til		Område som forsynes direkte	
11	II. Herredskommunale (forts.) Berg	1936/37		Berg	
		1937/38			
12	Skjeberg	1936/37		Skjeberg	
		1937/38			
13	Torsnes	1936/37		Torsnes og delvis	
		1937/38		Borge	
14	Tune	1936/37		Tune	
		1937/38			
15	Onsøy	1936/37		Onsøy	
		1937/38			
16	Råde	1936/37		Råde	
		1937/38			
17	Rygge	1936/37		Rygge	
		1937/38			
18	Jeløy	1936/37		Jeløy	
		1937/38			
19	Våler og Svindal	1936/37		Våler og Svindal	
		1937/38			
20	Hobøl	1936/37		Hobøl	
		1937/38			
	I alt	1936/37			
		1937/38			
	<i>Akershus</i>				
1	Vestby	1936/37		Vestby og Son	
		1937/38			
2	Kråkstad	1936/37		Kråkstad	
		1937/38			
3	Ski	1936/37		Ski	
		1937/38			
4	As	1936/37		Nesten hele As herred	
		1937/38			
5	Frogn	1936/37		Frogn	
		1937/38			
6	Nesodden	1936/37		Nesodden	
		1937/38			
7	Oppegård	1936/37		Oppegård	
		1937/38			
8	Aker	1936/37		Aker unnt. Sørkedalen, Ulevål H.by, Adamstuen, Lindern og Tåsen H.by	
		1937/38		Asker	
9	Asker	1936/37			
		1937/38			
10	Aurskog	1936/37		Aurskog	
		1937/38			
11	Blaker	1936/37	Overf. til Aurskog	Blaker	
		1937/38			
12	Enebakk	1936/37		Enebakk	
		1937/38			
13	Enebakkneset	1936/37		Enebakkneset	
		1937/38			
14	Fet	1936/37	Sørumsand Ev.	Fet	
		1937/38			
15	Rælingen	1936/37		Rælingen	
		1937/38			

¹⁾ Se note 3 side 2. ²⁾ Hertil kommer 8 000 ferierende.

antall arbeidere og funksjonærer m. v.

3	4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Antall innbyggere som forsynes direkte	Antall abonnenter	Antall innbyggere som ytterligere kan forsynes ¹	Antall funksjonærer	Utbetalt lønn til funksjonærer	Gjennomsnittlig antall arbeidere i året	Utførte timeverk i alt	Utbetalt lønn til arbeidere	
				Kr.			Kr.	
8 000	—	2 000	3	14 000	2	5 000	9 114	11
8 000	1 800	2 000	3	14 550	2	5 263	9 975	
7 200	—	—	4	14 000	9	20 000	35 000	12
7 200	1 328	—	4	15 000	8	19 000	34 000	
1 400	—	100	2	4 450	2	1 200	1 200	13
1 400	250	100	2	4 550	3	1 700	1 700	
7 400	—	1 000	3	14 160	9	22 500	34 800	14
7 500	1 800	1 000	3	15 000	9	23 000	38 650	
8 000	—	—	2	8 160	5	12 480	14 951	15
8 000	1 949	—	2	8 160	5	12 480	14 951	
3 000	—	50	2	6 000	3	7 453	8 396	16
3 000	620	50	2	6 000	5	12 120	16 772	
5 400	—	—	3	7 800	4	9 647	11 200	17
5 530	1 158	—	3	7 400	4	10 500	13 300	
5 300	—	—	4	16 700	6	14 800	23 380	18
5 400	1 306	—	4	18 276	12	23 436	39 623	
1 800	—	200	2	3 800	2	2 000	1 850	19
1 800	280	300	2	4 000	2	2 850	2 129	
2 300	—	80	2	5 438	3	1 800	1 350	20
2 300	400	200	2	5 438	3	3 000	2 250	
84 900	—	5 160	50	158 388	103	212 814	273 149	
85 980	18 508	5 380	51	167 188	117	239 285	324 657	
3 750	—	50	2	7 800	4	7 955	9 836	1
3 800	916	30	2	8 200	5	10 637	13 837	
1 300	—	200	1	3 800	2	2 736	2 736	2
1 300	268	200	1	3 800	2	2 736	2 736	
4 000	—	—	2	6 800	5	11 492	15 335	3
4 200	1 059	—	2	6 800	5	11 500	15 400	
3 500	—	—	1	2 000	4	9 600	12 300	4
3 500	610	—	1	2 000	5	12 060	15 500	
2 500	—	100	2	5 950	3	5 492	5 828	5
2 500	540	100	2	5 950	3	6 184	7 033	
24 000	—	8 000	1	5 500	7	16 800	26 448	6
24 000	1 720	8 000	1	6 800	7	16 800	28 236	
5 000	—	2 500	2	9 870	4	8 450	12 325	7
5 000	1 300	2 500	2	11 100	4	10 500	15 800	
102 400	—	—	115	634 695	85	194 152	359 525	8
102 400	26 972	—	118	668 761	88	194 467	401 844	
12 000	—	—	6	25 900	11	28 000	41 000	9
12 500	3 531	—	6	27 000	10	25 000	40 000	
2 900	—	100	1	3 305	1	1 813	1 813	10
2 900	418	100	1	3 305	1	2 025	2 025	
1 800	—	150	1	4 200	1	1 858	1 733	11
1 800	315	150	1	4 300	1	1 547	1 673	
2 860	—	—	2	1 710	4	5 096	3 775	12
2 860	392	—	2	1 710	5	11 201	10 858	
350	—	100	2	500	1	600	450	13
350	49	100	3	550	2	800	620	
3 000	—	1 000	1	5 200	3	4 000	5 500	14
3 000	637	1 000	1	5 200	3	4 500	6 100	
2 800	—	1 500	1	4 100	1	1 200	1 350	15
3 000	493	1 700	1	4 100	1	1 200	1 350	

Tabell I. Alminnelige opplysninger,

Nr.	Verk	1	2
		Verk som det er levert kraft til	Område som forsynes direkte
	II. Herredskommunale (forts.)		
16	Lillestrøm 1936/37 1937/38		Lillestrøm og Kjeller flyfabrikk
17	Lørenskog 1936/37 1937/38		Lørenskog
18	Nittedal og Hakadal 1936/37 1937/38		Nittedal og Hakadal
19	Nes 1936/37 1937/38		Nes
20	Eidsvoll 1936/37 1937/38		Eidsvoll h.sogn + en del av Langset.
21	Hurdal 1936/37 1937/38		Hurdal og Sandnes- sæter i Nannestad. Hurdal
22	Feiring 1936/37 1937/38		Feiring
	I alt 1936/37 1937/38		
	Heåmark		
1	Løten 1936/37 1937/38		Løten
2	Romedal 1936/37 1937/38		Romedal
3	Stange 1936/37 1937/38		Stange
4	Brødbølfoss 1936/37 1937/38	Hamar, V. & F. Kr.s. Kongsvinger Ev. og Grue Ev.	Vinger, Eidskog, Brandval, en del av Grue
5	Grue 1936/37 1937/38		Grue
6	Asnes 1936/37 1937/38		Asnes
7	Våler 1936/37 1937/38		Våler
8	Elverum 1936/37 1937/38	Hamar, Vang og Fur- nes K.s., Løten Ev., Våler Ev.	Elverum
9	Amot 1936/37 1937/38		Amot
10	Alvdal 1936/37 1937/38		Alvdal, unnt. kretsene Egnund, Strand, Strømmen, Barkald
11	Tyldal 1936/37 1937/38		Tyldal, unnt. Bry- dalen
12	Dalsbygden ² 1936/37 1937/38		Dalsbygda i Os.
	I alt 1936/37 1937/38		
	Opland		
1	Skjåk 1936/37 1937/38		Skjåk Skjåk og noen få i Lom

*) Se note 3 side 2. ² Eies av Rikstrygde verket.

antall arbeidere og funksjonærer m. v.

3	4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Antall innbyggere som forsynes direkte	Antall abonnenter	Antall innbyggere som ytterligere kan forsynes ¹	Antall funksjonærer	Utbetalt lønn til funksjonærer	Gjennomsnittlig antall arbeidere i året	Utførte timeverk i alt	Utbetalt lønn til arbeidere	
				Kr.			Kr.	
8 300	-	-	4	24 000	4	10 000	20 000	16
8 300	1 900	-	4	24 000	4	10 000	20 000	
6 000	-	2 000	2	8 730	5	12 500	21 542	17
6 000	1 560	2 000	2	10 000	6	15 400	27 530	
3 600	-	-	1	9 200	7	15 520	17 967	18
3 600	980	-	1	9 677	13	29 319	25 522	
7 500	-	500	3	11 961	9	22 910	31 484	19
7 500	1 200	500	3	13 700	9	22 800	35 962	
9 000	-	-	5	14 675	8	12 057	15 046	20
9 000	1 851	-	5	15 250	8	10 096	13 125	
1 600	-	100	2	2 248	3	2 281	2 281	21
1 600	335	100	2	3 250	3	2 015	2 015	
1 000	-	100	1	1 680	2	500	600	22
1 000	218	100	1	1 800	2	500	600	
189 160	-	16 400	158	793 824	174	375 012	608 874	
190 110	47 264	16 580	162	837 253	187	401 287	687 766	
5 000	-	500	2	9 000	5	11 830	14 323	1
5 000	971	500	2	9 000	6	15 430	18 131	
3 000	-	700	1	3 600	6	2 904	4 058	2
3 000	660	700	1	3 900	4	5 278	7 987	
8 000	-	-	4	11 240	16	33 500	47 226	3
8 000	1 300	-	4	11 290	18	38 289	58 790	
12 500	-	-	4	20 408	30	42 705	68 551	4
12 500	2 595	-	4	18 414	36	43 608	81 121	
5 900	-	-	2	7 040	9	25 909	28 000	5
5 900	1 148	-	2	7 400	9	21 910	29 745	
3 500	-	300	2	5 454	8	19 332	15 363	6
3 500	946	300	2	5 873	7	16 285	18 172	
3 550	-	250	2	5 000	6	9 014	7 867	7
3 550	810	250	2	5 280	6	11 775	11 538	
9 000	-	-	5	24 747	53	48 409	65 500	8
9 000	2 507	-	5	26 844	34	82 798	121 917	
2 700	-	100	2	5 670	3	6 680	7 036	9
2 750	500	100	2	5 670	3	6 680	7 036	
1 800	-	-	3	3 800	2	1 200	1 200	10
1 800	349	-	3	4 200	3	2 220	2 075	
700	-	40	2	2 500	1	1 000	950	11
700	114	40	2	2 600	1	1 080	1 200	
600	-	-	1	270	1	2 500	1 500	12
600	106	-	1	270	1	2 500	1 650	
56 250	-	1 890	30	98 729	140	204 983	261 574	
56 300	12 006	1 890	30	100 741	128	247 853	359 362	
1 200	-	250	3	5 940	3	3 610	2 887	1
1 700	314	200	3	6 180	3	5 000	4 000	

Tabell 1. Alminnelige opplysninger,

Nr.	Verk	1	2
		Verk som det er levert kraft til	Område som forsynes direkte
	II. Herredskommunale (forts.)		
2	Moksa 1936/37 1937/38	Østre Gausdal Ev. og Fåvang Kr.l.	Øyer Øyer og 1 transf.- krets i Ringebu V. Gausdal unnt. Ø. Svatsum og Espedal sk.krets Fåberg
3	Vestre Gausdal 1936/37 1937/38		
4	Fåberg 1936/37 1937/38		
5	Biri 1936/37 1937/38		
6	Vardal 1936/37 1937/38		
7	Øystre Slidre 1936/37 1937/38		
	I alt 1936/37 1937/38		
	<i>Buskerud</i>		
1	Hole 1936/37 1937/38		Nesten hele Hole
2	Tyristrand 1936/37 1937/38		Tyristrand
3	Norderhov 1936/37 1937/38		Norderhov
4	Hval sogn 1936/37 1937/38		Hval
5	Nes 1936/37 1937/38		Nes k. fra Gol grense til Skåterudmoen
6	Gol 1936/37 1937/38		Gol
7	Hemsedal (fra ¹¹ / ₁₁ —37) ... 1937/38		Hemsedal
8	Al 1936/37 1937/38	Gol og Nes k. El. fors.	Al
9	Djupedal ¹ 1936/37 1937/38	Gol, Nes og Hemse- dal k. El. fors.	
10	Sigdal 1936/37 1937/38	A/L Hol Ev.	Sigdal sogn
11	Krødsherad 1936/37 1937/38		Krødsherad og en del av Nordre Snarum
12	Modum 1936/37 1937/38		Modum
13	Øvre Eiker 1936/37 1937/38		Øvre Eiker og Mo- dum—Bingen
14	Nedre Eiker 1936/37 1937/38	Mjøndalen Ev. og Krokstad k. Lys- anlegg	En mindre del av Nedre Eiker
15	Mjøndalen 1936/37 1937/38		Søndre side av Dram- menselven i N. Eiker
16	Krokstad 1936/37 1937/38	Solbergelvens Lys- anlegg	Krokstadelven
17	Lier 1936/37 1937/38		Frogner sogn, Tranby sogn og Sylling sogn

¹ Inkl. i Oslo Ev.'s tall. Eies av Oslo kommune. ² Se note 3 side 2.

antall arbeidere og funksjonærer m. v.

3	4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Antall innbyggere som forsynes direkte	Antall abonnenter	Antall innbyggere som ytterligere kan forsynes ²	Antall funksjonærer	Utbetalt lønn til funksjonærer	Gjennomsnittlig antall arbeidere i året	Utførte timeverk i alt	Utbetalt lønn til arbeidere	
				Kr.			Kr.	
3 000	-	200	2	4 800	10	19 950	17 400	2
3 000	541	200	2	5 800	11	23 434	19 468	
1 000	-	800	2	3 600	3	5 582	4 872	3
1 000	204	800	2	3 600	3	5 837	5 873	
6 500	-	-	3	11 300	5	9 750	10 663	4
6 500	1 197	-	3	11 300	5	13 190	14 745	
2 450	-	175	1	5 200	4	8 525	6 761	5
2 480	367	160	1	5 500	4	8 539	6 758	
4 572	-	160	2	7 900	4	10 560	16 240	6
4 572	1 134	160	2	9 100	4	10 738	16 971	
2 000	-	700	2	3 000	5	4 416	3 091	7
2 050	591	700	2	2 860	7	6 208	4 656	
20 722	-	2 285	15	41 740	34	62 393	61 914	
21 302	4 348	2 220	15	44 340	37	72 946	72 471	
1 960	-	80	2	4 200	2	3 200	3 000	1
2 000	432	100	2	4 800	2	3 600	3 600	
1 600	-	-	1	3 300	5	7 240	7 840	2
1 600	300	-	3	7 700	5	7 120	7 720	
12 000	-	-	3	11 350	4	9 819	15 332	3
12 000	2 056	-	3	12 252	6	14 530	22 048	
1 370	-	330	2	4 550	1	250	250	4
1 370	275	330	2	4 800	1	1 897	1 967	
1 300	-	-	1	2 820	2	1 230	922	5
1 300	338	-	1	2 820	2	1 230	922	
1 800	-	600	2	3 760	1	1 700	1 020	6
1 900	396	500	2	3 760	1	1 700	1 200	
1 300	248	-	1	1 529	3	4 500	4 983	7
3 900	-	-	3	9 500	-	-	-	8
3 900	900	-	3	9 500	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	
1 700	-	300	2	3 400	3	5 700	4 200	10
1 750	465	250	2	3 400	3	5 714	4 285	
1 600	-	100	3	7 025	4	4 800	5 000	11
1 600	357	100	3	8 825	4	4 800	5 000	
9 000	-	-	4	13 255	8	19 400	26 280	12
9 000	2 100	-	3	14 200	8	21 600	30 205	
10 550	-	2 500	3	14 976	14	27 795	41 560	13
10 550	2 317	2 500	3	13 650	11	23 484	34 823	
250	-	-	-	-	-	-	-	14
250	16	-	-	-	-	-	-	
3 500	-	-	2	4 500	2	5 000	7 000	15
3 500	750	-	2	4 600	2	5 000	8 500	
2 000	-	-	1	2 800	1	2 400	3 650	16
2 000	460	-	1	2 800	1	2 400	3 650	
10 500	-	2 000	13	42 690	11	19 950	31 200	17
10 500	2 000	2 000	14	49 570	12	24 148	37 768	

Tabell 1. Alminnelige opplysninger,

Nr.	Verk	1	2
		Verk som det er levert kraft til	Område som forsynes direkte
18	II. Herredskommunale (forts.) Røyken 1936/37 1937/38		Røyken
19	Hurum 1936/37 1937/38		Hurum
20	Øvre Sandsvær 1936/37 1937/38		Ø. Sandsvær unnt. Jondalen og Meheia kretser
21	Nore 1936/37 1937/38		Innen kommunens grenser.
	I alt 1936/37 1937/38		
<i>Vestfold</i>			
1	Strømm 1936/37 1937/38		Strømm
2	Skoger 1936/37 1937/38		En del av Strømsgodset og Konnerud sogn
3	Strømsgodset 1936/37 1937/38		Strømsgodsets sognek.
4	Konnerud 1936/37 1937/38		Konnerud sogn
5	Sande 1936/37 1937/38		Sande
6	Hof 1936/37 1937/38		Hof
7	Botne 1936/37 1937/38		Botne
8	Våle 1936/37 1937/38		Våle
9	Borre 1936/37 1937/38		Borre og annekset Nykirke
10	Ramnes 1936/37 1937/38		Ramnes
11	Andebu 1936/37 1937/38		Andebu
12	Stokke 1936/37 1937/38		Stokke
13	Sem 1936/37 1937/38		Sem
14	Nøtterøy 1936/37 1937/38		Nøtterøy
15	Tjøme 1936/37 1937/38		Tjøme
16	Sandar 1936/37 1937/38		Sandar unnt. Vesterøya
17	Tjølling 1936/37 1937/38		Tjølling
18	Brunlanes 1936/37 1937/38		Brunlanes
19	Hedrum 1936/37 1937/38		Hedrum
20	Lardal 1936/37 1937/38		Lardal
	I alt 1936/37 1937/38		

¹ Se note 3 side 2.

antall arbeidere og funksjonærer m. v.

3	4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Antall innbyggere som forsynes direkte	Antall abonnenter	Antall innbyggere som ytterligere kan forsynes ¹	Antall funksjonærer	Utbetalt lønn til funksjonærer	Gjennomsnittlig antall arbeidere i året	Utførte timeverk i alt	Utbetalt lønn til arbeidere	
				Kr.			Kr.	
5 700	—	4 000	2	8 825	3	4 400	5 000	18
5 700	1 327	4 000	2	9 800	3	4 400	5 000	
6 500	—	—	1	3 200	6	15 000	21 000	19
6 500	1 545	—	1	3 200	9	17 165	25 402	
1 800	—	35	1	700	3	9 000	10 704	20
1 800	327	35	1	700	3	9 094	10 871	
1 000	—	200	2	3 880	3	2 550	1 950	21
1 000	200	200	2	4 000	2	2 550	1 970	
78 030	—	10 145	48	144 731	73	139 434	185 908	
79 520	16 809	10 015	51	161 906	78	154 932	209 914	
1 000	—	600	1	3 296	4	2 345	1 876	1
1 000	370	600	1	3 300	4	2 350	1 900	
1 200	—	—	1	4 000	2	4 800	6 000	2
1 200	350	500	1	5 100	2	4 800	6 000	
5 000	—	—	2	9 000	4	9 600	10 600	3
5 000	1 450	—	3	13 000	4	9 600	11 500	
750	—	50	1	1 000	1	2 496	2 350	4
800	380	—	1	1 000	1	2 496	2 500	
4 000	—	200	1	5 000	2	4 800	5 142	5
4 000	930	200	1	5 400	3	6 000	7 578	
2 000	—	50	1	4 400	4	5 871	5 284	6
2 000	405	50	1	4 400	4	4 345	4 560	
2 700	—	—	2	4 160	3	7 200	6 234	7
2 700	510	—	2	5 800	2	3 206	3 848	
2 700	—	—	1	5 020	2	3 600	3 202	8
2 700	530	—	1	5 500	2	4 100	4 389	
3 500	—	500	1	5 000	4	7 200	10 362	9
3 500	1 000	500	2	10 347	4	7 000	7 924	
2 800	—	50	2	9 000	6	6 036	6 246	10
2 800	553	50	2	6 500	6	5 514	7 084	
2 675	—	75	2	4 660	5	8 094	6 318	11
2 750	500	75	2	5 825	3	5 522	7 204	
5 158	—	—	2	6 100	3	7 000	8 000	12
5 158	1 154	—	2	6 800	3	7 000	8 000	
10 000	—	—	5	12 650	10	22 117	31 852	13
10 277	2 892	—	5	15 194	11	24 068	36 749	
11 000	—	—	4	15 700	12	23 500	41 116	14
11 000	3 150	—	4	20 000	9	20 960	31 500	
2 700	—	2 000	2	6 100	4	9 317	11 793	15
2 700	995	2 000	2	5 800	4	6 620	9 061	
13 000	—	—	4	15 716	11	27 658	41 310	16
13 000	3 619	—	4	17 311	8	18 104	35 001	
4 300	—	—	2	5 195	4	9 171	10 508	17
4 300	930	—	2	5 260	4	8 677	10 053	
4 300	—	—	2	5 800	4	8 100	10 850	18
4 300	1 250	—	2	6 150	4	8 400	11 160	
5 315	—	—	2	5 800	4	9 282	11 683	19
5 315	1 400	—	2	5 900	4	9 343	12 613	
2 600	—	—	1	4 300	2	3 714	3 784	20
2 600	500	—	1	4 800	2	4 174	4 174	
86 698	—	3 525	39	131 897	91	181 901	234 510	
87 100	22 868	3 975	41	153 387	84	162 279	222 798	

Tabell 1. Alminnelige opplysninger,

Nr.	Verk	1		2		
		Verk som det er levert kraft til		Område som forsynes direkte		
II. Herredskommunale (forts.)						
<i>Telemark</i>						
1	Drangedal	1936/37	Sauland k. Ev.	Drangedal og Tørdal		
		1937/38				
2	Sannidal	1936/37			Sannidal	
		1937/38				
3	Skåtøy	1936/37			Skåtøy	
		1937/38				
4	Siljan	1936/37			Det meste av Siljan	
		1937/38				
5	Gjerpen	1936/37			Gjerpen	
		1937/38				
6	Solum	1936/37			Solum	
		1937/38				
7	Holla	1936/37			Holla	
		1937/38				
8	Heddal	1936/37		Heddal		
		1937/38				
9	Tinn	1936/37		Bøen, Granli, delv. Tveito og selve Tinnbygda		
		1937/38				
10	Gransherad	1936/37		Gransherad		
		1937/38				
11	Sauland	1936/37		Sauland		
		1937/38				
12	Treungen sogn	1936/37		Treungen unnt. Felli		
		1937/38				
13	Fyresdal	1936/37		Fyresdal		
		1937/38				
14	Lårdal sogn	1936/37		Lårdal		
		1937/38				
	I a l t	1936/37				
		1937/38				
<i>Aust-Agder</i>						
1	Hornnes	1936/37		Del av Hornnes		
		1937/38				
2	Evje	1936/37		Evje, Aneland, Flatebygd, Avilsland		
		1937/38				
3	Ardal	1936/37		Ardal		
		1937/38				
	I a l t	1936/37				
		1937/38				
<i>Vest-Agder</i>						
1	Vennesla	1936/37		Vennesla		
		1937/38				
	I a l t	1936/37				
		1937/38				
<i>Rogaland</i>						
1	Eigersund	1936/37		Eigersund		
		1937/38				
2	Ogna	1936/37		Ogna		
		1937/38				

¹ Se note 3 side 2.

antall arbeidere og funksjonærer m. v.

3	4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Antall innbyggere som forsynes direkte	Antall abonnenter	Antall innbyggere som ytterligere kan forsynes ¹	Antall funksjonærer	Utbetalt lønn til funksjonærer	Gjennomsnittlig antall arbeidere i året	Utførte timeverk i alt	Utbetalt lønn til arbeidere	
				Kr.			Kr.	
4 000	—	200	2	5 750	4	9 600	7 700	1
4 000	534	200	2	6 480	4	9 600	9 600	
2 300	—	50	1	3 000	2	4 944	4 259	2
2 300	402	50	1	3 500	2	5 134	4 848	
1 850	—	150	1	3 500	2	3 874	4 146	3
1 850	320	150	1	3 700	2	4 998	5 348	
1 300	—	—	1	2 052	2	1 612	1 213	4
1 300	340	—	1	3 000	2	1 500	1 450	
9 000	—	—						5
9 000	2 441	—						
7 000	—	—						6
7 000	1 807	—						
4 000	—	—	1	4 500	4	9 600	11 500	7
4 100	930	—	1	4 750	6	14 300	19 000	
3 000	—	—	2	6 000	4	7 907	8 553	8
3 000	626	—	2	6 000	4	9 944	11 240	
6 000	—	—	3	12 347	10	21 834	34 934	9
6 000	1 336	—	3	13 510	9	19 800	31 977	
1 140	—	50	2	3 400	2	3 000	2 800	10
1 140	220	50	2	3 400	3	4 600	4 600	
700	—	200	1	2 160	1	2 250	1 560	11
700	120	200	1	2 160	1	2 250	1 560	
1 200	—	—	1	2 000	3	2 420	2 174	12
1 200	150	—	1	2 400	2	950	914	
600	—	—	2	1 775	3	1 640	1 068	13
600	170	—	2	2 200	3	1 250	821	
500	—	10	—	—	1	1 072	800	14
500	120	10	—	—	1	1 072	800	
42 590	—	660	17	46 484	38	69 753	80 707	
42 690	9 516	660	17	51 100	39	75 398	92 158	
800	—	—	1	500	1	156	195	1
900	185	—	1	400	1	919	1 148	
1 300	—	—	1	700	1	1 000	1 322	2
1 300	300	—	1	700	1	1 000	1 322	
400	—	—	1	500	2	280	280	3
400	100	—	1	500	2	280	280	
2 500	—	—	3	1 700	4	1 436	1 797	
2 600	585	—	3	1 600	4	2 199	2 750	
4 000	—	1 000	3	8 502	3	5 800	7 244	1
4 000	756	1 000	3	8 502	3	7 636	10 181	
4 000	—	1 000	3	8 502	3	5 800	7 244	
4 000	756	1 000	3	8 502	3	7 636	10 181	
2 100	—	—	2	6 000	2	3 700	3 369	1
2 100	406	—	2	6 000	2	3 540	3 712	
1 250	—	—	1	320	2	2 777	2 433	2
1 300	228	—	1	320	2	3 211	3 017	

Administreres av Skiensfjordens komm. Kr.s.

Tabell 1. Alminnelige opplysninger,

Nr.	Verk	1		2	
		Verk som det er levert kraft til		Område som forsynes direkte	
	II. Herredskommunale (forts.)				
3	Nærbø	1936/37			Nærbø
		1937/38			
4	Varhaug	1936/37			Varhaug
		1937/38			
5	Klepp	1936/37			Klepp
		1937/38			
6	Time	1936/37			Time
		1937/38			
7	Gjestal	1936/37			Gjestal unnt. Oltedal
		1937/38			
8	Høyland	1936/37			Høyland
		1937/38			
9	Hetland	1936/37			Hetland
		1937/38			
10	Riska	1936/37			Dale Sykehus og Riska
		1937/38			
11	Randaberg	1936/37			Randaberg
		1937/38			
12	Sand	1936/37			Sandsbygda og Sandstrandsted
		1937/38			
13	Sauda	1936/37			Sauda
		1937/38			
	I alt	1936/37			
		1937/38			
	<i>Hordaland</i>				
1	Strandebarm	1936/37	Kvam k. Ev.		Strandebarm + del av Jondal
		1937/38			
2	Kvinnherad	1936/37	Rosendal Ev. midl-tid. lev.		Kvinnherad (unnt. delv. Rosendalsb., øyene og Lyngstrand) og Husnes
		1937/38			Valen Sjukehus og nærm. gårder
3	Valen Sjukehus ²	1936/37			Stord.
		1937/38			
4	Stord	1936/37			Os
		1937/38			
5	Os	1936/37			Størstedelen av Samnanger
		1937/38			Fana
6	Samnanger	1936/37			Fana
		1937/38			
7	Fana	1936/37			Fjell
		1937/38			
8	Fjell	1936/37			Askøy
		1937/38			
9	Askøy	1936/37			Loddefjord sogn og A/S Knarrevikanl.
		1937/38			Innen Haus på Osterøy og fastlandet
10	Loddefjord	1936/37			Bruvik sogn
		1937/38			
11	Haus	1936/37			Dale
		1937/38			
12	Bruvik	1936/37			Hosanger unnt. Vike kapellsogn
		1937/38			
13	Dale sokn (i Bruvik)	1936/37			
		1937/38			
14	Hosanger	1936/37			
		1937/38			

¹ Se note 3 side 2. ² Eies av fylket. ³ Herav på sjukehuset ca. 500 pasienter og funksjonærer.

antall arbeidere og funksjonærer m. v.

3	4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Antall innbyggere som forsynes direkte	Antall abonnenter	Antall innbyggere som ytterligere kan forsynes ¹	Antall funksjonærer	Utbetalt lønn til funksjonærer	Gjennomsnittlig antall arbeidere i året	Utførte timeverk i alt	Utbetalt lønn til arbeidere	
				Kr.			Kr.	
2 700	—	—	1	600	4	4 869	4 874	3
2 800	490	—	1	600	4	4 476	4 788	
2 400	—	—	1	540	3	5 335	5 480	4
2 500	430	—	1	540	3	6 271	6 426	
3 300	—	300	3	9 500	3	7 200	6 200	5
3 400	721	200	3	9 500	4	9 400	10 000	
3 540	—	—	2	6 314	7	14 220	18 590	6
3 600	736	—	2	8 008	7	15 160	19 778	
1 500	—	300	1	3 300	2	3 400	3 060	7
1 500	369	300	1	3 600	2	3 300	3 000	
7 000	—	—	3	8 723	3	5 265	6 414	8
7 300	1 450	—	3	9 896	3	7 540	10 310	
6 000	—	—	5	8 080	6	15 192	21 312	9
7 000	2 026	—	5	9 160	6	15 648	23 410	
800	—	500	2	2 458	3	629	751	10
800	242	500	2	2 087	3	814	732	
1 400	—	—	2	3 975	3	4 618	4 093	11
1 500	314	—	2	3 725	3	4 900	4 494	
800	—	10	2	4 450	6	10 640	10 600	12
800	230	10	2	4 450	5	6 265	6 765	
3 500	—	800	5	12 400	3	5 900	8 500	13
3 700	1 047	1 000	5	13 200	3	6 613	10 383	
36 290	—	1 910	30	66 660	47	83 745	95 676	
38 300	8 689	2 010	30	71 086	47	87 138	106 815	
1 700	—	200	2	5 500	1	2 128	1 004	1
1 850	333	250	2	6 100	1	1 592	790	
3 150	—	400	6	13 450	5	4 650	3 064	2
3 150	555	400	6	13 950	5	4 854	3 957	
3 700	—	—	1	4 950	1	2 000	2 500	3
3 700	40	—	1	4 950	1	2 000	2 520	
3 000	—	—	2	6 000	4	9 600	9 700	4
3 000	675	—	2	6 000	4	9 600	9 700	
4 200	—	—	3	7 965	7	14 000	17 143	5
4 200	770	—	3	8 600	11	21 697	29 579	
1 600	—	—	1	4 089	6	1 150	1 150	6
1 600	380	—	1	4 100	6	1 404	1 404	
14 226	—	—	17	54 155	19	45 320	41 357	7
14 300	4 275	—	18	76 687	18	36 554	55 096	
4 500	—	100	2	3 200	5	6 832	5 647	8
4 500	800	100	2	3 500	5	6 800	5 600	
4 500	—	700	2	7 957	7	11 700	15 167	9
5 100	1 300	700	3	9 753	9	21 000	20 025	
1 450	—	2 000	1	5 120	6	4 287	6 507	10
1 500	539	2 000	1	5 750	6	5 139	7 900	
6 000	—	6 000	2	8 700	7	14 200	17 040	11
6 000	1 400	1 000	2	10 060	7	16 000	20 482	
1 800	—	—	1	4 400	5	10 000	13 006	12
1 800	450	—	1	4 400	5	11 000	14 512	
1 800	—	—	1	1 727	2	1 600	1 745	13
1 800	559	—	1	1 776	2	1 600	2 300	
1 750	—	100	2	4 280	2	1 251	1 014	14
1 800	329	100	2	4 280	2	1 354	1 101	

Tabell 1. Alminnelige opplysninger,

Nr.	Verk	1	2	
		Verk som det er levert kraft til	Område som forsynes direkte	
15	II. Herredskommunale (forts.) Hamre 1936/37 1937/38	Vossevangen Ev.	Hamre unnt. en mindre del	
16	Asane 1936/37 1937/38		Asane	
17	Odda 1936/37 1937/38		Odda + de nærmest omliggende gårder	
18	Ullensvang 1937/38		Ullensvang	
19	Kinsarvik 1936/37 1937/38		Kinsarvik (delvis)	
20	Ulvik 1936/37 1937/38		Den sentrale del av Ulvik	
21	Kvam 1936/37 1937/38		Kvam på nordvestsiden av Hardangerfj. unnt. Alvik og Botnen	
22	Evanger..... 1936/37 1937/38		Evanger (hovedbygden)	
23	Voss 1936/37 1937/38		Voss, unnt. Vossevangen og noen andre mindre områder	
24	Vossevangen 1936/37 1937/38		Vossevangen	
	I alt 1936/37 1937/38			
<i>Sogn og Fjordane</i>				
1	Dale sokn i (Sunnfj.)..... 1936/37 1937/38			Dale sogn
2	Ardal 1936/37 1937/38			Farnes skolekrets
3	Leikanger 1936/37 1937/38			Leikanger
4	Vik 1936/37 1937/38			Vik sogn
5	Vadheim 1936/37 1937/38			Vadheim
6	Førde 1936/37 1937/38			Den vesentlige del av Førde sogn
7	Måløy..... 1936/37 1937/38			Måløy
8	Eid 1936/37 1937/38			Nordfjardeid og østre del av Eid kommune
9	Hornindal..... 1936/37 1937/38			Øvre Hornindal (ca. $\frac{2}{3}$ av kom.)
10	Gloppen 1936/37 1937/38			Vereide og Gimme- stad sogn og Hop- land krets
11	Stryn 1936/37 1937/38			Nedstryn, Loen og halvdelen av Op- stryn sogn
	I alt 1936/37 1937/38			

¹ Se note 3 side 2.

antall arbeidere og funksjonærer m. v.

3	4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Antall innbyggere som forsynes direkte	Antall abonnenter	Antall innbyggere som ytterligere kan forsynes ¹	Antall funksjonærer	Utbetalt lønn til funksjonærer	Gjennomsnittlig antall arbeidere i året	Utførte timeverk i alt	Utbetalt lønn til arbeidere	
				Kr.			Kr.	
2 000	—	400	2	4 200	2	4 250	4 250	15
2 000	445	400	2	4 100	2	4 800	4 900	
2 900	—	2 000	3	12 800	4	2 230	2 720	16
3 000	1 200	2 000	3	13 360	6	6 070	6 800	
5 000	—	—	2	10 160	4	6 600	10 361	17
5 000	1 569	—	3	13 570	4	4 500	7 650	
2 000	300	—	1	4 000	2	3 200	3 249	18
1 200	—	—	—	—	1	2 000	2 500	19
1 200	185	—	—	—	1	2 000	2 500	
1 100	—	—	2	3 900	3	2 456	2 027	20
1 100	225	—	2	3 900	3	3 315	3 010	
3 000	—	20	1	4 800	4	8 800	12 000	21
3 000	750	20	3	11 500	4	7 507	7 627	
600	—	100	1	3 055	—	—	—	22
600	140	100	1	3 093	—	—	—	
3 500	—	100	2	6 035	5	10 249	13 115	23
3 550	800	50	2	7 400	6	12 728	16 454	
3 000	—	—	4	18 318	4	9 872	14 961	24
3 000	800	—	4	20 312	5	12 400	16 872	
72 676	—	12 120	60	194 761	104	175 175	197 978	
75 750	18 819	7 120	66	241 141	115	197 114	244 028	
700	—	—	2	2 550	2	4 271	2 990	1
700	200	—	2	2 550	2	3 436	2 405	
800	—	800	1	400	—	—	—	2
800	80	800	1	400	—	—	—	
1 150	—	50	1	2 400	1	602	493	3
1 200	253	50	1	2 400	1	264	210	
2 200	—	—	2	4 000	3	2 610	1 827	4
2 212	435	—	2	4 300	3	2 317	1 854	
400	—	—	1	300	1	349	485	5
400	73	—	1	300	1	421	656	
2 038	—	—	3	6 500	5	6 800	4 727	6
2 038	380	—	3	6 700	5	5 220	4 698	
1 800	—	—	2	4 200	2	3 410	3 475	7
1 800	458	—	2	4 200	2	4 000	4 075	
1 700	—	300	2	4 480	4	2 672	2 138	8
1 800	335	200	1	3 750	4	1 820	1 635	
1 000	—	—	2	600	1	536	427	9
1 000	164	—	2	600	1	780	622	
3 000	—	—	2	4 500	6	11 670	8 525	10
3 000	624	—	2	5 000	6	11 000	9 000	
2 198	—	—	2	3 921	5	10 000	7 400	11
2 400	451	—	2	4 215	4	9 400	7 000	
16 986	—	1 150	20	33 851	30	42 920	32 487	
17 350	3 453	1 050	19	34 415	29	38 658	32 155	

Tabell I. Alminnelige opplysninger,

Nr.	Verk	1		2	
		Verk som det er levert kraft til		Område som forsynes direkte	
	II. Herredskommunale (forts.)				
	<i>Møre og Romsdal</i>				
1	Ulstein	1936/37	Hen k. Kraftverk	Ulstein og Leikong av Herøy	
		1937/38		Hareid, unnt. Brandal, Sula og en del andre gårder	
2	Hareid	1936/37		Søre og Nøre Vartdal, Masdal, Barstadvik, Festøy og Erdal	
		1937/38		Volda, øst for Voldsfjorden	
3	Vartdal	1936/37		Ørsta	
		1937/38		Norddal	
4	Volda	1936/37		Ca. 1/2 av innbyggerne i Stordal	
		1937/38		Sykkylven	
5	Ørsta	1936/37		Skodje	
		1937/38		Vatne, unnt. 6 transf.kretser som ikke er utbygd	
6	Norddal	1936/37		Borgund	
		1937/38		Giske	
7	Stordal	1936/37		Vigra	
		1937/38		Haram	
8	Sykkylven	1936/37		Tresfjord	
		1937/38		Vestnes	
9	Skodje	1936/37		Grytten	
		1937/38		Østre del av Hen	
10	Vatne	1936/37		Bolsøy og Nesje-stranda av Veøy	
		1937/38		Harøy og Finnøy i Sandøy	
11	Borgund	1936/37	I alt		
		1937/38			
12	Giske	1936/37			
		1937/38			
13	Vigra	1936/37			
		1937/38			
14	Haram	1936/37			
		1937/38			
15	Tresfjord	1936/37			
		1937/38			
16	Vestnes	1936/37			
		1937/38			
17	Grytten	1936/37			
		1937/38			
18	Hen	1936/37			
		1937/38			
19	Bolsøy	1936/37			
		1937/38			
20	Sandøy	1936/37			
		1937/38			
	Sør-Trøndelag				
1	Hemne	1936/37	Nedre Støren El.fors.	Hemne	
		1937/38		Horg og del av Flå	
2	Horg	1936/37			
		1937/38			

Se note 3 side 2.

antall arbeidere og funksjonærer m. v.

3	4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Antall innbyggere som forsynes direkte	Antall abonnenter	Antall innbyggere som ytterligere kan forsynes ¹	Antall funksjonærer	Utbetalt lønn til funksjonærer	Gjennomsnittlig antall arbeidere i året	Utførte timeverk i alt	Utbetalt lønn til arbeidere	
				Kr.			Kr.	
2 100	-	100	1	3 516	4	9 601	8 986	1
2 100	577	100	1	3 900	5	13 791	12 650	
1 900	-	200	2	5 100	1	1 100	770	2
1 900	357	180	2	5 100	1	930	840	
850	-	80	1	1 020	1	400	400	3
900	174	30	1	1 445	1	600	600	
3 100	-	-	2	6 300	7	12 221	13 921	4
3 100	800	-	2	6 050	9	17 327	18 827	
3 820	-	-	3	5 200	6	9 514	9 514	5
3 848	932	-	4	8 700	6	12 285	12 515	
1 245	-	470	1	2 000	2	1 020	759	6
1 245	270	470	1	3 500	2	1 236	925	
400	-	-	1	750	1	581	356	7
400	95	-	1	750	1	938	627	
2 700	-	150	1	3 200	4	4 200	3 600	8
2 700	530	150	1	3 200	4	4 200	3 600	
1 260	-	-	1	2 000	2	1 830	1 098	9
1 260	300	-	1	2 000	3	2 950	1 919	
1 300	-	500	1	1 950	3	3 095	2 070	10
1 300	210	500	1	1 950	3	3 270	2 337	
9 000	-	50	3	10 350	15	23 646	19 365	11
9 000	2 080	50	4	14 035	15	23 600	19 310	
2 000	-	-	1	2 230	2	1 042	1 066	12
2 000	407	-	1	2 230	3	1 600	1 440	
1 160	-	-	1	1 200	1	500	400	13
1 160	220	-	1	1 200	1	500	400	
3 200	-	-	2	5 177	5	5 715	2 963	14
3 200	530	-	2	6 400	4	4 100	3 075	
1 100	-	50	2	2 280	2	1 790	895	15
1 170	225	90	2	2 280	2	1 500	1 072	
2 700	-	Noen til	3	4 162	12	15 569	9 589	16
2 700	556	i visse strøk	3	4 082	10	17 334	12 112	
2 500	-	25	2	4 600	5	9 291	8 970	17
2 500	600	25	2	4 600	5	9 300	9 000	
400	-	-	2	2 990	2	2 250	1 203	18
400	170	-	2	2 990	2	2 540	1 730	
5 500	-	-	3	12 248	4	10 128	16 134	19
5 500	960	-	2	10 600	5	11 757	18 198	
840	-	30	2	895	2	2 820	2 359	20
850	164	20	2	895	2	4 217	3 761	
47 075	-	1 655	35	77 168	81	116 313	104 418	
47 233	10 157	1 615	36	85 907	84	133 975	124 938	
2 000	-	-	2	5 300	8	11 000	9 530	1
2 054	298	-	2	5 700	9	12 645	10 115	
1 600	-	200	2	2 335	1	2 000	2 000	2
1 700	276	150	2	2 420	1	231	251	

Tabell 1. Alminnelige opplysninger,

Nr.	Verk	1		2	
		Verk som det er levert kraft til		Område som forsynes direkte	
3	II. Herredskommune le (forts.) Melhus 1936/37 1937/38				Melhus og deler av Flå, Buvik, Leinstrand, Tiller Malvik
4	Malvik 1936/37 1937/38				
5	Selbu 1936/37 1937/38	Malvik k. Kraftanlegg			Selbu
	I alt 1936/37 1937/38				
<i>Nord-Trøndelag</i>					
1	Meråker 1936/37 1937/38				Vesentlig del av Meråker
2	Hegra 1936/37 1937/38				Det sentrale strøk i Hegra
3	Skatval 1936/37 1937/38				Skatval
4	Stjørdal 1936/37 1937/38	Skatval k. Kraftfors.			Stjørdal og en mindre del av Lånke
5	Lånke 1936/37 1937/38				Størsteparten av Lånke
6	Frosta 1936/37 1937/38				Frosta, unnt. Tautra
7	Skogn 1936/37 1937/38				Frosta Skogn
8	Frol 1936/37 1937/38				Frol
9	Verdal 1936/37 1937/38				Verdal
10	Ytterøy 1936/37 1937/38				Ytterøy
11	Mosvik 1936/37 1937/38				Midtbygden i Mosvik
12	Verran 1936/37 1937/38				Verran
13	Inderøy 1936/37 1937/38				Inderøy
14	Røra 1936/37 1937/38				Røra
15	Sparbu 1936/37 1937/38				Sparbu
16	Ogndal 1936/37 1937/38				Ogndal, unnt. Gaulstadgrenda
17	Egge 1936/37 1937/38				Egge
18	Beitstad 1936/37 1937/38				Beitstad
19	Malm 1936/37 1937/38				Malm
20	Namdalseid 1936/37 1937/38				Namdalseid
21	Stod 1936/37 1937/38	Snåsa Ev.			Stod
22	Grong 1936/37 1937/38				Grong, unnt. Sanddøladal

1 Se note 3 side 2.

antall arbeidere og funksjonærer m. v.

3	4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Antall innbyggere som forsynes direkte	Antall abonnenter	Antall innbyggere som ytterligere kan forsynes ¹	Antall funksjonærer	Utbetalt lønn til funksjonærer	Gjennomsnittlig antall arbeidere i året	Utførte timeverk i alt	Utbetalt lønn til arbeidere	
				Kr.			Kr.	
3 420	—	200	3	6 600	5	12 000	13 800	3
3 440	570	200	3	6 700	5	12 000	13 800	
3 000	—	200	3	6 550	7	12 648	13 089	4
3 000	580	200	3	7 150	6	13 762	16 535	
3 300	—	600	3	8 350	7	11 153	11 752	5
3 300	660	600	3	8 450	9	11 616	12 727	
13 320	—	1 200	13	29 135	28	48 801	50 171	
13 494	2 384	1 150	13	30 420	30	50 254	53 428	
1 400	—	150	1	4 150	3	5 910	7 949	1
1 580	395	200	1	4 300	5	11 711	13 647	
1 500	—	30	2	2 575	3	2 900	2 600	2
1 500	288	30	2	2 575	4	3 100	2 781	
1 400	—	200	2	4 290	3	3 800	3 368	3
1 400	233	200	2	4 300	3	4 400	4 000	
3 800	—	2 000	3	9 400	9	20 791	25 595	4
4 190	810	2 000	3	10 100	9	22 849	28 599	
1 050	—	100	1	3 000	2	4 200	4 200	5
1 050	192	170	1	3 000	2	4 200	4 200	
2 470	—	360	2	3 800	3	7 200	5 180	6
2 500	431	300	2	4 000	3	7 200	5 300	
2 500	—	500	2	5 000	4	6 950	6 790	7
2 700	484	400	2	5 400	4	9 600	10 500	
2 500	—	500	2	5 400	5	11 700	10 550	8
2 500	415	500	2	6 100	6	12 900	13 027	
5 000	—	1 000	5	17 800	10	24 000	23 500	9
5 000	1 054	1 000	5	17 250	8	15 360	18 085	
670	—	130	2	2 800	3	4 700	3 700	10
670	150	130	2	3 500	3	4 300	3 400	
200	—	100	2	200	—	—	—	11
200	37	100	2	200	—	—	—	
1 350	—	100	1	3 420	2	1 966	1 966	12
1 400	255	50	1	3 700	2	2 040	2 040	
2 700	—	300	2	3 600	3	3 200	3 700	13
2 800	485	200	2	4 250	3	3 550	4 800	
800	—	30	2	1 700	1	380	308	14
800	150	30	2	1 700	1	1 160	928	
3 000	—	200	3	8 700	7	15 000	14 500	15
3 200	410	50	3	8 700	7	15 000	15 000	
1 350	—	50	2	5 500	3	4 368	6 877	16
1 350	243	50	2	5 700	3	5 316	8 970	
1 925	—	—	2	5 160	4	5 630	5 280	17
1 925	449	—	2	5 600	3	5 400	6 900	
2 250	—	—	2	4 500	2	5 000	3 400	18
2 300	354	—	2	4 550	2	5 000	3 400	
1 200	—	200	1	3 900	2	4 700	4 500	19
1 300	290	300	1	3 900	2	4 900	5 100	
1 000	—	150	1	3 570	1	1 660	1 162	20
1 000	148	150	1	3 570	1	2 123	1 486	
1 000	—	—	5	9 700	2	1 200	900	21
1 000	268	—	3	8 400	2	2 000	1 600	
1 930	—	290	2	2 636	11	9 100	8 611	22
1 948	214	270	2	4 751	5	7 662	7 328	

Tabell 1. Alminnelige opplysninger,

Nr.	Verk	1		2	
		Verk som det er levert kraft til		Område som forsynes direkte	
23	I I. Herredskomm. (forts.) Klinga	1936/37			Klinga
		1937/38			
24	Otterøy	1936/37			Otterøy
		1937/38			
	I alt	1936/37			
		1937/38			
<i>Nordland</i>					
1	Bodin	1936/37	Bodø Ev. og Fauske		Bodin
		1937/38	Lysv.		
2	Vågan	1936/37	Svolvær Ev.		Vestre del av Vågan
		1937/38			t. o. m. Kabelvåg
3	Hadsel	1937/38			Deler av Hinnøy,
		1937/38			Langøy, Hadseløy
	I alt	1936/37			
		1937/38			
<i>Troms</i>					
1	Kvæfjord	1936/37			Del av Kvæfjord
		1937/38			
2	Torsken	1936/37			Torsken, nordre del
		1937/38			
	I alt	1936/37			
		1937/38			
<i>Finnmark</i>					
1	Kirkenes	1936/37			Delvis Kirkenes
		1937/38			og omegn
	I alt	1936/37			
		1937/38			
I I. Herredskommunale i alt.....					
		1936/37			
		1937/38			
III. Fylkeskommunale					
1	Akershus Ev.	1936/37	¹		Funksj.boliger ved
		1937/38			Rånåsfoss i Blaker
2	Buskerud El. forsyn.	1936/37	²		
		1937/38			
3	Aust-Agder Kr.v.	1936/37	Lillesands Ev., Tre-		Risør og de fleste her-
		1937/38	ungen Ev.		reder i Aust-Agder
4	Vest-Agder Ev.	1936/37	Farsunds Ev., Kr-		Alle landkom. i Vest-
		1937/38	sands Ev., Langerak		Agder, unnt. Ven-
			Kr.v.		nesla og deler av
5	Nord-Trøndelag Ev.	1936/37	³		Oddernes
		1937/38			Deler av:
					Flatanger, Overhal-
					la, Vemundvik,
					Snåsa, Aasen,
					Mosvik, Sparbu,
					Egge
6	Troms Fylkes Kr.forsyn. ...	1936/37			Salangen, Bardu,
		1937/38			Målselv, Sorreisa,
					Lenvik
I I I. Fylkeskommunale i alt					
		1936/37			
		1937/38			

Aker, Ås, Aurskog, Blaker, Drøbak, Eidsvoll, Enebakknesset, Feiring, Fet, Frogn, Gjermå, Hurdal, Lier, N. Eiker, Ø. Eiker, Sigdal, Modum, Tyrstrand, Hønefoss og Norderhov, Kongsberg, N. Jondalen Ev. Egge, Beitstad, Namdalseid, Grong, Otterøy Ev. — dessuten Øysletta Kr.l. i 1937/38. Periodevis lev.

antall arbeidere og funksjonærer m. v.

3	4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Antall innbyggere som forsynes direkte	Antall abonnenter	Antall innbyggere som ytterligere kan forsynes ⁴	Antall funksjonærer	Utbetalt lønn til funksjonærer	Gjennomsnittlig antall arbeidere i året	Utførte timeverk i alt	Utbetalt lønn til arbeidere	
				Kr.			Kr.	
1 500	—	200	3	7 150	3	5 111	4 855	23
1 500	344	300	1	3 000	3	7 500	7 375	
550	—	250	1	2 000	2	2 630	1 571	24
550	97	250	1	2 000	2	3 008	1 900	
43 045	—	6 840	51	119 951	88	152 096	151 062	
44 273	8 196	6 680	47	120 546	83	160 279	170 366	
2 200	—	60	4	22 870	5	13 000	18 400	1
2 320	580	60	4	19 690	4	9 960	14 750	
2 750	—	70	4	12 800	3	1 950	1 978	2
2 750	745	70	4	13 270	6	5 718	6 061	
4 000	740	700	2	3 500	3	3 000	3 600	3
4 950	—	130	8	35 670	8	14 950	20 378	
9 070	2 065	830	10	36 460	13	18 678	24 411	
1 200	—	—	1	3 475	1	2 334	1 885	1
1 200	261	30	1	3 600	1	1 020	846	
1 400	—	—	3	4 525	1	200	200	2
1 400	260	—	3	5 800	1	400	400	
2 600	—	—	4	8 000	2	2 534	2 085	
2 600	521	30	4	9 400	2	1 420	1 246	
804	—	—	3	3 300	3	5 370	5 000	1
1 000	130	—	4	4 500	3	7 200	7 600	
804	—	—	3	3 300	3	5 370	5 000	
1 000	130	—	4	4 500	3	7 200	7 600	
802 596	—	66 070	587	1 994 491	1 051	1 895 430	2 374 932	
818 672	187 074	62 205	602	2 159 892	1 083	2 058 531	2 747 044	
100	—	—	13	101 562	45	124 060	235 354	1
100	25	—	13	104 583	43	112 937	221 971	
—	—	—	4	26 500	11	25 000	37 500	2
—	—	—	4	27 500	10	25 000	44 000	
30 000	—	5 000	21	97 400	27	52 450	80 370	3
35 000	8 000	—	21	105 520	27	56 000	90 000	
38 000	—	3 000	28	115 400	116	116 491	149 629	4
38 000	8 329	3 000	31	131 538	134	133 796	184 999	
1 300	—	1 000	10	57 400	20	42 700	60 372	5
1 300	250	1 500	9	53 600	20	44 000	70 600	
7 000	—	1 000	4	16 937	5	11 300	14 890	
7 000	1 400	1 000	4	18 538	6	14 400	19 079	6
76 400	—	10 000	80	415 199	224	372 001	578 115	
81 400	18 004	5 500	82	441 279	240	386 133	630 649	

Høland, Nes, Nesodden, Oppgård, Rælingen, Setskog, Skedsmo og Sørums, Stange Ev. ² Hurum, Røyken, ³ Lånke, Hegra, Frosta, Skogn, Ytterøy, Mosvik, Røra, Indery, Sparbu, Verran, Malm, Steinkjer, til: Stjørdal, Frol, Levanger, Verdal, Namsos Ev. — dessuten Vannebo Ev. i 1937/38. ⁴ Se note 3 side 2.

Tabell 1. Almindelige opplysninger,

Nr.	Verk	1		2	
		Verk som det er levert kraft til		Område som forsynes direkte	
IV. Felleskommunale					
1	Høland Ev. 1936/37 1937/38			N. og S. Høland	
2	Ringsaker og Nes Kraftanl. . 1936/37 1937/38			Ringsaker og Nes	
3	Hamar, Vang og Furnes k. 1936/37 Kr.s..... 1937/38	Romedal k. El.f., Våler Ev., Åsnes Ev., Nord-Fron Ev., Eidefoss Kr.- anl., Våla Bruk		Hamar, Vang og Furnes, Sør-Fron, Heidal, Skåbu, Kvikne	
4	Mesna Kraftselskap..... 1936/37 1937/38	Lillehammer Ev., Ringsaker og Nes Kr.anl., Hamar, Vang og Furnes Kr.s., Vardal Kr.- fors., Biri Ev., Få- berg Ev.			
5	Toten k. Ev. 1936/37 1937/38			Ø. Toten, V. Toten, Kolbu og Eina her- reder	
6	Hadelands Ev. 1936/37 1937/38			Brandbu, Gran, Lunner og Jevn- aker	
7	Vest-Opland k. Kr.s. 1936/37 1937/38			S. Land, Fluberg, N. Land, Torpa og Snertingdal	
8	Hønefoss og Norderhov Kraftverk 1936/37 1937/38	Hønefoss k. Ev., Norderhov k. Ev., Hole k. Ev., Hval Sogns Kr.anl. m. fl. tilfeldige			
9	Vestfold Kraftselskap 1936/37 1937/38	Siljan, Larvik, Sta- vern, Brunlanes, Tjølling, Hedrum, Lardal, Sandar, Sandefjord, Mellem- Jarlsberg, Andebu, Rannes, Våle, Botne og Hof Ev.		Funksj.boliger ved kraftst., Grorud og Mykle grend	
10	A/S Skollenborg 1936/37 1937/38	Sande, Holmestrand, Horten, Svelvik, Strøm Ev.		Funksj.boliger ved Gravenfoss Kr.st.	
11	Stavern Ev. 1936/37 1937/38			Stavern	
12	Mellem-Jarlsberg Krafts. . 1936/37 1937/38	Asgårdstrand, Borre, Nøtterø, Sem, Stokke og Tjøme Ev.			

¹ Se note 3 side 2.

antall arbeidere og funksjonærer m. v.

3	4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Antall innbyggere som forsynes direkte	Antall abonnenter	Antall innbyggere som ytterligere kan forsynes	Antall funksjonærer	Utbetalt lønn til funksjonærer	Gjennomsnittlig antall arbeidere i året	Utførte timeverk i alt	Utbetalt lønn til arbeidere	
				Kr.			Kr.	
4 000	—	300	2	6 000	4	6 735	5 388	1
4 500	927	300	2	6 000	3	6 970	8 539	
17 000	—	—	11	38 559	37	73 722	75 859	2
17 000	3 400	—	11	37 260	39	86 120	90 000	
25 000	—	1 000	8	35 350	99	74 690	111 226	3
25 000	6 750	1 000	8	38 233	81	71 670	116 923	
—	—	—	3	13 200	13	32 326	61 420	4
—	—	—	3	15 400	13	31 724	68 320	
19 300	—	Praktisk	4	20 815	9	21 600	27 275	5
19 500	3 209	talt alle unt. Hø- verrcen- er for- synt	4	21 000	9	21 960	27 960	
19 000	—	—	5	23 000	19	45 600	65 775	6
19 000	4 000	—	5	24 000	20	47 000	69 000	
13 000	—	5 000	17	51 115	25	25 359	20 607	7
13 600	1 940	4 600	17	56 038	27	27 480	30 862	
—	—	—	2	7 000	7	16 979	26 003	8
—	—	—	2	7 000	7	14 882	29 572	
216	—	—	14	82 284	18	41 496	72 500	9
220	50	—	14	99 000	36	56 300	85 600	
24	—	—	3	18 500	7	15 300	32 500	10
24	8	—	3	19 500	9	14 400	30 600	
1 200	—	Vil kunne	1	5 700	—	—	—	11
1 200	390	forsyne det man- gedobb. antall	1	5 700	—	—	—	
—	—	—	5	5 995	1	454	894	12
—	—	—	5	6 391	1	774	1 231	

Tabell 1. Alminnelige opplysninger,

Nr.	Verk	1		2	
		Verk som det er levert kraft til		Område som forsynes direkte	
	I V. Felleskommunale (forts.)				
13	Langesundsfjordens k. Kraftselskap	1936/37 1937/38			Eidanger, Bamble, Brevik, Langesund, Stathelle
14	Skienfjordens k. Kr.s.	1936/37 1937/38	Porsgrunns, Skiens og Gransherads k. Ev., Langesundsfj. k. Kr.s., Gjerpen k. Ev., Solum k. Ev.		
15	Jærens Ev.	1936/37 1937/38	Ogna, Nærbø og Varhaug kom. Ev.		
16	Hålands k. Ev.	1936/37 1937/38			Madla og Sola
17	Maudal Kraftanlegg	1936/37 1937/38	Hetland, Håland, Høyland, Klepp, Randaberg, Riska, Time, Sandnes og Jærens Ev.		Omkr. kraftst.
18	Karmsund Kraftlag.	1936/37 1937/38			Avaldsnes, Stangal., Kopervik, Akra, Skudenes, Skudenes-h., Skåre, Torvastad
19	Bergenshalvøens k. Kr.s. . .	1936/37 1937/38	Bergen, Fana, Os, Asane, Loddefjord, Askøy, Fjell, Bruvik, Evanger Ev.		
20	Herlandsfoss k. Kr.v.	1936/37 1937/38	Haus, Hosanger og Hamre El.forsyn., N. K. K. og B. K. K.		Funksj.boligene på Herland
21	Nord-Hordlands k. Kr.lag . .	1936/37 1937/38			Lindås, Alversund, Meland, Sæbø, Manger og Hordabø
22	Alfotselskapet ¹	1936/37 1937/38	Måløy Ev.		Selje, Davik, Bru, Nord-Vågsøy, Sør-Vågsøy, Bremanger, Kinn, Florø, Vevring, Askvoll
23	Ytre Fjordane Kraftlag ¹ . . .	1938			Selje, Davik, Bru, Nord-Vågsøy, Sør-Vågsøy, Bremanger, Kinn, Florø, Vevring, Askvoll
24	Tafjord Kr.s.	1936/37 1937/38	Alesund, Norddal, Stordal, Skodje, Borgund, Vatne, Vestnes, Tresfjord, Giske, Vigra, Haram, Sandøy, Ørskog, Misund Ev.		Tafjordbygda i Norddal
25	Istad Kr.s.	1936/37 1937/38	Molde k. Ev., Bolsøy k. Ev., Istad Krafts. Nordmørsledn.		
26	Istad Kr.s.' Nordmørsledn. .	1936/37 1937/38	Kr.sund Ev.		Deler av Øre, Gjernes, Kvernes, Frei og Bremsnes

¹ Alfotselskapet opphørte 30/6 1938 og Ytre Fjordane Kraftlag overtok driften fra 1/7 38. Ytre Fjordane

antall arbeidere og funksjonærer m. v.

3	4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Antall innbyggere som forsynes direkte	Antall abonnenter	Antall innbyggere som ytterligere kan fornyes ^a	Antall funksjonærer	Utbetalt lønn til funksjonærer	Gjennomsnittlig antall arbeidere i året	Utførte timeverk i alt	Utbetalt lønn til arbeidere	
				Kr.			Kr.	
14 700	-	-	5	30 563	12	23 865	42 088	13
14 700	3 900	-	6	35 615	12	29 708	54 730	
-	-	-	11	75 562	57	100 190	173 439	14
-	-	-	11	80 387	64	113 307	200 776	
-	-	-	1	5 140	10	8 780	10 049	15
-	-	-	2	5 790	6	7 000	8 044	
4 400	-	5 600	2	7 600	4	9 600	10 880	16
4 400	980	5 600	2	7 600	3	7 200	8 592	
60	-	-	2	3 000	4	9 600	13 418	17
60	11	-	2	3 500	5	10 500	17 465	
18 500	-	2 000	4	16 500	17	41 499	64 845	18
19 000	3 700	1 500	4	17 450	18	41 572	65 599	
-	-	-	5	27 731	122	73 084	132 869	19
-	-	-	5	27 858	82	52 957	96 459	
28	-	-	3	15 600	8	17 640	27 445	20
28	6	-	3	15 600	8	17 640	27 169	
10 000	-	-	8	28 321	3	3 780	3 030	21
10 000	1 498	-	8	32 280	3	5 000	4 960	
6 500	-	-	6	23 630	42	41 773	48 144	22
6 500	1 300	-	5	21 400	42	41 773	48 144	
7 500	1 500	-	9	18 730	51	25 590	35 401	23
200	-	-	6	40 437	80	65 590	90 833	24
200	39	-	7	43 043	80	66 000	92 000	
-	-	-	2	6 656	6	13 562	19 856	25
-	-	-	2	6 826	8	17 773	20 560	
850	-	-	2	1 500	1	470	786	26
1 200	220	-	1	1 500	1	430	774	

Kraftlag er i denne og fig. tabeller holdt utenfor alle summer. ^a Se note 3 side 2.

Tabell 1. Alminnelige opplysninger,

Nr.	Verk	1		2	
		Verk som det er levert kraft til		Område som forsynes direkte	
27	I V. Felleskommunale (forts.) Orkdal k. Ev. 1936/37 1937/38			Orkdal, Orkanger, Orkland + noen abonn. i Meldal og Geitastrand	
28	Fjæremsfossens k. Kr.s. ... 1936/37 1937/38			Strinda, Klæbu, Tiller og deler av Leinstrand	
29	Børsa og Skaun k. Ev. 1936/37 1937/38			Børsa og Skaun	
30	Hemnes, Korgen og Sør- Rana Ev. 1936/37 1937/38			Hemnes, delv. Sør- Rana og delv. Kor- gen	
31	Ildgrubfossen k. Ev. 1936/37 1937/38	Mo Ev.		Den del av Nord- Rana som ligger i nærh. av Mo	
32	Vågsfjord Kraftselskap 1936/37 1937/38	Harstad, Trondenes og Kvæfjord kraft- verker		Lokalt omkr. kraft- stasjonen, del av Sandtorg	
33	A/S Trondenes Kraftverk .. 1936/37 1937/38			Trondenes, Sand- torg og Skånland	
	I V. Felleskommu- nale i alt..... 1936/37 1937/38				
V. Bykommunale					
1	Halden..... 1936/37 1937/38	Berg Kr.anl., Idd k. Ev., Aremark k. Ev.		Halden	
2	Sarpsborg 1936/37 1937/38			Sarpsborg	
3	Fredrikstad 1936/37 1937/38			Fredrikstad	
4	Moss 1936/37 1937/38			Moss	
5	Hølen 1936/37 1937/38			Hølen	
6	Drøbak 1936/37 1937/38			Drøbak	
7	Oslo ¹ 1937 1938	Samkjøringen og Buskerud El.for- syn.		Oslo og enkelte strøk i nærmeste omegn	
8	Kongsvinger 1936/37 1937/38			Kongsvinger	
9	Lillehammer 1936/37 1937/38			Lillehammer	
10	Gjøvik 1936/37 1937/38			Gjøvik	
11	Hønefoss 1936/37 1937/38			Hønefoss	
12	Drammen 1936/37 1937/38	Skoger, Strømsgod- set, Ø. Sandsvær Ev., El.fors. i Busk., Samkjøringen		Drammen, Assiden sogn og distriktet omkr. Glassverket	
13	Kongsberg..... 1936/37 1937/38			Kongsberg.	
14	Svelvik 1936/37 1937/38			Svelvik	

¹ Oslo Ev. har kalenderåret som driftsår, is tetenfor terminen 1/7—30/6. Kraftstasjonen Thv.

antall arbeidere og funksjonærer m. v.

3	4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Antall innbyggere som forsynes direkte	Antall abonnenter	Antall innbyggere som ytterligere kan forsynes ²	Antall funksjonærer	Utbetalt lønn til funksjonærer	Gjennomsnittlig antall arbeidere i året	Utførte timeverk i alt	Utbetalt lønn til arbeidere	
				Kr.			Kr.	
8 500	—	1 000	2	8 200	11	22 798	25 401	27
8 500	1 311	1 000	2	9 000	11	26 811	30 752	
22 500	—	—	10	43 270	9	22 921	31 055	28
23 000	4 520	—	11	47 590	9	23 100	36 192	
2 000	—	600	2	3 800	4	9 040	6 000	29
2 000	370	600	2	4 100	3	7 000	4 380	
2 500	—	3 000	2	5 000	6	7 934	7 423	30
3 500	510	2 000	2	5 500	6	10 373	10 243	
800	—	—	2	3 651	4	7 914	8 598	31
800	169	—	2	4 095	4	6 599	7 847	
275	—	22	2	12 622	8	21 589	21 826	32
275	54	22	3	13 846	8	15 450	18 026	
4 500	—	—	3	10 200	3	6 598	9 616	33
4 500	649	—	3	10 375	3	7 839	10 095	
195 053	—	18 522	155	676 501	650	862 488	1 247 048	
198 707	41 411	16 622	158	728 877	621	887 312	1 321 414	
10 500	—	—	15	75 613	30	64 980	97 644	1
10 500	3 050	—	15	75 613	30	64 980	97 544	
11 567	—	—	20	63 291	16	39 936	71 221	2
11 435	3 333	—	19	70 787	22	44 112	78 570	
13 890	—	—	8	42 928	8	20 646	36 539	3
13 890	3 959	—	8	44 571	8	19 461	37 741	
8 100	—	—	11	56 047	5	12 580	24 153	4
8 150	2 710	—	12	60 456	8	16 544	31 422	
265	—	—	2	1 750	1	100	140	5
262	110	—	2	1 750	1	100	150	
2 168	—	—	2	7 965	4	9 127	16 782	
1 998	681	—	3	9 708	4	9 211	18 452	
280 000	—	—	473	2 108 618	475	1 213 472	2 654 005	7
279 000	116 923	—	498	2 320 925	425	1 228 160	2 786 410	
2 000	—	—	1	6 600	2	5 000	8 250	8
2 000	562	—	1	6 600	2	5 000	8 250	
5 900	—	600	8	56 512	2	4 600	5 740	9
5 900	1 671	550	8	54 749	2	4 700	5 810	
5 300	—	—	6	18 110	3	3 600	6 200	10
5 300	1 495	—	6	21 428	3	6 705	11 545	
3 300	—	1 000	4	13 125	4	9 600	12 600	11
3 300	1 093	1 000	4	14 500	5	9 800	16 600	
27 300	—	—	28	146 524	160	212 286	328 553	12
27 300	9 066	—	30	149 262	152	215 000	391 550	
7 000	—	—	8	32 663	20	54 758	91 678	13
7 000	2 100	—	8	32 041	22	55 767	91 282	
1 200	—	—	1	5 000	1	2 112	3 168	14
1 200	366	—	1	5 000	1	2 100	3 150	

Meyersgt. 1, som eies av Oslo, er bortleidt til A/S Knud Graah & Co. ² Se note 3 side 2.

Tabell 1. Alminnelige opplysninger,

Nr.	Verk	1	2
		Verk som det er levert kraft til	Område som forsynes direkte
	V. Bykommunale (forts.)		
15	Holmestrand..... 1936/37 1937/38		Holmestrand og en liten del av Botne Horten
16	Horten 1936/37 1937/38		Horten
17	Asgårdstrand 1936/37 1937/38		Asgårdstrand
18	Tønsberg 1936/37 1937/38	Vestfold Kr.selskap	Tønsberg
19	Sandefjord 1936/37 1937/38		Sandefjord
20	Larvik 1936/37 1937/38		Larvik
21	Kragerø 1936/37 1937/38		Kragerø
22	Porsgrunn 1936/37 1937/38		Porsgrunn
23	Skien 1936/37 1937/38		Skien
24	Arendal 1936/37 1937/38		Arendal, Risør, Tvedestrand, Grimstad
25	Lillesand 1936/37 1937/38		Lillesand
26	Kristiansand 1936/37 1937/38	Vennesla Ev.	Kristiansand, Flekkerøy, Vågsbygda + del av Oddernes østenf. Kr.sand
27	Mandal 1936/37 1937/38	Vest-Agder Ev.	Mandal
28	Farsund 1936/37 1937/38		Farsund
29	Flekkefjord 1936/37 1937/38		Flekkefjord
30	Egersund 1936/37 1937/38	Eigersund herreds Ev.	Egersund by og del av Eigersund herred
31	Sandnes 1936/37 1937/38		Sandnes og en del av Høyland
32	Stavanger 1936/37 1937/38	Gjestal, Hetland og Maudal Kr. anl.	Stavanger, Oltedal og Hillevåg
33	Haugesund 1936/37 1937/38	Etne, Skånevik og Ølen E.lag Etne, Skånevik, Ølen, Sandeid E.lag	Haugesund
34	Bergen 1936/37 1937/38	Samnanger Ev.	Bergen og Laksevåg
35	Alesund 1936/37 1937/38		Alesund
36	Molde 1936/37 1937/38		Molde
37	Kristiansund..... 1936/37 1937/38		Kristiansund og en del av Bremsnes
38	Trondheim 1936/37 1937/38	Fjæremfossen komm. Kraftselsk.	Trondheim
39	Levanger 1936/37 1937/38		Levanger
40	Steinkjer 1936/37 1937/38		Steinkjer

¹⁾ Sum av abonnenter på forskjellige tariffer. ²⁾ Se note 3 side 2.

antall arbeidere og funksjonærer m. v.

3	4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Antall innbyggere som forsynes direkte	Antall abonnenter	Antall innbyggere som ytterligere kan forsynes ²	Antall funksjonærer	Utbetalt lønn til funksjonærer	Gjennomsnittlig antall arbeidere i året	Utførte timeverk i alt	Utbetalt lønn til arbeidere	
				Kr.				Kr.
2 000	—	1 400	3	2 500	11	5 887	8 835	15
2 000	650	1 400	3	2 500	12	7 781	10 001	
10 800	—	—	4	20 181	8	28 713	45 793	16
11 000	3 139	—	4	21 368	11	28 136	45 402	
450	—	—	1	750	1	328	600	17
600	202	—	1	990	1	420	770	
12 500	—	—	11	61 538	19	41 560	78 534	18
12 500	4 613	—	11	63 000	19	42 000	83 000	
6 304	—	1 200	3	20 000	4	9 800	15 093	19
6 326	2 080	1 200	3	20 332	5	11 408	17 748	
11 000	—	—	4	17 249	7	17 560	32 392	20
11 000	2 998	—	4	19 019	7	17 343	33 217	
4 000	—	2 000	3	10 409	10	28 800	29 449	21
4 000	1 280	2 000	4	12 837	9	23 000	29 884	
8 948	—	4 500	10	53 669	12	28 800	46 656	22
8 904	3 601	4 500	10	55 797	12	28 800	46 656	
15 193	—	—	7	33 050	11	26 634	42 092	23
15 096	4 681	—	7	34 000	12	28 000	45 000	
18 000	—	—	15	59 800	18	49 600	63 300	24
18 000	4 860	—	15	63 900	18	52 800	72 300	
1 200	—	—	1	1 800	1	2 400	3 437	25
1 200	396	—	1	1 800	1	2 400	3 437	
24 300	—	50	31	147 351	47	94 400	176 500	26
24 900	6 800	50	31	147 351	47	94 400	176 500	
3 700	—	—	5	16 400	12	28 250	43 033	27
3 700	1 300	—	5	18 588	16	30 850	51 729	
1 580	—	300	2	5 416	3	4 300	5 590	28
1 600	495	400	2	6 713	2	3 756	4 987	
2 200	—	—	4	14 200	4	8 937	11 914	29
2 200	776	—	4	14 700	4	9 850	12 039	
4 500	—	3 500	4	17 750	8	19 200	26 050	30
4 500	1 350	3 500	5	21 000	10	23 000	31 050	
4 500	—	250	3	15 982	11	25 972	33 489	31
4 500	1 719	500	3	19 112	13	31 200	41 000	
49 500	—	—	40	168 525	75	203 743	311 903	32
50 000	24 181 ¹	—	39	177 943	85	221 657	373 122	
18 000	—	—	14	48 335	70	71 805	111 040	33
18 200	5 084	—	15	58 687	90	97 407	137 390	
114 000	—	—	90	369 572	149	328 900	592 000	34
115 200	36 000	—	99	401 515	178	341 273	665 878	
18 000	—	—	10	39 560	12	36 000	34 858	35
18 000	6 751	—	10	37 846	14	34 944	49 845	
3 500	—	500	4	15 655	9	19 695	37 232	36
3 500	1 117	1 500	5	20 000	8	16 398	31 388	
16 000	—	—	9	41 900	19	50 000	72 850	37
16 000	4 770	—	9	42 000	20	52 000	76 000	
55 000	—	—	56	283 759	63	176 693	326 165	38
55 000	17 700	—	56	305 520	63	170 187	326 602	
1 700	—	—	3	8 250	1	1 700	2 352	39
1 700	600	—	3	8 250	1	1 700	2 353	
2 800	—	—	5	17 650	5	12 000	11 159	40
2 800	800	—	6	20 035	6	14 398	14 588	

Tabell 1. Alminnelige opplysninger,

Nr.	Verk (firma)	1		2	
		Verk som det er levert kraft til		Område som forsynes direkte	
V. Bykommunale (forts.)					
41	Namsos 1936/37 1937/38			Namsos og delvis Vemundvik og Klinga	
42	Mosjøen 1936/37 1937/38			Mosjøen og en del av Vefsn herred	
43	Bodø 1936/37 1937/38			Bodø og Bodin	
44	Narvik 1936/37 1937/38			Narvik by og delvis Ankenes	
45	Harstad 1936/37 1937/38			Harstad og en del av Sandtorg og Trondenes	
46	Tromsø 1936/37	Troms Fylkes Kraft- forsyning		Tromsø og en del av Tromsøysund	
47	Hammerfest 1936/37 1937/38			Hammerfest	
48	Vadsø 1936/37 1937/38			Vadsø og en del av Nord-Varanger	
49	Vardø 1936/37 1937/38			Vardø	
	V. Bykommunale i alt 1936/37 1937/38				
VI. Private verk bygd for alm. forsyning					
<i>Østfold</i>					
1	A/S Glommens Træsliberi 1937 1938	Oslo, Akershus, Moss, Askim, Asker, Rygge, Jeløy, Lillestrøm, Lørenskog, Kråk- stad Ev. m. fl. i Akershus og Østfold		Deler av Bærum og Skedsmo, Moss Cellulosefabr., Chria. Portland Cement- fab., Lillestrøm Cellulosefabr. og Strømmens Værkst.	
2	A/S Hafslund 1937 1938	A/S Glommens Træs- liberi, Degernes, Eidsberg, Rakke- stad, Skiptvet, Skje- berg, Tune, Fred- rikstad, Onsøy, Torsnes Ev.		Glemmen, Rolvsøy, Borge, Kråkerøy	
3	A/S Vamma Fossekompagni ... 1937 1938	A/S Hafslund			
4	Varteig Ev. 1937 1938			Varteig, nedre og østre	
	I alt 1937 1938				
<i>Akershus</i>					
1	Bærums Verks Ev. 1937 1938			En del av Bærum	
2	Børter Ev. 1937 1938	Enebakk El. fors.		I nærheten av verket	
3	Fossum Bruk 1937 1938			Fossumgr. i Bærum og Sørkedalen i Aker	
4	A/S Gjermå Ev. 1937 1938	Kisa El. lag, Stokker Lyslag		Gjerdrum, det meste av Nannestad og Ullensaker	

Se note 3 side 2. * Østfold—Telemark slått sammen.

antall arbeidere og funksjonærer m. v.

3	4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Antall innbyggere som forsynes direkte	Antall abonnenter	Antall innbyggere som ytterligere kan forsynes ¹	Antall funksjonærer	Utbetalt lønn til funksjonærer	Gjennomsnittlig antall arbeidere i året	Utførte timeverk i alt	Utbetalt lønn til arbeidere	
				Kr.			Kr.	
3 600	—	—	5	19 200	19	19 130	23 272	41
3 600	760	—	5	20 500	21	25 304	36 069	
2 500	—	1 000	2	7 500	7	10 200	7 893	42
2 500	650	1 000	2	8 000	7	12 000	12 627	
5 481	—	4 500	6	20 350	8	19 344	29 388	43
5 577	1 944	4 500	6	20 350	9	20 111	31 548	
11 000	—	—	12	36 742	28	61 152	96 152	44
11 000	3 546	—	12	38 690	29	64 336	102 937	
6 000	—	—	5	26 662	6	12 162	24 524	45
6 000	1 786	—	5	26 662	6	14 716	26 413	
12 000	—	—	6	29 700	18	45 199	83 718	46
12 000	3 630	—	5	31 575	19	46 344	88 722	
3 700	—	—	4	14 150	8	18 423	24 839	47
3 740	1 000	—	4	15 332	8	21 405	28 495	
2 000	—	—	2	3 500	6	13 500	26 500	48
2 000	575	—	2	3 500	6	13 000	26 000	
3 200	—	400	4	9 178	10	29 693	36 051	49
3 300	1 120	500	4	9 420	10	27 573	36 554	
837 646	—	21 200	975	4 292 979	1 431	3 203 277	5 871 326	
839 378	300 073	22 600	1 015	4 636 222	1 464	3 311 537	6 349 727	
33 000	—	—	33	—	135	312 091	—	1
33 700	8 197	—	37	—	135	314 743	—	
28 000	—	—	22	—	53	125 976	—	2
28 000	6 484	—	23	—	50	118 792	—	
—	—	—	5	—	32	72 415	—	3
—	—	—	7	—	36	86 400	—	
650	—	50	2	—	1	1 358	—	4
650	115	50	2	—	1	1 661	—	
61 650	—	50	62	²	221	511 840	²	
62 350	14 796	50	69	²	222	521 596	²	
3 000	—	—	2	—	3	7 200	—	1
3 000	600	—	3	—	4	13 417	—	
250	—	40	2	—	1	1 000	—	2
250	50	40	2	—	1	1 000	—	
550	—	—	1	—	1	2 400	—	3
550	120	—	1	—	1	2 400	—	
11 000	—	—	4	—	10	24 000	—	4
11 000	2 036	—	4	—	11	26 400	—	

Tabell 1. Alminnelige opplysninger,

Nr.	Verk (firma)	1		2				
		Verk som det er levert kraft til		Område som forsynes direkte				
5	VI. Private verk bygd for alm. forsyning (forts.) Hakedals Verk ⁴ 1937 1938	Høland Ev.		Hakedals Verk med tilliggende bebyg- gelse Langset anneks på østre side av Vorma og Mjøsa Nordøstre del av Ullensaker En del av Nannestad				
6	A/S Holt Bruk..... 1937 1938							
7	Kisa Elektr.lag 1937 1938							
8	Laakeverket 1937 1938							
9	Lundfoss Kraftstasjon 1937 1938							
10	Setskog Ev. 1937 1938					Setskog		
11	A/S Skedsmo & Sørums El.fors. 1937 1938					Skedsmo og Sørum		
12	Sørumsand Ev. 1937 1938					Sørumsand, østsiden av Glomma		
	I a l t 1937 1938							
1	<i>Hedmark</i> Eidsfossen Ev. 1937 1938					N.-Odal Ev. N.-Odal og K.vinger Ev.	Kvikne Sør-Odal	
2	Funnefoss Tresliperi og Ev. ³ ... 1937 1938							
3	Hof Ev. 1937 1938					Kongsvinger Ev.	Hof komm., ekskl. Hof Finnskog Lier Gård i Vinger	
4	Lier Gårds Ev..... 1937 1938							
5	Nord-Odal Ev..... 1937 1938	Storelvdalens Kraft- aktieselskap	Nord-Odal En del i Tynset og Alvdal Stor-Elvdal fra Strand til Koppang					
6	Sevilla Ev. 1937 1938							
7	Storelvdalens Kraft A/S 1937 1938	Tynset Ev. 1937 1938	Tynset Hovedsogn					
8	Storfallet Ev. 1937 1938							
9	Tynset Ev. 1937 1938	Øvre Rendal hoved- krets Vestre og østre Abu krets						
10	A/S Øvre Rendal Ev. 1937 1938							
11	A/S Asta Kraftanlegg 1937 1938							
	I a l t 1937 1938							
1	<i>Opland</i> A/S Aurdal Ev. 1937 1938		Storengen skolekrets og delvis Leira krets i N. Aurdal					
2	A/S Eidefos Kraftanlæg 1937 1938				Vågå, Sel og Dovre			

¹ Se note 3 side 2. ² Østfold—Telemark slått sammen. ³ Oppgaven for 1937 gjelder Sør-Odal Ev. forsyning. ⁴ Opprinnelig bygd for industriell forsyning.

antall arbeidere og funksjonærer m. v.

3	4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Antall innbyggere som forsynes direkte	Antall abonnenter	Antall innbyggere som ytterligere kan forsynes ¹	Antall funksjonærer	Utbetalt lønn til funksjonærer	Gjennomsnittlig antall arbeidere i året	Utførte timeverk i alt	Utbetalt lønn til arbeidere	
				Kr.			Kr.	
450	—	—	—	—	1	2 400	—	5
450	100	—	—	—	1	2 400	—	
1 000	—	50	2	—	2	500	—	6
1 000	260	50	2	—	2	1 000	—	
2 400	—	20	1	—	2	2 816	—	7
2 400	382	20	1	—	2	2 280	—	
800	—	—	—	—	1	1 000	—	8
800	180	20	—	—	1	1 200	—	
—	—	—	1	—	—	—	—	9
—	—	—	1	—	—	—	—	
500	—	100	2	—	—	—	—	10
500	113	100	2	—	—	—	—	
4 145	—	—	3	—	6	11 093	—	11
4 500	860	—	3	—	6	11 024	—	
900	—	900	1	—	1	360	—	12
900	172	900	1	—	1	830	—	
24 995	—	1 110	19	² —	28	52 769	² —	
25 350	4 873	1 130	20	² —	30	61 951	² —	
300	—	50	1	—	1	200	—	1
350	70	50	1	—	1	200	—	
5 550	—	1 000	5	—	13	27 636	—	2
5 550	1 324	1 000	4	—	12	26 918	—	
2 700	—	—	1	—	5	6 000	—	3
2 800	452	—	1	—	5	5 600	—	
20	—	—	1	—	1	2 100	—	4
20	—	—	1	—	1	2 100	—	
4 500	—	800	1	—	3	5 440	—	5
4 500	888	800	1	—	3	5 788	—	
500	—	120	—	—	2	4 800	—	6
500	151	120	—	—	2	4 800	—	
3 000	—	—	1	—	9	8 000	—	7
3 000	604	—	1	—	8	8 000	—	
—	—	—	—	—	2	4 800	—	8
—	—	—	—	—	2	4 800	—	
1 200	—	—	1	—	2	1 960	—	9
1 200	300	—	1	—	2	1 954	—	
400	—	100	—	—	2	1 924	—	10
400	86	100	—	—	2	1 733	—	
500	—	200	2	—	1	62	—	11
600	107	100	2	—	3	4 243	—	
18 670	—	2 270	13	² —	41	62 922	² —	
18 920	3 982	2 170	12	² —	41	66 136	² —	
1 000	—	Kan bestes med	2	—	2	900	—	1
1 000	190	85 kW mer	2	—	2	760	—	
4 900	—	1 000	2	—	9	21 651	—	2
5 200	924	800	2	—	12	28 511	—	

som fra 1/1 1938 ble overtatt av Funnefoss Tresliperi og Ev., som opprinnelig er bygd for industriell

Tabell 1. Almennelige opplysninger,

Nr.	Verk	1		2	
		Verk som det er levert kraft til		Område som forsynes direkte	
VI. Private verk bygd for alm. forsyning (forts.)					
3	A/S Faslefoss Ev. 1937	A/S Kvitvella, A/L Skrautvål, Ulnes-Svennes Ev.	V. Gausdal Ev.	En del av Leira i Nord-Aurdal	
4	Fosheim Ev. 1937			Storhaug krets i Røn	
5	Fåvang Kraftlag 1937			Fåvang østside, (Ringebu)	
6	Høgfos Ev. 1937			En del av Begndalen sogn i Sør-Aurdal	
7	A/S Kvitvella Ev. 1937			En del av N.-Aurdal	
8	A/S Nord-Fron Ev. 1937			Fagernes	
9	A/L Skrautvål El.fors. 1937			Sørdorp, Vinstra, Kvam, Sjøa og Ruste	
10	A/S Svatum Ev. 1937			Skrautvål sogn (i Nord-Aurdal)	
11	Ulnes-Svennes Ev. 1937			Del av Svatum	
12	A/L Vestre Slidre Kraftl. 1938			Ulnes og Svennes sogn	
13	A/S Våla Bruk. 1937			Storparten av Vestre Slidre	
14	A/S Østre Gausdal Ev. 1937			Nordre del av Ringebu, ca 10 km sør- over fra Frya	
	I alt 1937			Østre Gausdal	
	1938				
<i>Buskerud</i>					
1	A/L Hol Ev. 1937			Hol kom. unnt. Skurdalen, Ustaoset og Moen krets	
2	Nedre Jondalen Ev. 1937			Del av Jondalen	
3	Solbergelvens Lysanlegg 1937			Solbergelven	
4	Ustaoset Ev. 1937			Ustaoset i Hol	
5	Veme Ev. 1937			Ytre Sogndalen i Norderhov	
6	Ytre Sandsvær Ev. 1937			Ytre Sandsvær	
	I alt 1937				
	1938				
<i>Vestfold</i>					
1	Berger Ev. 1937			Berger i Strøm	
	I alt 1937				
	1938				

¹ Se note 3 side 2. ² Østfold—Telemark slått sammen.

antall arbeidere og funksjonærer m. v.

3	4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Antall innbyggere som forsynes direkte	Antall abonnenter	Antall innbyggere som ytterligere kan forsynes!	Antall funksjonærer	Utbetalt lønn til funksjonærer	Gjennomsnittlig antall arbeidere i året	Utførte timeverk i alt	Utbetalt lønn til arbeidere	
				Kr.			Kr.	
200	—	1 000	2	—	2	1 200	—	3
200	—	1 000	3	—	2	530	—	
150	—	—	—	—	1	400	—	4
150	24	—	—	—	1	400	—	
680	—	950	2	—	1	500	—	5
750	140	950	2	—	2	2 000	—	
140	—	bare noen få	—	—	1	1 050	—	6
140	20	—	—	—	1	1 050	—	
1 000	—	—	2	—	—	—	—	7
500	100	—	2	—	—	—	—	
2 000	—	400	1	—	2	1 914	—	8
2 100	378	400	1	—	5	4 710	—	
900	—	1 000	2	—	1	400	—	9
950	191	1 000	2	—	1	1 225	—	
240	—	50	—	—	2	4 800	—	10
240	40	50	—	—	2	4 800	—	
1 400	—	—	2	—	—	—	—	11
1 400	240	—	2	—	—	—	—	
2 050	350	150	2	—	1	2 400	—	12
900	—	100	1	—	2	3 895	—	13
900	200	100	1	—	2	4 413	—	
2 800	—	—	2	—	3	4 952	—	14
2 800	508	—	2	—	4	5 479	—	
16 310	—	4 500	18	² —	26	41 662	² —	
18 380	3 305	4 450	21	² —	35	56 278	² —	
1 950	—	50	1	—	4	1 500	—	1
1 975	503	25	1	—	4	2 620	—	
200	—	40	1	—	1	250	—	2
200	48	40	1	—	1	295	—	
1 300	—	—	1	—	1	2 000	—	3
1 400	295	—	1	—	1	2 000	—	
100	—	—	—	—	1	480	—	4
100	12	20	—	—	1	480	—	
200	—	—	2	—	2	1 900	—	5
250	60	—	2	—	2	3 000	—	
3 250	—	50	2	—	4	8 700	—	6
3 250	471	50	2	—	4	8 700	—	
7 000	—	140	7	² —	13	14 830	² —	
7 175	1 389	135	7	² —	13	17 095	² —	
650	—	—	1	—	1	870	—	1
650	114	—	1	—	1	553	—	
650	—	—	1	² —	1	870	² —	
650	114	—	1	² —	1	553	² —	

Tabell I. Alminnelige opplysninger,

Nr.	Verk	1	2
		Verk som det er levert kraft til	Område som forsynes direkte
VI. Private verk bygd for alm. forsyning (forts.)			
<i>Telemark</i>			
1	Bø Kraftverk 1937		Bø
	1938		
2	Dalen og Vistad Ljosverk 1937	Eidsborg Kraftfors.	En del av Mo og Lårdal
	1938		
3	Fjågesund Ev. 1938		Fjågesund i Kviteseid
4	Kviteseid Ev. 1937		Den mest tettbygde del av Kviteseid
	1938		
5	Lunde Kraftverk 1937		Den sentrale del av Lunde
	1938		
6	L/l Nes Kraftlag 1937		Nes sogn i Sauherad
	1938		
7	Norsk Elektrokemisk A/S ³ 1937	Kragerø, Skåtøy, Sannidal og Drangedal Ev.	Bare levering til bedrifter i Skåtøy og Sannidal
	1938		
	I alt 1937		
	1938		
<i>Rogaland</i>			
1	Forsand Ev. 1937		Hovedbygden i Forsand
	1938		
2	Haukland Ev. 1937		Strøket omkring Moi jernbanestasjon
	1938		
3	Hjelmeland Kraftverk 1937		Bygden Hjelmeland
	1938		
4	Sandeid El.lag 1938		Eids krets i Sandeid
5	Sogndal Ev. 1937		Sokndal landsogn og Sogndal ladested
	1938		
6	A/S Ualand Kraftverk 1938		Midtbygden i Heskestad
	I alt 1937		
	1938		
<i>Hordaland</i>			
1	Etne Elektr.lag 1937		En del av Etne
	1938		
2	Fitjar Kraftlag 1938		Den sentrale del av Fitjar
			Jondalsøyri
3	Jondal Ev. 1937		
	1938		
4	A/S Kinservik 1937	Kinsarvik Ev. og Ullensvang Ev.	Husegrenden i Kinsarvik
	1938		
5	Palmefossen Kraftverk 1937	Voss komm. Ev.	
	1938		
6	Rosendals Ev. 1937		Nes, Skåla og Meld i Kvinnherad
	1938		
7	Skånevik Elektr.lag 1937		Skånevik sogn
	1938		
8	Tøsse Kraftverk 1937	Herlandsfoss komm. Kraftverk	Tyssebotn i Hosanger
	1938		

¹ Se note 3 side 2. ² Gjelder Østfold—Telemark. ³ Opprinnelig bygd for industriell forsyning.

antall arbeidere og funksjonærer m. v.

3	4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Antall innbyggere som forsynes direkte	Antall abonnenter	Antall innbyggere som ytterligere kan forsynes ¹	Antall funksjonærer	Utbetalt lønn til funksjonærer	Gjennomsnittlig antall arbeidere i året	Utførte timeverk i alt	Utbetalt lønn til arbeidere	
				Kr.			Kr.	
1 700	—	800	2	—	3	6 674	—	1
1 800	317	700	2	—	3	6 700	—	2
500	—	—	1	—	1	100	—	
500	120	—	1	—	1	100	—	3
53	13	23	—	—	1	600	—	
800	—	60	1	—	1	600	—	4
800	180	60	1	—	1	650	—	5
1 200	—	—	1	—	1	1 500	—	
1 200	250	—	1	—	2	1 800	—	6
1 100	—	300	1	—	2	900	—	
1 200	220	200	1	—	2	1 200	—	7
—	—	—	4	—	4	7 200	—	
—	—	—	4	—	5	12 000	—	
5 300	—	1 160	10	² 517 285	12	16 974	² 1 124 475	
5 553	1 100	983	10	² 602 646	15	23 050	² 1 260 553	
350	—	30	1	—	1	400	—	1
350	50	30	1	—	1	400	—	2
440	—	—	1	—	1	1 200	—	
500	115	—	1	—	1	1 200	—	3
600	—	90	1	—	1	1 900	—	
750	125	90	1	—	1	2 500	—	4
100	21	20	1	—	—	—	—	
2 000	—	—	2	—	4	9 000	—	5
2 000	530	20	2	—	4	10 000	—	6
224	53	20	—	—	1	500	—	
3 390	—	120	5	10 300	7	12 500	16 771	
3 924	894	180	6	11 642	8	14 600	16 925	
585	—	260	2	—	—	—	—	1
585	133	260	2	—	—	—	—	2
1 000	150	100	2	—	1	800	—	
450	—	—	2	—	1	1 400	—	3
450	110	—	2	—	1	1 400	—	4
60	—	—	2	—	2	2 300	—	
60	13	—	2	—	2	2 000	—	5
—	—	—	1	—	—	—	—	
—	—	—	1	—	—	—	—	6
450	—	—	1	—	1	200	—	
450	117	—	1	—	1	200	—	7
500	—	350	1	—	1	480	—	
550	110	300	1	—	1	1 000	—	8
200	—	—	—	—	2	3 000	—	
180	32	—	—	—	2	3 000	—	

Tabell I. Alminnelige opplysninger,

Nr.	Verk	1	2	
		Verk som det er levert kraft til	Område som forsynes direkte	
9	VI. Private verk bygd for alm. forsyning (forts.)			
	Ølen Elektr.lag 1937	Sandeid Elektr.lag	Ølensjøen og gårdene Eide, Nerheim og Stumo	
	1938			
	I alt 1937			
	1938			
<i>Sogn og Fjordane</i>				
1	Balestrand Ev. 1937	A/S Borgund Kraftselskap	Esefj. og Sagatun skolekrets, unnt. 3 gårder (Thue, Flesje og Tuftedal)	
	1938			
2	Balsnes Ev. L/l 1938			En del av Naustdal og Hjelmedalen i Eid
3	A/S Borgund Kraftselskap 1937			Det meste av Borgund
	1938			Indre Fjærland
4	Fjærland Ev. 1937			
	1938			Innen Aurland
5	A/S Leinafalli 1937			
	1938			Den vestlige del av Luster
6	A/S Lyster Ev. 1937			Lærdal
	1938			En del av Naustdal
7	L/l Lærdal Kraftverk 1937			
	1938	Sogndalsfjora		
8	L/l Naustdal Ev. 1937			
	1938	Undredal sogn		
9	A/S Sognefjordens Ullvarefabr. ² 1937			
	1938	Utvik skolekrets i Innvik		
10	L/l Undredal Ev. 1937			
	1938			
11	Utvik Ev. 1937			
	1938			
	I alt 1937			
	1938			
<i>Møre og Romsdal</i>				
1	A/S Aura 1937		Lilledalen og Sunndalsøra	
	1938		Brattvåg	
2	A/S Brattvåg Kraftverk 1937			
	1938		Glæremsvik, Bævre, Surna	
3	Bævre Kraft..... 1937		Geiranger Sogn unnt. 10 gårder	
	1938		Gjerdsvika i Sande	
4	Geiranger Kraftverk 1937			
	1938		En del av Sunnylven	
5	Gjerdsvika Ev. 1937			
	1938		Moltustrandens skolekrets	
6	Hellesylt Kraftverk 1937		⁴ / ₅ av Nesset komm.	
	1938			
7	Moltustrandens Ev. 1937			
	1938			
8	Nesset Kraftverk 1937			
	1938			

¹ Se note 3 side 2. ² Opprinnelig bygd for industriell forsyning.

antall arbeidere og funksjonærer m. v.

3	4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Antall innbyggere som forsynes direkte	Antall abonnenter	Antall innbyggere som ytterligere kan forsynes ¹	Antall funksjonærer	Utbetalt lønn til funksjonærer	Gjennomsnittlig antall arbeidere i året	Utførte timeverk i alt	Utbetalt lønn til arbeidere	
				Kr.			Kr.	
420	—	—	1	—	1	380	—	9
450	90	—	1	—	1	450	—	
2 665	—	610	10	16 528	8	7 760	8 730	
3 725	755	660	12	21 167	9	8 850	9 795	
500	—	—	2	—	1	800	—	1
500	175	—	2	—	1	800	—	
600	120	—	1	—	2	800	—	2
500	—	20	1	—	1	100	—	3
500	85	20	1	—	—	—	—	
550	—	—	2	—	1	330	—	4
550	110	—	2	—	2	800	—	
1 400	—	20	1	—	1	531	—	5
1 400	307	20	1	—	2	1 297	—	
2 000	—	ca. 900	2	—	3	2 060	—	6
2 000	430	ca. 900	2	—	3	2 500	—	
1 700	—	—	2	—	2	1 400	—	7
1 700	350	—	2	—	2	1 500	—	
650	—	165	2	—	2	5 350	—	8
650	150	165	2	—	2	5 070	—	
700	—	—	—	—	2	3 500	—	9
700	154	—	—	—	2	3 500	—	
250	—	—	1	—	1	250	—	10
250	46	—	1	—	1	250	—	
400	—	—	1	—	1	140	—	11
400	78	—	1	—	1	80	—	
8 650	—	1 105	14	14 060	15	14 461	12 947	
9 250	2 005	1 105	15	17 192	18	16 597	14 505	
400	—	—	1	—	3	7 700	—	1
400	100	—	1	—	4	8 600	—	
700	—	—	1	—	1	600	—	2
700	180	—	1	—	1	600	—	
605	—	—	—	—	2	1 375	—	3
650	140	—	—	—	2	1 375	—	
300	—	—	1	—	—	—	—	4
300	68	—	1	—	—	—	—	
300	—	—	1	—	1	150	—	5
300	57	—	1	—	1	450	—	
500	—	200	2	—	2	1 200	—	6
600	95	100	1	—	2	1 500	—	
350	—	—	1	—	1	485	—	7
350	13	—	1	—	1	670	—	
1 300	—	250	2	—	—	—	—	8
1 500	243	250	2	—	—	—	—	

Tabell 1. Alminnelige opplysninger,

Nr.	Verk	1	2
		Verk som det er levert kraft til	Område som forsynes direkte
9	VI. Private verk bygd for alm. forsyning (forts.) A/S Romsdals Ev. 1937 1938		Skorgen og Brevikstranden i Hen, en del i Næsstranden, Torvik og Torvik-eidet
10	Stranda Ev. 1937 1938		Sløgstad i Stranda
11	Vaksvikbygda Kr.lag 1937 1938		Vaksvik, Vestre, Skarbø og Jordskar i Ørskog
12	Ørskogfossen Kr.lag 1937 1938		Sjøholt, Ørskog, Sjøholtstrand, Storvik og delvis Abelset og Lid
	I a l t 1937 1938		
<i>Sør-Trøndelag</i>			
1	A/S Bjugn Kraftanlegg 1937 1938	Høybakken Elektr.-lag	Bjugn komm., delv. Stjørna og Ørland
2	Halstad Ev. 1937 1938		En del av Hommelvik i Malvik
3	Holtålen Ev. 1938	Alen kooperative Selskaps Lysanlegg	Haltdalen, unnt. Sanglete
4	Indre Hølanda Kr.anlegg 1937 1938		Innen Hølanda
5	A/S Lundemo Bruk 1937 1938	Horg komm. Elektrisitetsfors.	Egne funksjonærer og fylkets mølle ved Lundamo
6	Nedre Støren El.fors. 1937 1938		Nedre del av Støren
7	A/S Opdal Ev. 1937 1938		Fra Sliper til Gorset og Forbregd i Opdal
8	Røros Ev. 1937 1938	Os Lysanlegg og Tyvoll Ev.	Røros Bergstad og Røros landsogn
	I a l t 1937 1938		
<i>Nord-Trøndelag</i>			
1	Høylandet Ev..... 1937 1938		Midtre Høylandet
2	Kvam Ev. 1937 1938		Øvre del av Kvam
3	Malmo Ev. 1937 1938		Del av Malm
4	Vannebo Ev. 1937 1938		Del av Overhalla
5	Åsen Andelsev 1937 1938		Åsen komm., strøket ved Åsen jernb.st.
	I a l t 1937 1938		

¹ Se note 3 side 2.

antall arbeidere og funksjonærer m. v.

3	4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Antall innbyggere som forsynes direkte	Antall abonnenter	Antall innbyggere som ytterligere kan forsynes	Antall funksjonærer	Utbetalt lønn til funksjonærer	Gjennomsnittlig antall arbeidere i året	Utførte timeverk i alt	Utbetalt lønn til arbeidere	
				Kr.			Kr.	
300	—	—	2	—	2	1 500	—	9
300	60	—	2	—	2	1 500	—	
900	—	—	2	—	1	1 000	—	10
950	170	—	3	—	1	1 000	—	
300	—	25	1	—	2	400	—	11
300	65	30	1	—	2	400	—	
400	—	—	2	—	—	—	—	12
400	90	—	2	—	2	1 470	—	
6 355	—	475	16	14 124	15	14 410	14 060	
6 750	1 281	380	16	15 155	18	17 565	17 572	
2 000	—	ca. 2 000	3	—	5	1 330	—	1
2 000	190	ca. 2 000	3	—	7	2 706	—	
600	—	—	—	—	2	2 500	—	2
600	85	—	—	—	3	3 300	—	
930	183	20	1	—	1	800	—	3
300	—	150	2	—	1	260	—	4
350	100	100	2	—	2	800	—	
20	—	—	1	—	4	9 000	—	5
20	5	—	1	—	4	9 000	—	
500	—	50	—	—	1	1 500	—	6
500	117	50	—	—	1	1 500	—	
1 900	—	240	4	—	1	500	—	7
2 100	409	150	4	—	1	500	—	
3 000	—	250	3	—	9	22 263	—	8
3 000	662	250	2	—	11	22 800	—	
8 320	—	2 690	13	20 500	23	37 353	38 186	
9 500	1 751	2 570	13	23 775	30	41 406	42 197	
486	—	56	3	—	3	3 150	—	1
486	99	86	3	—	4	3 412	—	
300	—	20	1	—	1	300	—	2
350	89	20	1	—	1	950	—	
160	—	150	1	—	1	400	—	3
160	28	150	1	—	1	400	—	
1 000	—	100	2	—	3	5 000	—	4
1 000	210	100	2	—	3	5 000	—	
270	—	—	1	—	1	570	—	5
330	77	—	1	—	1	400	—	
2 216	—	326	8	14 040	9	9 420	9 574	
2 326	503	356	8	12 807	10	10 162	12 053	

Tabell 1. Alminnelige opplysninger,

Nr.	Verk	1	2
		Verk som det er levert kraft til	Område som forsynes direkte
	VI. Private verk bygd for alm. forsyning (forts.)		
	<i>Nordland</i>		
1	A/S Dragefossen Kr.anlegg 1937		Røkland—Rognan i Saltdal
	1938		
2	A/S Fauske Lysverk 1937		Fauske komm. utenom Sulitjelma
	1938		
3	A/S Lødingen Ev. 1937		Lødingen i Lødingen komm.
	1938		
4	A/S Mo Ev. 1937		Ladestedet Mo i Rana
	1938		
5	A/S Sandnessjøen Ev. 1937		Sandnessjøen
	1938		
6	A/S Saupstadfossen Ev. 1937		Vestre del av Borge
	1938		
7	A/S Sigerfjord Ev. 1937	Sortland Ev.	Vangpollen og Strand i Sortland
	1938	Kjerringnes Ev. og Sortland Ev.	
8	Sortland Ev. 1937		I Sortland komm., fra Riise til og med Anstad
	1938		
9	A/S Svolvær Ev. 1937		Svolvær
	1938		
10	A/S Tennesanlegget 1938		Moskenes, Flakstad, Buksnes og Hol
11	Øvre Vefsn Kr.selskap 1937		Fra og med Trofors til og med Glugvashaug i Grane
	1938		
	I a l t 1937		
	1938		
	<i>Troms</i>		
1	A/S Balsfjord Ev. 1937		Storsteinnes og Tennes
	1938		
2	A/S Kasfjord Ev. 1937		Kasfjord og Møkkeland i Trondenes komm.
	1938		
3	A/S Lyngseidet Ev. 1937		Lyngseidet og omegn
	1938		
4	A/S Rolløens Ev. 1937		Ibestad
	1938		
5	A/S Rossfjord Ev. 1937		Ytre del av Rossfjord i Lenvik komm.
	1938		
6	A/S Skjervøy Ev. 1937		Skjervøya
	1938		
7	A/S Straumen Ev. 1937		Straumen i Rossfjord i Lenvik
	1938		
	I a l t 1937		
	1938		

¹ Se note 3 side 2. ² Troms og Finnmark slått sammen.

antall arbeidere og funksjonærer m. v.

3	4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Antall innbyggere som forsynes direkte	Antall abonnenter	Antall innbyggere som ytterligere kan forsynes ¹	Antall funksjonærer	Utbetalt lønn til funksjonærer	Gjennomsnittlig antall arbeidere i året	Utførte timeverk i alt	Utbetalt lønn til arbeidere	
				Kr.			Kr.	
1 500	—	—	3	—	2	2 700	—	1
1 500	337	—	3	—	2	3 200	—	
2 500	—	1 000	2	—	1	560	—	2
2 600	567	900	2	—	1	756	—	
600	—	—	3	—	2	1 300	—	3
650	153	—	3	—	2	830	—	
1 400	—	2 000	2	—	4	5 800	—	4
1 400	403	2 000	2	—	4	6 385	—	
1 200	—	—	2	—	5	8 550	—	5
1 200	420	—	2	—	6	10 000	—	
1 200	—	300	—	—	2	1 200	—	6
1 200	220	300	1	—	2	1 300	—	
500	—	100	2	—	2	2 500	—	7
500	120	200	3	—	2	2 000	—	
2 000	—	400	2	—	4	4 000	—	8
2 100	360	300	2	—	3	2 500	—	
3 000	—	—	4	—	5	12 000	—	9
3 000	812	—	4	—	5	12 000	—	
6 300	695	1 700	3	—	4	5 200	—	10
350	—	150	1	—	1	1 200	—	11
350	49	150	1	—	1	1 200	—	
14 250	—	3 950	21	49 249	28	39 810	44 162	
20 800	4 136	5 550	26	66 350	32	45 371	53 492	
520	—	—	1	—	2	250	—	1
600	100	—	1	—	2	300	—	
750	—	—	1	—	1	2 400	—	2
750	100	—	1	—	1	2 400	—	
350	—	—	1	—	1	500	—	3
350	50	—	1	—	1	500	—	
1 800	—	—	4	—	3	1 470	—	4
1 800	318	—	4	—	3	1 000	—	
400	—	—	1	—	1	250	—	5
400	72	—	1	—	1	230	—	
350	—	—	1	—	1	800	—	6
350	72	—	1	—	1	800	—	
300	—	—	2	—	—	—	—	7
300	58	—	2	—	—	—	—	
4 470	—	—	11	²	9	5 670	²	
4 550	770	—	11	²	9	5 230	²	

Tabell 1. Alminnelige opplysninger,

Nr.	Verk (firma)	1	2
		Verk som det er levert kraft til	Område som forsynes direkte ¹
	VI. Private verk bygd for alm. forsyning (forts.)		
	<i>Finnmark</i>		
1	A/S Honningsvaag Ev. 1937 1938		Innen Honningsvåg bygningskomm.
	I alt 1937 1938		
	VI. Private verk for 1937 alm. forsyning i alt 1938		
	VII. Statens verk bygd for industriell forsyning		
	<i>Buskerud</i>		
1	Kongsberg Sølvverk 1936/37 1937/38		Arb. og funksj. på fabr.grunn
2	Kongsberg Våpenfabrikk ... 1936/37 1937/38		
	<i>Opland</i>		
3	Raufoss Ammunisjonsfabr. 1936/37 1937/38		
	<i>Hordaland</i>		
4	Vaksdal Mølle 1936/37 1937/38		
	<i>Nordland</i>		
5	Glomfjord Kraftverk 1936/37 1937/38		Haugvik Smelteverk, Glomfjord og Haug- vik i Meløy
	VII. Statens verk for industriell for- 1936/37 syning i alt 1937/38		
	VIII. Private verk bygd for industriell forsyning		
	<i>Østfold</i>		
1	A/S Borregaard 1937 1938	Sarpsborg Ev. og Tune Ev.	Delvis innen Sarps- borg
2	Gran Mølle 1937 1938		
3	A/S Greaker Cellulosefabr. 1937 1938	Halden Lysverker	
4	Saugbrugsforeningen 1937 1938		
	I alt 1937 1938		
	<i>Akershus</i>		
1	Brekke Bruk 1937 1938		En del funksj.- og arb.boliger
2	A/S Bøhnsdalen Mills, Ltd. 1937 1938		
3	Christiania Spigerverk 1937 1938		

Hertil kommer vedkommende bedrift. ² Se note 3 side 2. ³ Troms og Finnmark slått sammen.

antall arbeidere og funksjonærer m. v.

3	4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Antall innbyggere som forsynes direkte	Antall abonnenter	Antall innbyggere som ytterligere kan forsynes ²	Antall funksjonærer	Utbetalt lønn til funksjonærer	Gjennomsnittlig antall arbeidere i året	Utførte timeverk i alt	Utbetalt lønn til arbeidere	
				Kr.			Kr.	
1 800	—	—	1	—	3	5 800	—	1
1 850	525	—	1	—	3	6 000	—	
1 800	—	—	1	313 194	3	5 800	3 8896	
1 850	525	—	1	313 541	3	6 000	310 750	
186 691	—	18 506	229	664 982	459	849 051	1 282 099	
201 053	42 179	19 719	248	781 484	494	912 440	1 440 633	
—	—	—	—	—	3	7 570	9 267	1
—	—	—	—	—	3	7 972	11 116	
—	—	—	—	—	7	18 191	34 158	2
—	—	—	—	—	7	17 599	37 374	
850	—	—	—	—	1	2 400	3 800	3
850	250	—	—	—	1	2 400	3 800	
—	—	—	—	—	1	2 500	5 000	4
—	—	—	—	—	1	2 500	5 000	
750	—	—	9	61 601	67	160 845	233 178	5
750	200	—	9	63 837	46	114 072	180 928	
1 600	—	—	9	61 601	79	191 506	285 403	
1 600	450	—	9	63 837	58	144 543	238 218	
1 200	—	—	7	—	28	67 000	—	1
1 200	332	—	7	—	28	67 000	—	2
—	—	—	—	—	1	500	—	
—	—	—	—	—	1	750	—	
—	—	—	—	—	1	800	—	3
—	—	—	—	—	1	800	—	
—	—	—	1	—	5	12 000	—	4
—	—	—	1	—	5	12 000	—	
1 200	—	—	8	⁴	35	80 300	⁴	
1 200	332	—	8	⁴	35	80 550	⁴	
100	—	—	—	—	1	800	—	1
100	15	—	—	—	1	800	—	
—	—	—	1	—	4	9 229	—	2
—	—	—	1	—	4	9 229	—	
—	—	—	—	—	1	1 950	—	3
—	—	—	—	—	1	1 950	—	

⁴ Østfold—Telemark slått sammen.

Tabell I. Alminnelige opplysninger,

Nr.	Verk	1	2
		Verk som det er levert kraft til	Område som forsynes direkte ¹
VIII. Private verk bygd for industriell forsyning (forts.)			
4	A/S M. & H. Ingier-Ljans Bruk 1937 1938		Ljans Bruks boliger i Oppegård og Aker samt nærm. bebygg. i Aker
5	A/S Nordby Bruk 1937 1938		Omrk. kraftst. og 4—5 mdr. til Rælingen
6	Nydalens Compagnie 1937 1938		Omrk. kraftst. og 2—3 mdr. til Rælingen
7	A/S Strømmens Verksted 1937 1938		
	I a l t 1937 1938		
Oslo			
1	A/S Bentse Brug 1937 1938		
2	A/S Bjølsen Valsemølle 1937 1938		
3	A/S Christiania Seildugsfabrik. 1937 1938		
4	Hjula Væveri 1937 1938		
5	A/S Myrens Verksted 1937 1938		
	I a l t 1937 1938		
Hedmark			
1	Folldal Verk A/S 1937 1938		Nærm. bebygg. ved Folldal Verk, gårdene Strålberg og Einabu, + 3 gårder v. Alvdal
2	Juliefoss Ev., (Brum. Meieri) . . 1937 1938		Brumunddal bygningsskomm.
3	Narud Ev., (Brum. Meieri) 1937 1938		
4	Rena Kraftselskap A/S 1937 1938		
5	A/S Ringsaker Cell.fabrik. 1937 1938		Fabrikkens boliger
	I a l t 1937 1938		
Opland			
1	A/S Hunton Bruk (Gjøvik Ev.) 1937 1938		
2	A/S Kistefos Træsliberi 1937 1938		

¹ Hertil kommer vedkommende bedrift. ² Se note 3, side 2. ³ Østfold—Telemark slått sammen.

antall arbeidere og funksjonærer m. v.

3	4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Antall innbyggere som forsynes direkte	Antall abonnenter	Antall innbyggere som ytterligere kan forsynes ³	Antall funksjonærer	Utbetalt lønn til funksjonærer	Gjennomsnittlig antall arbeidere i året	Utførte timeverk i alt	Utbetalt lønn til arbeidere	
				Kr.			Kr.	
250	-	-	-	-	1	2 400	-	4
250	45	-	-	-	1	2 400	-	
25 + leveren til Rælingen	-	-	-	-	1	2 400	-	5
-	-	-	-	-	1	2 400	-	
-	-	-	1	-	4	9 600	-	6
-	-	-	1	-	4	9 600	-	
-	-	-	-	-	1	240	-	7
-	-	-	-	-	1	240	-	
350	-	-	2	³	13	26 619	³	
350	60	-	2	³	13	26 619	³	
-	-	-	-	-	1	1 000	-	1
-	-	-	-	-	1	1 000	-	
-	-	-	1	-	3	7 226	-	2
-	-	-	1	-	3	7 200	-	
-	-	-	-	-	2	5 230	-	3
-	-	-	-	-	2	4 570	-	
-	-	-	-	-	2	5 693	-	4
-	-	-	-	-	2	4 800	-	
-	-	-	1	-	1	2 000	-	5
-	-	-	1	-	1	2 000	-	
-	-	-	2	³	9	21 149	³	
-	-	-	2	³	9	19 570	³	
800	-	Avhenger av eget forbruk, f.t. er alt opptatt i vintertid	1	-	9	9 000	-	1
800	150		1	-	9	9 000	-	
50	-	-	-	-	1	720	-	2
50	13	-	-	-	1	720	-	
-	-	-	-	-	2	3 800	-	3
-	-	-	-	-	2	3 800	-	
-	-	-	4	-	6	13 074	-	4
-	-	-	4	-	6	13 074	-	
80	-	-	1	-	2	3 600	-	5
80	18	-	1	-	2	3 600	-	
930	-	-	6	³	20	30 194	³	
930	181	-	6	³	20	30 194	³	
-	-	-	-	-	1	2 400	-	1
-	-	-	-	-	1	2 400	-	
-	-	-	-	-	1	800	-	2
-	-	-	-	-	1	800	-	

Tabell 1. Alminnelige opplysninger,

Nr.	Verk (firma)	1	2	
		Verk som det er levert kraft til	Område som forsynes direkte ¹	
VIII. Private verk bygd for industriell forsyning (forts.)				
3	Lillehammer Brænderi & Bryggeri 1937		Et kvartal omkr. Lhm. Brænderi & Bryggeris verk Nærm. omegn i Bagn i Sør-Aurdal	
4	A/S Storbrofos Træsliperi 1937			
	1938			
5	A/S Toten Cellulosefabrik 1937			
	1938			
	I alt 1937			
	1938			
<i>Buskerud</i>				
1	A/S Drammenselvens Papirfabr. 1937	Modum k. Ev. innt. ^{19/7} —38	Ca. 60 abonn. i Kr-stasjonens nærhet Funksj.- og arb.boliger innenfor fabr.-området	
	1938			
2	A/S Embretsfos Fabrikker 1937			
	1938			
3	Follum Træsliberi 1937			
	1938			
4	D. F. U. Avd. Fredfoss 1937			
	1938			
5	Heen Træsliberi 1937			Heen Mølle. Lev. til Adalens Træsl. og egne funksj.- og arb.boliger
	1938			
6	A/S Hofsfos Træsliperi og Pap.-fabr. 1937			
	1938			
7	A/S Holmen-Hellefos 1937			
	1938			
8	A/S Hurum Fabriker 1937			
	1938			
9	A/S Krogstad Cellulosefabrik. 1937		Tronstad Brug og Sjøstad	
	1938			
10	Sjøstad Kraftanlegg 1937			
	1938			
11	A/S Skjærdalens Brug 1937			
	1938			
12	A/S Skotselv Cellulosefabrik ... 1937			
	1938			
13	A/S Solberg Spinderei 1937	Bedriftens boliger i N. Eiker		
	1938			
14	A/S Tofte Cellulosefabrik 1937	Egne funksj.- og arbeiderboliger		
	1938			
15	A/S Tronstad Brug Ltd. 1937	Funksj.- og arb.-boliger		
	1938			
16	Vestfos Cellulosefabr. 1937	Funksj.bol. omkr. fabr. i Øvre Eiker		
	1938			
17	Vittingfoss Bruk 1937			
	1938			
18	A/S Viul Træsliberi 1937	En del av arb. og funksj.		
	1938			
	I alt 1937			
	1938			

¹ Hertil kommer vedkommende bedrift. ² Se note 3 side 2. ³ Østfold—Telemark slått sammen.

antall arbeidere og funksjonærer m. v.

3	4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Antall innbyggere som forsynes direkte	Antall abonnenter	Antall innbyggere som ytterligere kan forsynes ²	Antall funksjonærer	Utbetalt lønn til funksjonærer	Gjennomsnittlig antall arbeidere i året	Utførte timeverk i alt	Utbetalt lønn til arbeidere	
				Kr.			Kr.	
75	—	—	1	—	—	—	—	3
75	13	—	1	—	—	—	—	
200	—	—	—	—	1	1 100	—	4
200	51	—	—	—	1	1 100	—	
—	—	—	—	—	3	6 300	—	5
—	—	—	—	—	3	6 300	—	
275	—	—	1	³ —	6	10 600	³ —	
275	64	—	1	³ —	6	10 600	³ —	
—	—	—	—	—	1	750	—	1
—	—	—	—	—	1	750	—	
300	—	—	1	—	10	27 188	—	2
300	60	—	1	—	12	32 096	—	
110	—	—	2	—	3	7 527	—	3
110	37	—	2	—	3	7 550	—	
—	—	—	—	—	1	500	—	4
—	—	—	—	—	1	700	—	
180	—	—	1	—	—	—	—	5
180	36	—	1	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1	800	—	6
—	—	—	—	—	1	800	—	
—	—	—	—	—	1	2 400	—	7
—	—	—	—	—	1	2 400	—	
—	—	—	—	—	1	1 200	—	8
—	—	—	—	—	1	1 200	—	
—	—	—	—	—	2	4 800	—	9
—	—	—	—	—	2	4 800	—	
91	—	—	1	—	4	9 600	—	10
91	23	—	1	—	4	9 600	—	
—	—	—	1	—	3	7 539	—	11
—	—	—	1	—	3	4 204	—	
—	—	—	—	—	1	750	—	12
—	—	—	—	—	1	750	—	
120	—	—	—	—	2	3 500	—	13
120	30	—	—	—	2	3 500	—	
500	—	Alle innb. i fabr. området	1	—	4	10 050	—	14
500	135	erforsynt	1	—	4	10 050	—	
32	—	—	—	—	1	2 400	—	15
32	8	—	—	—	1	2 400	—	
40	—	—	1	—	4	10 106	—	16
40	9	—	1	—	4	10 700	—	
—	—	—	—	—	4	8 554	—	17
—	—	—	—	—	4	9 070	—	
118	—	—	—	—	1	700	—	18
118	14	—	—	—	1	700	—	
1 581	—	—	8	³ —	44	98 364	³ —	
1 581	352	—	8	³ —	46	101 270	³ —	

Tabell I. Alminnelige opplysninger,

Nr.	Verk	1	2		
		Verk som det er levert kraft til	Område som forsynes direkte ¹		
	VIII. Private verk bygd for industriell forsyning (forts.)				
	<i>Vestfold</i>				
1	Berger Fabrikker 1937	Hof k. Ev.	Eidsfoss Enk. abonn. i Hedrum, Brunlanes og Larvik		
	1938				
2	A/S Eidsfos Verk 1937				
	1938				
3	Fritzøe Ev..... 1937				
	1938				
4	A/S Sunland Papirfabrik 1937				
	1938				
	I a l t 1937				
	1938				
	<i>Telemark</i>				
1	Aall-Ulefos Brug 1937	Holla k. Ev.	To boliger på Ulefoss		
	1938				
2	Bamble Aktie Cellulosefabr. ... 1937				
	1938				
3	S. D. Cappelen-Ulefos Jernværk 1937				
	1938				
4	A/S Klosterfossen 1937				
	1938				
5	A/S Laugstol Bruk 1937	Tinn k. Ev.	Rjukan		
	1938				
6	Løvenskiold-Fossum 1937				
	1938				
7	Norsk Hydro-Elektrisk Kvälstofaktieselskab med datterselskaper ⁴ (eier Rjukan Salpeterfabriker, Eidanger Salpeterfabriker og Notodden Salpeterfabriker). Kraftstasjoner:			Heddal Ev.	Egne funksj.- og arb.-boliger
	Frøistul 1936/37				
	1937/38			Tinfos Papirfabrik	Funksj.- og arb.boliger i Heddal og Notodden
	Vemork 1936/37				
	1937/38				
	Såheim 1936/37				
	1937/38				
	Såheim Dampurbinstasjon 1936/37				
	1937/38				
	Lienfos 1936/37				
	1937/38				
	Svælgfos I og II 1936/37				
	1937/38				
	Dampkraftstasjonen Herøen 1936/37				
	1937/38				
8	Skotfos Bruk 1937				
	1938				
9	Tinfos Papirfabrik 1937		Notodden, Sauherad, endel av Heddal		
	1938				
10	Union Bruk 1937				
	1938				

¹ Hertil kommer vedkommende bedrift. ² Se note 3 side 2. ³ Østfold—Telemark slått sammen.

antall arbeidere og funksjonærer m. v.

3	4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Antall innbyggere som forsynes direkte	Antall abonnenter	Antall innbyggere som ytterligere kan forsynes ²	Antall funksjonærer	Utbetalt lønn til funksjonærer	Gjennomsnittlig antall arbeidere i året	Utførte timeverk i alt	Utbetalt lønn til arbeidere	
				Kr.			Kr.	
-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	2
154	-	50	1	-	1	700	-	2
154	51	50	1	-	2	1 328	-	3
270	-	-	3	-	8	19 200	-	3
430	85	-	3	-	8	19 200	-	3
-	-	-	-	-	1	1 000	-	4
-	-	-	-	-	1	1 000	-	4
424	-	50	4	³	10	20 900	³	
584	136	50	4	³	11	21 528	³	
20	-	-	-	-	1	600	-	1
20	-	-	-	-	1	600	-	2
-	-	-	-	-	1	1 000	-	2
-	-	-	-	-	1	1 000	-	3
-	-	-	1	-	5	10 450	-	3
-	-	-	1	-	5	10 450	-	4
-	-	-	1	-	5	12 032	-	4
-	-	-	1	-	6	11 910	-	5
-	-	-	-	-	2	1 500	-	5
-	-	-	-	-	2	1 600	-	6
-	-	-	-	-	6	12 214	-	6
-	-	-	-	-	6	12 214	-	7
4 400	1 350	-	2	-	5	12 688	-	
		-	2	-	6	13 000	-	
		-	4	-	40	94 150	-	
		-	4	-	40	95 540	-	
		-	4	-	27	63 482	-	
		-	4	-	27	64 034	-	
		-	⁵	-	⁵	⁵	-	
		-	⁵	-	⁵	⁵	-	
60	-	-	1	-	10	24 634	-	
60	15	-	1	-	11	28 000	-	
500	-	-	1	-	25	60 080	-	
500	90	-	1	-	28	67 200	-	
-	-	-	2	-	7	15 646	-	
-	-	-	1	-	6	14 400	-	
-	-	-	2	-	5	12 606	-	8
-	-	-	2	-	5	12 600	-	
9 000	-	-	14	-	40	80 000	-	9
9 000	1 800	-	14	-	40	80 000	-	9
-	-	-	2	-	3	7 406	-	10
-	-	-	2	-	3	7 282	-	10

¹ Driftsåret går fra 1. juli til 30. juni. ² Går inn i Såheim Vannkraftstasjons tall.

Tabell 1. Alminnelige opplysninger,

Nr.	Verk (firma)	1		2	
		Verk som det er levert kraft til		Område som forsynes direkte ¹	
11	VIII. Private verk bygd for industriell forsyning (forts.)				
	A/S Vafos Brug 1937 1938				
	I alt 1937 1938				
1	<i>Aust-Agder</i> A/S Arendals Fossekompani... 1937 1938	Arendals k. Ev.		Fabrikkene i Eydehavn og egne funksjonærer i Froland og Amli	
2	A/S Egelands Verk 1937 1938	Arendals Fossekompani			
3	Raffineringsverket A/S 1937 1938				
4	A/S Rygene Træmassefabrikker 1937 1938				
	I alt 1937 1938				
1	<i>Vest-Agder</i> A/S Aarenes Interessentskab... 1937 1938			Fabrikkens beboelseshus	
2	A/S O. C. Axelsens Fabr. 1937 1938				
3	A/S Flekkefjords Uldvarefabrik 1937 1938				
4	Hunsfos Fabrikker 1937 1938				
5	A/S Knaben Molybdængruber . 1937 1938				
6	A/S Nye Høie Fabrikker 1937 1938				
7	A/S Trælandsfos 1937 1938				
8	A/S Vigelands Brug 1937 1938				
	I alt 1937 1938				
1	<i>Rogaland</i> D. F. U. Avd. Aalgaard 1937 1938			Fabrikkens boliger	
2	Bryne Mølle 1937 1938			Fabrikkens boliger	
3	D. F. U. Avd. Figgjo 1937 1938				
4	A/S Ryfylke Kraftanlæg 1937 1938				
5	A/S Saudefaldene 1937 1938	Sauda k. Ev., Karm-sund Kraftlag og dessuten Hauge-sunds Ev. i 1938		Stvgr. Elektro-Staalverk og Jørpeland El. Furnace, Saudefaldenes funksjonær- og arbeiderboliger	

¹ Hertil kommer vedkommende bedrift. ² Se note 3 side 2. ³ Gjelder Østfold—Telemark. ⁴ Aust-

antall arbeidere og funksjonærer m. v.

3	4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Antall innbyggere som forsynes direkte	Antall abonnenter	Antall innbyggere som ytterligere kan forsynes ²	Antall funksjonærer	Utbetalt lønn til funksjonærer	Gjennomsnittlig antall arbeidere i året	Utførte timeverk i alt	Utbetalt lønn til arbeidere	
				Kr.			Kr.	
-	-	-	-	-	1	1 200	-	11
-	-	-	-	-	1	1 000	-	
13 980	-	-	34	³ 352 417	183	409 688	³ 1 200 761	
13 980	3 258	-	33	³ 359 396	188	420 830	³ 1 282 214	
84	-	-	8	-	49	102 000	-	1
84	20	-	8	-	46	107 252	-	
-	-	-	-	-	1	1 500	-	2
-	-	-	-	-	1	1 500	-	
-	-	-	-	-	5	11 950	-	3
-	-	-	-	-	5	10 000	-	
-	-	-	3	-	12	27 500	-	4
-	-	-	3	-	8	17 060	-	
84	-	-	11	⁴ -	67	142 950	⁴ -	
84	20	-	11	⁴ -	60	135 812	⁴ -	
-	-	-	-	-	1	1 500	-	1
-	-	-	-	-	1	1 500	-	
16	-	-	-	-	1	1 800	-	2
16	-	-	-	-	1	1 800	-	
-	-	-	-	-	1	200	-	3
-	-	-	-	-	1	200	-	
-	-	-	1	-	6	14 927	-	4
-	-	-	1	-	6	14 927	-	
-	-	-	-	-	2	3 600	-	5
-	-	-	-	-	2	3 600	-	
-	-	-	-	-	1	2 000	-	6
-	-	-	-	-	1	2 000	-	
-	-	-	-	-	1	2 400	-	7
-	-	-	-	-	1	2 400	-	
-	-	-	5	-	12	23 729	-	8
-	-	-	5	-	12	27 770	-	
16	-	-	6	⁴ -	25	50 156	⁴ -	
16	-	-	6	⁴ -	25	54 197	⁴ -	
39	-	-	-	-	1	3 323	-	1
39	20	-	-	-	1	3 300	-	
-	-	-	1	-	-	-	-	2
-	-	-	1	-	-	-	-	
40	-	-	-	-	1	600	-	3
40	10	-	-	-	1	900	-	
1 500	-	-	2	-	8	19 758	-	4
1 500	300	-	2	-	9	18 272	-	
100	-	-	9	-	75	163 307	-	5
100	25	-	10	-	60	129 181	-	

Agder—Rogaland slått sammen.

Tabell 1. Alminnelige opplysninger,

Nr.	Verk	1	2	
		Verk som det er levert kraft til	Område som forsynes direkte ¹	
6	VIII. Private verk bygd for industriell forsyning (forts.) The Jøssingfjord Manufacturing Co. A/S..... 1937		Jøssinghamn	
7	A/S Tou 1937			
	I alt 1937 1938			
1	<i>Hordaland</i> A/S Arne Fabrikker 1937		Egne arb. og funksj. + en del private i Alvik Stordø Kisgruber og Børtveitgårdene i Stord	
2	A/S Bjølvefossen 1937			
3	Børtveit Kraftselskap A/S 1937			
4	Dale Fabrikker A/S 1937			
5	Eidsvaag Fabriker A/S 1937			
6	A/S Nestun Uldvarefabrik 1937			
7	A/S Petersen & Dekke 1937			
8	A/S Stordø Kisgruber 1937			
9	A/S Trengereid Fabrikker 1937			
10	A/S Tyssefaldene 1937	Odda k. Ev.		
	I alt 1937 1938		Odda Smelteverk og Tyssedal	
1	<i>Sogn og Fjordane</i> A/S Bremanger Kr.selskab 1937	Alfotselskapet til ^{30/6} —1938	Rujernsverket og en del av Midt-gulen sogn	
2	Indvikens Uldvarefabr. 1937			
3	A/S Norsk Aluminium Comp. . . 1937			Høyanger
4	A/S Stangfjordens elektro- 1937			Et lite område rundt fabrikkens Dyrnesli
5	A/S Vadheim el.chem. Fabr. . . 1937		Vadheim k. Lysverk	
	I alt 1937 1938			
1	<i>Møre og Romsdal</i> Angvik Møbelfabrik 1937		Angvik i Tingvoll	
2	O. A. Devolds Sønner A/S 1937			
	1938			

¹ Hertil kommer vedkommende bedrift. ² Se note 3 side 2. ³ Aust-Agder—Rogaland slått sammen.

antall arbeidere og funksjonærer m. v.

3	4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Antall innbyggere som forsynes direkte	Antall abonnenter	Antall innbyggere som ytterligere kan forsynes ¹	Antall funksjonærer	Utbetalt lønn til funksjonærer	Gjennomsnittlig antall arbeidere i året	Utførte timeverk i alt	Utbetalt lønn til arbeidere	
				Kr.			Kr.	
120	—	—	2	—	5	12 000	—	6
120	40	—	2	—	5	11 761	—	7
—	—	—	—	—	1	2 564	—	
—	—	—	—	—	1	2 500	—	
1 799	—	—	14	³ 218 995	91	201 552	³ 666 260	
1 799	395	—	15	³ 244 935	77	165 914	³ 643 313	
—	—	—	1	—	—	—	—	1
—	—	—	1	—	—	—	—	2
1 000	—	—	3	—	13	30 000	—	3
1 200	256	—	4	—	15	40 000	—	4
20	—	—	1	—	1	2 936	—	5
20	5	—	1	—	1	1 380	—	6
—	—	—	—	—	1	2 400	—	7
—	—	—	—	—	1	2 400	—	8
—	—	—	—	—	1	1 200	—	9
—	—	—	—	—	1	800	—	10
—	—	—	—	—	1	800	—	
—	—	—	—	—	2	2 000	—	
—	—	—	—	—	2	2 000	—	
360	—	—	1	—	1	1 952	—	
360	101	—	1	—	2	3 968	—	
—	—	—	—	—	1	1 200	—	
—	—	—	—	—	1	1 200	—	
1 600	—	—	11	—	56	117 303	—	
1 600	330	—	11	—	60	140 127	—	
2 980	—	—	17	⁴ —	77	159 791	⁴ —	
3 180	692	—	18	⁴ —	84	193 075	⁴ —	
500	—	—	2	—	22	51 000	—	1
500	145	—	2	—	22	51 051	—	2
—	—	—	—	—	1	400	—	3
—	—	—	—	—	1	400	—	4
3 500	—	450	3	—	25	40 000	—	5
3 500	968	450	3	—	28	45 000	—	
200	—	—	2	—	4	9 924	—	
200	32	—	2	—	4	9 960	—	
56	—	—	2	—	5	11 657	—	
56	10	—	2	—	5	11 650	—	
⁴ 256	—	450	9	⁴ —	57	112 981	⁴ —	
⁴ 256	1 155	450	9	⁴ —	60	118 061	⁴ —	
100	—	50	1	—	1	600	—	1
100	25	50	1	—	1	1 000	—	2
—	—	—	—	—	1	2 400	—	
—	—	—	—	—	1	2 400	—	

⁴ Hordaland—Møre og Romsdal slått sammen.

Tabell I. Alminnelige opplysninger,

Nr.	Verk (firma)	1	2
		Verk som det er levert kraft til	Område som forsynes direkte ¹
	VIII. Private verk bygd for industriell forsyning (forts.)		
3	A/S Romsdals Uldvarefabrik .. 1937 1938		
4	A/S Rødsand Gruber 1937 1938		Funksj.bol. og barak- ker
5	A/S Spilkevigs Snøre- Not- & 1937 Garnfabr. 1938		Omligg. beb. i Bor- gund
6	A/S Tingvoll Ullvarefabrikk ... 1937 1938		Rimstad og Tingvoll- vågen
	I alt 1937 1938		
	<i>Sør-Trøndelag</i>		
1	Gaula Kraftanlegg 1937 1938	Alen koop. Selskaps Lysanlegg	Killingdal Gruber med arbeiderbarak- ker og Reitangren- den
2	Orkla Metal-A/S 1937 1938		
3	I. C. Piene & Søn A/S 1937 1938		
4	A/S Ranheims Papirfabrik 1937 1938		Funksj.- og arb.- boliger på Ranheim i Strinda
5	Chr. Salvesen & Chr. Thams's 1937 Comm. A/S med A/S Gjølme 1938 Mølle og Løkken Kraft A/S	Orkdal k. Ev.	Orkla Grube og egne bedrifter og Løkken Verk med omegn i Meldal
	I alt 1937 1938		
	<i>Nord-Trøndelag</i>		
1	D. F. U. Avd. Aasen 1937 1938		Fabrikkens boliger
2	A/S Meraker Smelteverk 1937 1938	Meråker k. Ev.	Kopperå
3	Salsbrukets Tresliperi 1937 1938		
	I alt 1937 1938		
	<i>Nordland</i>		
1	A/S Bergverkselskapet Nord- 1937 Norge ²		
2	A/S Bjørkaasen Gruber 1937 1938		Bjørkåsen, Ballangen og Arnes i Ballan- gen k.
3	Dunderland Iron Ore Co. Ltd. 1937 1938		Funksj.- og arb.bo- liger på Storfoshei og Guldsmedvik

¹ Hertil kommer vedkommende bedrift. ² Se note 3 side 2. ³ Hordaland—Møre og Romsdal slått

antall arbeidere og funksjonærer m. v.

3	4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Antall innbyggere som forsynes direkte	Antall abonnenter	Antall innbyggere som ytterligere kan forsynes ²	Antall funksjonærer	Utbetalt lønn til funksjonærer	Gjennomsnittlig antall arbeidere i året	Utførte timeverk i alt	Utbetalt lønn til arbeidere	
				Kr.			Kr.	
-	-	-	-	-	1	250	-	3
-	-	-	-	-	1	250	-	
60	-	-	1	-	1	2 200	-	4
60	12	-	1	-	1	2 200	-	
475	-	-	1	-	1	2 750	-	5
495	105	-	1	-	1	2 750	-	
600	-	-	1	-	2	4 025	-	6
650	160	-	1	-	1	1 990	-	
1 235	-	50	4	³ 192 022	7	12 225	³ 545 693	
1 305	302	50	4	³ 202 381	6	10 590	³ 635 468	
120	-	-	-	-	1	2 400	-	1
120	22	-	-	-	1	2 400	-	
-	-	-	1	-	16	39 810	-	2
-	-	-	1	-	20	48 062	-	
-	-	-	1	-	3	7 200	-	3
-	-	-	1	-	2	4 800	-	
200	-	-	-	-	2	5 000	-	4
200	65	-	-	-	2	5 000	-	
3 000	-	-	6	-	6	14 400	-	5
3 000	550	-	6	-	6	13 200	-	
3 320	-	-	8	⁴ -	28	68 810	⁴ -	
3 320	637	-	8	⁴ -	31	73 462	⁴ -	
92	-	-	-	-	1	1 117	-	1
92	18	-	-	-	1	1 100	-	
500	-	-	10	-	13	26 000	-	2
500	153	-	10	-	15	30 000	-	
-	-	-	1	-	2	5 040	-	3
-	-	-	1	-	2	5 423	-	
592	-	-	11	⁴ -	16	32 157	⁴ -	
592	171	-	11	⁴ -	18	36 523	⁴ -	
-	-	-	1	-	1	2 200	-	1
1 200	-	ca. 10	1	-	6	15 237	-	2
1 200	300	fam. på Arneslinj.	1	-	6	14 679	-	
250	-	-	1	-	5	12 000	-	3
300	95	-	1	-	5	12 000	-	

sammen. ⁴ Sør-Trøndelag—Finnmark slått sammen. ⁵ Elektrisitetsverket nedlagt ²¹/₁₀₀ 1938.

Tabell 1. Alminnelige opplysninger,

Nr.	Verk (firma)	1		2	
		Verk som det er levert kraft til		Område som forsynes direkte ¹	
	VIII. Private verk bygd for industriell forsyning (forts.)				
4	A/S Nordland Portland Cement- fabrik 1937 1938			Kjøpsnes, Grund- vold og Sørfjord i Tysfjord	
5	A/S Ofoten Jernmalmgruber .. 1937 1938			Bogen i Evenes	
6	A/S Sulitjelma Gruber 1937 1938			Sulitjelma i Fauske	
	I alt 1937 1938				
	<i>Troms</i>				
1	A/S Skaland Grafittverk 1937 1938			Nordre Bergsfjord fra Bergsbotn til Skaland i Berg	
	I alt 1937 1938				
	<i>Finnmark</i>				
1	A/S Sydvaranger 1937 1938	Kirkenes Lysverk		Delvis Kirkenes	
2	Sydvaranger Kraftaktieselskap 1937 1938			A/S Sydvaranger og Bjørnevatn og omegn	
	I alt 1937 1938				
	VIII. Private verk for industriell forsy- 1937 ning i alt 1938				

¹ Hertil kommer vedkommende bedrift. ² Se note 3, side 2. ³ Sør-Trøndelag—Finnmark slått sammen.

antall arbeidere og funksjonærer m. v.

3	4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Antall innbyggere som forsynes direkte	Antall abonnenter	Antall innbyggere som ytterligere kan forsynes ²	Antall funksjonærer	Utbetalt lønn til funksjonærer	Gjennomsnittlig antall arbeidere i året	Utførte timeverk i alt	Utbetalt lønn til arbeidere	
				Kr.			Kr.	
650	—	—	1	—	3	7 987	—	4
650	143	—	1	—	4	7 600	—	
350	—	—	1	—	5	11 182	—	5
350	90	—	1	—	6	13 533	—	
3 000	—	—	3	—	20	47 000	—	6
3 000	600	—	3	—	18	43 000	—	
5 450	—	—	8	³ —	40	95 606	³ —	
5 500	1 228	—	7	³ —	39	90 812	³ —	
352	—	80	1	—	2	4 800	—	1
350	68	80	1	—	3	7 200	—	
352	—	80	1	³ —	2	4 800	³ —	
350	68	80	1	³ —	3	7 200	³ —	
2 000	—	500	7	—	40	89 000	—	1
2 000	300	500	7	—	40	89 460	—	
1 500	—	—	3	—	4	9 500	—	2
1 500	220	—	4	—	5	11 876	—	
3 500	—	500	10	³ 201 150	44	98 500	³ 448 137	
3 500	520	500	11	³ 208 377	45	101 336	³ 484 197	
42 324	—	1 130	164	964 584	774	1 677 342	2 860 851	
42 802	9 571	1 130	165	1 015 089	776	1 698 143	3 045 192	

Tabell 2a. Krafttilgang:

Nr.	Verk	1	2	3	4	5
		Vannkraft				
		Fallets navn	Brutto fallhøyde		Minste vannføring i 350 dager	
Ved nåværende regulering	Ved full regulering		Ved nåværende regulering	Ved full regulering		
		m	m	m ³ /sek	m ³ /sek	
I. Statens verk bygd for alm. forsyning						
1	<i>Østlandskraftverkene</i> Nore Kraftverk ... 1936/37 1937/38	Norefallene	359.6	360.6	26.0	39.0
			359.6	360.6	26.0	39.0
	Statens del av Mørkfoss-Solbergfoss ¹					
2	<i>Buskerud</i> Hakavik Kraftverk . 1936/37 1937/38	Hakavikelva	384.8	—	1.05	—
			384.8	—	1.05	—
3	<i>Aust-Agder</i> Langerak Kraftverk 1936/37 1937/38	Langerakelva	297.6	—	0.6	—
			297.6	—	0.6	—
4	<i>Sør-Trøndelag</i> Hasselelven Kraftverk 1936/37 1937/38	Hasselelva	59.7	—	0.5	0.67
			59.7	—	0.5	0.67
5	<i>Finnmark</i> Kåfjord ² Kraftverk 1936/37 Mattisfoss Kraftverk 1936/37 Mattisfoss Kraftverk 1937/38	Mølleelva	370.0	—	0.08	—
		Mattisfoss	55.8	55.8	0.67	2.2
		Mattisfoss	55.8	55.8	0.67	2.2
I. Statens verk for alm. forsyning i alt 1936/37 1937/38			—	—	—	—
II. Herredskommunale						
1	<i>Østfold</i> Trøgstad 1936/37 1937/38		—	—	—	—
			—	—	—	—
2	Askim 1936/37 1937/38		—	—	—	—
			—	—	—	—
3	Spydeberg 1936/37 1937/38	Haugen- og Bergerfallene	28.5	58.0	—	—
			28.5	58.0	—	—
4	Skiptvet 1936/37 1937/38		—	—	—	—
			—	—	—	—
5	Rakkestad 1936/37 1937/38	Buer i Os	18.0	18.0	3.5	3.5
			18.0	18.0	3.5	3.5
6	Degernes 1936/37 1937/38		—	—	—	—
			—	—	—	—
7	Eidsberg 1936/37 1937/38		—	—	—	—
			—	—	—	—
8	Mysen 1936/37 1937/38	Stigen Narvestad	16.0	—	0.6	—
			15.0	—	0.6	—
9	Aremark 1936/37 1937/38	Stigen Narvestad	16.0	—	0.6	—
			15.0	—	0.6	—
10	Idd 1936/37 1937/38	Strømsfoss	2.5	—	10.6	—
			2.5	—	10.6	—
11	Berg 1936/37 1937/38		—	—	—	—
			—	—	—	—
12	Skjeberg 1936/37 1937/38		—	—	—	—
			—	—	—	—

An m. Ved utbygd effekt forstås her den effekt som de vannbygningstekniske arbeider (tunnel, inntak
¹ Oppført under Oslo Ev. ² Nedlagt i 1937, da Mattisfoss ble satt i drift.

Vannkraft og kjøpt kraft.

6	7	8	9	10	11	
		Kjøpt kraft				
Vannføring regnet med ved beregning av yteevnen	Utbygd effekt	Fra hvilket verk	Kontrakten omfatter		Anm.	Nr.
			effekt inntil	energi inntil		
m ³ /sek	kW		kW	kWh		
26.0	180 000		-	-		1
26.0	180 000		-	-		
1.05	21 600		-	-		2
1.05	21 600		-	-		
0.6	1 400	Vest-Agder Ev.	450	-	Samt inntil 300 kW overforbruk	3
0.6	1 400		450	-		
0.5	600		-	-		4
0.5	600		-	-		
-	130		-	-		5
0.67	600		-	-		
0.67	600		-	-		
-	204 330		-	-		
-	204 200		-	-		
-	-	Askim Ev.	630	-		1
-	-		630	-		
-	-	A/S Glommens Træsliberi	4 323	-		2
-	-		5 070	-		
0.4	285	A/S Glommens Træsliberi	370	-		3
0.4	285		376	-		
-	-	A/S Hafslund	-	-		4
-	-		590	-		
3.5	416	A/S Hafslund	1 250	-		5
3.5	416		1 250	-		
-	-	A/S Hafslund	500	-		6
-	-		340	-		
-	-	A/S Hafslund	1 540	-		7
-	-		1 765	-		
0.6	132	Eidsberg Ev.	550	-		8
0.6	110					
0.6	132	Eidsberg Ev.	550	-		
0.6	110					
10.6	200	Halden Lysverker	Nødv. suppleringskraft innen komm.			9
10.6	200		Etter behov			
-	-	Halden Lysverker				10
-	-					
-	-	A/S Hafslund og Halden Lysverker	1 080	-		11
-	-		-	-		
-	-	A/S Hafslund	800	-		12
-	-		1 300	-		

etc.) er utført for.

Tabell 2 a. Krafttilgang:

Nr.	Verk	1	2	3	4	5
		Vannkraft				
		Fallets navn	Brutto fallhøyde		Minste vannføring i 350 dager	
Ved nåværende regulering	Ved full regulering		Ved nåværende regulering	Ved full regulering		
		m	m	m ³ /sek	m ³ /sek	
	II. Herredskommunale (forts.)					
13	Torsnes 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
14	Tune..... 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
15	Onsøy..... 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
16	Råde 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
17	Rygge 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
18	Jeløy 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
19	Våler og Svindal ... 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
20	Hobøl 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
	I a l t 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
	<i>Akershus</i>					
1	Vestby 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
2	Kråkstad 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
3	Ski 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
4	As 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
5	Frogn 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
6	Nesodden..... 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
7	Oppegård..... 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
8	Aker 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
9	Asker 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
10	Aurskog 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
11	Blaker 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
12	Enebakk 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
13	Enebakkneset 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
14	Fet 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—

Vannkraft og kjøpt kraft.

6		7		8		9		10		11		Nr.
						Kjøpt kraft						
Vannføring regnet med ved beregning av yteevnen	Utbygd effekt	Fra hvilket verk	Kontrakten omfatter		Anm.							
			effekt inntil	energi inntil								
m ³ /sek	kW		kW	kWh								
-	-	A/S Hafslund	147	-		13						
-	-	A/S Borregaard	1 000	-		14						
-	-	A/S Hafslund	500	-								
-	-	A/S Borregaard	1 000	-								
-	-	A/S Hafslund	500	-		15						
-	-	A/S Hafslund	920	-								
-	-		1 100	-								
-	-	A/S Glommens Træ- sliberi	368	-		16						
-	-		736	-								
-	-	A/S Glommens Træ- sliberi	1 025	-		17						
-	-		1 025	-								
-	-	A/S Glommens Træ- sliberi	2 125	Etter behov		18						
-	-		2 125	-								
-	-	A/S Glommens Træ- sliberi	300	-		19						
-	-		300	-								
-	-	A/S Glommens Træ- sliberi	386	-		20						
-	-		386	-								
-	1 143		-	-								
-	1 143		-	-								
-	-	A/S Glommens Træ- sliberi	800	-		1						
-	-		800	-								
-	-	A/S Glommens Træ- sliberi	Etter behov	-		2						
-	-			-								
-	-	A/S Glommens Træ- sliberi	Etter behov	-		3						
-	-			-								
-	-	Akershus Ev.	Etter behov	-		4						
-	-			-								
-	-	Akershus Ev.	341	-		5						
-	-		357	-								
-	-	Akershus Ev.	695	-		6						
-	-		792	-								
-	-	Akershus Ev.	Etter behov	-		7						
-	-			-								
-	-	Akershus Ev.	32 000	-	Overforbruk uten kon- traktm. begrensn.	8						
-	-	Nore Kr.v.	-	-	Grunnlast							
-	-	Akershus Ev.	27 000	-								
-	-	Nore Kr.v.	10 000	-								
-	-	Samkjøringen	Spillkr.	-								
-	-	A/S Glommens Træ- sliberi	Etter behov	-		9						
-	-			-								
-	-	Akershus Ev.	-	-	Minimum 150 kW	10						
-	-		-	-								
-	-	Akershus Ev.	-	-	Minimum 125 kW	11						
-	-		-	-								
-	-	Børter Ev.	242	-		12						
-	-		300	2 580 000								
-	-	Akershus Ev.	-	-	Minimum 30 kW	13						
-	-		-	-								
-	-	Akershus Ev.	Etter behov	-		14						

Tabell 2a. Krafttilgang:

Nr.	Verk	Vannkraft				
		Fallets navn	Brutto fallhøyde		Minste vannføring i 350 dager	
			Ved nåværende regulering	Ved full regulering	Ved nåværende regulering	Ved full regulering
			m	m	m ³ /sek	m ³ /sek
	II. Herredskommunale (forts.)					
15	Rælingen 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
16	Lillestrøm 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
17	Lørenskog 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
18	Nittedal og Hakadal 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
19	Nes 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
20	Eidsvoll 1936/37	Jøndal	50.0	—	0.4	—
	1937/38		50.0	—	0.4	—
21	Hurdal 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
22	Feiring 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
	I alt 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
	<i>Hedmark</i>					
1	Løten 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
2	Romedal 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
3	Stange 1936/37	Fosselven I	90.0	90.0	1.0	1.0
		Fosselven II	18.0	18.0	1.0	1.0
		Viksfallet	30.0	30.0	2.0	2.0
	1937/38	Fosselven I	90.0	90.0	1.0	1.0
		Fosselven II	18.0	18.0	1.0	1.0
		Viksfallet	30.0	30.0	2.0	2.0
4	Brødbølfoss 1936/37	Brødbølfoss	40.0	40.0	—	—
	1937/38		40.0	40.0	—	—
5	Grue 1936/37	Tjura	36.0	—	—	—
	1937/38		36.0	—	—	—
6	Asnes 1936/37	Sønsterudfoss	5.0	4.0	2.1	6.0
	1937/38		5.0	4.0	2.1	6.0
7	Våler 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
8	Elverum 1936/37	Skjefstadfoss	10.0	10.0	50.0	60.0
	1937/38		10.0	10.0	50.0	60.0
9	Amot 1936/37	Kvernfallet ¹	18.0	—	4.5	16.0
	1937/38		18.0	—	4.5	16.0
10	Alvdal 1936/37	Sølva	19.0	19.0	0.6	—
	1937/38		19.0	19.0	0.6	—
11	Tyldal 1936/37	Riva	75.0	75.0	0.1	0.17
	1937/38		75.0	75.0	0.1	0.17
12	Dalsbygden 1936/37	Breansfossen	20.0	20.0	—	—
	1937/38		20.0	20.0	—	—
	I alt 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—

¹ Eies av Glommens og Laagens Brukseierforening, men disponeres av Åmot Ev.

Vannkraft og kjøpt kraft.

6		7		8		9		10		11		Nr.
						Kjøpt kraft						
Vannføring regnet med ved beregning av yteevnen	Utbygd effekt	Fra hvilket verk	Kontrakten omfatter		Anm.							
			effekt inntil	energi inntil								
m ³ /sek	kW		kW	kWh								
-	-	Akershus Ev.	Etter behov			15						
-	-	A/S Glommens Træsliberi	Etter behov			16						
-	-	A/S Glommens Træsliberi	Etter behov			17						
-	-	A/S Glommens Træsliberi	500	-	Anledn. til utvidelse	18						
-	-	Akershus Ev.	500	-		19						
0.5	200	Akershus Ev.	Etter behov			20						
0.5	200	Akershus Ev.	Etter behov		Minimum 50 kW.	21						
-	-	Akershus Ev.	-	-	Minimum 35 kW.	22						
-	200		-	-								
-	200		-	-								
-	-	Elverum Ev.	528.4	4 618 784		1						
-	-	Hamar, Vang og Furnes Kr.s.	528.4	4 618 784		2						
-	-	Akershus Ev.	50	-		3						
1.6	750	Hamar, Vang og Furnes Kr.s.	Etter behov			4						
1.0	160											
6.5	800											
1.6	750											
1.0	160											
6.5	800											
3.8	1 600	Funnefoss og Akershus Ev.	400	-		4						
3.8	1 600		400	-								
0.8	730	Brødbølfoss Ev.	50	-	Innt. 150kW hvis vannforh. tillater det	5						
0.8	730		50	-		6						
2.1	350	Elverum Ev.	100	-		7						
2.1	350		100	-								
-	-	} Elverum Ev. Hamar, Vang og Furnes Kr.s.	100	-		7						
-	-		50	-								
40.0	3 340		-	-		8						
40.0	3 340		-	-		9						
4.0	600		-	-		10						
4.0	600		-	-		11						
1.0	170		-	-		12						
1.0	170		-	-								
0.15	110		-	-								
0.15	110		-	-								
-	250		-	-								
-	250		-	-								
-	8 860		-	-								
-	8 860		-	-								

Tabell 2 a. Krafttilgang:

Nr.	Verk	Vannkraft				
		Fallets navn	Brutto fallhøyde		Minste vannføring i 350 dager	
			Ved nærværende regulering	Ved full regulering	Ved nærværende regulering	Ved full regulering
		m	m	m ³ /sek	m ³ /sek	
II. Herredskommunale (forts.)						
<i>Opland</i>						
1	Skjåk 1936/37 1937/38	Aura	54.0 54.0	105.0 105.0	0.7 0.7	1.2 1.2
2	Moksa 1936/37 1937/38	Moksa	276.0 276.0	350.0 350.0	0.35 0.35	0.5 0.5
3	Vestre Gausdal 1936/37 1937/37		— —	— —	— —	— —
4	Fåberg 1936/37 1937/38		— —	— —	— —	— —
5	Biri 1936/37 1937/38		— —	— —	— —	— —
6	Vardal 1936/37 1937/38		— —	— —	— —	— —
7	Øystre Slidre 1936/37 1937/38	Skoltefoss	28.0 28.0	29.0 29.0	1.5 1.5	3.0 3.0
	I a l t 1936/37 1937/38		— —	— —	— —	— —
<i>Buskerud</i>						
1	Hole 1936/37 1937/38		— —	— —	— —	— —
2	Tyristrand 1936/37 1937/38		— —	— —	— —	— —
3	Norderhov 1936/37 1937/38		— —	— —	— —	— —
4	Hval sogn 1936/37 1937/38		— —	— —	— —	— —
5	Nes 1936/37 1937/38		— —	— —	— —	— —
6	Gol 1936/37 1937/38		— —	— —	— —	— —
7	Hemsedal 1937/38	Ulsakerfoss	4.8	—	0.6	—
8	Al 1936/37 1937/38	Gamlyfoss, Ronefoss og Gullhagafoss	30.0 30.0	— —	4.0 4.0	— —
9	Djupedal ¹ 1936/37 1937/38	Djupedalsfoss	40.0 40.0	— —	2.0 2.0	— —
10	Sigdal 1936/37 1937/38		— —	— —	— —	— —
11	Krødsherad 1936/37 1937/38	Ramfoss	10.0 10.0	12.0 12.0	— —	— —
12	Modum 1936/37 1937/38	Dyrbak Spone Dyrbak	450.0 350.0 450.0	— — —	— — —	— — —
13	Øvre Eiker 1936/37 1937/38	Haugfoss Hoensfallet Ullernfallet	37.0 52.0 85.0	— 52.0 85.0	3.5 0.6 0.4	— 0.6 0.4
14	Nedre Eiker 1936/37 1937/38	Hoensfallet Ullernfallet	52.0 85.0	52.0 85.0	0.6 0.4	0.6 0.4

¹ Eies av Oslo kommune.

Vannkraft og kjøpt kraft.

6	7	8	9	10	11	Nr
		Kjøpt kraft				
Vannføring regnet med ved beregning av yteevnen	Utbygd effekt	Fra hvilket verk	Kontrakten omfatter		Anm.	
			effekt inntil	energi inntil		
m ³ ,sek	kW		kW	kWh		
—	160		—	—		1
—	160		—	—		2
0.4	1 950		—	—		3
0.4	1 950		—	—		4
—	—	Svatsum Ev.	153	—		5
—	—		153	—		6
—	—	Mesna Krafts.	700	4 550 000	Krafts. vil så vidt mulig lev. det som trenges	7
—	—		700	4 550 000		8
—	—	Mesna Krafts.	230	1 450 000	Brukstid inntil 6500 t.	9
—	—		230	1 495 000		10
—	—	Mesna Krafts.	1 900	—	Brukstid inntil 6500 t.	11
—	—		1 900	—		12
1.8	450		—	—		13
1.8	640		—	—		14
—	2 560		—	—		
—	2 750		—	—		
—	—	Hønefoss og Norderhov Kraftv.	200	Utover dette	Fra ¹ / ₁₂ 36 230 kW	1
—	—		230	betales etter måler		2
—	—	Elektr.forsyn. i Buskerud	300	—		3
—	—		300	—		4
—	—	Hønefoss og Norderhov Kraftv.	—	Etter behov		5
—	—		—	—		6
—	—	Hønefoss og Norderhov Kraftv.	80	—		7
—	—		100	—		8
—	—	Al k. Ev.	350	—		9
—	—		350	—		10
—	—	Al k. Ev.	—	Etter behov		11
—	—		—	—		12
0.6	40	Al k. Ev.	150	—		13
4.0	2 060		—	—		14
4.0	2 060		—	—		
2.0	660		—	—		
2.0	660		—	—		
—	—	Elektr.forsyn. i Buskerud	167	—	Overforbr. etter måler. Dessuten 50 kW spillkr. i tiden ¹ / ₈ — ¹ / ₁₀ .	1
—	—		167	—		2
—	200		—	—		3
—	200		—	—		4
—	580	Embretsfos Fabrikker	600	—		5
—	255		—	—		6
—	580	Embretsfos Fabrikker	600	—		7
6.0	1 100		—	—		8
0.6	592	Buskerud El.forsyn.	—	Etter behov		9
0.4	280		—	—		10
0.6	592	Buskerud El.forsyn.	—	Etter behov		11
0.4	280		—	—		12
—	—	Buskerud El.forsyn.	—	Etter behov		13
—	—		—	—		14

Tabell 2a. Krafttilgang:

Nr.	Verk	1	2	3	4	5
		Vannkraft				
		Fallets navn	Brutto fallhøyde		Minste vannføring i 350 dager	
Ved nåværende regulering	Ved full regulering		Ved nåværende regulering	Ved full regulering		
	II. Herredskommunale (forts.)		m	m	m ³ /sek	m ³ /sek
15	Mjøndalen 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
16	Krokstad 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
17	Lier 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
18	Røyken 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
19	Hurum 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
20	Øvre Sandsvær 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
21	Nore 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
	I a l t 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
	<i>Vestfold</i>					
1	Strømm 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
2	Skoger 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
3	Strømsgodset 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
4	Konnerud 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
5	Sande 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
6	Hof 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
7	Botne 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
8	Våle 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
9	Borre 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
10	Ramnes 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
11	Andebu 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
12	Stokke 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
13	Sem 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
14	Nøtterøy 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
15	Tjøme 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
16	Sandar 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-

Vannkraft og kjøpt kraft.

6	7	8	9	10	11	Nr.
Kjøpt kraft						
Vannføring regnet med ved beregning av yteevnen	Utbygd effekt	Fra hvilket verk	Kontrakten omfatter		Anm.	
			effekt inntil	energi inntil		
m ³ /sek	kW		kW	kWh		
-	-	Buskerud El.forsyn. og	-	-	Mottatt 4 000 000 kWh	15
-	-	N. Eiker Ev.	-	-	Mottatt 4 000 000 kWh	
-	-	Drammens Ev. og N.	1 450	-		16
-	-	Eiker k. Ev.	I 1937/38	ingen kontr.		
-	-	Buskerud El.forsyn.	1 375	-	Innskrenkn. i brukst.	17
-	-		1 455	-	ved lev. av spillkr.	
-	-			-	utenom 1375 kW,	
-	-			-	resp. 1455 kW	
-	-	Buskerud El.forsyn.	500	-		18
-	-		530	-		
-	-	Buskerud El.forsyn.	2 000	-		19
-	-		2 000	14 400 000		
-	-	Drammens Ev.	-	-	Mottatt 815 000 kWh	20
-	-		-	-	Mottatt 945 000 kWh	
-	-	Nore Kraftverk	Etter behov			21
-	4 627		-	-		
-	5 512		-	-		
-	-	Vestfold Krafts.	300	-	Min.bet. kr. 8 410	1
-	-		300	-		
-	-	Drammens Ev.	500	-		2
-	-		500	-		
-	-	Drammens Ev.	Etter behov			3
-	-		Etter behov			
-	-	Drammens Ev.	Etter behov			4
-	-		400	-		
-	-	Vestfold Krafts.	440	-		5
-	-		440	-		
-	-	A/S Eidsfos Verk	235	1 000 000	Overskytende fra Vest-	6
-	-		235	1 000 000	fold Krafts.	
-	-	Vestfold Krafts.	-	1 600 000		7
-	-		-	1 421 000		
-	-	Vestfold Krafts.	-	-	Mottatt 2 570 000 kWh	8
-	-		-	-	Mottatt 2 440 000 kWh	
-	-	Mellem-Jarlsberg k.	Etter behov			9
-	-	Kr.selskap	Etter behov			
-	-	Vestfold Krafts.	Etter behov			10
-	-		Etter behov			
-	-	Vestfold Krafts.	368	-		11
-	-		368	-		
-	-	Mellem-Jarlsberg k.	Etter behov			12
-	-	Krafts.	Etter behov			
-	-	Mellem-Jarlsberg k.	Etter behov			13
-	-	Krafts.	Etter behov			
-	-	Mellem-Jarlsberg k.	-	-	Mottatt 8996 000 kWh	14
-	-	Krafts.	-	-	Mottatt 8995 000 kWh	
-	-	Mellem-Jarlsberg k.	-	-	Mottatt 2886 000 kWh	15
-	-	Krafts.	-	-	Mottatt 2891 000 kWh	
-	-	Vestfold Krafts.	Etter behov			16

Tabell 2a. Krafttilgang:

Nr.	Verk	Vannkraft				
		Fallets navn	Brutto fallhøyde		Minste vannføring i 350 dager	
			Ved nærværende regulering	Ved full regulering	Ved nærværende regulering	Ved full regulering
		1	2	3	4	5
	II. Herredskommunale (forts.)		m	m	m ³ /sek	m ³ /sek
17	Tjølling 1936/37	Kveldefossen	—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
18	Brunlanes 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
19	Hedrum 1936/37		109.0	109.0	0.05	0.05
	1937/38		109.0	109.0	0.05	0.05
20	Lardal 1936/37	—	—	—	—	
	1937/38	—	—	—	—	
	I alt 1936/37	—	—	—	—	
	1937/38	—	—	—	—	
	<i>Telemark</i>					
1	Drangedal 1936/37	Eidsfoss	—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
2	Sannidal 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
3	Skåtøy 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
4	Siljan 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
5	Gjerpen 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
6	Solum 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
7	Holla 1936/37		10.0	10.0	13.0	40.0
	1937/38		10.0	10.0	13.0	40.0
8	Heddal 1936/37	—	—	—	—	
	1937/38	—	—	—	—	
9	Tinn 1936/37	—	—	—	—	
	1937/38	—	—	—	—	
10	Gransherad 1936/37	—	—	—	—	
	1937/38	—	—	—	—	
11	Sauland 1936/37	Skogsåen ¹	6.8	—	—	—
	1937/38		6.8	—	—	—
12	Treungen sogn 1936/37	—	—	—	—	
	1937/38	—	—	—	—	
13	Fyresdal 1936/37	Juvafossen	118.0	—	—	—
	1937/38		118.0	—	—	—
14	Lårdal sogn 1936/37	Gularamfossen	30.0	30.0	—	—
	1937/38		30.0	30.0	—	—
	I alt 1936/37	—	—	—	—	
	1937/38	—	—	—	—	
	<i>Aust-Agder</i>					
1	Hornnes 1936/37	—	—	—	—	
	1937/38	—	—	—	—	
2	Evje 1936/37	—	—	—	—	
	1937/38	—	—	—	—	
3	Ardal 1936/37	—	—	—	—	
	1937/38	—	—	—	—	
	I alt 1936/37	—	—	—	—	
	1937/38	—	—	—	—	

¹ Kraftstasjonen eies av Skiensfjordens k. Kraftselskap, som har kjøpt vannrettighetene i Skogsåen. Sauland k. Ev.

Vannkraft og kjøpt kraft.

6	7	8	9	10	11	
		Kjøpt kraft				
Vannføring regnet med ved beregning av yteevnen	Utbygd effekt	Fra hvilket verk	Kontrakten omfatter		Anm.	Nr.
			effekt inntil	energi inntil		
m ³ /sek	kW		kW	kWh		
-	-	Vestfold Krafts.	-	-	Mottatt 3738 000 kWh	17
-	-	Vestfold Krafts.	370	-	Mottatt 3751 000 kWh	18
0.05	130	Vestfold Krafts.	370	-	Rett til ytterl. kraft	19
0.05	130	Vestfold Krafts.	-	-	hvis den kan skaffes	
-	-	Vestfold Krafts.	370	-	kWh betaling med en	20
-	-		370	-	minimumsbet. pr. år	
					av kr. 36 000.	
-	130		-	-		
-	130		-	-		
-	-	Norsk Elektrokemisk	370	-		1
-	-	A/S	370	-		2
-	-	Norsk Elektrokemisk	300	-		3
-	-	A/S	300	-		4
-	-	Norsk Elektrokemisk	300	-		5
-	-	A/S	300	-		6
-	-	Vestfold Krafts.	Etter behov			7
-	-	Skienfjordens k. Kr.s	Etter behov			8
-	-	Skienfjordens k. Kr.s.	Etter behov			9
13.0	1 000		-	-		10
13.0	1 000	Ulefos Jernværk	120	-	Midlertidig	11
-	-	Lienfos Kraftst.	736	-		12
-	-		736	-		13
-	-	Rjukan Salpeterfabr.	1 281.6	-	441.6kWerkonsesjons-	14
-	-		-	-	kraft til kommunen	
-	-	Skienfjordens k. Kr.s.	217	-		
-	-		300	-		
-	75	Heddal k. Ev.	220	-		
-	75		220	-		
-	-	Aust-Agder Kraftverl	90	-		
-	-		100	-		
0.08	74		-	-		
0.08	74		-	-		
-	65		-	-		
-	65		-	-		
-	1 214		-	-		
-	1 214		-	-		
-	-	Langerak Kraftverk	74	-		1
-	-		74	-		2
-	-	Langerak Kraftverk	74	-		3
-	-		74	-		
-	-	Langerak Kraftverk	43	-		
-	-		43	-		

Den tidligere eier har inntil videre bruksrett til kraftstasjonen. Denne rett er midlertidig overtatt av

Tabell 2a. Krafttilgang:

N ^o .	Verk	1	2	3	4	5
		Vannkraft				
		Fallets navn	Brutto fallhøyde		Minste vannføring i 350 dager	
Ved nåværende regulering	Ved full regulering		Ved nåværende regulering	Ved full regulering		
	II. Herredskommunale (forts.)		m	m	m ³ /sek	m ³ /sek
	<i>Vest-Agder</i>					
1	Vennesla 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
	I alt 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
	<i>Rogaland</i>					
1	Eigersund 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
2	Ogna 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
3	Nærbø 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
4	Varhaug 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
5	Klepp 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
6	Time 1936/37	Fotlandsfossen	20.5	20.5	0.84	-
	1937/38		20.5	20.5	0.84	-
7	Gjestal 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
8	Høyland 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
9	Hetland 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
10	Riska 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
11	Randaberg 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
12	Sand 1936/37	Heimsfossen	326.0	331.6	0.11	0.34
	1937/38		326.0	331.6	0.11	0.34
13	Sauda 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
	I alt 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
	<i>Hordaland</i>					
1	Strandebarm 1936/37	Skulafossen	175.0	175.0	-	-
	1937/38		175.0	175.0	-	-
2	Kvinnherad 1936/37	Sveljahaugfossen	153.0	-	0.75	-
	1937/38		153.0	-	0.75	-
3	Valen Sjukehus ¹ ... 1936/37	Søre Valenelv	154.0	-	0.39	-
	1937/38		154.0	-	0.39	-
4	Stord 1936/37	Tysevassdr.	107.0	107.0	0.29	0.34
		Ravatnet	210.0	210.0	0.08	0.08
	1937/38	Tysevassdr.	107.0	107.0	0.29	0.34
		Ravatnet	210.0	210.0	0.08	0.08
5	Os 1936/37	Gåssand	64.0	-	-	-
	1937/38		64.0	-	-	-

¹ Eies av fylket.

Vannkraft og kjøpt kraft.

6	7	8	9		10	11	
		Kjøpt kraft					
Vannføring regnet med ved beregning av yteevnen	Utbygd effekt	Fra hvilket verk	Kontrakten omfatter		Anm.		
			effekt inntil	energi inntil			
m ³ /sek	kW		kW	kWh			
-	-	Kr.sands Ev.	420	-		1	
-	-		420	-			
-	-		-	-			
-	-		-	-			
-	-	Egersund Ev.	500	-		1	
-	-		500	-			
-	-	Jærens Ev.	Etter behov			2	
-	-						
-	-	Jærens Ev.	Etter behov			3	
-	-						
-	-	Jærens Ev.	Etter behov			4	
-	-						
-	-	Maudal Kraftanl.	Ikke fast-	3 990 000		5	
-	-		satt	3 990 000			
gjsn. 1.4	360	Maudal Kraftanl.	Etter behov		Min. 700 000 kWh	6	
gjsn. 1.4	360						
-	-	Stavanger Ev.	Etter behov			7	
-	-						
-	-	Maudal Kraftanl.	-	-	Mottatt 3057000 kWh	8	
-	-		-	-	Mottatt 3697000 kWh		
-	-	Maudal Kr.anl.	1 400	-		9	
-	-	Stavanger Ev.	300	-			
-	-	Maudal Kr.anl.	2 400	7 000 000			
-	-	Stavanger Ev.	Ikke avtalt				
-	-	Maudal Kraftanl.	-	-	Mottatt 583000 kWh	10	
-	-		-	-	Mottatt 610000 kWh		
-	-	Maudal Kraftanl.	-	-	Mottatt 814000 kWh	11	
-	-		-	-	Mottatt t 1088000 kWh		
0.15	450		-	-		12	
0.15	450		-	-			
-	-	A/S Saudefaldene	2 500	-	Konsesjonskr. 5 % av	13	
-	-		2 500	-	50 000 kW.		
-	810		-	-			
-	810		-	-			
-	500		-	-		1	
-	500		-	-			
0.75	736		-	-		2	
0.75	736		-	-			
-	600		-	-		3	
-	600		-	-			
0.29	480		-	-		4	
0.08	160		-	-			
0.29	480		-	-			
0.08	160		-	-			
1.1	700	Bergenshalvøens k.	320	2 240 000		5	
1.1	700	Krafts.	320	2 240 000			

Tabell 2 a. Krafttilgang:

Nr.	Verk	Vannkraft				
		Fallets navn	Brutto fallhøyde		Minste vannføring i 350 dager	
			Ved nåværende regulering	Ved full regulering	Ved nåværende regulering	Ved full regulering
			m	m	m ³ /sek	m ³ /sek
	II. Herredskommunale (forts.)					
6	Samnanger 1936/37 1937/38	Stend	— —	— —	— —	— —
7	Fana..... 1936/37 1937/38	Stend	33.0 38.0	38.0 38.0	— —	— —
8	Fjell 1936/37 1937/38	Skålvikvassdr.	40.0 40.0	40.0 40.0	— —	— —
9	Askøy..... 1936/37 1937/38		— —	— —	— —	— —
10	Loddefjord 1936/37 1937/38		— —	— —	— —	— —
11	Haus 1936/37 1937/38		— —	— —	— —	— —
12	Bruvik 1936/37 1937/38	Fosdalselv	425.0 425.0	435.0 435.0	0.3 0.3	— —
13	Dale sokn (i Bruvik) 1936/37 1937/38		— —	— —	— —	— —
14	Hosanger 1936/37 1937/38		— —	— —	— —	— —
15	Hamre 1936/37 1937/38		— —	— —	— —	— —
16	Asane 1936/37 1937/38		— —	— —	— —	— —
17	Odda 1936/37 1937/38		— —	— —	— —	— —
18	Ullensvang 1937/38		—	—	—	—
19	Kinsarvik 1936/37 1937/38		— —	— —	— —	— —
20	Ulvik 1936/37 1937/38	Tysso	54.0 54.0	380.0 380.0	0.8 0.8	— —
21	Kvam..... 1936/37 1937/38	Kaldestadelv	428.3 428.3	428.3 428.3	0.3 0.3	0.37 0.37
22	Evanger 1936/37 1937/38		— —	— —	— —	— —
23	Voss 1936/37 1937/38		— —	— —	— —	— —
24	Vossevangen 1936/37 1937/38	Rognsfossen	19.5 19.5	— —	3.24 3.24	— —
	I alt 1936/37 1937/38		— —	— —	— —	— —
1	<i>Sogn og Fjordane</i> Dale sokn (i Sunnfj.) 1936/37 1937/38	Hålandsfossen	64.0 64.0	64.0 64.0	0.8 0.8	0.8 0.8
2	Ardal 1936/37 1937/38		— —	— —	— —	— —

Vannkraft og kjøpt kraft.

6	7	8	9	10	11	Nr.
Kjøpt kraft						
Vannføring regnet med ved beregning av yttevnen	Utbygd effekt	Fra hvilket verk	Kontrakten omfatter		Anm.	
m ³ ,sek	kW		effekt inntil	energi inntil		
-	-	Bergens Ev.	155	-	Brukstid inntil 4000 t.,	6
-	-		175	-	resp. 5500 t.	
-	600	Bergenshalvøens k.	3 160	18 960 000	Brukstid inntil 6000 t.,	7
-	600	Krafts.	3 160	22 120 000	resp. 7000 t.	
-	150	Bergenshalvøens k.	-	80 000	Midlert. arrangement	8
-	150	Krafts.	-	232 600	p. g. a. vannmangel.	
-	-	Bergenshalvøens k.	-	-	Maks. belastn. utreg-	9
-	-	Krafts.	-	-	nes etter gj.snittet av	
					de 3 høyeste avlesnin-	
					ger i 1936/37 og de	
					6 høyeste i 1937/38.	
-	-	Bergenshalvøens k.	-	-	Mottatt 2998000 kWh	10
-	-	Krafts.	-	-	Mottatt 3192000 kWh	
-	-	Herlandsfoss k. Kr.v.	2 400	10 750 000		11
-	-	Hosanger El.forsyn.	740	3 325 000		
-	-	Hamre El.byrgsla	160	725 000		
-	-	Herlandsfoss Kr.v.	2 400	10 750 000		
-	-	Hosanger El. forsyn.	740	3 325 000		
-	-	Hamre El.byrgsla	160	725 000		
-	1 500		-	-		12
-	1 500		-	-		
-	-	Bergenshalvøens k.	552	-		13
-	-	Krafts.	540	-		
-	-	Herlandsfoss k. Kr.v.	-	-	Mottatt 3144000 kWh	14
-	-		-	-	Mottatt 3408000 kWh	
-	-	Herlandsfoss k. Kr.v.	-	-	Mottatt 1734 000 kWh	15
-	-		-	-	Mottatt 1796000 kWh	
-	-	Bergenshalvøens k.	Etter behov			16
-	-	Krafts.				
-	-	A/S Tyssefaldene	3 000	Ubegrenset		17
-	-		3 000	Ubegrenset		
-	-	A/S Kinservik	250	-		18
-	-	A/S Kinservik	-	-	Mottatt 1302000 kWh	19
-	-		-	-	Mottatt 1301000 kWh	
1.0	320		-	-		20
1.0	320		-	-		
0.25	1 100	Strandebarm k. Ev.	150	-		21
0.25	1 100		150	-		
-	-	Bergenshalvøens k.	125	750 000		22
-	-	Krafts.	125	875 000		
-	-	Bergenshalv. k. Kr.s.	450	2 700 000	Gratis som vederlag for	23
-	-	Palmefossen Kr.v.	250	-	Torfinnsoverføringen	
-	-	Bergenshalv. k. Kr.s.	450	2 700 000	Gratis som vederlag for	
-	-	Palmefossen Kr.v.	250	-	Torfinnsoverføringen	
-	480	Voss k. Ev.	360	2 520 000	Brukstid inntil 7000 t.	24
-	480		360	2 520 000		
-	7 326		-	-		
-	7 326		-	-		
-	385		-	-		1
-	385		-	-		
-	-	Tyin Kraftanlegg	66.2	-	Event. merforbr. går	2
-	-		66.2	-	på overforbr.måler.	

Tabell 2a. Krafttilgang:

Nr.	Verk	Vannkraft				
		Fallets navn	Brutto fallhøyde		Minste vannføring i 350 dager	
			Ved nåværende regulering	Ved full regulering	Ved nåværende regulering	Ved full regulering
		m	m	m ³ /sek	m ³ /sek	
II. Herredskommunale (forts.)						
3	Leikanger 1936/37	Høengefoss	78.7	—	0.46	—
	1937/38		78.7	—	0.46	—
4	Vik 1936/37	Refsdalsfossen	52.0	52.0	0.3	0.55
	1937/38		52.0	52.0	0.3	0.55
5	Vadheim 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
6	Førde 1936/37	Brulandsfossen	20.3	20.3	2.5	—
	1937/38		20.3	20.3	2.5	—
7	Måløy 1936/37	Skramselven	150.0	150.0	0.13	0.13
	1937/38		150.0	150.0	0.13	0.13
8	Eid 1936/37	Kvienfossen	10.8	—	—	—
	1937/38		10.8	—	—	—
9	Hornindal 1936/37	Brattejølfoss	17.0	60.0	—	—
	1937/38		17.0	60.0	—	—
10	Gloppen 1936/37	Eidsfoss	33.0	—	3.3	—
	1937/38		33.0	—	3.3	—
11	Stryn 1936/37	Dalevassdraget	122.0	123.5	0.32	0.7
	1937/38		122.0	123.5	0.32	0.7
	I a l t 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
<i>Møre og Romsdal</i>						
1	Ulstein 1936/37	Ulsteinselva	196.0	—	—	—
	1937/38		196.0	—	—	—
2	Hareid 1936/37	Hareidselva	16.0	16.0	—	—
	1937/38		16.0	16.0	—	—
3	Vartdal 1936/37	Risaskar	400.0	—	0.12	—
	1937/38		400.0	—	0.12	—
4	Volda 1936/37	Kolfossen	45.0	45.0	1.5	3.5
	1937/38	Kolfossen	45.0	45.0	1.5	3.5
		Kopa	78.0	87.0	1.5	3.3
5	Ørsta 1936/37	Kvanndalsfallet	293.0	295.0	0.3	0.4
	1937/38		293.0	295.0	0.3	0.4
6	Norddal 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
7	Stordal 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
8	Sykkylven 1936/37	Riksheimfoss	260.0	260.0	0.35	—
	1937/38		260.0	260.0	0.35	—
9	Skodje 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
10	Vatne 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
11	Borgund 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
12	Giske 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
13	Vigra 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—

Vannkraft og kjøpt kraft.

6	7	8	9	10	11	Nr.
		Kjøpt kraft				
Vannføring regnet med ved beregning av yteevnen	Utbygd effekt	Fra hvilket verk	Kontrakten omfatter		Anm.	
m ³ /sek	kW		effekt inntil	energi inntil		
			kW	kWh		
0.46	216		-	-		3
0.46	216		-	-		
0.3	182		-	-		4
0.3	182		-	-		
-	-	Vadheim elektrochem. Fabriker	-	-	Får kraft fra fabr.s 100 HK turb. Har tilkobl. en 100 kVA gen.	5
-	-		-	-		
4.0	1 250		-	-		6
4.0	1 250		-	-		
-	225	Alfotselskapet	85	-	Uttatt i den tid verket manglet driftsvann for full drift	7
-	225		150	-		
-	300		-	-		8
-	300		-	-		
-	73		-	-		9
-	74		-	-		
-	1 100		-	-		10
-	1 100		-	-		
0.53	400		-	-		11
0.53	400		-	-		
-	4 131		-	-		
-	4 132		-	-		
-	700		-	-		1
-	700		-	-		
-	200		-	-		2
-	200		-	-		
-	450		-	-		3
-	450		-	-		
2.5	850		-	-		4
2.5	850		-	-		
1.75	1 160		-	-		5
0.5	1 600		-	-		
0.5	1 600		-	-		6
-	-	Tafjord Krafts.	-	-	Minstekvantum 855 000 kWh	
-	-	Tafjord Krafts.	62	379 000		7
-	-		62	379 000		
0.55	800		-	-		8
0.55	800		-	-		
-	-	Tafjord Krafts.	-	632 000		9
-	-		-	632 000		
-	-	Tafjord Krafts.	-	712 000		10
-	-		-	712 000		
-	-	Tafjord Krafts.	2 000	12 000 000		11
-	-		2 000	12 000 000		
-	-	Tafjord Krafts.	-	-		12
-	-		-	-		
-	-	Tafjord Krafts.	-	-	Minstekvantum 547 000 kWh	13
-	-		-	-		

Tabell 2 a. Krafttilgang:

Nr.	Verk	Vannkraft				
		Fallets navn	Brutto fallhøyde		Minste vannføring i 350 dager	
			Ved nå- værende regulering	Ved full regulering	Ved nå- værende regulering	Ved full regulering
			m	m	m ³ /sek	m ³ /sek
	II. Herredskommunale (forts.)					
14	Haram 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
15	Tresfjord 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
16	Vestnes 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
17	Grytten 1936/37	Stavemfoss	9.0	9.0	3.5	3.5
		Vermafoss	54.5	54.5	1.6	1.6
	1937/38	Stavemfoss	9.0	9.0	3.5	3.5
		Vermafoss	54.5	54.5	1.6	1.6
18	Hen 1936/37	Kavlifoss	15.5	17.0	0.2	1.05
	1937/38		15.5	17.0	0.2	1.05
19	Bolsøy 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
20	Sandøy 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
	I alt 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
	<i>Sør-Trøndelag</i>					
1	Hemne 1936/37	Eidsfossen	33.0	—	0.3	1.3
	1937/38		33.0	—	0.3	1.3
2	Horg 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
3	Melhus 1936/37	Lofossen	118.0	118.0	0.4	0.4
	1937/38		118.0	118.0	0.4	0.4
4	Malvik 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
5	Selbu 1936/37	Slindfallene	117.9	120.0	1.0	3.0
	1937/38		117.9	120.0	1.0	3.0
	I alt 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
	<i>Nord-Trøndelag</i>					
1	Meråker 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
2	Hegra 1936/37	Ulstadfoss	26.0	70.0	—	—
	1937/38		26.0	70.0	—	—
3	Skatval 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
4	Stjørdal 1936/37	Skulbørstadfossen	22.5	22.9	—	—
		Mælafossen	39.5	42.0	—	—
	1937/38	Skulbørstadfossen	22.5	22.9	—	—
		Mælafossen	42.0	42.0	—	—
5	Lånke 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
6	Frosta 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
7	Skogn 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
8	Frol 1936/37	Hansfossen	49.0	50.0	0.65	—
	1937/38		49.0	50.0	0.9	—

Vannkraft og kjøpt kraft.

6		7		8		9		11		10		Nr.
Vannføring regnet med ved beregning av yteevnen		Utbygd effekt		Kjøpt kraft								
				Fra hvilket verk		Kontrakten omfatter		Anm.				
						effekt inntil	energi inntil					
m ³ /sek	kW			kW	kWh							
-	-	Tafjord Krafts.		-	-	Mottatt 1504000 kWh	14					
-	-	Tafjord Krafts.		-	-	Mottatt 1665000 kWh	15					
-	-	Tafjord Krafts.		-	-	Minstekvantum 470 000 kWh	16					
-	-	Tafjord Krafts.		-	-	Minstekvantum 1 164 000 kWh	17					
5.7	405	Romsdals Ev.		-	-	Mottatt 20 000 kWh	17					
1.15	495	Romsdals Ev.		-	-	Mottatt 14 000 kWh	18					
5.7	405	Romsdals Ev.		-	-		19					
1.15	495	Romsdals Ev.		-	-		20					
-	120	Grytten k. Ev.		25	-		18					
-	120	Grytten k. Ev.		25	-		19					
-	-	Istad Krafts.		Etter behov			19					
-	-	Tafjord Krafts.		-	548 000		20					
-	-	Tafjord Krafts.		-	549 000		20					
-	5 620			-	-							
-	6 780			-	-							
0.3	350			-	-		1					
0.3	350			-	-		2					
-	-	A/S Lundemo Bruk		250	-		2					
-	-	A/S Lundemo Bruk		300	-		3					
0.4	620			-	-		3					
0.4	620			-	-		4					
-	-	Selbu k. Ev.		470	-		4					
-	-	Selbu k. Ev.		470	-		5					
1.7	1 500			-	-		5					
1.7	1 500			-	-		5					
-	2 470			-	-							
-	2 470			-	-							
-	-	A/S Meraker Smeltev.		1 000	-		1					
-	-	A/S Meraker Smeltev.		1 000	-		1					
-	125	Nord-Trøndelag Ev.		300	1 000 000	Leier under vannmangel	2					
-	125	Nord-Trøndelag Ev.		300	1 000 000	Leier under vannmangel	2					
-	-	Stjørdal k. Ev.		Etter behov			3					
-	-	Stjørdal k. Ev.		150	-		3					
-	250	Nord-Trøndelag Ev.		400	-		4					
-	410	Nord-Trøndelag Ev.		-	-		4					
-	250	Nord-Trøndelag Ev.		400	-		5					
-	695	Nord-Trøndelag Ev.		-	-		5					
-	-	Nord-Trøndelag Ev.		Etter behov			5					
-	-	Nord-Trøndelag Ev.		Etter behov			6					
-	-	Nord-Trøndelag Ev.		Etter behov			6					
-	-	Nord-Trøndelag Ev.		Etter behov			7					
-	-	Nord-Trøndelag Ev.		Etter behov			7					
0.65	589	Nord-Trøndelag Ev.		300	-	For levering i vannfat-	8					
0.9	589	Nord-Trøndelag Ev.		300	-	tige tider	8					

Tabell 2a. Krafttilgang:

Nr.	Verk	Vannkraft				
		Fallets navn	Brutto fallhøyde		Minste vannføring i 350 dager	
			Ved nåværende regulering	Ved full regulering	Ved nåværende regulering	Ved full regulering
		1	2	3	4	5
II. Herredskommunale (forts.)			m	m	m ³ /sek	m ³ /sek
9	Verdal 1936/37	Ulvilla	85.0	85.0	0.2	0.2
	1937/38		85.0	85.0	0.2	0.2
10	Ytterøy 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
11	Mosvik 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
12	Verran 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
13	Inderøy 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
14	Røra 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
15	Sparbu 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
16	Ogndal 1936/37	Støafoss	14.0	14.0	5.2	5.2
	1937/38		14.0	14.0	5.2	5.2
17	Egge 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
18	Beitstad 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
19	Malm 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
20	Namdalseid 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
21	Stod ¹ 1936/37	Kvernfoss Sagfoss	29.0	-	-	-
	1937/38		16.8	-	-	-
22	Grong 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
23	Klinga 1936/37	Sævikfossen	21.0	21.0	1.45	1.9
	1937/38		21.0	21.0	1.45	1.9
24	Otterøy 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
	I a l t 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-
<i>Nordland</i>						
1	Bodin 1936/37	Heggmoelven	114.3	117.3	4.2	6.5
	1937/38		114.3	117.3	4.2	6.5
2	Vågan 1936/37	Fossevannet	92.5	96.3	-	-
	1937/38	Vestre Nøkkvann	278.0	280.0	0.13	-
		Fossevannet	92.5	96.3	-	-
		Vestre Nøkkvann	278.0	280.0	0.13	-
3	Hadsel 1937/38	Midtre Fiskfjordfall	65.0	65.0	-	-
	I a l t 1936/37		-	-	-	-
	1937/38		-	-	-	-

¹ Vannfall og kraftstasjoner overtatt av Nord-Trøndelag Ev. fra 1/1 1938.

Vannkraft og kjøpt kraft.

6		7		8		9		10		11		Nr.
Kjøpt kraft												
Vannføring regnet med ved beregning av yteevnen	Utbygd effekt	Fra hvilket verk	Kontrakten omfatter		Anm.							
			effekt inntil	energi inntil								
m ³ /sek	kW		kW	kWh								
0.7	800	Nord-Trøndelag Ev.	-	-	Mottatt 40 500 kWh	9						
0.7	800		-	-	Mottatt 167 500 kWh							
-	-	Nord-Trøndelag Ev.	-	-	Ingen kontrakt. Mottatt 140 000 kWh	10						
-	-	Nord-Trøndelag Ev.	-	-	Ingen kontrakt. Mottatt 130 000 kWh							
-	-	Nord-Trøndelag Ev.	-	-	Mottatt 55 500 kWh	11						
-	-	Nord-Trøndelag Ev.	-	-	Mottatt 58 000 kWh							
-	-	Nord-Trøndelag Ev.	-	-	Mottatt 390 000 kWh	12						
-	-	Nord-Trøndelag Ev.	-	-	Mottatt 418 000 kWh							
-	-		Etter behov			13						
-	-	Nord-Trøndelag Ev.	-	-	Mottatt 310 000 kWh	14						
-	-	Nord-Trøndelag Ev.	-	-	Mottatt 360 000 kWh							
-	-		Etter behov			15						
5.4	674		-	-		16						
5.4	674		-	-								
-	-	Nord-Trøndelag Ev.	Etter behov			17						
-	-	Nord-Trøndelag Ev.	Etter behov			18						
-	-	Nord-Trøndelag Ev.	-	-	Mottatt 1113 000 kWh	19						
-	-	Nord-Trøndelag Ev.	-	-	Mottatt 1385500 kWh							
-	-		Etter behov			20						
-	500		-	-		21						
-	325		-	-								
-	-	Nord-Trøndelag Ev.	Etter behov			22						
-	-	Nord-Trøndelag Ev.	-	-	Mottatt 1500000 kWh							
-	-		-	-	Mottatt 1213000 kWh	23						
1.36	400		-	-								
1.36	400		-	-		24						
-	-	Nord-Trøndelag Ev.	-	-	Mottatt 435 000 kWh							
-	-		-	-	Mottatt 440 800 kWh							
-	4 073		-	-								
-	3 533		-	-								
6.5	11 200		-	-		1						
6.5	11 200		-	-								
-	125		-	-		2						
0.18	640		-	-								
-	125		-	-								
0.18	640		-	-								
0.83	625		-	-		3						
-	11 965		-	-								
-	12 590		-	-								

Tabell 2 a. Krafttilgang:

Nr.	Verk	Vannkraft					
		Fallets navn	Brutto fallhøyde		Minste vannføring i 350 dager		
			Ved nåværende regulering	Ved full regulering	Ved nåværende regulering	Ved full regulering	
		1	2	3	4	5	
II. Herredskommunale (forts.)			m	m	m ³ /sek	m ³ /sek	
1	<i>Troms</i> Kvæfjord 1936/37	Osterfossen	-	-	-	-	
	1937/38		-	-	-	-	
2	Torsken 1936/37		123.0	130.0	-	0.82	
	1937/38		126.0	130.0	-	0.82	
I alt 1936/37			-	-	-	-	
1937/38			-	-	-	-	
Finnmark							
1	Kirkenes 1936/37	-	-	-	-		
	1937/38	-	-	-	-		
I alt 1936/37		-	-	-	-		
1937/38		-	-	-	-		
II. Herredskommunale							
1936/37		-	-	-	-		
i alt 1937/38		-	-	-	-		
III. Fylkeskommunale							
1	Akershus Ev. 1936/37	Rånåsfoss	14.2	14.0	235.0	350.0	
	1937/38		14.2	14.0	244.0	350.0	
2	Buskerud El. forsyn. 1936/37		-	-	-	-	
1937/38		-	-	-	-		
3	Aust-Agder Kr.v. . . . 1936/37	Høgefoss	64.0	64.5	26.0	26.0	
	1937/38		64.0	64.5	26.0	26.0	
4	Vest-Agder Ev. . . . 1936/37	Skjerka	340.0	340.0	6.6	13.0	
		Kvinesdal	246.0	246.0	0.25	0.35	
		Beiske	149.0	149.0	0.12	0.17	
		Søgne	33.0	33.0	0.6	1.0	
		Finsåen	50.0	50.0	0.2	18.0	
		Tungfoss	12.0	20.0	7.0	30.0	
		Oddernes	75.0	75.0	0.15	0.25	
		Sør-Audnedal	21.0	28.0	0.8	1.1	
		Ørevannsfallene	80.0	80.0	7.0	30.0	
		1937/38	Skjerka	340.0	340.0	6.6	13.0
		Kvinesdal	246.0	246.0	0.25	0.35	
Beiske	149.0	149.0	0.12	0.17			
Søgne	33.0	33.0	0.6	1.0			

Tabell 2 a. Krafttilgang:

Nr.	Verk	Vannkraft				
		Fallets navn	Brutto fallhøyde		Minste vannføring i 350 dager	
			Ved nåværende regulering	Ved full regulering	Ved nåværende regulering	Ved full regulering
		m	m	m ³ /sek	m ³ /sek	
III. Fylkeskommunale (forts.)						
5	Vest-Agder Ev. (forts.) 1937/38	Finsåen	50.0	50.0	0.2	18.0
		Tungfoss	12.0	20.0	7.0	30.0
		Oddernes	75.0	75.0	0.15	0.25
		Sør-Audnedal	21.0	28.0	0.8	1.1
		Ørevannsfallene	84.0	84.0	7.0	30.0
5	Nord-Trøndelag Ev. 1936/37	Follafoss	178.0	181.5	10.8	14.4
		Follafoss	181.5	181.5	12.8	13.8
6	Troms Fylkes Kr.-forsyn. 1936/37	Kvernfoss	28.0	28.0	1.0	1.0
		Sagfoss	16.8	16.8	1.0	1.0
		Bardufoss	28.0	—	8.0	—
	1937/38		28.0	—	8.0	—
III. Fylkeskommunale i alt			—	—	—	—
			—	—	—	—
IV. Felleskommunale						
1	Høland Ev. 1936/37		—	—	—	—
			—	—	—	—
2	Ringsaker og Nes Kraftanlæg 1936/37		—	—	—	—
			—	—	—	—
3	Hamar, Vang og Furnes Kr.s. 1936/37	Kamfoss	40.0	—	5.7	—
			40.0	—	5.7	—
4	Mesna Kraftselsk. ... 1936/37	Kraftst. I	266.5	266.5	4.3	4.3
		Kraftst. II	45.0	45.0	4.3	4.3
			266.5	266.5	4.3	4.3
			45.0	45.0	4.3	4.3
5	Toten k. Ev. 1936/37	Vestbakken og Kvernnumsfallene	43.0	43.0	2.25	2.25
			43.0	43.0	1.8	2.25
6	Hadelands Ev. 1936/37	Toverudfossen	230.0	230.0	0.9	0.9
			230.0	230.0	0.9	0.9
7	Vest-Opland k. Kr.s. 1936/37	Avella	336.3	336.3	0.87	1.18
			336.3	336.3	0.87	1.18
8	Hønefoss og Norderhov Kr.v. 1936/37	Hønefossen	20.9	—	29.0	60.0
		Aasa	350.0	—	0.1	0.1
			21.3	—	29.0	60.0
9	Vestfold Kraftselsk. 1936/37	Aasa	350.0	—	0.1	0.1
		Kiste	43.0	—	4.2	—
10	A/S Skollenborg ... 1936/37	Sagfossen	12.0	—	3.6	—
		Hogstad	130.0	—	3.6	—
		Toklev	80.7	—	3.5	—
			43.0	—	5.1	—
			12.0	—	3.5	—
			130.0	—	3.5	—
			80.7	—	3.3	—
	Gravenfoss	17.0	—	42.0	—	
		17.2	—	43.0	—	

Vannkraft og kjøpt kraft.

6		7		8		9		10		11		Nr.
Vannføring regnet med ved beregning av yteevnen		Utbygd effekt		Kjøpt kraft								
				Fra hvilket verk		Kontrakten omfatter		Anm.				
						effekt inntil	energi inntil					
m ³ /sek	kW			kW	kWh							
0.2	100											
7.0	700											
0.15	350											
0.8	150											
-	-											
-	23 900	Ogndal k. Ev.		340	3 000 000							5
		Stod k. Ev.		240	2 100 000							
22.8	26 000	Ogndal k. Ev.		240	-							
1.0	1 000											
1.0												
8.0	1 700			-	-							6
8.0	1 700			-	-							
-	126 950			-	-							
-	130 550			-	-							
-	-	Lundfoss Kraftst.		210	-	I april-aug. bare 92 kW						1
-	-	Akershus Ev.		Et. behov	-							
-	-	Lundfoss Kraftst.		210	-	I april-aug. bare 92 kW						
-	-	Akershus Ev.		Et. behov	-							
-	-	Mesna Krafts.		-	-	Mott. 18 464 000 kWh						2
-	-			-	-	Mott. 21 509 000 kWh						
-	2 900	Mesna Krafts.		3 300	21 500 000							3
-		Elverum Ev.		1 200	10 512 000							
-		Stange Ev.		-	-							
-	2 900	Mesna Krafts.		3 300	21 502 200							
		Elverum Ev.		1 200	9 384 600							
		Stange Ev.		-	1 623 518							
5.5	10 700	N. V. E. V. og Vest-		Uttas etter avtale								4
5.5	1 900	Opland Krafts.										
5.7	12 600											
5.7	1 900											
2.0	800	N. V. E. V.		2 000	17 440 000							5
2.0	800			2 000	13 400 000							
0.9	2 800	Hønefoss og Norder-		Ingen kontrakt		Mottatt 385 000 kWh						6
0.9	2 800	hov Kraftv.				Mottatt 1500 000 kWh						
1.0	2 880			-	-							7
1.0	2 880			-	-							
29.0	6 200	Buskerud El.forsyn.		-	-	Spillkraft						8
0.1	800											
29.0	6 500											
0.1	800											
20.2	5 800											9
5.4	500											
5.5	4 800											
7.8	3 800	Nore Kr.v.		3 500	28 000 000							
22.5	5 800	Tønsberg Ev.		1 493	13 000 000	Av de 1493 kW kan						
5.4	500	Drammens Ev.		-	7 800 000	Tønsberg Ev. hvert år						
5.5	4 800					trekke tilb. 736 kW						
7.8	3 800											
48.0	6 160	Vestfold Krafts.		-	-	Mott. 27 092 000 kWh						10
48.0	6 160			-	-	Mott. 18 183 000 kWh						

Tabell 2 a. Krafttilgang:

Nr.	Verk	Vannkraft				
		Fallets navn	Brutto fallhøyde		Minste vannføring i 350 dager	
			Ved nåværende regulering	Ved full regulering	Ved nåværende regulering	Ved full regulering
		m	m	m ³ /sek	m ³ /sek	
	IV. Felleskommunale (forts.)					
11	Stavern Ev. 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
12	Mellem-Jarlsberg k. 1936/37		—	—	—	—
	Kr.s. 1937/38		—	—	—	—
13	Langesundsfjordens 1936/37		—	—	—	—
	Kraftselskap 1937/38		—	—	—	—
14	Skienfjordens Kraft- 1936/37	Arlifoss	17.5	—	88.0	88.0
		Grønvollfoss	22.6	—	88.0	88.0
	1937/38	Arlifoss	17.5	—	88.0	88.0
		Grønvollfoss	22.6	—	88.0	88.0
15	Jærens Ev. 1936/37	Hetland	53.0	—	—	1.26
	1937/38		53.0	—	—	1.26
16	Hålands k. Ev. 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
17	Maudal Kraftanlegg 1936/37	Maudalsfållene	280.0	300.0	1.4	4.8
	1937/38		280.0	300.0	2.5	4.8
18	Karmsund Kraftlag 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
19	Bergenshalvøens Kr.s. 1936/37	Storefossen—Dale	371.7	—	¹ 6.5	—
	1937/38		371.7	—	¹ 6.5	—
20	Herlandsfoss k. Kr.v. 1936/37	Herlandsfoss	139.0	139.0	4.2	4.2
	1937/38	Herlandsfoss	139.0	139.0	4.2	4.2
21	Nord-Hordlands k. 1936/37		—	—	—	—
	Kr.lag 1937/38		—	—	—	—
22	Alfotelskapet 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
23	Ytre Fjordane Kr.- 1938	Sagefossen	120.0—80.0	—	1.95	—
	lag ²	Skorgeelven	338.0—315.0	—	0.24	—
24	Tafjord Kraftselskap 1936/37	Tafjordfossen	139.0—156.0	139.0—156.0	5.9	12.0—13.0
	1937/38		139.0—156.0	139.0—156.0	5.9	12.0—13.0
25	Istad Kraftselskap. . 1936/37	Istadfossen	156.0	156.0	0.85	1.5
	1937/38		156.0	156.0	0.85	1.5
26	Istad Kr.s. ¹ 1936/37		—	—	—	—
	Nordmørsledn. . . . 1937/38		—	—	—	—
27	Orkdal k. Ev. 1936/37	Lerbekken	111.0	111.0	0.25	—
	1937/38		111.0	111.0	0.25	—
28	Fjæremfossens k. 1936/37		—	—	—	—
	Kr.s. 1937/38		—	—	—	—
29	Børsa og Skaun k. 1936/37	Siimsfossen	15.0	15.0	0.88	1.08
	Ev.	Riaunfossen	—	16.0	—	—
	1937/38	Siimsfossen	15.0	15.0	0.88	1.08
		Riaunfossen	—	16.0	—	—
30	Hemnes, Korgen og 1936/37	Jakobsfors	15.2	—	—	4.5
	Sør-Rana Ev. 1937/38		15.2	—	—	4.5
31	Ildgrubfossen k. Ev. 1936/37	Ildgrubfossen	84.0	220.0	0.6	5.3
	1937/38		84.0	220.0	0.6	5.3
32	Vågsfjord Kraftsel- 1936/37	Nedre Gausvikfoss	63.0	63.0	2.65	2.65
	skap 1937/38		63.0	63.0	2.65	2.65

¹ Jevn vannføring. ² Alfotelskapet opphørte 30. 1938 og Ytre Fjordane Kraftlag overtok driften ¹/₂.

Vannkraft og kjøpt kraft.

6		7		8		9		10		11		Nr.
Kjøpt kraft												
Vannføring regnet med ved beregning av yteevnen	Utbygd effekt	Fra hvilket verk		Kontrakten omfatter		Anm.						
m ³ /sek	kW			effekt inntil	energi inntil							
				kW	kWh							
—	—	Vestfold Krafts.		—	—	Mottatt 1410 000 kWh		11				
—	—	Vestfold Krafts.		—	—	Mottatt 1472000 kWh		12				
—	—	Vestfold Krafts.		Etter behov				13				
—	—	Skienfjordens k. Kr.s.		5 600	—			13				
—	—	Skienfjordens k. Kr.s.		5 600	—			13				
88.0	20 800	Nore Kraftv.		2 500	15 000 000			14				
88.0	25 000	Nore Kraftv.		—	—			14				
88.0	20 800	Vestfold Krafts.		Spillkraft etter behov				14				
88.0	25 000	Vestfold Krafts.		Spillkraft etter behov				14				
0.95	800	Maudal Kraftanl.		Etter behov				15				
0.95	1 080	Maudal Kraftanl.		Etter behov				15				
—	—	Maudal Kraftanl.		—	—	Mottatt 1877000 kWh		16				
—	—	Maudal Kraftanl.		—	—	Mottatt 2289000 kWh		16				
1.4	7 000	Stavanger Ev.		—	—	Mottatt 134 000 kWh		17				
2.5	10 000	Stavanger Ev.		—	—	Mottatt 555 000 kWh		17				
—	—	A/S Saudefaldene		6 000	—			18				
—	—	A/S Saudefaldene		6 000	—			18				
6.5	30 000	Herlandsfoss k. Kr.v.		—	7 500 000			19				
6.5	34 000	Herlandsfoss k. Kr.v.		—	7 500 000			19				
4.15	10 200	Tøsse Kraftv.		—	1 500 000	Kontr. m. Tøsse omfat.		20				
—	—	Bergensh. k. Kr.s.		—	lev. 77 200	kun energilev. Effekten varierer mellom		20				
4.15	10 200	Tøsse Kraftv.		—	1 500 000	100 og 1000 kW. Vanligv. ingen lev. på helldager fra Tøsse		20				
—	—	Bergensh. k. Kr.s.		—	lev. 858 000			20				
—	—	Herlandsfoss k. Kr.v.		1 200	6 000 000			21				
—	—	Herlandsfoss k. Kr.v.		1 200	6 000 000			21				
—	—	Bremanger Krafts.		3 400	—			22				
—	—	Bremanger Krafts.		3 400	—			22				
1.95	2 100	Bremanger Krafts.		—	—			23				
0.24	770	Bremanger Krafts.		—	—			23				
5.7	22 000	Bremanger Krafts.		—	—			24				
5.9	22 000	Bremanger Krafts.		—	—			24				
0.85	2 500	Bremanger Krafts.		—	—			25				
0.85	2 500	Bremanger Krafts.		—	—			25				
—	—	Istad Krafts.		Etter behov				26				
—	—	Istad Krafts.		Etter behov				26				
0.35	300	Salvesen & Thams's		300	1 007 000			27				
0.35	300	Comm. A/S		300	1 007 000			27				
—	—	Trondheim Ev.		Etter behov				28				
—	—	Trondheim Ev.		Etter behov				28				
1.2	420	Trondheim Ev.		—	—			29				
—	—	Trondheim Ev.		—	—			29				
1.2	420	Trondheim Ev.		—	—			29				
—	—	Trondheim Ev.		—	—			29				
3.0	440	Trondheim Ev.		—	—			30				
3.0	440	Trondheim Ev.		—	—			30				
0.6	320	Trondheim Ev.		—	—			31				
0.6	320	Trondheim Ev.		—	—			31				
5.6	3 000	Trondheim Ev.		—	—			32				
5.6	3 000	Trondheim Ev.		—	—			32				

1938. Kraftlaget er holdt utenfor alle summer.

Tabell 2 a. Krafttilgang:

Nr.	Verk	Vannkraft				
		Fallets navn	Brutto fallhøyde		Minste vannføring i 350 dager	
			Ved nåværende regulering	Ved full regulering	Ved nåværende regulering	Ved full regulering
		1	2	3	4	5
			m	m	m ³ /sek	m ³ /sek
33	IV. Felleskommunale (forts.) A/S Trondenes Kraftv. 1936/37 1937/38		-	-	-	-
			-	-	-	-
	IV. Felleskommunale 1936/37 i alt 1937/38		-	-	-	-
	V. Bykommunale					
1	Halden 1936/37	Brekke	26.0	26.0	12.6	-
		Porsnes	4.2	4.2	15.6	-
	1937/38	Brekke	26.0	26.0	12.6	-
		Porsnes	4.2	4.2	15.6	-
2	Sarpsborg 1936/37 1937/38		-	-	-	-
3	Fredrikstad 1936/37 1937/38		-	-	-	-
4	Moss 1936/37 1937/38		-	-	-	-
5	Hølen 1936/37 1937/38		-	-	-	-
6	Drøbak 1936/37 1937/38		-	-	-	-
7	Oslo 1937	Mørkf.—Solbergfoss ¹	22.6	-	262.1	-
		Hammeren	106.0	-	-	-
		Beierbrua	15.0	-	6.0	-
		1938 Mørkf.—Solbergfoss ¹	22.6	-	262.1	-
		Hammeren	106.0	-	-	-
		Beierbrua	15.0	-	6.0	-
8	Kongsvinger 1936/37 1937/38		-	-	-	-
			-	-	-	-
9	Lillehammer 1936/37 1937/38		-	-	-	-
10	Gjøvik 1936/37 1937/38		-	-	-	-
11	Hønefoss 1936/37 1937/38		-	-	-	-
12	Drammen 1936/37 1937/38	Labrofoss	41.3	-	43.0	-
		Gravfoss	18.5	-	73.0	-
		1937/38 Labrofoss	41.3	-	43.0	-
		Gravfoss	19.5	-	73.0	-
13	Kongsberg 1936/37 1937/38	Nybrofoss	-	-	-	-
14	Svelvik 1936/37 1937/38		-	-	-	-
15	Holmestrand 1936/37 1937/38		-	-	-	-
16	Horten 1936/37 1937/38		-	-	-	-
17	Asgårdstrand 1936/37 1937/38		-	-	-	-
			-	-	-	-

¹ Her er hele anlegget ført opp, inklusive Statens del. ² Ved 21 m fall.

Vannkraft og kjøpt kraft.

6		7		8		9		10		11		Nr.
Vannføring regnet med ved beregning av yteevnen		Utbygd effekt		Kjøpt kraft								
				Fra hvilket verk		Kontrakten omfatter		Anm.				
						effekt inntil	energi inntil					
m ³ , sek	kW			kW	kWh							
-	-	Vågsfjord Krafts.		-	-	Minimumsutttak 1 mill. kWh				33		
-	-			-	-							
-	172 820			-	-							
-	182 300			-	-							
-	7 200	A/S Hafslund		-	840 000					1		
-	800	Saugbrugsforeningen		-	-	Tilfeldig lev. 882 860 kWh						
-	7 200	A/S Hafslund		-	840 000							
-	800	Saugbrugsforeningen		-	-	Tilfeldig lev. 666 130 kWh						
-	-	A/S Borregaard		4 090	-					2		
-	-	A/S Hafslund		4 389	-	Etter behov				3		
-	-	A/S Glommens Træsliberi			-	Etter behov				4		
-	-	A/S Glommens Træsliberi		200	-					5		
-	-	Akershus Ev.		200	-	Etter behov				6		
262.1	67 500 ²	A/S Glommens Træsliberi		18 500	-					7		
2.47	5 000	Nore Kraftv.		20 000	-	Permanent kraftkilde						
-	700	A/S Hafslund		-	-	Midlertid. kraftkilde						
262.1	67 500 ²	Samkjøringen		-	-							
2.47	5 000	Brødbøfoss Ev.		400	-					8		
-	-	Lier Gårds Ev.		200	-							
-	-	Brødbøfoss Ev.		400	-							
-	-	Lier Gårds Ev.		200	-							
-	-	Mesna Krafts.		3 600	-					9		
-	-	N. V. E. V.		3 600	-							
-	-	Hønefoss og Norderhov Kraftv.		2 000	-	Ved vannm. ca. 10 % innskrenkning				10		
-	-	Samkjøringen		2 000	-	Etter behov				11		
43.0	18 300	Samkjøringen			-	Ingen kontrakt				12		
73.0	17 700	Samkjøringen			-	Uttatt kraft til dekning av spillkraft						
43.0	18 300	El.forsyn. i Buskerud		1 200	-					13		
-	1 250	Vestfold Krafts.		1 200	-	Etter behov				14		
-	-	Vestfold Krafts.			-	Etter behov				15		
-	-	Vestfold Krafts.			-	Etter behov				16		
-	-	Mellem-Jarlsberg k. Krafts.			-	Etter behov				17		

Tabell 2 a. Krafttilgang:

Nr.	Verk	Vannkraft				
		Fallets navn	Brutto fallhøyde		Minste vannføring i 350 dager	
			Ved nærværende regulering	Ved full regulering	Ved nærværende regulering	Ved full regulering
		m	m	m ³ /sek	m ³ /sek	
	V. Bykommunale (forts.)					
18	Tønsberg 1936/37	Vittingfoss	20.2	—	43.0	—
	1937/38		20.2	—	43.0	—
19	Sandefjord 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
20	Larvik 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
21	Kragerø 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
22	Porsgrunn 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
23	Skien 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
24	Arendal 1936/37	Evenstad	12.0	16.0	52.5	—
	1937/38	Evenstad	12.0	16.0	52.5	—
25	Lillesand 1936/37		27.0	27.0	0.5	0.5
	1937/38		27.0	27.0	0.5	0.5
26	Kristiansand 1936/37	Paulenfoss	13.1	—	55.0	—
	1937/38	Nomelandfoss	20.4	—	55.0	—
		Paulenfoss	13.1	—	55.0	—
		Nomelandfoss	20.4	—	55.0	—
27	Mandal 1936/37	Tryland	132.0	132.0	3.4	3.4
	1937/38	Trædal	52.0	52.0	1.2	1.2
		Tryland	132.0	132.0	3.4	3.4
		Trædal	52.0	52.0	1.2	1.2
28	Farsund 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
29	Flekkefjord 1936/37	Sagefossen	103.0	103.0	0.79	0.83
	1937/38		103.0	103.0	0.79	0.83
30	Egersund 1936/37	Øgreyfoss	50.0	—	2.5	—
	1937/38		50.0	—	2.5	—
31	Sandnes 1936/37	Svilandsfossen	70.0	70.0	0.8	0.8
	1937/38		70.0	70.0	0.8	0.8
32	Stavanger 1936/37	Flørli	740.0	740.0	1.45	1.5
		Oltedal	70.0	70.0	3.7	4.5
		Oltesvik I	35.0	35.0	4.3	5.1
		Oltesvik II	35.0	35.0	4.3	5.1
	1937/38	Flørli	740.0	740.0	1.45	1.5
		Oltedal	70.0	70.0	3.7	4.5
		Oltesvik I	35.0	35.0	4.3	5.1
		Oltesvik II	35.0	35.0	4.3	5.1
33	Haugesund 1936/37	Litledalsfallet	125.0	125.0	3.3	5.0
	1937/38		125.0	125.0	3.3	5.0
34	Bergen 1936/37	Samnanger-	—	149.4	9.2	—
	1937/38	vassdraget	—	149.4	9.2	—
35	Alesund 1936/37		—	—	—	—
	1937/38		—	—	—	—
36	Molde 1936/37	Moldeelven	48.0	240.0	0.4	0.5
	1937/38		48.0	240.0	0.4	0.5
37	Kristiansund 1936/37	Skarfossen	148.0	148.0	1.0	1.0
	1937/38		148.0	148.0	1.0	1.0

Vannkraft og kjøpt kraft.

6		7	8	9	10	11	Nr.
		Kjøpt kraft					
Vannføring regnet med ved beregning av yteevenen	Utbygd effekt	Fra hvilket verk	Kontrakten omfatter		Anm.		
			effekt inntil	energi inntil			
m ³ /sek	kW		kW	kWh			
43.0	15 200		-	-			18
43.0	15 200		-	-			
-	-	Vestfold Krafts.	-	11 350 000			19
-	-	Vestfold Krafts.	-	11 550 000			
-	-		Etter behov				20
-	-	Norsk Elektrokem. A/S	810	-			21
-	-		810	-			
-	-	Skienfjordens k. Kr.s.	Etter behov				22
-	-	Skienfjordens k. Kr.s.	7 300	-			23
-	-		7 300	-			
20.4	1 720	A/S Arendals Fossek.	3 500	30 660 000			24
		A/S Rygene Træmassefabr.	1 080	9 460 800			
20.4	1 720	A/S Arendals Fossek.	3 500	30 660 000			
		A/S Rygene Træmassefabr.	1 080	9 460 800			
0.5	125	Aust-Agder Kr.v.	600	-	350 kW min., 600 kW maks.		25
0.5	125		600	-			
-	6 800	Vest-Agder Ev.	2 000	-			26
-	22 000						
-	6 800	Vest-Agder Ev.	3 000	-			
-	22 000						
3.4	3 700		-	-			27
1.2	500		-	-			
3.4	3 700		-	-			
1.2	500		-	-			
-	-	Vest-Agder Ev.	800	-			28
-	-		800	-			
0.76	1 000		-	-			29
0.76	1 000		-	-			
6.0	2 400		-	-			30
6.0	2 400		-	-			
0.8	1 600	Maudal Kraftanl.	Etter behov				31
0.8	1 600						
-	10 900		-	-			32
-	6 100						
-	5 600						
-	1 400						
-	10 900		-	-			
-	6 100						
-	5 600						
-	1 400						
2.9	10 000	A/S Saudefaldene	Reserve- og suppl.kontrakt m. A/S Saudef.				33
2.9	10 000						
9.2	21 400	Bergenshalv. k. Kr.s.	12 950	77 700 000	Over dette tillegg pr. kWh.		34
9.2	21 400		12 950	90 650 000			
-	-	Tafjord Krafts.	Etter behov				35
-	-						
0.5	300	Istad Krafts.	Etter behov				36
0.5	300						
1.0	3 500	Istad Krafts.	Veksellever. under ettersyn				37
1.0	3 500		Veksellever. og flomkr.				

Tabell 2a. Krafttilgang:

Nr.	Verk	Vannkraft					
		Fallets navn	Brutto fallhøyde		Minste vannføring i 350 dager		
			Ved nåværende regulering	Ved full regulering	Ved nåværende regulering	Ved full regulering	
		m	m	m ³ /sek	m ³ /sek		
38	V. Bykommunale (forts.) Trondheim 1936/37	Hyttefossen I	49.5	—	22.0	65.0	
		Øvre Lerfoss	33.0	34.0	22.0	65.0	
		Nedre Lerfoss	27.0	27.0	22.0	65.0	
		1937/38	Hyttefossen I	49.5	—	22.0	65.0
		Øvre Lerfoss	33.0	34.0	22.0	65.0	
39	Levanger 1936/37	Nedre Lerfoss	27.0	27.0	22.0	65.0	
		Langåsfoss	81.0	81.0	0.5	—	
40	Steinkjer 1936/37	1937/38	81.0	81.0	0.5	—	
			—	—	—	—	
41	Namsos 1936/37	Tavlaa	100.0	100.0	0.5	0.5	
		Smørøi	100.0	100.0	0.5	0.5	
		1937/38	Tavlaa	100.0	100.0	0.5	0.5
		Smørøi	100.0	100.0	0.5	0.5	
42	Mosjøen 1936/37	Andåsfoss	49.0	49.0	0.95	—	
		1937/38	49.0	49.0	0.95	—	
43	Bodø 1936/37	Breiva	15.0	15.0	1.3	1.3	
		Bertnes	28.0	28.0	1.95	1.95	
		1937/38	Breiva	15.0	15.0	1.3	1.3
		Bertnes	28.0	28.0	1.95	1.95	
44	Narvik 1936/37	Mølnfoss	30.0	30.0	2.0	3.0	
		Høibakfoss	20.0	20.0	2.0	3.0	
		Silvannsfoss	50.0	50.0	2.0	3.0	
		1937/38	Nygård	259.0	259.0	3.5	6.0
		Mølnfoss	30.0	30.0	2.0	3.0	
		Høibakfoss	20.0	20.0	2.0	3.0	
		Silvannsfoss	50.0	50.0	2.0	3.0	
45	Harstad 1936/37	Nygård	259.0	259.0	3.5	6.0	
		1937/38	—	—	—	—	
46	Tromsø 1936/37	Tverelven	216.1	216.1	0.3	0.35	
		Skarsfjordelven	156.2	159.0	0.95	1.6	
		1937/38	Tverelven	216.1	216.1	0.3	0.35
		Skarsfjordelven	156.2	159.0	0.95	1.6	
47	Hammerfest 1936/37	H.festvassdraget	88.0	88.0	0.6	0.9	
		1937/38	88.0	88.0	0.6	0.9	
48	Vadsø ¹ 1936/37		—	—	—	—	
		1937/38	—	—	—	—	
49	Vardø ¹ 1936/37		—	—	—	—	
		1937/38	—	—	—	—	
V. Bykommunale ialt .. 1936/37			—	—	—	—	
			—	—	—	—	
VI. Private verk bygd for alm. forsyning							
<i>Østfold</i>							
1	A/S Glommens Træsliberi 1937	Kykkelsrud	18.0	18.0	266.5	280.0	
			1938	18.0	18.0	266.5	280.0
2	A/S Hafslund 1937	Sarpsfossen	19.0	19.0	125.0	140.0	
			1938	19.0	19.0	125.0	140.0
3	A/S Vamma Fossekompagni 1937	Vamma	27.0	27.0	263.0	279.0	
			1938	27.0	27.0	263.0	279.0
4	Varteig Ev. 1937		—	—	—	—	
		1938	—	—	—	—	
I alt 1937			—	—	—	—	
			—	—	—	—	

¹ Utelukkende varmekraft.

Vannkraft og kjøpt kraft.

6		7		8		9		10		11		Nr.
						Kjøpt kraft						
Vannføring regnet med ved beregning av yteevnen	Utbygd effekt	Fra hvilket verk	Kontrakten omfatter		Anm.							
			effekt inntil	energi inntil								
m ³ /sek	kW		kW	kWh								
23.0	8 850					38						
39.5	9 760		-	-								
33.0	7 800											
23.0	8 850											
39.5	9 760		-	-								
33.0	7 800											
-	800		-	-			39					
-	800		-	-								
-	-	Nord-Trøndelag Ev.	Etter behov				40					
0.5	800	Nord-Trøndelag Ev.	700	-	Ikke satt noen grense for energimengden		41					
0.5	400											
0.5	800		700	-								
0.5	400											
1.2	345		-	-		42						
1.2	345		-	-								
1.3	478	Bodin Kr.v.	1 700	7 000 000		43						
1.95	810											
1.3	478		1 700	7 000 000								
1.95	810											
2.2	720		-	-		44						
2.2	300											
2.2	1 120											
4.0	20 000											
2.2	720		-	-								
2.2	300											
2.2	1 120											
4.0	20 000											
-	-	Vågsfjord Kr.s.	-	-	Mottatt 6848 000 kWh Mottatt 6 939 000 kWh	45						
-	-		-	-								
0.87	1 250		-	-		46						
1.5	1 680		-	-								
0.87	1 250		-	-								
1.5	1 680		-	-								
0.6	800		-	-		47						
0.6	800		-	-								
-	-		-	-		48						
-	-		-	-								
-	-		-	-		49						
-	-		-	-								
-	288 608		-	-								
-	288 608		-	-								
228.5	42 300	A/S Hafslund	Etter behov			1						
228.5	42 300											
125.0	19 500	A/S Vamma Fosse-komp.	Etter behov			2						
160.0	26 500											
263.0	75 000		-	-		3						
263.0	75 000		-	-								
-	-	A/S Hafslund	59	-		4						
-	-		59	-								
-	136 800		-	-								
-	143 800		-	-								

Tabell 2 a. Krafttilgang:

Nr.	Verk (firma)	Fallets navn	1	2	3	4	5	
			Vannkraft				Minste vannføring i 350 dager	
			Brutto fallhøyde		Ved nå- værende regulering	Ved full regulering	Ved nå- værende regulering	Ved full regulering
			m	m				
	VI. Private verk bygd for alm. forsyning (forts.) <i>Akershus</i>							
1	Bærums Verks Ev.	1937	Spikerbruksf.	23.0	23.0	0.8	0.8	
			Vertshusf.	10.0	10.0	0.8	0.8	
			Aurevannsf.	50.0	50.0	0.2	0.2	
			Småvannsf.	50.0	50.0	0.2	0.2	
		1938	Spikerbruksf.	23.0	23.0	0.8	0.8	
			Vertshusf.	10.0	10.0	0.8	0.8	
			Aurevannsf.	50.0	50.0	0.2	0.2	
			Småvannsf.	50.0	50.0	0.2	0.2	
2	Børter Ev.	1937	Prestå og Børter	77.0	77.0	ca. 0.4	0.4	
		1938		77.0	77.0	ca. 0.4	0.4	
3	Fossum Bruk	1937	Fallet ved Grini	9.5	9.5	2.2	2.2	
		1938	Mølle	9.5	9.5	2.2	2.2	
4	A/S Gjermå Ev.	1937	Horkafossen	32.0	32.0	0.48	--	
			Kvernstufossen	32.0	32.0	0.6	--	
		1938	Horkafossen	32.0	32.0	0.48	--	
			Kvernstufossen	32.0	32.0	0.6	--	
5	Hakedals Verk.	1937		12.0	12.0	1.5	1.5	
		1938		12.0	12.0	1.5	1.5	
6	A/S Holt Bruk	1937	Bakkedalsfallet	22.0	22.0	0.54	0.65	
		1938		22.0	22.0	0.54	0.65	
7	Kisa Elektrisitetslag ..	1937		--	--	--	--	
		1938		--	--	--	--	
8	Laakeverket	1937	Laakedalsfossen	11.0	--	1.7	--	
		1938		11.0	--	2.0	--	
9	Lundfoss Kraftst.	1937	Lundfoss	16.0	--	--	--	
		1938		16.3	--	--	--	
10	Setskog Ev.	1937		--	--	--	--	
		1938		--	--	--	--	
11	A/S Skedsmo og Sørums	1937		--	--	--	--	
	El.forsyning	1938		--	--	--	--	
12	Sørumsand Ev.	1937		--	--	--	--	
		1938		--	--	--	--	
	I alt	1937		--	--	--	--	
		1938		--	--	--	--	
	<i>Hedmark</i>							
1	Eidsfossen Ev.	1937	Eidsfossen	48.0	50.0	0.72	1.6	
		1938		48.0	50.0	0.72	1.6	
2	Hof Ev.	1937	Stampen	11.0	--	2.5	--	
		1938		12.0	--	2.5	--	
3	Lier Gårds Ev.	1937	Vrangselsen	36.0	--	--	--	
		1938		36.0	--	--	--	
4	Nord-Odal Ev.	1937		--	--	--	--	
		1938		--	--	--	--	
5	Sevilla Ev.	1937	Nederste fall i Sevilla	14.0	--	--	1.0	
		1938		14.0	--	--	1.0	
6	Storelvdalens Kraft A/S	1937		--	--	--	--	
		1938		--	--	--	--	
7	Storfallet Ev.	1937	Storfallet	66.0	66.0	0.5	0.6	
		1938		66.0	66.0	0.5	0.6	

Vannkraft og kjøpt kraft.

6		7		8		9		10		11		Nr.
Vannføring regnet med ved beregning av yteevnen		Utbygd effekt		Kjøpt kraft								
				Fra hvilket verk		Kontrakten omfatter		Anm.				
						effekt inntil	energi inntil					
m ³ /sek	kW			kW	kWh							
0.8	280	A/S Glommens Træsliberi		-	-	Uttatt 154 840 kWh i tidsrommet ³⁰ / ₁₁ - ³¹ / ₁₂	1					
0.8	72											
0.2	160											
0.2	140											
0.8	280	A/S Glommens Træsliberi		-	-	Uttatt 518 785 kWh i tidsr. ¹ / ₁ - ²⁸ / ₂ og ¹⁵ / ₇ - ³ / ₉	1					
0.8	72											
0.2	160											
0.2	140											
0.4	650			-	-	2						
0.4	650			-	-							
2.2	200			-	-	3						
2.2	200			-	-							
0.48	100	Akershus Ev.		2 000	-	Etter kontrakten skal Akershus Ev. levere det som trengs, men Gjermå Ev. har konsesjon på 2000 kW	4					
0.6	200	A/S Krokfoss		180	-							
0.48	100	Akershus Ev.		2 000	-							
0.6	200	A/S Krokfoss		180	-							
1.5	300			-	-	5						
1.5	300			-	-							
0.54	125			-	-	6						
0.54	125	Akershus Ev.		60	-							
-	-	Gjermå Ev.		-	-	7						
-	-			-	-							
2.0	168			-	-	8						
2.0	168			-	-							
2.0	222			-	-	9						
2.0	225			-	-							
-	-	Akershus Ev.		-	-	10						
-	-			-	-							
-	-	Akershus Ev.		-	-	11						
-	-			-	-							
-	-	Fet k. Ev.		-	-	12						
-	-			-	-							
-	2 617			-	-							
-	2 620			-	-							
0.5	900			-	-	1						
0.5	900			-	-							
2.5	150			-	-	2						
2.5	150			-	-							
-	300			-	-	3						
-	300			-	-							
-	-	Funnefoss og Berg Ev.		-	-	4						
-	-				-		-					
1.0	110			-	-	5						
1.0	110			-	-							
-	-	Storfallet Ev.		240	-	6						
-	-				240		-					
0.5	400			-	-	7						
0.5	400			-	-							

Tabell 2a. Krafttilgang:

Nr.	Verk	1	2	3	4	5
		Vannkraft				
		Fallets navn	Brutto fallhøyde		Minste vannføring i 350 dager	
			Ved nåværende regulering	Ved full regulering	Ved nåværende regulering	Ved full regulering
	VI. Private verk bygd for alm. forsyning (forts.)		m	m	m ³ /sek	m ³ /sek
8	Tynset Ev. 1937	Tunnfossen	7.0	9.5	1.0	1.0
	1938		7.0	9.5	1.0	1.0
9	Øvre Rendal Ev. 1937	Haukåfallet	42.0	42.0	-	-
	1938		42.0	42.0	-	-
10	A/S Asta Kraftanl. ... 1937	Hemsjøen	128.0	137.0	0.12	-
	1938		128.0	137.0	0.12	-
11	Funnefoss Tresliperi og Ev. ¹ 1937	Funnefoss	4.75	9.5	-	-
	1938		4.75	9.5	-	-
	I alt 1937		-	-	-	-
	1938		-	-	-	-
	<i>Opland</i>					
1	A/S Aurdal Ev. 1937	Faslefoss ²	11.0	-	12.0	-
	1938		11.0	-	12.0	-
2	A/S Eidefos Kraftanlæg 1937	Eidefossen	14.0	14.0	6.0	25.0
	1938		14.0	14.0	6.0	25.0
3	A/S Faslefoss Ev. 1937	Faslefoss	14.0	14.0	12.5	-
	1938		14.0	14.0	12.5	-
4	Fosheim Ev. 1937	Fosheimsfoss	9.0	-	2.5	-
	1938		9.0	-	2.5	-
5	Fåvang Kraftlag 1937		-	-	-	-
	1938		-	-	-	-
6	Høgfoss Ev. 1937	Høgfoss	50.0	-	-	-
	1938		50.0	-	-	-
7	A/S Kvitvella Ev. 1937	Kvitvellafossen	15.0	-	-	-
	1938		14.0	-	-	-
8	A/S Nord-Fron Ev. ... 1937		-	-	-	-
	1938		-	-	-	-
9	A/L Skrautvål El.fors. . 1937		-	-	-	-
	1938		-	-	-	-
10	A/S Svatsum Ev. 1937	Angsjoa	122.0	122.0	0.25	0.3
	1938		122.0	122.0	0.28	0.3
11	Ulnes-Svennes Ev. ... 1937		-	-	-	-
	1938		-	-	-	-
12	A/L Vestre Slidre Kraftlag 1938		-	-	-	-
13	A/S Våla Bruk 1937	Grytefallet	35.0	35.0	0.7	-
	1938		35.0	35.0	0.75	-
14	A/S Østre Gausdal Ev. 1937	Holsfossen	23.5	23.5	-	-
	1938		23.5	23.5	-	-
	I alt 1937		-	-	-	-
	1938		-	-	-	-
	<i>Buskerud</i>					
1	A/L Hol Ev. 1937		-	-	-	-
	1938		-	-	-	-
2	Nedre Jondalen Ev. ... 1937		-	-	-	-
	1938		-	-	-	-
3	Solbergelvens Lysanlegg 1937		-	-	-	-
	1938		-	-	-	-

¹ Oppgavens for 1937 gjelder Sør-Odal Ev., som fra 1/1 1938 ble overtatt av Funnefoss Tresliperi og Ev.

Vannkraft og kjøpt kraft.

6		7		8		9		10		11		Nr.
						Kjøpt kraft						
Vannføring regnet med ved beregning av yteevnen	Utbygd effekt	Fra hvilket verk		Kontrakten omfatter		Anm.						
				effekt inntil	energi inntil							
m ³ /sek	kW			kW	kWh							
1.0	90	Sevilla Ev.		19	-	I tiden $\frac{3}{2}$ — $\frac{3}{4}$				8		
1.0	90			-	-					9		
0.07	22			-	-					10		
0.07	22			-	-					11		
-	125			-	-							
-	125			-	-							
17.5	600			-	-							
17.5	600	Akershus Ev.		400	-	Utt. leiligh. v.u. samkj.						
-	2 697			-	-							
-	2 697			-	-							
-	147			-	-					1		
-	147			-	-					2		
6.0	2 000	Hamar, Vang og Furnes Kr.s.		Den energi H., V. og F. Kr.s. til enhver tid har ledig		Mottatt 167 000 kWh				2		
6.0	2 000					Mottatt 67 560 kWh						
4.0	400			-	-					3		
4.0	400			-	-					4		
2.5	125			-	-					5		
2.5	125			-	-					6		
-	-	Moksa Kr.anl.		100	-					7		
-	-			100	-					8		
-	132			-	-					9		
-	132			-	-					10		
-	180	A/S Faslefoss Ev.		30	-					11		
-	180			30	-					12		
-	-	Hamar, Vang og Furnes Kr.s.		500	-					13		
-	-			550	-					14		
-	-	A/S Faslefoss Ev.		200	-							
-	-			200	-							
0.3	300			-	-							
0.3	300			-	-							
-	-	A/S Faslefoss Ev.		124	-							
-	-			124	-							
-	-	A/S Faslefoss Ev.		-	-			Minstekv. 200 kW				
1.0	250	Hamar, Vang og Furnes Kr.s.		Fast 40	-							
1.0	400			m. rett til å ta ut 140	-							
2.6	460	Moksa Kr.anl.		100	-							
2.6	460			100	-							
-	3 994			-	-							
-	4 144			-	-							
-	-	Djupedal Kr.v.		500	-					1		
-	-	Buskerud El.forsyn.		500	-			Mottatt 97 000 kWh		2		
-	-			-	-			Mottatt 99 000 kWh		3		
-	-	Krokstad k. Lysanl.		Etter behov								

2 Leid av Staten.

Tabell 2a. Krafttilgang:

Nr.	Verk (firma)	Vannkraft				
		Fallets navn	Brutto fallhøyde		Minste vannføring i 350 dager	
			Ved nå- værende regulering	Ved full regulering	Ved nå- værende regulering	Ved full regulering
			m	m	m ³ /sek	m ³ /sek
	VI. Private verk bygd for alm. forsyning (forts.)					
4	Ustaoset Ev. 1937	Usteelven	4.0	4.0	—	—
	1938		4.0	4.0	—	—
5	Veme Ev. 1937	Kvænvoldfossen	9.0	9.0	—	—
	1938		9.0	9.0	—	—
6	Ytre Sandsvær Ev. ... 1937	Kværnerudfoss	53.0	—	—	—
	1938		51.0	—	—	—
	I alt 1937		—	—	—	—
	1938		—	—	—	—
	<i>Vestfold</i>					
1	Berger Ev. 1937	Sætrafallet	21.0	21.0	0.33	0.33
	1938		21.0	21.0	0.33	0.33
	I alt 1937		—	—	—	—
	1938		—	—	—	—
	<i>Telemark</i>					
1	Bø Kraftverk 1937	Oterholtfoss	20.4	—	1.75	—
	1938		20.0	—	1.75	—
2	Dalen og Vistad Ljos- 1937	Heibøaaen	160.0	160.0	—	—
	verk 1938		160.0	160.0	—	—
3	Fjågesund Ev. 1938	Bryggefossen	150.0	150.0	—	—
4	Kviteseid Ev. 1937	Opsundbekken	234.0	234.0	—	—
	1938		234.0	234.0	—	—
5	Lunde Kraftverk 1937	Lunde sluse	3.0	—	—	—
	1938		3.0	—	—	—
6	L/l Nes Kraftlag 1937	Kvitting—Lienfoss	217.0	—	—	—
	1938		217.0	—	—	—
7	Norsk Elektroke- 1937	Dalsfoss	22.0	22.0	10.0	—
	misk A/S 1938		22.0	22.0	10.0	—
	I alt 1937		—	—	—	—
	1938		—	—	—	—
	<i>Rogaland</i>					
1	Forsand Ev. 1937	Fossbergfallet	96.0	150.0	—	—
	1938		96.0	150.0	—	—
2	Haukland Ev. 1937	Øistenbekken	60.0	250.0	—	—
	1938		60.0	250.0	—	—
3	Hjelmeland Kr.v. 1937	Fossane	116.0	133.0	—	—
	1938		116.0	139.0	0.3	—
4	Sandeid El.lag 1938		—	—	—	—
5	Sogndal Ev. 1937	Nedre fall	42.0	42.0	1.8	5.3
		Øvre fall	32.0	52.0	1.8	5.3
	1938	Nedre fall	42.0	42.0	1.8	5.3
		Øvre fall	32.0	52.0	1.8	5.3
6	A/S Ualand Kr.v. 1938	Kotlefossen	98.0	98.0	—	—
	I alt 1937		—	—	—	—
	1938		—	—	—	—

Vannkraft og kjøpt kraft.

6	7	8	9	10	11	Nr.
Kjøpt kraft						
Vannføring regnet med ved beregning av yteevnen	Utbygd effekt	Fra hvilket verk	Kontrakten omfatter		Anm.	
			effekt inntil	energi inntil		
m ³ /sek	kW		kW	kWh		
—	130		—	—		4
—	130		—	—		5
—	132		—	—		6
—	132		—	—		
—	240		—	—		
—	280		—	—		
—	502		—	—		
—	542		—	—		
0.33	50	Vestfold Krafts.	—	—	Mottatt 205 000 kWh	1
0.33	50		—	—	Mottatt 225 000 kWh	
—	50		—	—		
—	50		—	—		
2.0	600		—	—	Kjøpt 50 000 kWh i anl. lynnedslag	1
2.0	660		—	—		2
—	120		—	—		3
—	120		—	—		4
—	100		—	—		5
—	80		—	—		6
—	80		—	—		7
—	300		—	—		
—	300		—	—		
—	300		—	—		
21.0	4 500		—	—		
30.0	5 000		—	—		
—	5 900		—	—		
—	6 560		—	—		
—	75	Ølen El.lag	—	—	Mottatt 37 000 kWh	1
—	75		—	—		2
—	190		—	—		3
—	190		—	—		4
—	210		—	—		5
0.35	210		—	—		6
—	—		—	—		
2.75	900		—	—		
1.9	460		—	—		
2.75	900		—	—		
1.9	460	—	—			
0.16	100	—	—			
—	1 835		—	—		
—	1 935		—	—		

Tabell 2a. Krafttilgang:

Nr.	Verk	Vannkraft				
		Fallets navn	Brutto fallhøyde		Minste vannføring i 350 dager	
			Ved nåværende regulering	Ved full regulering	Ved nåværende regulering	Ved full regulering
		m	m	m ³ /sek	m ³ /sek	
VI. Private verk bygd for alm. forsyning (forts.)						
<i>Hordaland</i>						
1	Etne El.lag 1937		—	—	—	
	1938		—	—	—	
2	Fitjar Kraftlag 1938	Aarskogelvo	170.0	170.0	—	
3	Jondal Ev. 1937	Haugefossen	21.0	—	1.8	
	1938		21.0	—	1.8	
4	A/S Kinservik 1937	Tveitafoff	110.0	110.0	0.7	
	1938		111.0	111.0	0.7	
5	Palmefossen Kr.v. 1937	Palmefossen	13.5	—	2.0	
	1938		13.5	—	2.0	
6	Rosendals Ev. 1937	Skaalaelven	47.0	—	—	
	1938		47.0	—	—	
7	Skånevik El.lag 1937		—	—	—	
	1938		—	—	—	
8	Tøsse Kraftverk 1937	Tysseelven	50.0	52.0	2.0	
	1938		52.0	52.0	2.0	
9	Ølen El.lag 1937		—	—	—	
	1938		—	—	—	
	I alt 1937		—	—	—	
	1938		—	—	—	
<i>Sogn og Fjordane</i>						
1	Balestrand Ev. 1937	Eseelven	140.0	—	—	
	1938		140.0	—	—	
2	L/l Balsnes Ev. 1938	Jølet	30.0	—	—	
3	A/S Borgund Kr.s. 1937		—	—	—	
	1938		—	—	—	
4	Fjærland Ev. 1937	Horpedalfalli	80.0	—	—	
	1938		81.0	—	—	
5	A/S Leinafalli. 1937	Leinafossen ¹	53.0	53.0	—	
	1938		53.0	53.0	—	
6	A/S Lyster Ev. 1937	Lauvhjellelven	444.0	—	0.04	
	1938		444.0	—	0.04	
7	L/l Lærdal Kr.v. 1937	Husumfossen	25.0	—	1.2	
	1938		25.0	—	1.8	
8	L/l Naustdal Ev. 1937	Hovefossen	16.0	16.0	2.0	
	1938		16.0	16.0	2.0	
9	A/S Sognefjordens Ullvarefabrik 1937	Ingafossen	28.0	28.0	—	
	1938		28.0	28.0	—	
10	L/l Undredal Ev. 1937		16.25	—	—	
	1938		16.25	—	—	
11	Utvik Ev. 1937	Storelven	182.0	—	—	
	1938		182.0	—	—	
	I alt 1937		—	—	—	
	1938		—	—	—	
<i>Møre og Romsdal</i>						
1	A/S Aura 1937	Dalafoss	63.6	—	0.5	
	1938		63.6	—	0.5	
2	A/S Brattvåg Kraftverk 1937	Sønderland	85.0	140.0	—	
	1938		85.0	140.0	—	
3	Bævre Kraft 1937	Bævresbekken	165.0	—	—	
	1938		165.0	—	—	

¹ Eies av Aurland kommune. ² Om sommeren.

Vannkraft og kjøpt kraft.

6		7		8		9		10		11		Nr.
Vannføring regnet med ved beregning av yteevnen		Utbygd effekt		Kjøpt kraft								
				Fra hvilket verk		Kontrakten omfatter		Anm.				
						effekt inntil	energi inntil					
m ³ /sek	kW			kW	kWh							
—	—	Haugesunds Ev.		300	—					1		
—	—			300	—					2		
—	224			—	—					3		
1.8	300			—	—					4		
1.8	300			—	—					5		
0.7	1 080			—	—					6		
0.7	1 080			—	—					7		
3.0	350			—	—					8		
3.0	350			—	—					9		
—	184	Kvinnherad Kr.v.		40	—	Kjøpt kraft ½ år p. g. a. brann				6		
—	184			—	—					7		
—	—	Haugesunds Ev.		300	—					8		
—	—			300	—					9		
3.0	1 600			—	—					1		
3.0	1 600			—	—					2		
—	—	Haugesunds Ev.		300	—					3		
—	—			300	—					4		
—	3 514			—	—					5		
—	3 738			—	—					6		
—	110	L/l Lærdal Kr.v.		—	—	Mottatt 432 000 kWh Mottatt 433 000 kWh				1		
—	110			—	—			2				
0.5	125			—	—			3				
—	—			—	—			4				
—	95			80	—			5				
—	95			—	—			6				
0.7	295			—	—			7				
0.7	295			—	—			8				
0.04	168			—	—			9				
0.04	168			—	—			10				
2.5	400			—	—			11				
2.5	400	—	—	1								
—	200	—	—	2								
—	200	—	—	3								
—	185	—	—	4								
—	185	—	—	5								
—	50	—	—	6								
—	50	—	—	7								
—	150	—	—	8								
—	150	—	—	9								
—	1 653			—	—					10		
—	1 778			—	—					11		
2 3.9	1 680			—	—					1		
2 3.9	1 680			—	—					2		
—	350			—	—					3		
—	350			—	—					4		
—	103			—	—					5		
—	103			—	—					6		

Tabell 2 a. Krafttilgang:

Nr.	Verk (firma)	Vannkraft				
		Fallets navn	Brutto fallhøyde		Minste vannføring i 350 dager	
			Ved nå- værende regulering	Ved full regulering	Ved nå- værende regulering	Ved full regulering
		m	m	m ³ /sek	m _c /sek	
VI. Private verk bygd for alm. forsyning (forts.)						
4	Geiranger Kraftv. 1937	Storfossen	56.0	—	0.4	—
	1938		56.0	—	0.4	—
5	Gjerdsvika Ev. 1937	Storefoss	52.0	208.0	0.23	—
	1938		50.0	208.0	0.23	—
6	Hellesylt Kraftv. 1937	Stadheimsfossen	47.0	—	—	—
	1938		47.0	—	—	—
7	Moltustrandens Ev. .. 1937	Storelva	53.0	80.0	—	—
	1938		53.0	80.0	—	—
8	Neset Kraftv. 1937	Meisal	227.0	—	0.32	—
	1938		227.0	—	0.32	—
9	A/S Romsdals Ev. 1937	Skorgeelven	54.0	150.0	0.25	0.5
	1938		54.0	150.0	0.25	0.5
10	Stranda Ev. 1937	Fausaelva	250.0	330.0	0.13	1.4
	1938		250.0	330.0	0.13	1.4
11	Vaksvikbygda Kr.lag .. 1937	Vaksvikfoss	22.0	—	—	—
	1938		22.0	40.0	—	—
12	Ørskogfossen Kr.lag ... 1937	Ørskogfossen	20.8	—	0.39	—
	1938		20.8	—	0.39	—
	I alt 1937		—	—	—	—
	1938		—	—	—	—
<i>Sør-Trøndelag</i>						
1	A/S Bjugn Kr.anlegg.. 1937	Liafalle	27.0	30.0	—	—
	1938	Liafalle	27.0	30.0	—	—
		Brekkefalle	22.0	25.0	0.2	—
2	Halstad Ev. 1937	Halstadelven	120.0	190.0	—	—
	1938		120.0	190.0	—	—
3	Holtålen Ev. 1938	Raubergfossen	57.0	57.0	0.35	—
4	Indre Hølonnda Kr.anl. 1937	Grefsjøfossen	28.0	28.0	—	—
	1938		28.0	28.0	—	—
5	A/S Lundemo Bruk ... 1937	Nedre Møllefoss	10.5	—	5.8	—
	1938		10.0	—	5.8	—
6	Nedre Støren El.fors. .. 1937		—	—	—	—
	1938		—	—	—	—
7	A/S Opdal Ev. 1937	Vindøla	113.0	—	—	—
	1938		113.0	—	—	—
8	Røros Ev. 1937	Røstefoss	8.7	—	7.0	—
		Kuråsfoss	14.5	—	8.0	—
	1938	Røstefoss	8.7	—	7.0	—
		Kuråsfoss	14.5	—	8.0	—
	I alt 1937		—	—	—	—
	1938		—	—	—	—
<i>Nord-Trøndelag</i>						
1	Høylandet Ev. 1937	Grongstafoss	49.0	70.0	—	—
	1938		49.0	70.0	—	—
2	Kvam Ev. 1937	Nodalfossen	8.5	8.5	—	—
	1938		8.5	8.5	—	—
3	Malmo Ev. 1937	Fosselvfossen	106.0	106.0	—	—
	1938		106.0	106.0	—	—

Vannkraft og kjøpt kraft.

6	7	8	9	10	11	Nr.
		Kjøpt kraft				
Vannføring regnet med ved beregning av yteevnen	Utbygd effekt	Fra hvilket verk	Kontrakten omfatter		Anm.	
m ³ /sek	kW		effekt inntil	energi inntil		
0.4	200	Grytten k. Ev.	-	-	Mottatt 50 000 kWh	4
0.4	200		-	-		5
-	200		-	-		6
-	200		-	-		7
-	106		-	-		8
-	106		-	-		9
0.3	460		-	-		10
0.3	460		-	-		11
0.5	210		-	-		12
0.5	210		-	-		
0.18	580		-	-		
0.18	580		-	-		
-	110	-	-			
-	110	-	-			
0.7	115	-	-			
0.7	115	-	-			
-	4 314	-	-			
-	4 314	-	-			
-	100	Selbu Ev.	-	-	Midlertidig under vannmangel	1
-	100		-	-		2
-	180		-	-		3
0.05	170		130	-		4
0.05	170		100	-		5
0.44	500		-	-		6
-	100		-	-		7
-	100		-	-		8
5.8	375	Horg k. El. fors.	-	-		1
6.3	400		-	-		2
-	-		145	-		3
-	-		145	-		4
-	379		-	-		5
-	379		-	-		6
7.0	457		-	-		7
8.0	868		-	-		8
7.0	457	-	-			
8.0	868	-	-			
-	2 449	-	-			
-	3 154	-	-			
-	150	-	-			
-	150	-	-			
-	110	-	-			
-	110	-	-			
-	100	-	-			
-	100	-	-			

Tabell 2 a. Krafttilgang:

Nr.	Verk	1	2	3	4	5
		Vannkraft				
		Fallets navn	Brutto fallhøyde		Minste vannføring i 350 dager	
Ved nåværende regulering	Ved full regulering		Ved nåværende regulering	Ved full regulering		
	VI. Private verk bygd for alm. forsyning (forts.)		m	m	m ³ /sek	m ³ /sek
4	Vannebo Ev. A/l 1937	Vannebofoss	112.0	118.0	0.3	0.6
	1938		112.0	118.0	0.3	0.6
5	Asen Andelsev..... 1937	Vassfossen	7.5	7.5	—	—
	1938		8.0	8.0	—	—
	I alt 1937		—	—	—	—
	1938		—	—	—	—
	<i>Nordland</i>					
1	A/S Dragefossen Kr.anl. 1937	Dragefossen	114.0	—	—	—
	1938		114.0	—	—	—
2	A/S Fauske Lysverk .. 1937		—	—	—	—
	1938		—	—	—	—
3	A/S Lødingen Ev. 1937	Grønnelv	63.0	—	0.14	—
	1938		63.0	—	0.14	—
4	A/S Mo Ev. 1937	Revelfossen	¹ 12.0	12.0	0.6	5.31
	1938		¹ 12.0	12.0	0.6	5.31
5	A/S Saupstadfossen Ev. 1937	Saupstadfossen	120.0	121.8	0.12	0.16
	1938		120.0	121.8	0.14	0.16
6	A/S Sigerfjord Ev. 1937	Vangpollvassdraget	300.0	330.0	0.15	0.5
	1938		300.0	330.0	0.15	0.5
7	Sortland Ev. 1937	Storvannsfallet	78.0	78.0	0.13	0.13
	1938		78.0	78.0	0.13	0.13
8	A/S Svolvær Ev. 1937	Kongsmarken	195.0	—	—	—
		Lerosen	16.5	—	—	—
	1938	Kongsmarken	195.0	—	—	—
		Lerosen	16.5	—	—	—
9	A/S Tennesanlegget ... 1938	Tennesfossen	232.3	233.3	0.18	0.24
10	Øvre Vefsn Kr.s. 1937	Langvatnvassdraget	118.0	—	0.08	—
	1938		118.0	—	0.08	—
	I alt 1937		—	—	—	—
	1938		—	—	—	—
	<i>Troms</i>					
1	A/S Balsfjord Ev. 1937	Holmelofossen	15.3	—	0.35	—
	1938		15.3	—	0.35	—
2	A/S Kasfjord Ev. 1937	Bottenelven	72.0	—	—	—
	1938		72.0	—	—	—
3	Lyngseidet Ev. 1937		120.0	120.0	—	—
	1938		120.0	120.0	—	—
4	A/S Rolløens Ev..... 1937	Storelvfoss	123.0	135.0	—	—
	1938		123.0	147.0	—	—
5	A/S Rossfjord Ev. 1937	Storelva	130.0	—	—	—
	1938		130.0	—	—	—
6	A/S Skjervøy Ev. 1937	Doktordalen	95.0	95.0	0.05	0.05
	1938		95.0	95.0	0.05	0.05
7	A/S Straumen Ev..... 1937	Mølnelv	36.5	40.0	—	—
	1938		36.5	40.0	—	—
	I alt 1937		—	—	—	—
	1938		—	—	—	—
	VI. Private verk for alm. for- 1937 syning i alt 1938		—	—	—	—

¹ Ved flom i Ranaelven ned til 8 m. ² Bare om sommeren, ellers 72 kW.

Vannkraft og kjøpt kraft.

6		7		8		9		10		11		Nr.
						Kjøpt kraft						
Vannføring regnet med ved beregning av yteevnen	Utbygd effekt	Fra hvilket verk		Kontrakten omfatter		Anm.						
				effekt inntil	energi inntil							
m ³ /sek	kW			kW	kWh							
0.3	260	Nord-Trøndelag Ev.		-	-	Mottatt 73 000 kWh						4
0.3	260			-	-							5
-	80			-	-							
-	100			-	-							
-	700			-	-							
-	720			-	-							
-	200	Bodin Kr.v.		-	-	Forbehold om tilstr. driftsv. sept.-mars						1
-	200			-	-							2
-	-			350	-							3
0.35	160	Ildgrubfossen k. Ev.		400	-							4
0.35	160			-	-					5		
0.6	² 144			250	-					6		
0.6	² 144			200	-					7		
0.16	128	Sigerfjord Ev.		-	-							8
0.16	128			-	-					9		
0.2	350			-	-					10		
0.2	350			-	-							
0.13	112			130	-							
0.13	112			130	-							
-	1 200			-	-							
-	475			-	-							
-	1 200			-	-							
-	475			-	-							
-	1 400			-	-							
0.08	65			-	-							
0.08	65			-	-							
-	2 834			-	-							
-	4 234			-	-							
0.35	40			-	-							1
0.35	40			-	-							2
-	50			-	-							3
-	50			-	-							4
-	30			-	-							5
-	30			-	-							6
-	200			-	-							7
-	200			-	-							
-	17			-	-							
-	17			-	-							
0.05	45			-	-							
0.05	45			-	-							
-	13			-	-							
-	13			-	-							
-	395			-	-							
-	395			-	-							
-	170 254			-	-							
-	180 681			-	-							

Tabell 2 a. Krafttilgang.

Nr.	Verk (firma)	Fallets navn	1	2	3	4	5	6	7	
			Vannkraft							Ut- bygd effekt
			Brutto fallhøyde		Minste vann- føring i 350 dager		Vann- føring regnet med ved bereg- av yte- evnen			
			Ved nåvæ- rende regu- lering	Ved full regu- lering	Ved nåvæ- rende regu- lering	Ved full- regu- lering				
VII. Statens verk bygd for industriell forsyning			m	m	m ³ /sek	m ³ /sek	m ³ /sek	kW		
<i>Buskerud</i>										
1	Kongsberg Sølvv. 1936/37	Kongens grube	348.0	348.0	0.13	0.13	—	350		
	1937/38		348.0	348.0	0.13	0.13	—	350		
2	Kongsberg Våpen- 1936/37	Fabrikkfossen	9.5	—	12.0	—	18.0	1 160		
	fabrikk 1937/38		9.5	—	12.0	—	18.0	1 160		
<i>Opland</i>										
3	Raufoss Ammuni- 1936/37		20.0	—	2.0	—	—	500		
	sjonsfabrikker . 1937/38		20.0	—	2.0	—	—	500		
<i>Hordaland</i>										
4	Vaksdal Mølle . . . 1936/37	Vaksdalselven	79.0	—	1.02	—	—	740		
	1937/38		79.0	—	1.02	—	—	740		
<i>Nordland</i>										
5	Glomfjord Kraftv. 1936/37	Fykanåga (st. kr.v.)	459.1	461.6	21.6	26.0	21.6	97 000		
		Fykanåga (lille kr.v.)	90.0	90.0	1.5	1.5	1.5	1 180		
	1937/38	Fykanåga (st. kr.v.)	459.1	461.6	21.6	26.0	21.6	97 000		
		Fykanåga (lille kr.v.)	90.0	90.0	1.5	1.5	1.5	1 180		
VII. Statens verk for industr. 1936/37 forsyning ialt 1937/38			—	—	—	—	—	100 930		
			—	—	—	—	—	100 930		
VIII. Private verk bygd for industriell forsyning										
<i>Østfold</i>										
1	A/S Borregaard 1937	Sarpsfossen	19.6	19.6	262.5	—	262.5	26 100		
	1938		19.6	19.6	262.5	—	262.5	33 500		
2	Gran Mølle 1937	Mjørud	5.5	—	2.0	—	—	110		
	1938		5.5	—	2.0	—	—	110		
3	Saugbrugsforeningen 1937	Tistedalsfossen	65.0	—	15.6	—	18.0	11 000		
	1938		66.1	—	15.6	—	23.4	11 000		
	I alt 1937		—	—	—	—	—	37 210		
	1938		—	—	—	—	—	44 610		
<i>Akershus</i>										
1	Brekke Bruk 1937	Brekkefallet	6.0	6.0	4.4	—	5.0	220		
	1938		6.0	6.0	4.4	—	5.0	220		
2	A/S Bøhnsdalen Mills, 1937	Bøhnsdalen	18.2	18.2	10.0	—	10.0	1 715		
	Ltd. 1938		18.2	18.2	10.0	—	10.0	1 715		
3	Christiania Spigerverk 1937	Valseverket	5.7	—	4.4	—	5.0	¹ 280		
		Kontorfallet	1.8	—	4.4	—	5.0	70		
		Bjørnheim	4.5	—	4.4	—	5.0	¹ 90		
		Meinich	1.3	—	4.4	—	5.0	65		
	1938	Valseverket	5.7	—	4.4	—	5.0	¹ 280		
		Kontorfallet	1.8	—	4.4	—	5.0	70		
		Bjørnheim	4.5	—	4.4	—	5.0	¹ 90		
		Meinich	1.3	—	4.4	—	5.0	65		

¹ Til direkte drift.

Tabell 2 a. Krafttilgang.

Nr.	Verk (firma)	Fallets navn	1	2	3	4	5	6	7
			Vannkraft						Ut- bygd effekt
			Brutto fallhøyde		Minste vann- føring i 350 dager		Vann- føring regnet med ved bereg- av yte- evnen		
Ved nåvæ- rende regu- lering	Ved full regu- lering	Ved nåvæ- rende regu- lering	Ved full regu- lering						
		m	m	m ³ /sek	m ³ /sek	m ³ /sek	kW		
VIII. Private verk bygd for industriell forsyning (forts.)									
4	M. & H. Ingier-Ljans 1937	Gjersjøelven	18.0	18.0	—	—	—	—	210
	Bruk 1938		18.0	18.0	—	—	—	—	210
5	A/S Nordby Bruk... 1937	Nordbysjøen	92.0	—	0.21	0.25	—	—	385
	1938		92.0	—	0.21	0.25	—	—	385
6	Nydalens Compagnie 1937	Øvre Dam	14.0	—	4.4	—	5.0	550	
		Vev. C	6.4	—	4.4	—	5.0	283	
		Nedre Kr.st.	4.5	—	4.4	—	5.0	187	
	1938	Øvre Dam	14.0	—	4.4	—	5.0	550	
		Vev. C	6.4	—	4.4	—	5.0	283	
		Nedre Kr.st.	4.5	—	4.4	—	5.0	187	
7	A/S Strømmens Værk- 1937	Sagelven	7.5	—	—	—	1.5	100	
	sted 1938		7.5	—	—	—	1.5	100	
	I alt 1937		—	—	—	—	—	—	4 155
	1938		—	—	—	—	—	—	4 155
Oslo									
1	A/S Bentse Brug... 1937	Bentse	5.4	—	4.4	—	5.0	200	
	1938		5.4	—	4.4	—	5.0	200	
2	A/S Bjølsen Valse- 1937	Bjølsen	16.4	16.4	4.4	—	5.0	730	
	mølle 1938		16.4	16.4	4.4	—	5.0	730	
3	A/S Christiania Seil- 1937		9.4	—	4.4	—	5.0	480	
	dugsfabrik 1938		9.4	—	4.4	—	5.0	480	
4	Hjula Væveri 1937	Hjulafossen	13.0	—	4.4	—	5.0	500	
	1938		13.0	—	4.4	—	5.0	500	
5	A/S Myrens Verksted 1937	Myren	4.6	—	4.4	—	5.0	160	
	1938		4.6	—	4.4	—	5.0	160	
	I alt 1937		—	—	—	—	—	—	2 070
	1938		—	—	—	—	—	—	2 070
Hedmark									
1	Folldal Verk A/S ... 1937	Einundfossen	76.9	—	2.0	—	2.0	1 620	
	1938		76.9	—	2.0	—	2.0	1 620	
2	Juliefoss Ev. 1937	Juliefoss	9.2	9.2	0.5	1.0	0.8	60	
	(Brum. Meieri) 1938		9.2	9.2	0.5	1.0	0.8	60	
3	Narud Ev. 1937	Narud	50.0	50.0	0.5	1.0	0.8	375	
	(Brum. Meieri) 1938		50.0	50.0	0.5	1.0	0.8	375	
4	Rena Kr.selskap A/S 1937	Osfallet	37.0	—	9.5	—	9.5	2 350	
	1938		37.0	—	9.5	—	9.5	2 350	
5	A/S Ringsaker Cellu- 1937	Tilløpskanal fra	56.9	56.9	1.42	1.42	1.5	800	
	losefabrik 1938	Kværnstued.	56.9	56.9	1.42	1.42	1.5	800	
	I alt 1937		—	—	—	—	—	—	5 205
	1938		—	—	—	—	—	—	5 205
Opland									
1	A/S Hunton Bruk .. 1937	Brufoss	15.9	—	—	—	2.5	2.5	280
	(Gjøvik Ev.) 1938	Huntonfallet	15.8	—	—	—	0.75	0.75	70
		Brufoss	15.9	—	—	—	2.5	2.5	280
		Huntonfallet	15.8	—	—	—	0.75	0.75	70

Tabell 2 a. Krafttilgang.

Nr.	Verk (firma)	Fallets navn	1	2	3	4	5	6	7	
			Vannkraft							Ut- bygd effekt
			Brutto fallhøyde		Minste vann- føring i 350 dager		Vann- føring regnet med ved bereg- av yte- evnen			
Ved nåvæ- rende regu- lering	Ved full regu- lering	Ved nåvæ- rende regu- lering	Ved full regu- lering	m ³ /sek	m ³ /sek	m ³ /sek				
	VIII. Private verk bygd for industri- ell forsyning (forts.)		m	m	m ³ /sek	m ³ /sek	m ³ /sek		kW	
2	A/S Kistefos Træ- sliberi 1937	Kistefoss	9.8	9.8	37.0	—	37.0		2 737	
	1938		9.8	9.8	44.0	46.0	44.0		2 737	
3	Lillehammer Brände- ri & Bryggeri 1938	Lilleh. Br. og Br. fall	18.0	—	3.0	—	4.5		600	
	1938		18.0	—	3.0	—	4.3		600	
4	A/S Storbrosfos Træ- sliperi 1937	Storbrosfoss	15.7	15.7	15.0	15.0	15.0		1 510	
	1938		15.7	15.7	15.0	15.0	15.0		1 510	
5	A/S Toten Cellulose- fabrik 1937	Hunselven	40.0	—	2.5	—	2.5		660	
	1938		40.0	—	2.5	—	2.5		660	
	I alt 1937		—	—	—	—	—		5 857	
	1938		—	—	—	—	—		5 857	
	<i>Buskerud</i>									
1	A/S Drammenselvns Papirfabrikker ... 1937	Gjethusfoss	5.5	—	73.0	—	—		2 575	
	1938		5.5	—	73.0	—	—		2 575	
2	A/S Embretsfos Fa- brikker 1937	Embretsfoss	15.0	—	80.0	—	—		9 360	
	1938		15.0	—	80.0	—	—		9 360	
3	Follum Træsliberi .. 1937	Nedre Hofsfoss	13.5	—	21.0	—	25.0		5 500	
	1938		13.5	—	21.0	—	25.0		5 500	
4	D. F. U. Avd. Fredfos 1937		70.0	—	—	—	—		160	
	1938		70.0	—	—	—	—		160	
5	Heen Træsliberi 1937	Bratlifallet	5.8	—	21.0	—	—		880	
	1938		5.8	—	21.0	—	33.0		1 350	
6	A/S Hofsfos Træsli- peri og Papirfabrik 1937	Hofsfossen. Eier ½	12.0	—	—	—	—		1 800	
	1938		12.0	—	—	—	—		1 800	
7	A/S Holmen-Hellefos 1937	Hellefoss	4.8	4.8	85.0	—	85.0		3 000	
	1938		4.8	4.8	85.0	—	85.0		3 000	
8	A/S Hurum Fabriker 1937	Sageneelven	102.0	102.0	0.75	0.75	0.75		600	
	1938		102.0	102.0	0.75	0.75	0.75		600	
9	A/S Krogstad Cellu- losefabrik 1937		165.0	—	0.15	—	0.15		500	
	1938		165.0	—	0.15	—	0.15		500	
10	Sjåstad Kraftanlegg 1937	Glitrefallet	120.0	120.0	1.0	1.5	1.5		1 472	
		Sagfallet	22.0	22.0	1.0	1.5	1.5		386	
	1938	Glitrefallet	120.0	120.0	1.0	1.5	1.5		1 472	
		Sagfallet	22.0	22.0	1.0	1.5	1.5		386	
11	A/S Skjærdalens Brug 1937	Gårud	40.0	40.0	—	—	0.75		300	
		Heieren ¹	14.0	14.0	—	—	1.0		120	
	1938	Gårud	40.0	40.0	—	—	0.75		300	
		Heieren ¹	14.0	14.0	—	—	1.0		120	
12	A/S Skotselv Cellu- losefabrik 1937	Skotselv	20.0	—	0.3	—	—		220	
	1938		20.0	—	0.3	—	—		220	
13	A/S Solberg Spindri 1937	Solbergelven	200.0	—	0.3	—	0.3		440	
	1938		200.0	—	0.3	—	0.3		440	
14	A/S Tofte Cellulose- fabrik 1937	Kr.st. ved Rød	65.0	—	0.33	—	0.33		220	
		Kr.st. i kokeriet	58.0	—	0.33	—	0.33		140	
	1938	Kr.st. ved Rød	65.0	—	0.33	—	0.33		220	
		Kr.st. i kokeriet	58.0	—	0.33	—	0.33		140	
15	A/S Tronstad Brug Ltd. 1937	Grytefoss	63.0	—	0.45	—	0.85		530	
	1938		63.0	—	0.45	—	0.85		530	
16	Vestfos Cellulosefabr. 1937	Vestfossen	16.3-14.7	16.3-14.4	6.0	6.55	6.0		820	
	1938		16.3-14.7	16.3-14.4	6.0	6.55	6.0		820	

¹ Leies.

Tabell 2 a. Krafttilgang.

Nr.	Verk (firma)	Fallets navn	1	2	3	4	5	6	7	
			Vannkraft							Ut- bygd effekt
			Brutto fallhøyde		Minste vann- føring i 350 dager		Vann- føring regnet med ved bereg- n. av yte- evnen			
Ved nåvæ- rende regu- lering	Ved full regu- lering	Ved nåvæ- rende regu- lering	Ved full regu- lering							
			m	m	m ³ /sek	m ³ /sek	m ³ /sek	kW		
17	Vittingfoss Bruk ¹ ... 1937	Askersrudfossen	-	-	-	-	-	-	-	
	1938		-	-	-	-	-	-	-	
18	A/S Viul Træsliberi . . . 1937		17.0	-	32.0	-	-	-	3 904	
	1938		17.0	-	32.0	-	-	-	3 904	
	I alt 1937	-	-	-	-	-	-	32 927		
	1938	-	-	-	-	-	-	33 397		
<i>Vestfold</i>										
1	Berger Fabrikker ... 1937	Bergerfallet	32.0	32.0	-	-	-	-	295	
	1938		32.0	32.0	-	-	-	-	295	
2	A/S Eidsfos Verk ... 1937	Eidsfoss	12.5	-	-	-	-	7.0	340	
	1938		12.5	-	-	-	-	7.0	340	
3	Fritzøe Ev. 1937	Farriselven	22.0	-	12.2	-	-	-	2 450	
	1938		22.0	-	12.2	-	-	-	2 450	
4	A/S Sunland Papir- fabrik 1937		-	-	-	-	-	-	-	
	1938		-	-	-	-	-	-	-	
	I alt 1937		-	-	-	-	-	-	3 085	
	1938		-	-	-	-	-	-	3 085	
<i>Telemark</i>										
1	Aall-Ulefos Brug ... 1937	Ulefoss	10.0	-	8.0	-	-	-	1 900	
	1938		10.0	-	8.0	-	-	-	1 900	
2	Bamble Aktie Cellu- losefabrik 1937	Kongens Dam	14.5	14.5	-	-	-	2.5	258	
	1938		14.5	14.5	-	-	-	2.5	258	
3	S. D. Cappelen - Ulefos Jernværk .. 1937	Ulefoss ²	10.7	10.7	25.0	70.0	-	-	1 695	
	1938		10.7	10.7	25.0	70.0	-	-	1 695	
4	A/S Klosterfossen . . 1937	Klosterfossen	5.0	5.0	39.3	39.3	39.3	39.3	1 584	
	1938		5.0	5.0	39.3	39.3	39.3	39.3	1 584	
5	A/S Laugstol Bruk . . 1937	Laugstol	5.0	5.0	35.7	35.7	35.7	35.7	230	
	1938		5.0	5.0	35.7	35.7	35.7	35.7	230	
6	Løvenskiold-Fossum 1937	Mofossen	65.0	-	2.8	-	-	2.8	1 500	
		Aas	20.0	-	3.3	-	-	3.3	450	
		Fossum	17.0	-	3.3	-	-	3.3	350	
	1938	Mofossen	65.0	-	2.8	-	-	2.8	1 500	
		Aas	20.0	-	3.3	-	-	3.3	450	
		Fossum	15.5	-	3.3	-	-	3.3	350	
7	Norsk Hydro-Elektrisk Kvælstofaktieselskab m. datterselskaper. Kraftstasjoner:									
	Frøistul. 1936/37	Frøistulfoss	51.3	-	45.0	-	-	54.8	23 000	
	1937/38		51.3	-	45.0	-	-	54.8	23 000	
	Vemork. 1936/37	Rjukanfoss	299.5	-	45.0	-	-	55.0	117 000	
	1937/38		299.5	-	45.0	-	-	55.0	117 000	
	Såheim 1936/37	Rjukanfoss	273.0	-	45.0	-	-	56.5	110 000	
	1937/38		273.0	-	45.0	-	-	56.5	110 000	
	Lienfos 1936/37	Lienfoss	17.0	-	72.0	-	-	120.0	14 400	
	1937/38		17.0	-	72.0	-	-	120.0	14 400	
	Svælgfos I og II 1936/37	Svælgfoss	48.0	-	72.0	-	-	98.7	35 600	
	1937/38		48.0	-	72.0	-	-	98.7	35 600	

¹ Leier vann. ² Firmaet disponerer halvparten av denne vannmengde.

Tabell 2 a. Krafttilgang.

Nr.	Verk (firma)	Fallets navn	1	2	3	4	5	6	7
			Vannkraft						Ut- bygd effekt
			Brutto fallhøyde		Minste vann- føring i 350 dager		Vann- føring regnet med ved bereg- ning av yte- evnen		
Ved nåvæ- rende regu- lering	Ved full regu- lering	Ved nåvæ- rende regu- lering	Ved full regu- lering	m ² /sek	m ² /sek	m ² /sek		kW	
	VIII. Private verk bygd for industri- ell forsyning (forts.)		m	m	m ² /sek	m ² /sek	m ² /sek	kW	
8	Skotfos Bruk 1937	Skotfoss	9.0	9.0	130.0	130.0	130.0	3 316	
	1938		9.0	9.0	130.0	130.0	130.0	3 316	
9	Tinfos Papirfabrik .. 1937	Tinfoss	19.3-28.7	—	69.3	—	120.0	22 850	
	1938		19.3-28.7	—	77.0	—	120.0	22 850	
10	Union Bruk 1937	Damfoss	5.0	5.0	40.5	40.5	40.46	1 200	
	1938		5.0	5.0	40.5	40.5	40.46	1 200	
11	A/S Vafos Brug 1937	Vafoss	12.5	12.5	12.0	12.0	4.0	460	
	1938		12.5	12.5	12.0	12.0	4.0	460	
	I alt 1937		—	—	—	—	—	335 793	
	1938		—	—	—	—	—	335 793	
	<i>Aust-Agder</i>								
1	A/S Arendals Fosse- kompani 1937	Bøylefoss	62.0	62.0	52.5	—	52.5	24 570	
	1938	Flatenfoss	10.5	10.5	52.5	—	52.5	4 200	
		Bøylefoss	62.0	62.0	52.5	—	52.5	24 570	
		Flatenfoss	10.5	10.5	52.5	—	52.5	4 200	
2	A/S Egelands Verk . 1937	Svartfoss	55.0	—	—	—	0.4	360	
	1938		55.0	—	—	—	0.4	360	
3	Raffinerings- verket A/S 1937	Fennefoss i Otra	8.3	—	18.0	—	11.2	594	
	1938		8.3	—	18.0	—	11.2	594	
4	A/S Rygene Træ- massefabrikker ... 1937	Rygenefoss	21.0	21.0	50.0	50.0	25.0	6 000	
	1938		21.0	21.0	47.5	52.5	25.0	6 000	
	I alt 1937		—	—	—	—	—	35 724	
	1938		—	—	—	—	—	35 724	
	<i>Vest-Agder</i>								
1	A/S Aarenes Interes- sentskab 1937	Sælurfossen	12.0	—	2.0	—	2.5	185	
	1938		12.0	—	2.0	—	2.5	185	
2	A/S O. C. Axelsens Fabrikker 1937	Sagfossen	14.0	14.0	1.5	12.0	3.0	300	
	1938		15.0	15.0	1.5	12.0	—	300	
3	A/S Flekkefjords Uldvarefabrik 1937	Strømlandsåen	84.0	180.0	—	—	—	187	
	1938		84.0	180.0	—	—	—	187	
4	Hunsfos Fabrikker . 1937	Hunsfoss	13.5	—	55.0	—	—	6 300	
	1938		13.9	—	55.0	—	—	6 300	
5	A/S Knaben Molyb- dængruber 1937	Ørnehommen	20.0	—	—	—	—	120	
		Knaben	120.0	—	—	—	—	132	
	1938	Ørnehommen	20.0	—	—	—	—	120	
		Knaben	120.0	—	—	—	—	132	
6	Nye Høie Fabrik- ker A/S 1937	Høie vassdrag	38.0	42.0	} 0.6	—	—	300	
			24.0	28.0					
	1938	Høie vassdrag	38.0	42.0	} 0.6	—	—	300	
			24.0	28.0					
7	A/S Trælandsfos 1937	Trælandsfossen	24.0	—	—	—	—	7 000	
	1938		24.0	—	—	—	—	7 000	
8	A/S Vigelands Brug . 1937	Vigelandsfossen	19.2	19.2	48.0	48.0	85.0	11 360	
	1938		19.2	19.2	48.0	48.0	85.0	11 360	
	I alt 1937		—	—	—	—	—	25 884	
	1938		—	—	—	—	—	25 884	

Tabell 2 a. Krafttilgang.

Nr.	Verk (firma)	Fallets navn	1	2	3	4	5	6	7	
			Vannkraft							Ut- bygd effekt
			Brutto fallhøyde		Minste vann- føring i 350 dager		Vann- føring regnet med ved beregning av yte- evnen			
			ved nåvæ- rende regu- lering	Ved full regu- lering	Ved nåvæ- rende regu- lering	Ved full regu- lering				
	VIII. Private verk bygd for industri- ell forsyning (forts.)		m	m	m ³ /sek	m ³ /sek	m ³ /sek	kW		
	<i>Rogaland</i>									
1	D. F. U. Avd. Aal- gaard..... 1937	Brynefallet	8.5	—	—	—	3.0	250		
	1938		8.5	—	—	—	3.0	250		
2	Bryne Mølle 1937		6.5	—	3.2	—	—	154		
	1938		6.5	—	3.2	—	—	154		
3	D. F. U. Avd. Figgjo 1937	Dalvann	12.5	—	—	—	2.5	220		
	1938		12.5	—	—	—	2.5	220		
4	A/S Ryfylke Kraft- anlæg 1937		75.0	90.0	3.0	4.8	2.0	1 100		
	1938		182.0	182.0	3.0	4.8	3.0	5 280		
			75.0	90.0	3.0	4.8	2.0	1 100		
			182.0	182.0	3.0	4.8	3.0	5 280		
5	A/S Saudefaldene ... 1937	Dalvann	183.8	183.8	6.8	6.8	6.8	16 800		
			289.8	289.8	8.9	8.9	8.9	26 400		
	1938		Søndenå	247.0	247.0	10.5	22.0	10.5	42 400	
			Dalvann	183.8	183.8	6.8	6.8	6.8	16 800	
			289.8	289.8	8.9	8.9	8.9	26 400		
			247.0	247.0	10.5	22.0	10.5	42 400		
6	The Jøssingfjord Manufacturing Co. A/S 1937	Øvre Hellingen	82.0	—	0.77	—	0.77	950		
			Nedre Hellingen	124.0	—	0.77	—	0.77	1 950	
	1938		Lid	85.0	—	0.13	—	0.13	110	
			Øvre Hellingen	82.0	—	0.76	0.9	0.76	950	
			124.0	—	0.76	0.9	0.76	1 950		
			85.0	—	0.14	0.16	0.14	110		
7	A/S Tou 1937	Tauelven	13.6	13.6	4.0	—	5.5	626		
	1938		13.6	13.6	4.0	—	5.5	626		
	I alt 1937		—	—	—	—	—	96 240		
	1938		—	—	—	—	—	96 240		
	<i>Hordaland</i>									
1	A/S Arne Fabrikker 1937	Hauglandsvassdraget	64.0	64.0	—	—	2.2	960		
	1938		64.0	64.0	—	—	2.2	960		
2	A/S Bjølvefossen ... 1937	Bjølvo	856-874	856-874	4.0	¹ 4.0	4.0	26 500		
	1938		856-874	856-874	4.0	¹ 4.0	4.0	30 000		
3	A/S Børtveit Kraft- selskap 1937	Børtveitelven	353.5	353.5	0.16	0.27	0.16	1 000		
	1938		353.5	353.5	0.16	0.27	0.16	1 000		
4	A/S Dale Fabrikker . 1937	Bergsdalselven	54.0	—	—	—	—	600		
	1938		54.0	—	—	—	—	600		
5	A/S Eidsvaag Fabriker 1937	Øvsttun	14.0	—	—	—	1.01	114		
	1938		14.0	—	—	—	1.01	114		
6	A/S Nestun Uldvare- fabrik 1937	Øvsttun	13.5	—	—	—	—	80		
			Midtun	3.5	—	—	—	20		
			Nesttun	8.0	—	—	—	15		
	1938		Øvsttun	13.0	—	0.29	—	100		
		Midtun	3.5	—	0.3	—	20			
		Nesttun	8.0	—	0.3	—	15			
7	A/S Petersen & Dekke 1937	Hopfossen	10.0	10.0	—	—	—	² 243		
	1938		10.0	10.0	—	—	—	² 243		
8	A/S Stordø Kisgruber ³ 1937	Skuestadelven	—	—	—	—	—	—		
	1938		—	—	—	—	—	—		
9	A/S Trengereid Fabrikker..... 1937	Skuestadelven	110.0	—	0.35	—	0.4	300		
	1938		110.0	—	0.35	—	0.4	300		

¹ Ved full og jevn drift. ² I 8 timers dag. ³ Utelukkende varmekraft.

Tabell 2 a. Krafttilgang.

Nr.	Verk (firma)	Fallets navn	1	2	3	4	5	6	7	
			Vannkraft							Ut- bygd effekt
			Brutto fallhøyde		Minste vann- føring i 350 dager		Vann- føring regnet med ved bereg- ning av yte- evnen			
Ved nåvæ- rende regu- lering	Ved full regu- lering	Ved nåvæ- rende regu- lering	Ved full regu- lering	m ³ /sek	m ³ /sek	m ³ /sek	kW			
VIII. Private verk bygd for industri- ell forsyning (forts.)			m	m	m ³ /sek	m ³ /sek	m ³ /sek	kW		
10	A/S Tyssefaldene ... 1937	Tyssefaldene	416.0	1200.0	15.96	15.96	25.3	93 400		
	1938		462.0	1200.0	15.96	15.96	25.3	98 882		
	I alt 1937		-	-	-	-	-	123 232		
	1938		-	-	-	-	-	132 234		
<i>Sogn og Fjordane</i>										
1	A/S Bremanger 1937	Svelgen	220.0	230.0	1.73	1.73	6.0	111 500		
	Kraftselskab 1938		230.0	230.0	1.73	1.73	6.0	111 500		
2	Indvikens Uldvare- fabrik 1937	Storelva	94.0	-	0.08	-	0.08	125		
	1938		94.0	-	0.08	-	0.08	125		
3	A/S Norsk Alumi- nium Comp. 1937	Øreelven	569.0	569.0	-	-	2.2	10 000		
	1938	Jetlandselven	724.1	724.1	-	-	1.68	10 000		
		Øreelven	569.0	569.0	-	-	2.2	10 000		
		Jetlandselven	724.1	724.1	-	-	1.68	10 000		
4	A/S Stangfjordens elektrokem. Fabr. 1937	Eriksdalselven	492.7	492.7	-	-	2.6	12 000		
	1938	Stangsfossen	90.0	90.0	1.8	1.8	3.5	2 000		
5	A/S Vadheim elektro- chemiske Fabriker 1937	Dyrnesli	316.7	317.7	0.6	2.4	0.6	1 300		
	1938		316.7	317.7	0.5	2.4	0.6	1 300		
	I alt 1937		-	-	-	-	-	34 925		
	1938		-	-	-	-	-	46 925		
<i>Møre og Romsdal</i>										
1	Angvik Møbelfabrik 1937	Angvikelva	35.0	65.0	0.2	0.25	0.2	140		
	1938		35.0	65.0	0.2	0.25	0.2	140		
2	A/S O. A. Devolds Sønner 1937	Moldværsvann	450.0	-	-	-	-	500		
	1938	Vadsetvannene	11.0	-	-	-	-	80		
		Dam v. Shoddyfabr.	15.0	-	-	-	-	40		
		Moldværsvann	450.0	-	-	-	-	500		
		Vadsetvannene	11.0	-	-	-	-	80		
		Dam v. Shoddyfabr.	15.0	-	-	-	-	40		
3	A/S Romsdals Uld- varefabrik 1937	Moldeelven	25.5	-	-	-	-	160		
	1938		25.5	-	-	-	-	160		
4	A/S Rødsand Gruber 1937	Rødsandvann	160.0	-	0.15	-	0.19	400		
	1938		160.0	-	0.15	-	0.19	400		
5	A/S Spilkevigs Snøre- Not- & Garnfabrik 1937	Spjelkavikelven	-	21.5	2.6	2.6	2.9	700		
	1938		-	21.5	2.6	2.6	2.9	700		
6	A/S Tingvoll Ull- varefabrikk 1937	Rimstadelven	49.0	60.0	0.25	0.5	-	420		
	1938		49.0	60.0	0.25	0.5	-	420		
	I alt 1937		-	-	-	-	-	2 440		
	1938		-	-	-	-	-	2 440		
<i>Sør-Trøndelag</i>										
1	Gaula Kraftanlegg .. 1937	Stryk og mindre fos- ser 1938	81.0	82.0	0.7	-	0.7	736		
	1938		81.0	82.0	0.7	-	0.7	736		
2	I. C. Piene & Søn A/S 1937	I. Dypsjø, Sætervan- net, Nydammen	170.0	-	-	-	0.29	1 000		
		II. Hundsvannene	110.0	-	-	-	0.06			

¹ Den nåværende utbygning, som er basert på nedre del av vassdraget, er egentlig på 4500 kW. Sålenge øvre del ikke er ferdig, kan det imidlertid ytes inntil 11 600 kW.

Tabell 2 a. Krafttilgang.

Nr.	Verk (firma)	Fallets navn	1	2	3	4	5	6	7
			Vannkraft						
			Brutto fallhøyde		Minste vannføring i 350 dager		Vannføring regnet med beregn. av yteevnen	Utbygd effekt	
Ved nåværende regulering	Ved full regulering	Ved nåværende regulering	Ved full regulering						
			m	m	m ³ /sek	m ³ /sek	m ³ /sek	kW	
	VIII. Private verk bygd for industriell forsyning (forts.)								
	I. C. Piene & Søn A/S 1938	I. Dypsjø, Sætervannet, Nydam.	170.0	—	—	—	—	0.25	} 1 000
		II. Hundsvannene	110.0	—	—	—	—	0.06	
3	A/S Ranheims Papirfabrik 1937	Vikelven	124.6	124.6	2.0	—	—	2.0	1 350
			124.6	124.6	2.0	—	—	2.0	1 350
4	Salvesen & Thams's Comm. A/S med A/S Gjølme Mølle og Løkken Kraft A/S 1938	Skjenaldfossen	62.4	62.4	3.5	—	—	3.5	4 000
		Sølbergfallet	9.0	9.0	3.5	—	—	3.5	280
		Sagbergfossen	27.0	—	2.35	—	—	2.35	1 000
		Skjenaldfossen	62.4	62.4	3.5	—	—	3.5	4 000
		Sølbergfallet	9.0	9.0	3.5	—	—	3.5	280
		Sagbergfossen	27.0	—	2.35	—	—	2.35	1 000
	I alt 1937		—	—	—	—	—	—	8 366
			—	—	—	—	—	—	8 366
<i>Nord-Trøndelag</i>									
1	D. F. U. Avd. Aasen 1937		8.0	—	—	—	—	—	220
			8.0	—	—	—	—	—	220
2	A/S Meraker Smelteverk 1937	Kopperå I	188.0	188.0	5.0	6.4	5.0	7 350	
		Kopperå II	83.0	83.0	6.0	8.0	6.0	5 600	
		Turifoss	47.0	47.0	7.5	8.5	7.5	2 750	
		Nustadfoss	20.0	20.0	12.5	18.0	12.5	2 750	
		Kopperå I	188.0	188.0	5.0	6.4	5.0	7 350	
		Kopperå II	83.0	83.0	6.0	8.0	6.0	5 600	
		Turifoss	47.0	47.0	7.5	8.5	7.5	2 750	
		Nustadfoss	20.0	20.0	12.5	18.0	12.5	2 750	
		Funna	334.0	334.0	2.45	2.45	2.45	7 360	
3	Salsbrukets Tresliperi 1937	Liafoss	20.0	20.0	—	—	¹ 5.1	1 200	
		Ulefoss	27.7	27.7	—	—	¹ 5.1	1 850	
		Liafoss	20.0	20.0	—	—	¹ 5.1	1 200	
		Ulefoss	27.7	27.7	—	—	¹ 5.1	1 850	
	I alt 1937		—	—	—	—	—	21 720	
			—	—	—	—	—	29 080	
<i>Nordland</i>									
1	Bergverkselskapet Nord-Norge A/S ² 1937	Sagfossen	29.0	29.0	1.0	2.0	1.5	300	
2	A/S Bjerkaasen 1937		76.0	76.0	4.0	4.0	2.6	2 600	
	Gruber 1938		76.0	76.0	4.0	4.0	2.6	2 600	
3	Dunderland Iron Ore Co. Ltd. 1938	Renfossen	26.5	—	—	—	—	3 200	
			26.5	—	—	—	—	3 200	
4	Nordland Portland Cementfabrik A/S 1938	Brynsvannselven	455.0	—	0.33	—	0.33	1 100	
			455.0	—	0.33	—	0.33	1 100	
5	A/S Ofoten Jernmalmsgruber 1938	Niingsvassdraget	130.0	—	1.2	—	1.2	960	
			120.0	—	1.2	—	1.2	960	
6	A/S Sulitjelma Gruber 1937		43.0	43.0	9.0	13.0	9.0	3 600	
			31.5	31.5	9.0	13.0	9.0	2 500	
			43.0	43.0	9.0	13.0	9.0	3 600	
			31.5	31.5	9.0	13.0	9.0	2 500	
	I alt 1937		—	—	—	—	—	14 260	
			—	—	—	—	—	13 960	

¹ Vassdraget tillater ikke full utnyttelse hele året, bare i flomperioder. ² Elektrisitetsverket nedlagt i 1938.

Tabell 2 a. Krafttilgang.

Nr.	Verk (firma)	Fallets navn	1	2	3	4	5	6	7	
			Vannkraft							Ut- bygd effekt
			Brutto fallhøyde		Minste vann- føring i 350 dager		Vann- føring regnet med ved bereg- ning av yte- evnen			
			Ved nåvæ- rende regu- lering	Ved full regu- lering	Ved nåvæ- rende regu- lering	Ved full regu- lering				
	VIII. Private verk bygd for industri- ell forsyning (forts.)		m	m	m ³ /sek	m ³ /sek	m ³ /sek		kW	
1	<i>Troms</i> A./S Skaland Grafitt- verk..... 1937	Fosselven	150.0	380.0	0.4	0.65	-		450	
	I alt 1937		-	-	-	-	-		450	
	<i>Finnmark</i> Sydvaranger Kraft- aktieselskap 1937	Tårnet	78.5	-	0.56	-	0.56		430	
 1938	Kobholm	110.5	-	1.5	-	1.5		1 630	
	I alt 1937	Tårnet	78.5	-	0.56	-	0.56		430	
 1938	Kobholm	110.5	-	1.5	-	1.5		1 630	
	VIII. Private verk for industriell 1937 forsyning i alt 1938		-	-	-	-	-		791 60	
			-	-	-	-	-		827 53	

Tabell 2b. Brenselsforbruk ved varmekraftstasjonene.

Verk (firma)	Kull	Bren- selolje	Verk (firma)	Kull	Bren- selolje
	Tonn	Tonn		Tonn	Tonn
II. Herredskommunale			Buskerud		
Sogn og Fjordane			Follum Træsliberi.. 1937	-	-
Vik Ev. 1936/37	-	1.2	1938	-	-
1937/38	-	1.3	A/S Holmen- 1937	-	-
V. Bykommunale			Hellefos 1938	-	-
Oslo Ev. 1937	-	500.0	A/S Hurum Fa- 1937	-	-
1938	-	226.0	briker..... 1938	-	-
Drammen Ev... 1936/37	102.7	-	Tofte Cellulose- 1937	8500.0	-
1937/38	102.7	-	fabrik..... 1938	8000.0	-
Trondheim Ev... 1936/37	-	119.0	Vestfold		
1937/38	-	-	Fritzøe Ev. ¹ 1937	-	-
Vadsø Ev. 1936/37	-	110.0	1938	-	-
1937/38	-	110.0	A/S Sunland 1937	3549.0	-
Vardø Ev. 1936/37	-	133.8	Papirfabrik 1938	2951.0	-
1937/38	-	139.2	Telemark		
VI. Private verk bygd for alm. forsyning			Eidanger Salpet.- 1936/37	1900.0	-
Telemark			fabr. (Herøen 1937/38	2747.0	-
Lunde Kraftverk.. 1937	-	4.6	Dampkraftst.)		
1938	-	8.6	Rjukan Salpeter- 1936/37	-	-
Nordland			fabr. (Såheim.. 1937/38	-	-
A/S Fauske Lys- 1937	-	-	Dampturnb.stasj.)		
verk..... 1938	-	-	Vest-Agder		
A/S Sandnessjøen 1937	-	50.0	A/S Aarenes In- 1937	-	-
Ev. 1938	-	60.0	teressentskab... 1938	-	-
Finnmark			Hordaland		
A/S Honningsvaag 1937	-	50.0	A/S Stordø Kis- 1937	599.0	-
Ev. 1938	-	48.0	gruber 1938	566.0	-
VIII. Private verk bygd for industriell forsyning			Sør-Trøndelag		
Østfold			I. C. Piene & 1937	600.0	19.7
A/S Greaker Cellu- 1937	-	-	Søn A/S 1938	200.0	6.0
losefabrik 1938	-	-	Orkla Metal- A/S .. 1937	-	2352.7
Akershus			1938	-	2100.0
A/S Bøhnsdalens 1937	216.0	-	Nordland		
Mills, Ltd..... 1938	-	-	A/S Sulitjelma 1937	-	38.5
A/S Strømmens 1937	-	-	Gruber 1938	-	43.0
Værksted 1938	-	-	Finnmark		
			A/S Sydvaranger .. 1937	41790.0	-
			1938	51705.0	-
			Riket i alt 1936/37 resp. 1937	57256.7	3379.5
			1937/38 resp. 1938	66271.7	2742.1

Anm. Alle verk som har varmekraftstasjoner er ført opp her enten stasjonen har vært i drift i disse to år eller ikke, eller drives ved spildamp el. lign.

¹ Brenselsforbruk treavfall.

Tabell 3. Maskininstallasjon

Nr.	Verk	Stasjoner	Kraftmaskiner (hovedmask.)			Generatorer	
			1	2	3	4	5
			Antall	Art ¹	Total effekt	Antall	Art ²
					kW		
1	I. Statens verk bygd for alm. forsyning Østlandskraftverkene Nore Kraftverk ... 1936/37 1937/38 Statens del av Mørkf.-Solb.foss ⁴	Nore I	4	Vt	107 500	4	3 f Sg
		Solbergfoss	4	Vt	107 500	4	3 f Sg
2	Buskerud Hakavik Kraftverk .. 1936/37 1937/38	Hakavik	4	Vt	15 000	4	1 f Sg/16 ² / ₃ p. 3 f Sg
		Hakavik	1	Vt	150	1	3 f Sg
		Hakavik	4	Vt	15 000	4	1 f Sg/16 ² / ₃ p. 3 f Sg
3	Aust-Agder Langerøk Kraftverk 1936/37 1937/38	Langerak	3	Vt	1 400	3	3 f Sg
		Langerak	3	Vt	1 400	3	3 f Sg
4	Sør-Trøndelag Hasseløven Kraftverk 1936/37 1937/38	Hasseløven	1	Vt	295	1	3 f Sg
		Hasseløven	1	Vt	295	1	3 f Sg
5	Finnmark Kåfjord Kraftverk .. 1936/37 Mattisfoss Kraftverk 1936/37 Mattisfoss Kraftverk 1937/38	Kåfjord ⁵	2	Vt	240	2	3 f Sg
		Mattisfoss	1	Vt	295	1	3 f Sg
		Mattisfoss	1	Vt	295	1	3 f Sg
	I. Statens verk for alm. forsyning i alt	1936/37 1937/38	16 14	— —	124 880 124 640	16 14	— —
	II. Herredskommunale						
1	Østfold Spydeberg	1936/37	2	Vt	300	2	3 f
		1937/38	2	Vt	300	2	3 f
2	Rakkestad	1936/37	2	Vt	416	2	3 f
		1937/38	—	—	—	—	—
		Buer	2	Vt	416	2	3 f
3	Mysen	1936/37	—	—	—	—	—
		1937/38	1	Vt	132	1	3 f
		Stigen	1	Vt	110	1	3 f
4	Aremark	1936/37	1	Vt	132	1	3 f
		1937/38	1	Vt	110	1	3 f
		Narvestad	1	Vt	110	1	3 f
	I alt	1936/37	7	—	1 158	7	—
		1937/38	7	—	1 158	7	—
1	Akershus Eidsvoll	1936/37	3	Vt	410	3	3 f
		1937/38	3	Vt	410	3	3 f
		I alt	3	—	410	3	—
			3	—	410	3	—
1	Hedmark Stange	1936/37	2	Vt	1 030	2	—
		Fossølen I	1	Vt	147	1	—
		Fossølen II	1	Vt	955	1	—

¹ Vt = vannturbin, Dt = dampurbin, Dpm = dampmask., Bm = bensinmotor, Dm = dieselmotor, Om = krongen. ² 1 f = enfase, 3 f = trefase, At = autotransf., Skj = selvkjølet, Lkj = forsert luftkj., Vkj = vannkjølet.

etc. inkl. reservemaskiner.

6	7	8	9	10	11	12	13	Nr.
(hovedmask.)		Transformatorer (i hovedstasjonen)				Omformere		
Spenning	Total effekt	Antall aggr.	Art ^a	Omsetningsforhold	Total effekt	Antall	Total utgående effekt	
Volt	kW i 36/37 kVA i 37/38			Volt	kVA		kW	
12 000	104 000	4	3 f Vkj	12 000/144 000	116 000	-	-	1
12 000	116 000	4	3 f Vkj	12 000/144 000	116 000	-	-	
6 000	14 400	4	1f Skj/16 ² / ₃ p	6 000/66 000	18 000	-	-	2
230	120	1	3 f Skj	230/10 000	100	-	-	
6 000	18 000	4	1f Skj/16 ² / ₃ p	6 000/66 000	18 000	-	-	
230	150	1	3 f Skj	230/10 000	100	-	-	
7 500	1 008	2	3 f Skj	7 500/20 000	1 350	-	-	3
7 500	1 260	2	3 f Skj	7 500/22 000	1 750	-	-	
6 000	295	-	-	-	-	-	-	4
6 300	400	-	-	-	-	-	-	
230	147	2	3 f Skj	230/10 000	147	-	-	5
230-250	280	1	3 f Skj	230/10 000	350	-	-	
230-250	350	1	3 f Skj	230/10 000	350	-	-	
-	120 250	14	-	-	135 947	-	-	
-	136 160	12	-	-	136 200	-	-	
5 000	285	-	-	-	-	-	-	1
5 000	350	-	-	-	-	-	-	
5 200	416	-	-	-	-	-	-	2
-	-	1	3 f	5 000/21 000	800	-	-	
5 200	500	-	-	-	-	-	-	
-	-	2	3 f	5 000/21 000	2 050	-	-	3
5 000	106	-	-	-	-	-	-	
5 000	88	-	-	-	-	-	-	
5 000	132	-	-	-	-	-	-	
5 000	110	-	-	-	-	-	-	4
5 200	180	-	-	-	-	-	-	
5 200	200	-	-	-	-	-	-	
-	1 075	1	-	-	800	-	-	
-	1 292	2	-	-	2 050	-	-	
5 000	360	-	-	-	-	-	-	1
5 000	445	-	-	-	-	-	-	
-	360	-	-	-	-	-	-	
-	445	-	-	-	-	-	-	
7 500	750	-	-	-	-	-	-	1
230	160	1	3 f	230/ 7 500	200	-	-	
7 500	640	-	-	-	-	-	-	

råoljemotor, Gm = gassmotor. ^a 1 f = enfase, 3 f = trefase, Lm = likestr.motor, Lg = likestr.gen., Sg = syn-
⁴ Solbergfoss oppført under Oslo Ev. ⁵ Nedlagt i 1937, da Mattisfoss kraftstasjon ble satt i drift.

Tabell 3. Maskininstallasjon

Nr.	Verk (firma)	Stasjoner	Kraftmaskiner (hovedmask.)			Generatorer	
			1	2	3	4	5
			Antall	Art ¹	Total effekt	Antall	Art ²
	I. Herredskommunale (forts.)				kW		
	Stange (forts.) 1937/38	Fosselven I	2	Vt	1 030	2	-
		Fosselven II	1	Vt	147	1	-
		Vik	1	Vt	955	1	-
2	Brødbølfoss 1936/37	Brødbølfoss	2	Vt	1 800	2	3 f
			2	Vt	1 800	2	3 f
3	Grue 1936/37	Tjura	2	Vt	730	2	3 f
			2	Vt	730	2	3 f
4	Asnes 1936/37	Sønsterudfoss	1	Vt	350	1	3 f
			1	Vt	350	1	3 f
5	Elverum 1936/37		4	Vt	3 460	4	3 f
			4	Vt	3 460	4	3 f
6	Amot ⁴ 1936/37		1	Vt	575	1	-
			1	Vt	575	1	-
7	Alvdal 1936/37	Sølva	1	Vt	170	1	3 f
			1	Vt	170	1	3 f
8	Tyldal 1936/37	Riva	1	Vt	110	1	3 f
			1	Vt	110	1	3 f
9	Dalsbygden 1936/37		1	Vt	220	1	-
			1	Vt	220	1	-
	I a l t 1936/37		17	-	9 547	17	-
			17	-	9 547	17	-
	Opland						
1	Skjåk 1936/37		1	Vt	160	1	-
			1	Vt	160	1	-
2	Moksa 1936/37	Moksa	1	Vt	700	1	3 f/Sg
			1	Vt	700	1	3 f/Sg
3	Øystre Slidre 1936/37	Skoltefoss	1	Vt	450	1	3 f
			2	Vt	640	2	3 f
	I a l t 1936/37		3	-	1 310	3	-
			4	-	1 500	4	-
	Buskerud						
1	Hemsedal 1937/38		1	Vt	44	1	Lg
2	Al 1936/37		2	Vt	1 180	2	3 f
			2	Vt	1 180	2	3 f
3	Djupedal ⁵ 1936/37	Djupedalsfoss	1	Vt	660	1	3 f
			1	Vt	660	1	3 f
4	Krødsnerad 1936/37		1	Vt	170	1	3 f
			1	Vt	170	1	3 f
5	Modum 1936/37	Dyrbak	1	Vt	580	1	3 f
		Spone	1	Vt	255	1	3 f
		Haugfoss	1	Vt	1 100	1	3 f
6	Øvre Eiker 1936/37	Dyrbak	1	Vt	580	1	3 f
		Hoen	3	Vt	592	3	3 f
		Ul'ern	2	Vt	280	2	3 f
		Hoen	3	Vt	626	3	3 f
		Ullern	2	Vt	294	2	3 f
7	Krokstad 1936/37		-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-
	I a l t 1936/37		11	-	3 717	11	-
			12	-	4 654	12	-

¹ Vt = vannturbin, Dt = dampturbin, Dpm = dampmask., Bm = bensinmotor, Dm = dieselmotor, Om = krongen. ² 1 f = enfase, 3 f = trefase, At = autotransf., Skj = selvkjølet, Lkj = forsert luftkj., Vkj = vannkjølet.

etc. inkl. reservemaskiner.

6		7	8	9	10	11	12	13	Nr.
(hovedmask.)		Transformatorer (i hovedstasjonen)					Omformere		
Spenning	Total effekt	Antall aggr.	Art ^a	Omsetningsforhold	Total effekt	Antall	Total utgående effekt		
Voit	kW i 36/34 kVA i 37/38			Voit	kVA		kW		
7 500	935	—	—	—	—	—	—		
230	200	1	3 f	230/7 500	200	—	—		
7 500	800	—	—	—	—	—	—		
5 500	1 600	2	3 f	5 000/22 000	2 000	1	6.6	2	
5 500	2 000	2	3 f	5 000/22 000	2 000	1	6.6		
400	600	2	3 f Skj.	400/10 500	730	—	—	3	
400	730	2	3 f Skj.	400/10 500	730	—	—		
4 300	235	—	—	—	—	—	—	4	
4 300	290	—	—	—	—	—	—		
5 000-5 500	3 340	5	3 f	5 000/20 000	5 400	—	—	5	
5 000-5 500	4 175	5	3 f	5 000/20 000	5 400	—	—		
5 250	525	1	3 f	5 250/22 000	650	—	—	6	
5 250	650	1	3 f	5 250/22 000	650	—	—		
6 000	160	—	—	—	—	—	—	7	
6 000	200	—	—	—	—	—	—		
230	80	2	3 f	230/5 000	100	—	—	8	
230	100	2	3 f	230/5 000	100	—	—		
5 000	200	—	—	—	—	—	—	9	
5 000	250	—	—	—	—	—	—		
—	8 290	13	—	—	9 080	1	6.6		
—	10 330	13	—	—	9 080	1	6.6		
5 250	160	1	Lkj	5 250/10 000	200	—	—	1	
5 250	200	1	Lkj	5 250/10 000	200	—	—		
5 500	650	1	3 f Skj	5 500/10 800	800	—	—	2	
5 500	800	1	3 f Skj	5 500/10 800	800	—	—		
5 000	400	1	3 f Vkj	5 000/6 500	1 000	—	—	3	
5 000	704	1	3 f Vkj	5 000/6 500	900	—	—		
—	1 210	3	—	—	2 000	—	—		
—	1 704	3	—	—	1 900	—	—		
2x 240	40	—	—	—	—	—	—		
6 000	1 180	1	3 f	6 000/22 000	600	—	—		
6 000	1 475	1	3 f	6 000/22 000	600	—	—		
5 000	640	1	3 f	5 000/20 000	800	—	—	3	
5 000	800	1	3 f	5 000/20 000	800	—	—		
3 000	160	1	3 f	3 000/10 000	300	—	—	4	
3 000	200	1	3 f	3 000/10 000	300	—	—		
5 300	580	2	3 f Skj	5 000/10 000	1 300	—	—	5	
5 000	255	1	3 f Skj	5 000/10 000	300	—	—		
10 000	1 400	—	—	—	—	—	—		
5 200	725	2	3 f Skj	5 000/10 000	1 300	—	—		
5 500	592	2	3 f Skj	20 000/5 500	1 300	—	—	6	
5 500	280	—	—	—	—	—	—		
5 500	740	2	3 f Skj	21 000/5 500	1 300	—	—		
5 500	350	—	—	—	—	—	—		
—	—	1	3 f Skj	—	300	—	—	7	
—	—	1	3 f Skj	—	300	—	—		
—	3 687	9	—	—	4 900	—	—		
—	5 730	8	—	—	4 600	—	—		

råoljemotor, Gm = gassmotor. ^a 1 f = enfase, 3 f = trefase, Lm = likestr.motor, Lg = likestr.gen., Sg = syn-
⁴ Eies av Glommens og Laagens Brukseierforening, men drives av Amot Ev. ⁵ Eies av Oslo kommune.

Tabell 3. Maskininstallasjon

Nr.	Verk	Stasjoner	Kraftmaskiner (hovedmask.)			Generatorer	
			1	2	3	4	5
			Antall	Art ¹	Total effekt	Antall	Art ²
II. Herredskommunale (forts.) <i>Vestfold</i>					kW		
1	Hedrum	1936/37	1	Vt	130	1	3 f
		1937/38	1	Vt	130	1	3 f
	I alt	1936/37	1	-	130	1	-
		1937/38	1	-	130	1	-
<i>Telemark</i>							
1	Holla	1936/37	2	Vt	300	2	3 f
		1937/38	2	Vt	300	2	3 f
2	Sauland ⁴	1936/37	1	Vt	75	1	3 f
		1937/38	1	Vt	75	1	3 f
3	Fyresdal	1936/37	1	Vt	68	1	3 f
		1937/38	1	Vt	68	1	3 f
4	Lårdal sogn	1936/37	1	Vt	65	1	Lg
		1937/38	1	Vt	65	1	Lg
	I alt	1936/37	5	-	508	5	-
		1937/38	5	-	508	5	-
<i>Rogaland</i>							
1	Time	1936/37	1	Vt	405	1	3 f Sg
		1937/38	1	Vt	405	1	3 f Sg
2	Sand	1936/37	2	Vt	⁵ 662	2	3 f
		1937/38	2	Vt	⁵ 662	2	3 f
	I alt	1936/37	3	-	1 067	3	-
		1937/38	3	-	1 067	3	-
<i>Hordaland</i>							
1	Strandebarm	1936/37	1	Vt	520	1	3 f
		1937/38	1	Vt	520	1	3 f
2	Kvinnherad	1936/37	1	Vt	736	1	3 f
		1937/38	1	Vt	736	1	3 f
3	Valen Sjukehus ⁶	1936/37	2	Vt	660	2	Lg
		1937/38	2	Vt	660	2	Lg
4	Stord	1936/37	1	Vt	480	1	3 f
			2	Vt	244	2	3 f
		1937/38	1	Vt	550	1	3 f
			2	Vt	244	2	3 f
5	Os	1936/37	2	Vt	660	2	3 f
		1937/38	2	Vt	660	2	3 f
6	Fana	1936/37	2	Vt	600	2	3 f
		1937/38	2	Vt	600	2	3 f
7	Fjell	1936/37	1	Vt	150	1	3 f
		1937/38	1	Vt	150	1	3 f
8	Bruvik	1936/37	2	Vt	1 680	2	3 f
		1937/38	2	Vt	1 680	2	3 f
9	Ulvik	1936/37	1	Vt	320	1	3 f
		1937/38	1	Vt	320	1	3 f
10	Kvam	1936/37	1	Vt	1 100	1	3 f
			2	Vt	300	2	3 f
		1937/38	1	Vt	1 100	1	3 f
			2	Vt	300	2	3 f

¹ Vt = vannturbin, Dt = dampturbin, Dpm = dampmask., Bm = bensinmotor, Dm = dieselmotor, Om = kromgen. ² 1 f = enfase, 3 f = trefase, At = autotransf., Skj = selvkjølet, Lkj = forsert luftkj., Vkj = vannkjølet. tidligere eier har inntil videre bruksrett til kraftstasjonen. Denne rett er midlertidig overtatt av Sauland Ev. ⁶ Eies av fylket.

etc. inkl. reservemaskiner.

6		7		8		9		10		11		12		13		Nr.
(hovedmask.)				Transformatorer (i hovedstasjonen)								Omformere				
Spenning		Total effekt		Antall aggr.		Art ³		Omsetningsforhold		Total effekt		Antall		Total utgående effekt		
Volt		kW i 36/37 kVA i 37/38						Volt		kVA				kW		
5 000		130		-		-		-		-		-		-		1
5 000		130		-		-		-		-		-		-		
-		130		-		-		-		-		-		-		
-		130		-		-		-		-		-		-		
5 200		300		-		-		-		-		-		-		1
5 200		300		-		-		-		-		-		-		
3 150		65		-		-		-		-		-		-		2
3 150		85		-		-		-		-		-		-		
230		68		1		3 f Skj		230/5 000		80		-		-		3
230		80		1		3 f Skj		230/5 000		80		-		-		
2 x 235		65		-		-		-		-		-		-		4
2 x 235		65		-		-		-		-		-		-		
-		498		1		-		-		80		-		-		
-		530		1		-		-		80		-		-		
6 000		360		1		3 f Skj		6 000/15 000		500		-		-		1
6 000		450		1		3 f Skj		6 000/15 000		500		-		-		
6 000		5 672		-		-		-		-		-		-		
6 000		5 840		-		-		-		-		-		-		
-		1 032		1		-		-		500		-		-		
-		1 290		1		-		-		500		-		-		
5 250		420		1		3 f		5 250/20 000		525		-		-		1
5 250		525		1		3 f		5 250/20 000		525		-		-		
10 000		720		1		3 f		10 000/ 230		10		-		-		2
10 000		900		1		3 f		10 000/ 230		10		-		-		
440		600		-		-		-		-		-		-		3
440		600		-		-		-		-		-		-		
5 250		480		1		3 f Skj		5 250/230		20		-		-		4
5 250		244		1		3 f Skj		5 250/230		5		-		-		
5 250		600		1		3 f Skj		5 250/230		20		-		-		
5 250		305		1		3 f Skj		5 250/230		5		-		-		
7 500		500		-		-		-		-		-		-		5
7 500		625		-		-		-		-		-		-		
7 500		570		-		-		-		-		-		-		6
7 500		700		-		-		-		-		-		-		
230		120		1		3 f		230/10 000		150		-		-		7
230		150		1		3 f		230/10 000		150		-		-		
7 500		1 500		-		-		-		-		-		-		8
7 500		1 900		-		-		-		-		-		-		
7 500		320		-		-		-		-		-		-		9
7 500		400		-		-		-		-		-		-		
5 000		1 040		-		-		-		-		-		-		10
5 000		250		-		-		-		-		-		-		
5 000		1 300		-		-		-		-		-		-		
5 000		300		-		-		-		-		-		-		

råoljemotor, Gm = gassmotor. ³ 1 f = enfase, 3 f = trefase, Lm = likestr.motor, Lg = likestr.gen., Sg = syn-
⁴ Kraftstasjonen eies av Skiensfjordens k. Kraftselskap som har kjøpt vannrettighetene i Skogsåen. Den
⁵ P.g.a. rørdimensjonen kan ikke utvinnes mer enn 380 kW på turbinakslen og 380 kW for generatorene.

Tabell 3. Maskininstallasjon

Nr.	Verk (firma)	Stasjoner	Kraftmaskiner (hovedmask.)			Generatorer	
			1	2	3	4	5
			Antall	Art ¹	Total effekt	Antall	Art ²
			kW				
11	II. Herredskommunale (forts.)						
	Vossevangen	1936/37	2	Vt	440	2	3 f
		1937/38	2	Vt	440	2	3 f
	I alt	1936/37	20	-	7 890	20	-
		1937/38	20	-	7 960	20	-
1	<i>Sogn og Fjordane</i> Dale sokn (i Sunnfj.)	1936/37	1	Vt	390	1	3 f
		1937/38	1	Vt	390	1	3 f
2	Leikanger	1936/37	1	Vt	216	1	3 f
		1937/38	1	Vt	216	1	3 f
3	Vik	1936/37	1	Vt	200	1	3 f
			1	Dm	190	1	3 f
		1937/38	1	Vt	200	1	3 f
			1	Dm	190	1	3 f
4	Vadheim	1936/37	-	-	-	1	3 f
		1937/38	-	-	-	1	3 f
5	Førde	1936/37	3	Vt	1 250	3	3 f
		1937/38	3	Vt	1 250	3	3 f
6	Måløy	1936/37	1	Vt	225	1	3 f
		1937/38	1	Vt	225	1	3 f
7	Eid	1936/37	2	Vt	250	2	3 f
		1937/38	2	Vt	250	2	3 f
8	Hornindal	1936/37	1	Vt	74	1	Lg
		1937/38	1	Vt	74	1	Lg
9	Gloppen	1936/37	2	Vt	1 100	2	3 f
		1937/38	2	Vt	1 100	2	3 f
10	Stryn	1936/37	2	Vt	400	2	-
		1937/38	2	Vt	400	2	-
	I alt	1936/37	15	-	4 295	16	-
		1937/38	15	-	4 295	16	-
1	<i>Møre og Romsdal</i> Ulstein	1936/37	2	Vt	560	2	3 f
		1937/38	2	Vt	560	2	3 f
2	Hareid	1936/37	1	Vt	250	1	3 f
		1937/38	1	Vt	250	1	3 f
3	Vartdal	1936/37	1	Vt	368	1	3 f
		1937/38	1	Vt	368	1	3 f
4	Volda	1936/37	1	Vt	850	1	3 f
			1	Vt	100	1	-
		1937/38	1	Vt	850	1	3 f
			1	Vt	1 160	1	3 f
5	Ørsta	1936/37	2	Vt	3 238	2	3 f
		1937/38	2	Vt	3 238	2	3 f
6	Sykkylven	1936/37	2	Vt	1 400	2	3 f
		1937/38	2	Vt	1 400	2	3 f
7	Grytten	1936/37	2	Vt	442	2	3 f Sg
			1	Vt	530	1	3 f Sg
		1937/38	2	Vt	442	2	3 f Sg
			1	Vt	530	1	3 f Sg
8	Hen	1936/37	1	Vt	120	1	3 f
		1937/38	1	Vt	120	1	3 f
	I alt	1936/37	14	-	7 858	14	-
		1937/38	14	-	8 918	14	-

¹ Vt = vannturbin, Dt = dampturbin, Dpm = dampmask., Bm = bensinmotor, Dm = dieselmotor, Om = krongen. ² 1 f = enfase, 3 f = trefase, At = autotransf., Skj = selvkjølet, Lkj = forsert luftkj., Vkj = vannkjølet

etc. inkl. reservemaskiner.

6		7		8		9		10		11		12		13		Nr.
(hovedmask.)		Transformatorer (i hovedstasjonen)										Omformere				
Spenning	Total effekt	Antall aggr.	Art ^s	Omsetningsforhold	Total effekt	Antall	Total utgående effekt									
Volt	kW i 36/37 kVA i 37/38			Volt	kVA		kW									
6 250	400	2	3 f	20 000/6 000	2 500	-	-	11								
6 250	500	2	3 f	20 000/6 000	2 500	-	-									
-	7 164	7	-	-	3 210	-	-									
-	8 805	7	-	-	3 210	-	-									
5 250	308	-	-	-	-	-	-	1								
5 250	385	-	-	-	-	-	-									
5 200	216	-	-	-	-	-	-	2								
5 200	270	-	-	-	-	-	-									
5 000	182	-	-	-	-	-	-	3								
230	135	-	-	-	-	-	-									
5 000	225	-	-	-	-	-	-									
230	165	-	-	-	-	-	-									
230	80	1	3 f	230/5 000	100	-	-	4								
230	100	1	3 f	230/5 000	100	-	-									
5 000	1 125	-	-	-	-	-	-	5								
5 000	1 400	-	-	-	-	-	-									
230	200	-	-	-	-	-	-	6								
230	225	-	-	-	-	-	-									
5 000	240	1	3 f Skj	5 000/220	10	-	-	7								
5 000	300	1	3 f Skj	5 000/220	10	-	-									
440	74	-	-	-	-	-	-	8								
440	74	-	-	-	-	-	-									
7 500	1 100	-	-	-	-	-	-	9								
7 500	1 280	-	-	-	-	-	-									
220	350	2	3 f	220/10 000	440	-	-	10								
230	440	2	3 f	230/10 000	440	-	-									
-	4 010	4	-	-	550	-	-									
-	4 864	4	-	-	550	-	-									
6 300	450	-	-	-	-	-	-	1								
6 300	560	-	-	-	-	-	-									
230	160	1	3 f	230/10 000	150	-	-	2								
230	200	1	3 f	230/10 000	150	-	-									
230	368	1	3 r Skj	230/10 000	460	-	-	3								
230	460	1	3 f Skj	230/10 000	460	-	-									
11 000	850	-	-	-	-	-	-	4								
2 x 220	100	-	-	-	-	-	-									
10 000	900	1	3 f	10 000/23 000	900	-	-									
3 150	1 450	1	3 f	3 150/23 000	1 400	-	-									
5 750	3 700	2	3 f	5 750/16 000	3 900	-	-	5								
5 750	3 920	2	3 f	5 750/16 000	3 900	-	-									
7 500	1 200	-	-	-	-	-	-	6								
7 500	1 500	-	-	-	-	-	-									
400	380	2	3 f Skj	400/15 000	500	-	-	7								
1 000	450	1	3 f Vkj	1 000/15 000	600	-	-									
400	450	2	3 f Skj	400/15 000	500	-	-									
1 000	600	1	3 f Vkj	1 000/15 000	600	-	-									
5 000	100	-	-	-	-	-	-	8								
5 000	125	-	-	-	-	-	-									
-	7 758	7	-	-	5 610	-	-									
-	10 165	9	-	-	7 910	-	-									

råoljemotor, Gm = gassmotor. ^s 1 f = enfase, 3 f = trefase, Lm = likestr.motor, Lg = likestr.gen., Sg = syn-

Tabell 3. Maskininstallasjon

Nr.	Verk	Stasjoner	Kraftmaskiner (hovedmask.)			Generatorer		
			1	2	3	4	5	
			Antall	Art ¹	Total effekt	Antall	Art ²	
			kW					
II. Herredskommunale (forts.) <i>Sør-Trøndelag</i>								
1	Hemne	1936/37	Eidsfossen	1	Vt	350	1	3 f
		1937/38		1	Vt	350	1	3 f
2	Melhus	1936/37	Lofoss	2	Vt	1 080	2	3 f
		1937/38		2	Vt	1 080	2	3 f
3	Selbu	1936/37	Slindfall	2	Vt	1 750	2	3 f
		1937/38		2	Vt	1 750	2	3 f
	I alt	1936/37		5	-	3 180	5	-
		1937/38		5	-	3 180	5	-
<i>Nord Trøndelag</i>								
1	Hegra	1936/37	Ustadfos	1	Vt	125	1	3 f
		1937/38		1	Vt	125	1	3 f
2	Stjørdal	1936/37	Skulbørstadfosser	2	Vt	250	2	3 f
		1937/38	Mælafossen	2	Vt	410	2	3 f
			Skulbørstadfosser	2	Vt	250	2	3 f
			Mælafossen	3	Vt	695	3	3 f
3	Frol	1936/37	Hansfossen	2	Vt	589	2	3 f
		1937/38		2	Vt	589	2	3 f
4	Verdal	1936/37	Ulvilla	3	Vt	1 000	3	3 f
		1937/38		3	Vt	1 000	3	3 f
5	Ogrndal	1936/37	Støafoss	1	Vt	674	1	3 f
		1937/38		1	Vt	674	1	3 f
6	Stoc ⁴	1936/37	Kvernfos	2	Vt	442	2	3 f
			Sagfos	1	Vt	294	1	3 f
7	Klinga	1936/37	Sævikfossen	2	Vt	375	2	3 f
		1937/38		2	Vt	375	2	3 f
	I alt	1936/37		16	-	4 159	16	-
		1937/38		14	-	3 708	14	-
<i>Nordland</i>								
1	Bodin	1936/37	Heggmoen	2	Vt	7 700	2	3 f
		1937/38		2	Vt	7 700	2	3 f
2	Vågan	1936/37	Vågan	2	Vt	765	2	3 f Sg
		1937/38		2	Vt	765	2	3 f Sg
3	Hadsel	1937/38	Fiskfjord	1	Vt	625	1	3 f Sg
	I alt	1936/37		4	-	8 465	4	-
		1937/38		5	-	9 090	5	-
<i>Troms</i>								
1	Torsken	1936/37	Osteren	1	Vt	300	1	3 f
		1937/38		1	Vt	300	1	3 f
	I alt	1936/37		1	-	300	1	-
		1937/38		1	-	300	1	-
II. Herreds- kommunale								
	i alt	1936/37		125	-	53 993	126	-
		1937/38		126	-	56 425	127	-

¹ Vt = vannturbin, Dt = dampturbin, Dpm = dampmask., Bm = bensinmotor, Dm = dieselmotor, Om = kronen. ² 1 f = enfase, 3 f = trefase, At = autotransf., Skj = selvkjølet, Lkj = forsert luftkj., Vkj = vannkjølet.

etc. inkl. reservemaskiner.

6		7		8	9	10		11		12	13	Nr.
(hovedmask.)		Transformatorer (i hovedstasjonen)						Omformere				
Spenning	Total effekt	Antall aggr.	Art ^a	Omsetningsforhold	Total effekt	Antall	Total utgående effekt					
Volt	kW i 36/37 kVA i 37/38			Volt	kVA		kW					
220	320	1	3 f Skj	220/22 000	400	-	-	1				
220	400	1	3 f Skj	220/22 000	400	-	-	2				
10 000	910	-	-	-	-	-	-	3				
10 000	1 150	-	-	-	-	-	-					
6 300	1 600	3	3 f	6 300/21 000	2 075	-	-					
6 300	2 050	3	3 f	6 300/21 000 6 300/220	2 075	-	-					
-	2 830	4	-	-	2 475	-	-					
-	3 600	4	-	-	2 475	-	-					
5 000	100	1	-	20 000/5 000	500	-	-	1				
5 000	125	1	-	20 000/5 000	500	-	-	2				
5 000	250	-	-	-	-	-	-					
5 000	450	-	-	-	-	-	-					
5 000	265	-	-	-	-	-	-					
5 000	725	-	-	-	-	-	-	3				
5 500	640	-	-	-	-	-	-					
5 500	750	-	-	-	-	-	-					
3 150	900	3	3 f Lkj	3 150/15 000	1 100	-	-	4				
3 150	1 100	3	3 f Lkj	3 150/15 000	1 100	-	-	5				
7 500	560	-	-	-	-	-	-	6				
7 500	700	-	-	-	-	-	-	7				
230	442	2	3 f Skj	230/10 000	500	-	-					
230	294	1	3 f Skj	230/10 000	350	-	-					
230	300	1	3 f	230/6 000	250	-	-					
230	375	1	3 f	230/6 000	250	-	-					
-	3 936	8	-	-	2 700	-	-					
-	4 040	5	-	-	1 850	-	-					
5 250	6 300	2	3 f	5 250/ 22 000	7 000	-	-	1				
5 250	7 000	2	3 f	5 250/ 22 000	7 000	-	-	2				
5 250	765	-	-	-	-	-	-	3				
5 250	955	-	-	-	-	-	-					
3 150	700	1	3 f Skj	3 000/ 10 000	700	-	-					
-	7 065	2	-	-	7 000	-	-					
-	8 655	3	-	-	7 700	-	-					
230	200	1	3 f Skj	230/ 6 300	250	-	-	1				
230	250	1	3 f Skj	230/ 6 300	250	-	-					
-	200	1	-	-	250	-	-					
-	250	1	-	-	250	-	-					
-	49 244	61	-	-	39 155	-	6.6					
-	61 830	61	-	-	42 155	-	6.6					

raøljemotor, Gm = gassmotor. ^a 1 f = enfase, 3 f = trefase, Lm = likestr.motor, Lg = likestr.gen., Sg = syn-
¹ Vannfall og kraftstasjoner overtatt av Nord-Trøndelag Ev. fra 1/1 1938.

Tabell 3. Maskininstallasjon

Nr.	Verk (firma)	Stasjoner	Kraftmaskiner (hovedmask.)			Generatorer	
			1	2	3	4	5
			Antall	Art ¹	Total effekt	Antall	Art ²
					kW		
	III. Fylkeskommunale						
1	Akershus Ev. 1936/37	Rånåsfoss	6	Vt	57 600	6	3 f Sg
	1937/38		6	Vt	57 600	6	3 f Sg
2	Aust-Agder Kr.v. . . . 1936/37	Høgefoss	6	Vt	15 000	6	3 f
	1937/38		6	Vt	15 000	6	3 f Sg
3	Vest-Agder Ev. 1936/37	Skjerka	3	Vt	29 000	3	3 f
		Kvinesdal	1	Vt	800	1	3 f
		Beiske	2	Vt	350	2	3 f
		Søgne	2	Vt	400	2	3 f
		Finså	1	Vt	100	1	3 f
		Tungfoss	2	Vt	700	2	3 f
		Oddernes	2	Vt	350	2	3 f
		S. Audnedal	1	Vt	150	1	3 f
	1937/38	Skjerka	3	Vt	29 000	3	3 f
		Kvinesdal	1	Vt	800	1	3 f
		Beiske	2	Vt	350	2	3 f
		Søgne	2	Vt	400	2	3 f
		Finså	1	Vt	100	1	3 f
		Tungfoss	2	Vt	700	2	3 f
		Oddernes	2	Vt	350	2	3 f
		S. Audnedal	1	Vt	150	1	3 f
4	Nord-Trøndelag Ev. . 1936/37	Follafoss	3	Vt	23 400	3	3 f
	1937/38	Follafoss	3	Vt	23 400	3	3 f
		Kvernfoss	2	Vt	442	2	3 f
		Sagfoss	1	Vt	295	1	3 f
5	Troms Fylkes Kr.for- 1936/37	Bardufoss	2	Vt	1 770	2	3 t
	syn. 1937/38		2	Vt	1 770	2	3 f
	III. Fylkes-						
	kommunale						
	1936/37		31	-	129 620	31	-
	1937/38		34	-	130 357	34	-
	IV. Felleskommunale						
1	Hamar, Vang og Fur- 1936/37	Kamfoss	2	Vt	3 160	2	3 f
	nes Kr.s. 1937/38		2	Vt	3 160	2	3 f
2	Mesna Kraftselskap 1936/37	Kraftst. I	6	Vt	11 000	6	Sg
		Kraftst. II	2	Vt	1 900	2	Sg
	1937/38	Kraftst. I	7	Vt	12 600	7	Sg
		Kraftst. II	2	Vt	1 900	2	Sg
3	Toten k. Ev. 1936/37	Hunselven	2	Vt	800	2	3 f
	1937/38		2	Vt	800	2	3 f
4	Hadeland's Ev. 1936/37	Toverud	2	Vt	2 800	2	3 f
	1937/38		2	Vt	2 800	2	3 f
5	Vest-Opland Kr.s. . . . 1936/37	Avella	2	Vt	2 880	2	3 f
	1937/38		2	Vt	2 880	2	3 f
6	Hønefoss og Norder- 1936/37	Øvre Hønefoss	2	Vt	6 180	2	3 f
	høv Kraftverk	Nedre Hønefoss	2	Vt	736	2	3 f
		Aasa	2	Vt	1 000	2	3 f
	1937/38	Øvre Hønefoss	2	Vt	6 180	2	3 f
		Nedre Hønefoss	2	Vt	736	2	3 f
		Aasa	2	Vt	1 000	2	3 f

¹ Vt = vannturbin, Dt = dampturbin, Dpm = dampmask., Bm = bensinmotor, Dm = dieselmotor, Om = kronen. ² 1 f = enfase, 3 f = trefase, At = autotransf., Skj = selvkjølet, Lkj = forsert luftkj., Vkj = vannkjølet.

etc. inkl. reservemaskiner.

6		7		8		9		10		11		12		13		Nr.
(hovedmask.)				Transformatorer (i hovedstasjonen)						Omformere		Antall	Total ut- gående effekt			
Spenning		Total effekt		Antall aggr.		Art ²		Omsetnings- forhold		Total effekt						
Volt		kW i 36/37 kVA i 37/38						Volt		kVA		kW				
7 500	58 000	6	3 f Vkj	7 500/52 500	72 000	1	180	1								1
7 500	72 000	6	3 f Vkj	7 500/52 500	72 000	1	180	1								
5 000	17 500	6	3 f Vkj	5 000/62 000	22 000	2	11	2								2
5 000	22 000	6	3 f Vkj	5 000/62 000	22 000	—	—	—								
5 600	29 000	3	3 f	5 600/65 000	29 100	1	4	3								3
6 000	800	1	3 f	6 000/22 000	1 000	—	—	—								
6 000	350	—	—	—	—	—	—	—								
5 250	400	1	3 f	5 250/22 000	600	—	—	—								
6 000	100	—	—	—	—	—	—	—								
400 og 5 500	700	1	3 f	400/22 000	400	—	—	—								
5 000	350	2	3 f	5 000/22 000	1 200	—	—	—								
6 000	150	1	3 f	6 000/22 000	200	—	—	—								
5 600	29 100	3	3 f	5 600/65 000	29 100	1	4	—								
6 000	1 000	1	3 f	6 000/22 000	1 000	—	—	—								
6 000	437	—	—	—	—	—	—	—								
5 250	500	1	3 f	5 250/22 000	600	—	—	—								
6 000	125	—	—	—	—	—	—	—								
400 og 5 500	875	1	3 f	400/22 000	400	—	—	—								
5 000	437	2	3 f	5 000/22 000	1 200	—	—	—								
6 000	187	1	3 f	6 000/22 000	200	—	—	—								
6 600	22 490	4	3 f Vkj	2 à 6 600/66 000 2 à 66000/22000	22 200	—	—	—								4
6 600	28 100	4	3 f Vkj	2 à 6600/66000 2 à 66000/22000	22 200	1	12.5	—								
230	525	2	3 f Skj	230/10 000	500	—	—	—								
230	350	1	3 f Skj	230/10 000	350	—	—	—								
5 250	1 700	2	3 f	5 250/22 000	2 200	—	—	—								5
5 250	2 100	2	3 f	5 250/22 000	2 200	—	—	—								
—	131 540	27	—	—	150 900	4	195	—								
—	157 736	30	—	—	151 750	3	196.5	—								
11 000	3 300	1	3 f	11 000/22 000	2 500	—	—	—								1
11 000	4 150	1	3 f	11 000/22 000	2 500	—	—	—								
5 300	10 760	5	3 f	5 000-5 150- 5 300/33 000	15 000	1	5.1	—								2
5 300	1 900	1	3 f	5 000/230	5	—	—	—								
5 300	21 000	5	3 f	5 000-5 150- 5 300/33 000	15 000	1	5.1	—								
5 300	2 200	1	3 f	5 000/227	5	—	—	—								
7 500	800	—	—	—	—	—	—	—								3
7 500	1 000	—	—	—	—	—	—	—								
5 000	2 800	2	3 f Vkj	5 000/22 000	3 400	—	—	—								4
5 000	3 500	2	3 f Vkj	5 000/22 000	3 400	—	—	—								
5 500	2 720	2	3 f Skj	5 500/22 000	3 400	—	—	—								5
5 500	3 400	2	3 f Skj	5 500/22 000	3 400	—	—	—								
6 700	4 400	2	3 f Vkj	6 700/22 000	6 500	—	—	—								6
230	560	—	—	—	—	—	—	—								
6 700	640	—	—	—	—	—	—	—								
6 700	5 500	2	3 f Vkj	6 700/22 000	6 500	—	—	—								
230	700	—	—	—	—	—	—	—								
6 700	800	—	—	—	—	—	—	—								

råoljemotor, Gm = gassmotor. ² 1 f = enfase, 3 f = trefase, Lm = likestr.motor, Lg = likestr.gen., Sg = syn-

Tabell 3. Maskininstallasjon

Nr.	Verk	Stasjoner	Kraftmaskiner (hovedmask.)			Generatorer	
			1	2	3	4	5
			Antall	Art ¹	Total effekt	Antall	Art ²
					kW		
7	IV. Felleskommunale (forts.) Vestfold Kraftselskap 1936/37	Kiste	2	Vt	5 900	2	3 f Sg
		Sagfossen	1	Vt	490	1	3 f Sg
		Hogstad	3	Vt	5 400	3	3 f Sg
		Toklev	2	Vt	4 000	2	3 f Sg
	1937/38	Kiste	2	Vt	5 900	2	3 f Sg
		Sagfossen	1	Vt	490	1	3 f Sg
		Hogstad	3	Vt	5 400	3	3 f Sg
		Toklev	2	Vt	4 000	2	3 f Sg
8	A/S Skollenborg 1936/37	Gravenfoss	3	Vt	6 350	3	3 f Sg
	1937/38		3	Vt	6 350	3	3 f Sg
9	Skienfjordens k. 1936/37	Arlifoss	4	Vt	16 900	4	3 f
	Kraftselskap	Grønvollfoss	2	Vt	20 000	2	3 f
	1937/38	Arlifoss	4	Vt	16 900	4	3 f
		Grønvollfoss	2	Vt	20 000	2	3 f
10	Jærens Ev. 1936/37	Hetland	2	Vt	800	2	3 f
	1937/38		3	Vt	1 850	3	3 f
11	Maudal Kraftanlegg.. 1936/37	Maudal	2	Vt	6 900	2	3 f
	1937/38		3	Vt	17 500	3	3 f
12	Bergenshalvøens k. 1936/37	Dale	2	Vt	30 000	2	3 f
	Kr.s. 1937/38		3	Vt	44 200	3	3 f
13	Herlandsfoss k. Kr.v. 1936/37	Herlandsfoss	4	Vt	10 800	4	3 f
	1937/38		4	Vt	10 800	4	3 f
14	Ytre Fjordane Kraft- lag ⁴ 1938	Markevann	1	Vt	3 570	1	3 f Sg
		Skorgeelven	1	Vt	1 750	1	3 f Sg
15	Tafjord Kr.s. 1936/37	Tafjord	2	Vt	13 400	2	3 f Sg
	1937/38		2	Vt	13 400	2	3 f Sg
16	Istad Kr.s. 1936/37	Istad	2	Vt	3 400	2	3 f Sg
	1937/38		2	Vt	3 400	2	3 f Sg
17	Orkdal k. Ev. 1936/37	Lerbekken	2	Vt	560	2	3 f
	1937/38		2	Vt	560	2	3 f
18	Børsa og Skaun k. Ev. 1936/37	Siimsfossen	2	Vt	354	2	3 f
	1937/38		2	Vt	354	2	3 f
19	Hemnes, Korgen og 1936/37	Bjerka	1	Vt	250	1	3 f
	Sør-Rana Ev. 1937/38		1	Vt	250	1	3 f
20	Ildgrubfossen k. Ev. 1936/37	Ildgrubfossen	1	Vt	320	1	3 f Sg
	1937/38		1	Vt	320	1	3 f Sg
21	Vågsfjord Krafts. ... 1936/37	Nedre Gausvik- foss	4	Vt	2 940	4	3 f
	1937/38		4	Vt	2 940	4	3 f
	IV. Felles- kommunale 1936/37		63	-	159 220	63	-
	ialt 1937/38		67	-	186 670	67	-
	V. Bykommunale						
1	Halden 1936/37	Brekke	2	Vt	7 200	2	3 f Sg
		Porsnes	4	Vt	600	6	Lg
	1937/38	Brekke	2	Vt	7 200	2	3 f Sg
		Porsnes	4	Vt	600	6	Lg

¹ Vt = vannturbin, Dt = dampturbin, Dpm = dampmask., Bm = bensinmotor, Dm = dieselmotor, Om = kronen. ² 1 f = enfase, 3 f = trefase, At = autotransf., Skj = selvkjølet, Lkj = forsert luftkj., Vkj = vannkjølet. lag er derfor holdt utenfor alle summer.

etc. inkl. reservemaskiner.

6		7		8		9		10		11		12		13		Nr.
(hovedmask.)		Transformatorer (i hovedstasjonen)										Omformere				
Spenning	Total effekt	Antall aggr.	Art ³	Omsetningsforhold	Total effekt	Antall	Total utgående effekt									
Volt	kW i 36/37 kVA i 37/38			Volt	kVA		kW									
5 600	5 600	2	3 f Vkj	5 600/56 000 5 600/59 000	8 500	-	-	7								
2 000	450	1	3 f Skj	2 000/56 000	600	-	-									
5 600	5 100	1	1 f Vkj × 2	5 500/60 700	6 200	-	-									
5 600	3 800	1	1 f Vkj × 3	5 600/56 000	3 600	-	-									
5 600	8 000	2	3 f Vkj	5 600/56 000 5 600/59 000	8 500	-	-									
2 000	500	1	3 f Skj	2 000/56 000	600	-	-									
5 600	5 400	1	1 f Vkj × 2	5 500/60 700	6 200	-	-									
5 600	4 600	1	1 f Vkj × 3	5 600/56 000	3 600	-	-									
5 000	6 000	4	3 f Vkj	5 000/50 000	13 600	-	-									
5 000	7 700	4	3 f Vkj	5 000/50 000	13 600	-	-	8								
6 000	16 900	4	3 f Vkj	6 000/60 000	26 000	-	-	9								
6 000	20 000	2	3 f Skj	6 000/60 000 /132 000	25 000	-	-									
6 000	21 000	4	3 f Vkj	6 000/60 000	26 000	-	-									
6 000	25 000	2	3 f Skj	6 000/60 000 /132 000	25 000	-	-									
3 000	800	2	3 f Vkj	3 000/15 000	900	-	-	10								
3 000	2 050	3	3 f Vkj/Lkj	3 000/15 000	2 050	-	-									
6 000	6 900	2	3 f Vkj	6 000/50 000	7 200	1	5	11								
6 000	17 700	3	3 f Vkj	6 000/50 000	17 700	-	-									
8 000	29 000	2	3 f Vkj	7 350/52 500	30 600	1	24	12								
8 000	45 900	3	3 f Vkj	7 350/52 500	45 900	1	24									
10 500	10 800	2	3 f Vkj	10 500/46 000	6 200	-	-	13								
10 500	12 700	2	3 f Vkj	10 500/46 000	6 200	-	-									
11 600	4 000	1	3 f Lkj	11 600/21 500 /23 000	5 000	-	-	14								
5 250	2 000	1	3 f Skj	5 250/23 000	2 000	-	-									
7 000	11 700	2	3 f Vkj	7 000/113 500	14 600	-	-	15								
7 000	14 600	2	3 f Vkj	7 000/113 500	14 600	-	-									
6 000	3 300	2	3 f Skj	6 000/22 000	3 500	-	-	16								
6 000	3 500	2	3 f Skj	6 000/22 000	3 500	-	-									
7 500	415	-	-	-	-	-	-	17								
7 500	515	-	-	-	-	-	-									
7 500	320	-	-	-	-	-	-	18								
7 500	400	-	-	-	-	-	-									
230	250	1	3 f Oljekj.	230/10 000	300	-	-	19								
230	300	1	3 f Oljekj.	230/10 000	300	-	-									
400	320	1	3 f	400/6 000	400	-	-	20								
400	400	1	3 f	400/6 000	400	-	-									
3 600	2 660	3	3 f Vkj	3 600/17 000	3 150	-	-	21								
3 600	3 400	3	3 f Vkj	3 600/17 000	3 150	-	-									
-	152 195	45	-	-	181 155	3	34.1									
-	215 915	48	-	-	208 105	2	29.1									
5 000	6 400	2	3 f Vkj	5 000/50 000	9 000	-	-	1								
220 og 440	516	-	-	-	-	2	765									
5 000	8 000	2	3 f Vkj	5 000/50 000	9 000	-	-									
220 og 440	516	-	-	-	-	2	765									

råoljemotor, Gm = gassmotor. ² 1 f = enfase, 3 f = trefase, Lm = likestr.motor, Lg = likestr.gen., Sg = syn-

⁴ Alfotelskapet opphørte ^{30/6} 1938 og Ytre Fjordane Kraftlag overtok driften fra ^{1/1} 1938. Ytre Fjordane Kraft-

Tabell 3. Maskininstallasjon

Nr.	Verk	Stasjoner	Kraftmaskiner (hovedmask.)			Generatorer	
			1	2	3	4	5
			Antall	Art ¹	Total effekt	Antall	Art ²
					kW		
2	V. Bykommunale (forts.) Oslo 1937	Solbergfoss ⁴ Hammeren Dampsentralen Kr.st. i Thv. Meyersgt. 1	8 1 3 1 8	Vt Vt Dt Vt Vt	64 000 5 000 43 500 700 64 000	8 1 3 1 8	3 f 3 f 3 f Sg 3 f 3 f
	1938	Solbergfoss ⁴ Hammeren Dampsentralen Kr.st. i Thv. Meyersgt. 1	1 8 1 3 1	Vt Vt Dt Dt Vt	700 64 000 5 000 43 500 700	1 8 1 3 1	3 f 3 f 3 f 3 f Sg 3 f
3	Drammen 1936/37	Labrofoss Gravfoss Dampsentralen Labrofoss Gravfoss Dampsentralen	5 2 3 5 2 3	Vt Vt Dt Vt Vt Dt	19 300 18 600 6 220 19 300 18 600 6 220	5 2 3 5 2 3	3 f Sg 3 f Sg 3 f 3 f Sg 3 f Sg 3 f
	1937/38	Labrofoss Gravfoss Dampsentralen	5 2 3	Vt Vt Dt	19 300 18 600 6 220	5 2 3	3 f Sg 3 f Sg 3 f
4	Kongsberg 1936/37		4	Vt	1 250	4	3 f
	1937/38		4	Vt	1 250	4	3 f
5	Tønsberg 1936/37	Vittingfoss	2	Vt	9 100	2	3 f
	1937/38		2	Vt	9 100	2	3 f
6	Arendal 1936/37	Evenstad Rygene	2 -	Vt -	1 840 -	2 1	3 f 3 f
	1937/38	Evenstad Rygene	2 -	Vt -	1 840 -	2 1	3 f 3 f
7	Lillesand 1936/37	Thingsaker	1	Vt	125	1	3 f
	1937/38		1	Vt	125	1	3 f
8	Kristiansand 1936/37	Kringsjå Nomeland	6 3	Vt Vt	6 800 15 500	6 3	3 f Sg 3 f Sg
	1937/38	Kringsjå Nomeland	4 3	Vt Vt	6 000 15 500	4 3	3 f Sg 3 f Sg
9	Mandal 1936/37	Tryland Trædal	2 2	Vt Vt	3 700 500	2 2	3 f 3 f
	1937/38	Tryland Trædal	2 2	Vt Vt	3 700 500	2 2	3 f 3 f
10	Flekkefjord 1936/37	Sagefossen	3	Vt	1 200	3	3 f
	1937/38		3	Vt	1 200	3	3 f
11	Egersund 1936/37	Øgreyfoss	4	Vt	2 400	4	3 f
	1937/38		4	Vt	2 400	4	3 f
12	Sandnes 1936/37	Ljonheim	3	Vt	1 600	3	3 f
	1937/38		3	Vt	1 600	3	3 f
13	Stavanger 1936/37	Skjeiane trf. st. Flørli Oltesvik I Oltesvik II Oltedal	- 3 1 1 4	- Vt Vt Vt Vt	- 16 400 5 500 2 000 6 400	- 3 1 1 4	- 3 f 3 f 3 f 3 f
	1937/38	Flørli Oltesvik I Oltesvik II Oltedal	3 1 1 4	Vt Vt Vt Vt	16 400 5 500 2 000 6 400	3 1 1 4	3 f 3 f 3 f 3 f

¹ Vt = vannturbin, Dt = dampeturbin, Dpm = dampmask., Bm = bensinmotor, Dm = dieselmotor, Om = krongen. ² 1 f = enfase, 3 f = trefase, At = autotransf., Skj = selvkjølet, Lkj = forsert luftkj., Vkj = vannkjølet.

etc. inkl. reservemaskiner.

6		7		8		9		10		11		12		13		Nr.
(hovedmask.)				Transformatorer (i hovedstasjonen)						Omformere						
Spinning		Total effekt		Antall aggr.		Art ^s		Omsetningsforhold		Total effekt		Antall		Total utgående effekt		
Volt		kW i 36/37 kVA i 37/38						Volt		kVA				kW		
10 000	64 000	8	3 f	10 000/	60 000	80 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
5 000	4 480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5000 og 6600	43 500	1	3 f Vkj	6 600/	30 000	35 000	2	2 000	—	—	—	—	—	—	—	—
230	320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 000	80 000	8	3 f	10 000/	60 000	80 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 000	5 600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5000 og 6600	50 000	1	3 f Vkj	6 600/	30 000	35 000	2	2 000	—	—	—	—	—	—	—	—
230	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 000	18 300	6	3 f Vkj	5 000/	50 000	25 500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
10 000	17 700	2	3 f Lkj	10 000/	51 500	24 500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 000	5 600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 000	21 900	6	3 f Vkj	5 000/	50 000	25 500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 000	24 500	2	3 f Lkj	10 000/	51 500	24 500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 000	7 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
230	1 250	2	3 f	230/	10 000	1 600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
230	1 560	2	3 f	230/	10 000	1 600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 000	7 600	3	3 f Vkj	5 000/	50 000	10 600	1	33	—	—	—	—	—	—	—	5
5 000	9 600	3	3 f Vkj	5 000/	50 000	10 600	1	33	—	—	—	—	—	—	—	—
2 000	1 720	1	3 f	2 000/	17 000	2 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
6 000	1 200	1	3 f	6 000/	15 300	1 500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 000	2 000	1	3 f	2 000/	17 000	2 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 000	1 350	1	3 f	6 000/	15 300	1 500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 250	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
5 250	156	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 000	6 800	6	4-1 f } 2-3 f } Vkj	1 f: 5000/	14450	8 720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
7 000	15 500	3	3 f Vkj	3f: 10000/	27500	21 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 000	7 300	6	4-1 f } 2-3 f } Vkj	7 000/	57 750	8 720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 000	21 000	3	3 f Vkj	7 000/	28 875	21 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 500	3 700	2	3 f	1 f: 5000/	14450	4 500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
5 500	500	—	—	3f: 10000/	27500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 500	4 625	2	3 f	7 000/	57 750	4 500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 500	625	—	—	7 000/	28 875	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 000	1 020	2	3 f Skj	5 500/	21 000	2 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
5 000	1 275	2	3 f Skj	5 000/	22 000	2 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 500	2 400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
5 500	3 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 000	1 400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
6 000	1 650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2	3 f Vkj	50 000/	6 000	5 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 500	13 120	3	3 f Vkj	5 500/	55 000	16 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
6 000	4 400	1	3 f Vkj	6 000/	50 000	5 600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 000	1 040	1	3 f Vkj	6 000/	50 000	2 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 000	5 120	5	3 f Vkj	6000/17000 og	6000/49200	9 450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 500	16 400	3	3 f Vkj	5 500/	55 000	16 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 000	5 500	1	3 f Vkj	6 000/	50 000	5 600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 000	1 300	1	3 f Vkj	6 000/	50 000	2 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 000	6 400	5	3 f Vkj	6 000/17 000 og	6 000/ 49 200	9 450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

råoljemotor, Gm = gassmotor. ² 1 f = enfase, 3 f = trefase, Lm = likestr.motor, Lg = likestr.gen., Sg = syn-

⁴ Inklusive Statens del.

Tabell 3. Maskininstallasjon

Nr.	Verk	Stasjoner	Kraftmaskiner (hovedmask.)			Generatorer	
			1	2	3	4	5
			Antall	Art ¹	Total effekt	Antall	Art ²
	V. Bykommunale (forts.)				kW		
14	Haugesund 1936/37	Litledalen	2	Vt	6 400	2	3 f Sg
	1937/38		2	Vt	6 400	2	3 f Sg
15	Bergen 1936/37	Frøland	6	Vt	21 400	6	3 f
	1937/38	Omform.st., Bergen	—	—	—	—	—
		Frøland	6	Vt	21 400	6	3 f
		Omform.st., Bergen	—	—	—	—	—
16	Molde 1936/37	Molde	2	Vt	300	2	3 f
	1937/38		2	Vt	300	2	3 f
17	Kristiansund 1936/37	Skar	2	Vt	3 600	2	3 f Sg
	1937/38		2	Vt	3 600	2	3 f Sg
18	Trondheim 1936/37	Hyttefossen I	1	Vt	8 850	1	3 f Sg
		Øvre Lerfoss	5	Vt	9 760	5	3 f Sg
		Nedre Lerfoss	3	Vt	7 800	3	3 f Sg
		Reservestasjon	3	1 Dm	15 470	3	3 f Sg
	1937/38	Hyttefossen I	1	Vt	8 850	1	3 f Sg
		Øvre Lerfoss	5	Vt	9 760	5	3 f Sg
		Nedre Lerfoss	3	Vt	7 800	3	3 f Sg
		Reservest.	3	1 Dm	15 470	3	3 f Sg
19	Levanger 1936/37	Langåsfoss	2	Vt	800	2	3 f
	1937/38		2	Vt	800	2	3 f
20	Namsos 1936/37	Tavlaa	5	Vt	800	5	3 f
	1937/38	Smørøi	2	Vt	400	2	3 f
		Tavlaa	5	Vt	800	5	3 f
		Smørøi	2	Vt	400	2	3 f
21	Mosjøen 1936/37	Andåsfoss	2	Vt	580	2	3 f
	1937/38		2	Vt	580	2	3 f
22	Bodø 1936/37	Breiva	3	Vt	478	3	3 f
	1937/38	Bertnes	2	Vt	810	2	3 f
		Breiva	3	Vt	488	3	3 f
		Bertnes	2	Vt	825	2	3 f
23	Narvik 1936/37	Mølnfoss	1	Vt	28 000	1	3 f
		Høibakfoss	1	Vt		1	3 f
		Silvannsfoss	2	Vt		2	3 f
		Nygård	3	Vt		3	1 f og 3 f
	1937/38	Mølnfoss	1	Vt	28 000	1	3 f
		Høibakfoss	1	Vt		1	3 f
		Silvannsfoss	2	Vt		2	3 f
		Nygård	3	Vt		3	1 f og 3 f
24	Tromsø 1936/37	Simavik	3	Vt	1 760	3	3 f Sg
	1937/38	Skarsfjord	1	Vt	1 760	1	3 f Sg
		Simavik	3	Vt	1 760	3	3 f Sg
25	Hammerfest 1936/37	Skarsfjord	1	Vt	1 760	1	3 f Sg
	1937/38	Hammerfest	3	Vt	1 200	3	3 f
			3	Vt	1 200	3	3 f
26	Vadsø 1936/37		4 ³	Dm	180	3	1-3 f, 2-Lg
	1937/38		4 ³	Dm	180	3	1-3 f, 2-Lg
27	Vardø 1936/37		3	Om	206	3	Lg
	1937/38		3	Om	206	3	Lg
	V. Bykommunale i alt 1936/37		130	—	349 989	133	—
	1937/38		128	—	349 214	131	—

¹ Vt = vantturbin, Dt = dampturbin, Dpm = dampmask., Bm = bensinmotor, Dm = dieselmotor, Om = krongen. ² 1 f = enfase, 3 f = trefase, At = autotransf., Skj = selvkjølet, Lkj = forsert luftkj., Vkj = vannkjølet, vekselstrømsgenerator å 100 kVA som eies av Finnmark kringkaster, men drives av el.verkets betjening.

etc. inkl. reservemaskiner.

6		7	8	9	10	11	12	13	Nr
(hovedmask.)		Transformatorer (i hovedstasjonen)					Omformere		
Spenning	Total effekt	Antall aggr.	Art ^a	Omsetningsforhold	Total effekt	Antall	Total utgående effekt		
Volt	kW i 36/37 kVA i 37/38			Volt	kVA		kW		
5 250	6 500	2	3 f Vkj	5 250/60 000	7 000	-	-	14	
5 250	7 000	2	3 f Vkj	5 250/60 000	7 000	-	-		
7 250	20 500	6	3 f	7 250/47 125	24 000	-	-	15	
-	-	-	-	-	-	5	7 500		
7 250	24 000	6	3 f	7 250/47 125	24 000	-	-		
-	-	-	-	-	-	5	7 500		
3 000	300	-	-	-	-	-	-	16	
3 000	380	-	-	-	-	-	-		
6 000	3 600	2	3 f Vkj	6 000/60 000	3 900	-	-	17	
6 000	3 900	2	3 f Vkj	6 000/60 000	3 900	-	-		
6 300—7 000	8 850	1	3 f Vkj	6 700/64 000	11 000	-	-	18	
6 300—7 000	9 500	-	-	-	-	-	-		
6 300—7 000	7 600	-	-	-	-	-	-		
6 300—7 000	15 000	-	-	-	-	-	-		
6 300—7 000	11 000	1	3 f Vkj	6 700/64 000	11 000	-	-		
6 300—7 000	9 850	-	-	-	-	-	-		
6 300—7 000	8 200	-	-	-	-	-	-		
6 300—7 000	17 425	-	-	-	-	-	-		
5 500	800	-	-	-	-	-	-	19	
5 500	880	-	-	-	-	-	-		
5 000	800	-	-	-	-	-	-	20	
5 500	400	-	-	-	-	-	-		
5 000	1 000	-	-	-	-	-	-		
5 500	500	-	-	-	-	-	-		
5 000	480	-	-	-	-	-	-	21	
5 000	600	-	-	-	-	-	-		
5 500	440	-	-	-	-	-	-	22	
5 700	745	-	-	-	-	-	-		
5 500	550	-	-	-	-	-	-		
5 500	1 000	-	-	-	-	-	-		
5 250	14 800	1	3 f	5 250/10 000	900	-	-	23	
250		1	3 f	250/10 000	250	-	-		
250 og 10000		2	3 f	250/10 000	500	-	-		
4200 og 5250		3	1 f og 3 f	5 250/80 000	30 000	-	-		
				4 200/30 000					
5 250	18 440	1	3 f	5 250/10 000	900	-	-		
250		1	3 f	250/10 000	250	-	-		
250 og 10000		2	3 f	250/10 000	500	-	-		
4200 og 5250		3	1 f og 3 f	5 250/80 000	30 000	-	-		
				4 200/30 000					
6 000	1 664	4	3 - At	3-6000/12 000	3 580	-	-	24	
			1 - 3 f Skj	1-12000/36 000					
6 000	1 680	1	3 f Vkj	6 000/36 000	2 100	-	-		
6 000	2 100	4	3 - At	3-6000/12 000	3 580	-	-		
			1 - 3 f Skj	1-12000/36 000					
6 000	2 100	1	3 f Vkj	6 000/36 000	2 100	-	-		
3 300	1 200	-	-	-	-	-	-	25	
3 150	1 300	-	-	-	-	-	-		
230 og 2x220	160	-	-	-	-	-	-	26	
230 og 2x220	180	-	-	-	-	-	-		
2 x 115	195	-	-	-	-	-	-	27	
2 x 115	195	-	-	-	-	-	-		
-	322 925	72	-	-	342 200	10	10 298		
-	392 257	74	-	-	347 200	10	10 298		

åoljemotor. Gm = gassmotor. * 1 f = enfase, 3 f = trefase, Lm = likestr.motor, Lg = likestr.gen., Sg = syn-
 Installert 2 likestrøms Dm-drevne generatorer à 40 kW for Vadse og omegns forsyning og 1 Dm-dreven

Tabell 3. Maskininstallasjon

Nr.	Verk (firma)	Stasjoner	Kraftmaskiner (hovedmask.)			Generatorer	
			1	2	3	4	5
			Antall	Art ¹	Total effekt	Antall	Art ²
VI. Private verk bygd for alm. forsyning			kW				
<i>Østfold</i>							
1	A/S Glommens Træsliberi	1937	10	Vt	42 300	10	3 f Sg
		1938	10	Vt	42 300	10	3 f Sg
2	A/S Hafslund	1937	7	Vt	19 500	7	3 f
		1938	8	Vt	26 500	8	3 f
3	A/S Vamma Fossekompagni	1937	8	Vt	75 000	8	3 f
		1938	8	Vt	75 000	8	3 f
	I alt	1937	25	-	136 800	25	-
		1938	26	-	143 800	26	-
<i>Akershus</i>							
1	Bærums Verks Ev.	1937	2	Vt	320	2	3 f
		1938	1	Vt	85	1	3 f
		1938	1	Vt	185	1	3 f
		1938	1	Vt	160	1	3 f
		1938	2	Vt	320	2	3 f
		1938	1	Vt	85	1	3 f
		1938	1	Vt	185	1	3 f
		1938	1	Vt	160	1	3 f
2	Børter Ev.	1937	3	Vt	650	3	3 f
		1938	3	Vt	650	3	3 f
3	Fossum Bruk	1937	2	Vt	230	2	3 f
		1938	2	Vt	230	2	3 f
4	A/S Gjermå Ev.	1937	2	Vt	250	2	3 f
		1938	1	Vt	150	1	3 f
		1938	2	Vt	250	2	3 f
		1938	1	Vt	150	1	3 f
5	Hakedals Verk	1937	2	Vt	360	2	3 f
		1938	2	Vt	360	2	3 f
6	A/S Holt Bruk	1937	1	Vt	125	1	3 f
		1938	1	Vt	125	1	3 f
7	Laakeverket	1937	2	Vt	168	2	3 f
		1938	2	Vt	168	2	3 f
8	Lundfoss Kr.st.	1937	1	Vt	222	1	3 f
		1938	1	Vt	225	1	3 f
	I alt	1937	19	-	2 905	19	-
		1938	19	-	2 908	19	-
<i>Hedmark</i>							
1	Eidsfossen Ev.	1937	2	Vt	900	2	3 f
		1938	2	Vt	900	2	3 f
2	Funnefoss Treslip. og Ev. ⁴	1937	2	Vt	600	2	3 f
		1938	2	Vt	600	2	3 f
3	Hof Ev.	1937	1	Vt	150	1	3 f
		1938	1	Vt	150	1	3 f
4	Lier Gårds Ev.	1937	3	Vt	430	3	3 f
		1938	3	Vt	430	3	3 f
5	Sevilla Ev.	1937	1	Vt	110	1	3 f
		1938	1	Vt	110	1	3 f

¹ Vt = vannturbin, Dt = dampeturbin, Dpm = dampmask., Bm = bensinmotor, Dm = dieselmotor, Om = krongen. ² 1 f = enfase 3 f = trefase, At = autotransf., Skj = selvkjølet, Lkj = forsert luftkj. Vkj = vannkjølet.

etc. inkl. reservemaskiner.

6		7		8		9		10		11		12		13		Nr.
(hovedmask.)		Transformatorer (i hovedstasjonen)										Omformere				
Spenning	Total effekt	Antall aggr.	Art ^a	Omsetningsforhold	Total effekt	Antall	Total utgående effekt									
Volt	kW i 1937 kVA i 1938			Volt	kVA		kW									
5 000	42 300	6	3 f Vkj	5 000/50 000	33 000	-	-	1								
5 000	54 400	6	3 f Vkj	5 000/50 000	33 000	-	-									
5 000	19 500	7	Ot	45 000/5 000 og 20 000/5 000	27 000	-	-	2								
5 000	34 800	8	Ot	45 000/5 000 og 20 000/5 000	32 000	-	-									
5 000	75 000	8	Ot	50 000/5 000	102 000	-	-	3								
5 000	102 000	8	Ot	50 000/5 000	102 000	-	-									
-	136 800	21	-	-	162 000	-	-									
-	191 200	22	-	-	167 000	-	-									
5 000	280	-	-	-	-	-	-	1								
5 000	72	-	-	-	-	-	-									
5 000	160	-	-	-	-	-	-									
5 000	140	-	-	-	-	-	-									
5 000	350	-	-	-	-	-	-									
5 000	90	-	-	-	-	-	-									
5 000	200	-	-	-	-	-	-									
5 000	175	-	-	-	-	-	-									
6 000 og 220	520	3	3 f	6 000/10 000 og 220/10 000	650	-	-	2								
6 000 og 220	650	3	3 f	6 000/10 000 og 220/10 000	650	-	-									
5 000	200	-	-	-	-	-	-	3								
5 000	250	-	-	-	-	-	-									
5 200	200	-	-	-	-	-	-	4								
5 200	100	-	-	-	-	-	-									
5 200	250	-	-	-	-	-	-									
5 200	125	-	-	-	-	-	-									
5 000	300	-	-	-	-	-	-	5								
5 000	300	-	-	-	-	-	-									
5 000	125	-	-	-	-	-	-	6								
5 000	150	1	3 f	5 000/230	50	-	-									
5 000	135	-	-	-	-	-	-	7								
5 000	168	-	-	-	-	-	-									
220	222	-	-	-	-	-	-	8								
220	280	-	-	-	-	-	-									
-	2 454	3	-	-	650	-	-									
-	2 988	4	-	-	700	-	-									
7 500	900	-	-	-	-	-	-	1								
7 500	900	-	-	-	-	-	-									
3 000	600	2	3 f	3 000/17 000	800	-	-	2								
3 000	750	2	3 f	3 000/17 000	800	-	-									
5 000	190	-	-	-	-	-	-	3								
5 000	235	-	-	-	-	-	-									
5 200	345	2	3 f	5 200/230	250	-	-	4								
5 200	430	2	3 f	5 200/230	250	-	-									
230	80	1	3 f	230/6 000	100	-	-	5								
230	100	1	3 f	230/6 000	100	-	-									

råoljemotor, Gm = gassmotor. ^a 1 f = enfase, 3 f = trefase, Lm = likestr.motor, Lg = likestr.gen., Sg = syn-

^a Oppgaven for 1937 gjelder Sør-Odal Ev., som fra 1/1 1938 ble overtatt av Funnefoss Tresliperi og Ev.

Tabell 3. Maskininstallasjon

Nr.	Verk	Stasjoner	Kraftmaskiner (hovedmask.)			Generatorer	
			1	2	3	4	5
			Antall	Art ¹	Total effekt	Antall	Art ²
					kW		
6	VI. Private verk bygd for alm. forsyning (forts.) Storfallet Ev. 1937		2	Vt	400	2	3 f
	1938		2	Vt	400	2	3 f
7	Tynset Ev. 1937		1	Vt	90	1	-
	1938		1	Vt	90	1	-
8	A/S Øvre Rendal Ev. .. 1937	Haukåfallet	1	Vt	22	1	3 f
	1938		1	Vt	22	1	3 f
9	A/S Asta Kraftanlegg .. 1937	Asta	1	Vt	125	1	3 f
	1938		1	Vt	125	1	3 f
	I alt 1937		14	-	2 827	14	-
	1938		14	-	2 827	14	-
<i>Opland</i>							
1	A/S Aurdal Ev. 1937	Faslefoss ⁴	1	Vt	147	1	-
	1938		1	Vt	147	1	-
2	A/S Eidefos Kraftanlæg . 1937	Eidefoss	2	Vt	1 400	2	3 f
	1938		2	Vt	1 400	2	3 f
3	A/S Faslefoss Ev. 1937	Faslefoss	1	Vt	400	1	3 f
	1938		1	Vt	400	1	3 f
4	Fosheim Ev. 1937		1	Vt	125	1	3 f
	1938		1	Vt	125	1	3 f
5	Høgfoss Ev. 1937	Høgfoss	1	Vt	150	1	3 f
	1938		1	Vt	150	1	3 f
6	A/S Kvitvella Ev. 1937	Kvitvella	1	Vt	200	1	3 f
	1938		1	Vt	280	1	3 f
7	A/S Svatsum Ev. 1937		2	Vt	230	2	-
	1938		2	Vt	230	2	-
8	A/S Våla Bruk 1937		1	Vt	240	1	3 f Sg
	1938		1	Vt	250	1	3 f Sg
9	A/S Østre Gausdal Ev. .. 1937	Holsfossen	2	Vt	660	2	3 f
	1938		2	Vt	660	2	3 f
	I alt 1937		12	-	3 552	12	-
	1938		12	-	3 642	12	-
<i>Buskerud</i>							
1	Ustaoset Ev. 1937	Ustaoset	2	Vt	230	2	3 f
	1938		2	Vt	260	2	3 f
2	Veme Ev. 1937		2	Vt	145	2	-
	1938		2	Vt	145	2	-
3	Ytre Sandsvær Ev. 1937	Y. Sandsvær	2	Vt	240	2	Sg
	1938		2	Vt	400	2	3 f
	I alt 1937		6	-	615	6	-
	1938		6	-	805	6	-
<i>Vestfold</i>							
1	Berger Ev. 1937	Sætra	1	Vt	50	1	3 f
	1938		1	Vt	50	1	3 f
	I alt 1937		1	-	50	1	-
	1938		1	-	50	1	-

¹ Vt = vannturbin, Dt = dampturbin, Dpm = dampmask., Bm = bensinmotor, Dm = dieselmotor, Om = krongen. ² 1 f = enfase, 3 f = trefase, At = autotransf., Skj = selvkjølet, Lkj = forsert luftkj., Vkj = vannkjølet.

etc. inkl. reservemaskiner.

6		7		8		9		10		11		12		13		Nr.
hovedmask.)		Transformatorer (i hovedstasjonen)										Omformere				
Spenning	Total effekt	Antall aggr.	Art ³	Omsetningsforhold	Total effekt	Antall	Total utgående effekt									
Voit	kW i 1937 kVA i 1938			Voit	kVA		kW									
220	330	2	Skj	220/10 000	375	-	-	6								
220	375	2	Skj	220/10 000	375	-	-	7								
3 100	90	-	-	-	-	-	-	8								
3 100	110	-	-	-	-	-	-	9								
3 000	22	-	-	-	-	-	-									
3 000	27	-	-	-	-	-	-									
5 000	125	-	-	-	-	-	-									
5 000	155	-	-	-	-	-	-									
-	2 682	7	-	-	1 525	-	-									
-	3 082	7	-	-	1 525	-	-									
230	110	1	3 f	230/5 000	160	-	-	1								
230	125	1	3 f	230/5 000	160	-	-	2								
5 000	1 400	2	3 f	5 000/10 000	1 750	-	-	3								
5 000	1 750	3	3 f	5 000/10 000 og 10 000/20 000	2 800	-	-	4								
3 000	327	1	3 f	3 000/10 000	400	-	-	5								
3 000	408	1	3 f	3 000/10 000	400	-	-	6								
230	125	1	3 f	230/5 000	80	-	-	7								
230	150	1	3 f	230/5 000	80	-	-	8								
5 000	132	-	-	-	-	-	-	9								
5 000	160	-	-	-	-	-	-									
230	180	-	-	-	-	-	-									
230	260	-	-	-	-	-	-									
230	240	2	-	230/10 000	310	-	-									
230	300	2	-	230/5 000 230/5 000 230/10 000	310	-	-									
235	200	2	3 f Skj	235/5 000	160	-	-	1								
235	250	2	3 f Skj	235/5 000	160	-	-	2								
5 200	530	-	-	-	-	-	-	3								
5 200	660	-	-	-	-	-	-									
-	3 244	9	-	-	2 860	-	-									
-	4 063	10	-	-	3 910	-	-									
5 000	230	-	-	-	-	-	-	1								
5 000	320	-	-	-	-	-	-	2								
4 000	132	1	-	4 000/150	10	1	60	3								
4 000	165	-	-	-	-	1	132									
5 200	240	-	-	-	-	-	-									
5 200	400	-	-	-	-	-	-									
-	602	1	-	-	10	1	60									
-	885	-	-	-	-	1	132									
3 000	40	1	3 f	3 000/220	10	-	-	1								
3 000	50	1	3 f	3 000/220	10	-	-									
-	40	1	-	-	10	-	-									
-	50	1	-	-	10	-	-									

råoljemotor, Gm = gassmotor. ² 1 f = enfase, 3 f = trefase, Lm = likestr.motor, Lg = likestr.gen., Sg = syn.
⁴ Leid av Staten.

Tabell 3. Maskininstallasjon

Nr.	Verk (firma)	Stasjoner	Kraftmaskiner (hovedmask.)			Generatorer	
			1	2	3	4	5
			Antall	Art ¹	Total effekt	Antall	Art ²
	VI. Private verk bygd for alm. forsyning (forts.) <i>Telemark</i>				kW		
1	Bø Kraftverk 1937	Oterholtfoss	1	Vt	660	1	3 f
	1938		1	Vt	660	1	3 f
2	Dalen og Vistad Ljosv. . . 1937		1	Vt	140	1	3 f
	1938		1	Vt	140	1	3 f
3	Fjågesund Ev. 1938		1	Vt	100	1	3 f
4	Kviteseid Ev. 1937		1	Vt	77	1	3 f
	1938		1	Vt	77	1	3 f
5	Lunde Kraftverk 1937	Lunde sluse	2	Vt	200	2	Lg.
		Reservest.	1	Om	50	2	Lg.
	1938	Lunde sluse	2	Vt	200	2	Lg.
		Reservest.	1	Om	50	2	Lg.
6	L/l Nes Kraftlag 1937		1	Vt	300	1	3 f
	1938		1	Vt	300	1	3 f
7	Norsk Elektrokemisk A/S 1937	Dalsfoss	3	Vt	4 500	3	3 f
	1938		3	Vt	5 400	3	3 f
	I a l t 1937		10	-	5 927	11	-
	1938		11	-	6 927	12	-
	<i>Rogaland</i>						
1	Forsand Ev. 1937	Fossbergfallet	1	Vt	75	1	3 f
	1938		1	Vt	75	1	3 f
2	Haukland Ev. 1937		1	Vt	190	1	Lg.
	1938		1	Vt	190	1	Lg.
3	Hjelmeland Kraftverk .. 1937		1	Vt	210	1	3 f
	1938		1	Vt	210	1	3 f
4	Sogndal Ev. 1937	Øvre Stasjon	2	Vt	420	2	3 f Sg
		Nedre Stasjon	3	Vt	750	3	3 f Sg
	1938	Øvre Stasjon	2	Vt	420	2	3 f Sg
		Nedre Stasjon	3	Vt	750	3	3 f Sg
5	A/S Ualand Kraftverk . 1938	Ualand	1	Vt	100	1	3 f
	I a l t 1937		8	-	1 645	8	-
	1938		9	-	1 745	9	-
	<i>Hordaland</i>						
1	Fitjar Kraftlag 1938		1	Vt	240	1	3 f
2	Jondal Ev. 1937	Jondal	2	Vt	280	2	Lg
	1938		2	Vt	280	2	Lg
3	A/S Kinservik 1937	Tveitafoss	2	Vt	450	2	3 f Sg
	1938		2	Vt	450	2	3 f Sg
4	Palmefossen Kraftverk .. 1937	Palmefossen	1	Vt	350	1	3 f
	1938		1	Vt	350	1	3 f
5	Rosendals Ev. 1937		1	Vt	220	2	Lg
	1938		1	Vt	220	2	Lg
6	Tøsse Kraftverk 1937	Tysse	1	Vt	1 600	1	3 f Sg
	1938		1	Vt	1 600	1	3 f Sg
	I a l t 1937		7	-	2 900	8	-
	1938		8	-	3 140	9	-

¹ Vt = vannturbin, Dt = dampturbin, Dpm = dampmask., Bm = bensinmotor, Dm = dieselmotor, Om = krongen. ² 1 f = enfase, 3 f = trefase, At = autotransf., Skj = selvkjølet, Lkj = forsert luftkj., Vkj = vannkjølet.

etc. inkl. reservemaskiner.

6		7		8		9		10		11		12		13		Nr
(hovedmask.)		Transformatorer (i hovedstasjonen)										Omformere				
Spenning	Total effekt	Antall aggr.	Art ²	Omsetningsforhold	Total effekt	Antall	Total utgående effekt									
Volt	kW i 1937 kVA i 1938			Volt	kVA		kW									
6 000	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
6 000	700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5 000	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5 000	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
230	100	2	3 f	230/5 000	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
5 000	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
230	110	1	3 f Skj	230/5 250	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
2 x 230	192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2 x 230	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2 x 230	192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2 x 230	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
237	250	1	3 f	237/6 000	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
237	300	1	3 f	237/6 000	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 000	4 600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 000	6 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	5 950	1	-	-	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	7 662	4	-	-	510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3 150	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
3 150	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
500	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
500	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
230	187	1	3 f Skj	230/6 000	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
230	210	1	3 f Skj	230/6 000	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6 000	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6 000 og 220	800	1	3 f Skj	220/6 000	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6 000	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6 000 og 220	1 050	1	3 f Skj	220/6 000	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
230	135	1	3 f	230/5 000	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1 647	2	-	-	480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2 170	3	-	-	615	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 250	224	1	3 f	5 250/237	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
440	295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
440	295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
6 000	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
6 000	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6 000	300	1	1-3 f	6 000/230	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
6 000	350	1	3 f	6 000/230	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
460	184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
460	184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 500	1 600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 500	1 820	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2 829	1	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	3 373	2	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

råoljemotor, Gm = gassmotor. ² 1 f = enfase, 3 f = trefase, Lm = likestr.motor, Lg = likestr.gen., Sg = syn

Tabell 3. Maskininstallasjon

Nr.	Verk	Stasjoner	Kraftmaskiner (hovedmask.)			Generatorer	
			1	2	3	4	5
			Antall	Art ¹	Total effekt	Antall	Art ²
					kW		
	VI. Private verk bygd for alm. forsyning (forts.) <i>Sogn og Fjordane</i>						
1	Balestrand Ev. 1937	Ese	1	Vt	110	1	3 f
	1938		1	Vt	110	1	3 f
2	Balsnes Ev. L/l 1938		1	Vt	132	1	Sg 3 f
3	Fjærland Ev. 1937	Horpedal	1	Vt	95	1	3 f
	1938		1	Vt	95	1	3 f
4	A/S Leinafalli..... 1937	Leinafossen	1	Vt	295	1	3 f
	1938		1	Vt	295	1	3 f
5	A/S Lyster Ev. 1937	Døsen	1	Vt	168	1	3 f
	1938		1	Vt	168	1	3 f
6	Lærdal Kraftverk L/l .. 1937		1	Vt	425	1	3 f
	1938		1	Vt	425	1	3 f
7	L/l Naustdal Ev. 1937		1	Vt	200	1	3 f
	1938		1	Vt	200	1	3 f
8	A/S Sognefjordens Ullvarefabrik 1937		1	Vt	225	1	3 f
	1938		1	Vt	225	1	3 f
9	L/l Undredal Ev. 1937		1	Vt	50	1	Lg
	1938		1	Vt	50	1	Lg
10	Utvik Ev. 1937		1	Vt	150	1	3 f
	1938		1	Vt	150	1	3 f
	I alt 1937		9	-	1 718	9	-
	1938		10	-	1 850	10	-
	<i>Møre og Romsdal</i>						
1	A/S Aura 1937	Auras prov.st.	3	Vt	1 680	3	3 f/25 p
	1938		3	Vt	1 680	3	3 f/25 p
2	A/S Brattvåg Kraftverk 1937	Brattvåg	1	Vt	300	1	-
	1938		1	Vt	300	1	-
3	Bævre Kraft 1937	Bævre	2	Vt	103	2	Lg
	1938		2	Vt	103	2	Lg
4	Geiranger Kraftverk ... 1937		1	Vt	200	1	3 f
	1938		1	Vt	200	1	3 f
5	Gjerdsvika Ev. 1937	Ljosåna	1	Vt	200	1	3 f
	1938		1	Vt	200	1	3 f
6	Hellesylt Kraftverk ... 1937	Stadheimsfossen	1	Vt	220	1	3 f
	1938		1	Vt	220	1	3 f
7	Moltustrandens Ev. 1937		1	Vt	125	1	3 f
	1938		1	Vt	125	1	3 f
8	Neset Kraftverk..... 1937		1	Vt	460	1	3 f
	1938		1	Vt	460	1	3 f
9	A/S Romsdals Ev..... 1937	Skorgen	1	Vt	210	1	3 f
	1938		1	Vt	210	1	3 f
10	Stranda Ev. 1937	Fausa	1	Vt	470	1	3 f
	1938		1	Vt	470	1	3 f
11	Vaksviktygda Kr.lag .. 1937	Vaksvikfoss	1	Vt	110	1	Lg
	1938		1	Vt	110	1	Lg
12	Ørskogfossen Kraftlag .. 1937	Ørskogfossen	1	Vt	115	1	Lg
	1938		1	Vt	115	1	Lg
	I alt 1937		15	-	4 193	15	-
	1938		15	-	4 193	15	-

¹ Vt = vannturbin, Dt = dampturbin, Dpm = dampmask., Bm = bensinmotor, Dm = dieselmotor, Om = krongen. ² 1 f = enfase, 3 f = trefase, At = autotransf., Skj = selvkjølet, Lkj = forsert luftkj., Vkj = vannkjølet.

etc. inkl. reservemaskiner.

6		7		8		9		10		11		12		13		Nr.
(hovedmask.)				Transformatorer (i hovedstasjonen)								Omformere				
Spenning		Total effekt		Antall aggr.		Art ^s		Omsetningsforhold		Total effekt		Antall		Total utgående effekt		
Volt		kW i 1937 kVA i 1938						Volt		kVA				kW		
5 000	90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	
5 000	110	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
230	150	1		1	3 f Skj	230/5 000		150	--	--	--	--	--	2		
3 000	92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3		
3 000	100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
230	280	1		1	3 f Skj	230/11 000		320	--	--	--	--	--	4		
230	320	1		1	3 f Skj	230/11 000		320	--	--	--	--	--			
5 000	168	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5		
5 000	210	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
230	400	1		1	3 f	230/11 000		500	--	--	--	--	--	6		
230	500	1		1	3 f	230/11 000		500	--	--	--	--	--			
5 000	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7		
5 000	250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
220	150	2		2	3 f Skj	220/5 000		170	--	--	--	--	--	8		
220	185	2		2	3 f Skj	220/5 000		170	--	--	--	--	--			
220	50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9		
22C	50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
230	120	1		1	3 f	230/3 000		200	--	--	--	--	--	10		
230	147	1		1	3 f	230/3 000		200	--	--	--	--	--			
--	1 550	5		5	--	--	--	1 190	--	--	--	--	--			
--	2 022	6		6	--	--	--	1 340	--	--	--	--	--			
12 000	1 680	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1		
12 000	2 100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
230	280	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	15	--	2		
230	350	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	15	--			
470 — 500	110	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3		
470 — 500	110	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
230	160	1		1	3 f	230/3 200		100	--	--	--	--	--	4		
230	200	1		1	3 f	230/3 200		100	--	--	--	--	--			
5 200	160	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5		
5 200	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
6 300	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6		
6 300	220	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
5 220	106	1		1	3 f	5 220/220		30	--	--	--	--	--	7		
5 220	125	1		1	3 f	5 220/220		30	--	--	--	--	--			
235	460	1		1	3 f	235/10 500		500	--	--	--	--	--	8		
235	575	1		1	3 f	235/10 500		500	--	--	--	--	--			
5 000	168	1		1	--	5 000/230		30	--	--	--	--	--	9		
5 000	210	1		1	--	5 000/242		50	--	--	--	--	--			
6 600	330	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10		
6 600	415	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
220	110	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11		
220	110	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
2 x 235	115	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12		
2 x 235	115	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
--	3 879	4		4	--	--	--	660	1	--	--	15	--			
--	4 730	4		4	--	--	--	680	1	--	--	15	--			

rørljermotor, Gm = gassmotor. * 1 f = enfase, 3 f = trefase, Lm = likestr.motor, Lg = likestr.gen., Sg = syn-

Tabell 3. Maskininstallasjon

Nr.	Verk (firma)	Stasjoner	Kraftmaskiner (hovedmask.)			Generatorer	
			1	2	3	4	5
			Antall	Art ¹	Total effekt	Antall	Art ²
			kW				
VI. Private verk bygd for alm. forsyning (forts.)							
<i>Sør-Trøndelag</i>							
1	A/S Bjuvn Kraftanlegg . 1937	Liafalle	1	Vt	100	1	3 f
	1938	Liafalle	1	Vt	100	1	3 f
		Brekkelven	1	Vt	80	1	3 f
2	Halstad Ev. 1937		1	Vt	173	1	3 f
	1938		1	Vt	173	1	3 f
3	Holtålen Ev. 1938	Raubergfossen	1	Vt	250	1	3 f
4	Indre Hølonda Kraft- anlegg 1937		1	Vt	90	1	3 f
	1938		1	Vt	90	1	3 f
5	A/S Lundemo Bruk 1937	Nedre Møllefoss	1	Vt	375	1	3 f
	1938		1	Vt	400	1	3 f
6	A/S Opdal Ev 1937	Vindøla	1	Vt	379	1	3 f
	1938		1	Vt	379	1	3 f
7	Røros Ev. 1937	Røstefoss	2	Vt	500	2	3 f
		Kuråsfoss	1	Vt	1 200	1	3 f
	1938	Røstefoss	2	Vt	500	2	3 f
		Kuråsfoss	1	Vt	1 200	1	3 f
	I a l t 1937		8	-	2 817	8	-
	1938		10	-	3 172	10	-
<i>Nord-Trøndelag</i>							
1	Høylandet Ev. 1937	Grongstafoss	1	Vt	150	1	3 f
	1938		1	Vt	150	1	3 f
2	Kvam Ev. 1937	Nodal foss	1	Vt	110	1	3 f
	1938		1	Vt	110	1	3 f
3	Malmö Ev. 1937	Fosselv fossen	1	Vt	100	1	3 f
	1938		1	Vt	100	1	3 f
4	Vannebo Ev. 1937	Vannebo	1	Vt	240	1	3 f
	1938		1	Vt	240	1	3 f
5	Asen Andelsev. 1937	Vassfossen	1	Vt	80	1	Lg
	1938		1	Vt	100	2	Lg
	I a l t 1937		5	-	680	5	-
	1938		5	-	700	6	-
<i>Nordland</i>							
1	A/S Dragefossen Kr.anl. 1937		1	Vt	240	1	3 f
	1938		1	Vt	240	1	3 f
2	A/S Fauske Lysverk ... 1937		1	Dm	50	1	3 f
	1938		1	Dm	50	1	3 f
3	A/S Lødingen Ev. 1937	Kåringen	1	Vt	170	1	3 f
	1938		1	Vt	170	1	3 f
4	A/S Mo Ev. 1937	Revel fossen	2	Vt	144	2	3 f Sg
	1938		2	Vt	144	2	3 f Sg
5	A/S Sandnessjøen Ev .. 1937	Karivika	2	Dm	120	2	Lm
	1938		2	Dm	120	2	Lm
6	A/S Saupstadfossen Ev. 1937		1	Vt	128	1	3 f
	1938		1	Vt	128	1	3 f
7	A/S Sigerfjord Ev. 1937	Vangpollstasjonen	2	Vt	350	2	Sg
	1938		2	Vt	350	2	Sg
8	Sortland Ev. 1937	Storvanns- stasjonen	1	Vt	125	1	Sg
	1938		1	Vt	125	1	Sg

¹ Vt = vannturbin, Dt = dampturbin, Dpm = dampmask., Bm = bensinmotor, Dm = dieselmotor, Om = krongen. ² 1 f = enfase, 3 f = trefase, At = autotransf., Skj = selvkjølet, Lkj = forsert luftkj., Vkj = vannkjølet.

etc. inkl. reservemaskiner.

6		7		8	9	10	11	12	13	Nr.
(hovedmask.)		Transformatorer (i hovedstasjonen)						Omformere		
Spenning	Total effekt	Antall agr.	Art ^a	Omsetningsforhold	Total effekt	Antall	Total utgående effekt			
Volt	kW i 1937 kVA i 1938			Volt	kVA		kW			
6 000	100	-	-	-	-	-	-	-	1	
6 000	125	-	-	-	-	-	-	-		
6 000	200	-	-	-	-	-	-	-		
500	100	1	3 f	500/110	2	-	-	-	2	
500	125	1	3 f	500/110	2	-	-	-		
6 300	300	-	-	-	-	-	-	-	3	
230	80	1	3 f	230/5 000	100	-	-	-	4	
230	100	1	3 f	230/5 000	100	-	-	-		
5 000	375	1	3 f	5 000/10 000	450	-	-	-	5	
5 000	450	1	3 f	5 000/10 000	450	-	-	-		
230	320	1	Skj 3 f	230/15 000	420	-	-	-	6	
230	375	1	Skj 3 f	230/15 000	420	-	-	-		
230	400	2	Skj 3 f	230/10 000	500	-	-	-	7	
5 250	1 200	1	Skj 3 f	5 250/10 000	800	-	-	-		
230	500	2	Skj 3 f	230/10 000	500	-	-	-		
5 250	1 450	1	Skj 3 f	5 250/10 000	800	-	-	-		
-	2 575	7	-	-	2 272	-	-	-		
-	3 625	7	-	-	2 272	-	-	-		
6 000	120	1	3 f	-	5	-	-	-	1	
6 000	150	1	3 f	-	5	-	-	-		
5 000	100	1	3 f	5 000/220	10	-	-	-	2	
5 000	125	1	3 f	5 000/220	10	-	-	-		
2 000	100	-	-	-	-	-	-	-	3	
2 000	125	-	-	-	-	-	-	-		
230	240	1	3 f	230/5 000	300	-	-	-	4	
230	300	1	3 f	230/5 000	300	-	-	-		
2 x 220	80	-	-	-	-	-	-	-	5	
2 x 220	100	-	-	-	-	-	-	-		
-	640	3	-	-	315	-	-	-		
-	800	3	-	-	315	-	-	-		
5 250	200	-	-	-	-	-	-	-	1	
5 250	250	-	-	-	-	-	-	-		
230	40	-	-	-	-	-	-	-	2	
230	50	-	-	-	-	-	-	-		
230	160	1	3 f	230/5 250	200	-	-	-	3	
230	200	1	3 f	230/5 250	200	-	-	-		
3 000	144	-	-	-	-	-	-	-	4	
3 000	160	-	-	-	-	-	-	-		
230	117	-	-	-	-	-	-	-	5	
230	117	-	-	-	-	-	-	-		
230	128	1	3 f Lkj	230/3 000	160	-	-	-	6	
230	160	1	3 f Lkj	230/3 000	160	-	-	-		
5 000	350	-	-	-	-	-	-	-	7	
5 000	430	-	-	-	-	-	-	-		
220	112	1	3 f	220/5 000	150	-	-	-	8	
220	125	1	At	220/5 000	150	-	-	-		

råoljemotor, Gm = gassmotor. ^a 1 f = enfase, 3 f = trefase, Lm = likestr.motor, Lg = likestr.gen., Sg = syn-

Tabell 3. Maskininstallasjon

Nr.	Verk (firma)	Stasjoner	Kraftmaskiner (hovedmask.)			Generatorer	
			1	2	3	4	5
			Antall	Art ¹	Total effekt	Antall	Art ²
			kW				
9	VI. Private verk bygd for alm. forsyning (forts.) A/S Svolvær Ev. 1937	Kongsmarken	2	Vt	1 200	2	3 f
		Lerosen	3	Vt	475	3	3 f
	1938	Kongsmarken	2	Vt	1 200	2	3 f
		Lerosen	3	Vt	475	3	3 f
10	A/S Tennesanlegget 1938	Forsfjord	1	Vt	1 400	1	3 f
11	Øvre Vefsn Kraftselskap 1937	Øvre Vefsn	1	Vt	65	1	-
	1938		1	Vt	65	1	-
	I alt 1937		17	-	3 067	17	-
	1938		18	-	4 467	18	-
<i>Troms</i>							
1	A/S Balsfjord Ev. 1937	Bottenelven	1	Vt	40	1	3 f
	1938		1	Vt	40	1	3 f
2	A/S Kasfjord Ev. 1937		1	Vt	50	1	3 f
	1938		1	Vt	50	1	3 f
3	A/S Lyngseidet Ev. 1937	Forså	1	Vt	30	1	L
	1938		1	Vt	30	1	L
4	A/S Rolløens Ev. 1937		1	Vt	200	1	3 f
	1938		1	Vt	200	1	3 f
5	A/S Rossfjord Ev. 1937	Sterelva	1	Vt	17	1	Lg
	1938		1	Vt	17	1	Lg
6	A/S Skjervøy Ev. 1937	Mølnelv	1	Vt	45	1	3 f
	1938		1	Vt	45	1	3 f
7	A/S Straumen Ev. 1937		1	Vt	15	1	L
	1938	1	Vt	15	1	L	
	I alt 1937		7	-	397	7	-
	1938		7	-	397	7	-
<i>Finnmark</i>							
1	A/S Honningsvaag Ev... 1937		2	Om	82	2	Lg
	1938		2	Ofn	82	2	Lg
	I alt 1937		2	-	82	2	-
	1938		2	-	82	2	-
VI. Private verk for alm. forsy- ning ialt 1938			165	-	170 175	167	-
			173	-	180 705	176	-
VII. Statens verk bygd for indu- striell forsyning							
<i>Buskerud</i>							
1	Kongsberg Sølverk . 1936/37	Kongens grube	1	Vt	350	1	3 f
	1937/38		1	Vt	350	1	3 f
2	Kongsberg Våpenfabr. 1936/37		3	Vt	1 258	3	3 f
	1937/38		3	Vt	1 258	3	3 f
<i>Opland</i>							
3	Raufoss Ammunisjors- 1936/37		2	Vt	500	2	3 f
	fabrikker 1937/38		2	Vt	500	2	3 f
<i>Hordaland</i>							
4	Vaksdal Mølle 1936/37		2	Vt	628	3	3 f
	1937/38		2	Vt	628	3	3 f

¹ Vt = vannturbin, Dt = dampturbin, Dpm = dampmask., Bm = bensinmotor, Dm = dieselmotor, Om = krongen. ² 1 f = enfase, 3 f = trefase, At = autotransf., Skj = selvkjølet, Lkj = forsert luftkj. Vkj = vannkjølet.

etc. inkl. reservemaskiner.

6		7		8	9	10		11	12	13	Nr.
(hovedmask.)		Transformatorer (i hovedstasjonen)						Omformere			
Spenning	Total effekt	Antall aggr.	Art ^a	Omsetningsforhold	Total effekt	Antall	Total utgående effekt				
Volt	kW i 1937 kVA i 1938			Volt	kVA		kW				
3 300	1 200	1	3 f	3 000/5 000	500	—	—	9			
3 000	400	—	—	—	—	—	—				
3 300	1 500	1	3 f	3 000/5 000	500	—	—				
3 000	500	—	—	—	—	—	—	10			
5 000	1 600	1	3 f	5 000/22 000	1 600	—	—				
220	50	1	Skj 3 f	220/6 200	50	—	—	11			
230	65	1	Skj 3 f	230/6 200	50	—	—				
—	2 901	5	—	—	1 060	—	—				
—	5 157	6	—	—	2 660	—	—				
230	32	1	3 f	230/3 000	50	—	—	1			
230	40	1	3 f	230/3 000	50	—	—				
220	50	1	3 f	220/5 200	60	—	—	2			
220	60	1	3 f	220/5 200	60	—	—				
220	27	—	—	—	—	—	—	3			
220	27	—	—	—	—	—	—				
230	180	1	3 f	230/6 000	200	—	—	4			
230	200	1	3 f	230/6 300	200	—	—				
240	17	—	—	—	—	—	—	5			
240	17	—	—	—	—	—	—				
230	45	1	3 f	230/3 150	50	—	—	6			
230	50	1	3 f	230/3 150	50	—	—				
2 × 250	15	—	—	—	—	—	—	7			
2 × 250	15	—	—	—	—	—	—				
—	366	4	—	—	360	—	—				
—	409	4	—	—	360	—	—				
440	82	—	—	—	—	1	6	1			
440	82	—	—	—	—	1	6				
—	82	—	—	—	—	1	6				
—	82	—	—	—	—	1	6				
—	168 241	74	—	—	173 742	3	81				
—	232 298	83	—	—	181 957	3	153				
5 000	300	2	3 f	5 000/230	380	—	—	1			
5 000	350	2	3 f	5 000/230	380	—	—				
220	1 160	1	3 f Skj	220/10 000	600	1	11	2			
220	1 450	1	3 f Skj	220/10 000	600	1	11				
5 300	340	—	—	—	—	—	—	3			
5 300	420	—	—	—	—	—	—				
220	740	—	—	—	—	—	—	4			
220	925	—	—	—	—	—	—				

toljemotor, Gm = gassmotor. ^a 1 f = enfase, 3 f = trefase, Lm = likestr.motor, Lg = likestr.gen., Sg = syn-

Tabell 3. Maskininstallasjon

Nr.	Verk (firma)	Stasjoner	Kraftmaskiner (hovedmask.)			Generatorer	
			1	2	3	4	5
			Antall	Art ¹	Total effekt	Antall	Art ²
	VII. Statens verk bygd for industr. fors. (forts.) <i>Nordland</i>				kW		
5	Glomfjord Kraftverk 1936/37	Store kraftst.	3	Vt	60 600	3	3 f Sg/25 p
		Lille kraftst.	2	Vt	1 180	2	3 f Sg
	1937/38	Store kraftst.	3	Vt	60 600	3	3 f Sg/25 p
		Lille kraftst.	2	Vt	1 180	2	3 f Sg
	VII. Statens verk for industr. 1936/37		13	-	64 516	14	-
	fors. i alt 1937/38		13	-	64 516	14	-
	VIII. Private verk bygd for industriell forsyning <i>Østfold</i>						
1	A/S Borregaard 1937	Borregaard I	8	Vt	8 500	8	4 - Lg og 4 - Sg/45 p
		Borregaard II	3	Vt	17 600	3	Sg/45 p
	1938	Borregaard I	8	Vt	8 500	8	4-Lg og 4 - Sg/45 p
		Borregaard II	4	Vt	25 000	4	Sg/45 p
2	Gran Mølle 1937		1	Vt	110	1	-
	1938		1	Vt	110	1	-
3	A/S Greaker Cellulosef. . 1937		3	Dt	1 650	3	3 f
	1938		3	Dt	1 650	3	3 f
4	Saugbrugsforeningen. . . . 1937	Tistedalen	5	Vt	11 000	5	3 f
	1938		5	Vt	11 000	5	3 f
	I alt 1937		20	-	38 860	20	-
	1938		21	-	46 260	21	-
	<i>Akershus</i>						
1	Brekke Bruk 1937	Brekke	2	Vt	270	2	3 f
	1938		2	Vt	270	2	3 f
2	A/S Bøhnsdalen Mills, Ltd. 1937	Bøhnsdalen	3	Vt	1 715	3	3 f
	1938	Dampturbinst.	1	Dt	750	1	3 f
		Bøhnsdalen	3	Vt	1 715	3	3 f
		Dampturbinst.	1	Dt	750	1	3 f
3	Christiania Spigerverk . . 1937		2	Vt	125	2	Lm
	1938		2	Vt	125	2	Lm
4	M. & H. Ingier- Ljans 1937	Hvitebjørn	1	Vt	210	1	3 f
	Bruk 1938		1	Vt	210	1	3 f
5	A/S Nordby Bruk 1937		2	Vt	385	2	3 f
	1938		2	Vt	385	2	3 f
6	Nydalens Compagnie . . . 1937	Vev. A	1	Vt	75	1	3 f
		Vev. B	1	Vt	20	1	L
		Vev. C	1	Vt	263	1	3 f
	1938	Nedre Kraftst.	2	Vt	158	2	L og 3 f
		Vev. A	1	Vt	75	1	3 f
		Vev. B	1	Vt	20	1	L
		Vev. C	1	Vt	263	1	3 f
7	A/S Strømmens Verksted 1937	Nedre Kraftst.	2	Vt	158	2	L og 3 f
		Turbinhus	1	Vt	200	2	Lg
		Maskinhus V.	2	Dpm	70		-
		Maskinhus S.	1	Dpm	89	2	1-3 f og 1-L

¹ Vt = vannturbin Dt = dampturbin Dpm = dampmask., Bm = bensinmotor, Dm = dieselmotor, Om = krongen. ² 1 f = enfase, 3 f = trefase, At = autotransf., Skj = selvkjølet, Lkj = forsert luftkj., Vkj = vannkjølet

etc. inkl. reservemaskiner.

6		7		8		9		10		11		12		13		Nr
(hovedmask.)				Transformatorer (i hovedstasjonen)						Omformere		Antall	Total ut- gående effekt			
Spenning		Total effekt		Antall aggr.		Art ^a		Omsetnings- forhold		Total effekt						
Volt		kW i 1937 kVA i 1938						Volt		kVA		kW				
15 000	51 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
5 750	1 160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15 000	68 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5 750	1 450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	54 900	3	-	-	-	-	-	-	980	1	11	-	-	-		
-	72 595	3	-	-	-	-	-	-	980	1	11	-	-	-		
120 og 3 200	8 500	-	-	-	-	-	-	-	-	1	640	-	-	-	1	
3 200	17 600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
120 og 3 200	9 700	-	-	-	-	-	-	-	-	1	640	-	-	-		
3 200	31 500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
5 000	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5 000	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
230	1 650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
230	2 060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5 000	11 000	1	3 f	5 000/220	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
5 000	14 000	1	3 f	5 000/220	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	38 870	1	-	-	-	-	-	-	30	1	640	-	-	-		
-	57 410	1	-	-	-	-	-	-	30	1	640	-	-	-		
230	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
230	275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
500	1 715	1	Skj 3 f	500/120	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
500	750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
500	2 127	1	Skj 3 f	500/190	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
500	944	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
220	125	2	3 f	50 000/5 000	13 000	2	200	3	-	-	-	-	-	-		
220	125	2	3 f	50 000/5 000	13 000	2	200	3	-	-	-	-	-	-		
5 250	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
5 250	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
230	385	2	3 f	230/10 000	375	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
230	480	2	3 f	230/10 000	375	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
250	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
120	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
250	247	-	-	-	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-		
120 og 250	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
250	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
120	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
250	310	-	-	-	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-		
120 og 250	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
110	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
220 og 110	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

røtlemotor, Gm = gassmotor. ² 1 f = enfase, 3 f = trefase, Lm = likestr.motor, Lg = likestr.gen., Sg = syn-

^a Felles med turbinhus.

Tabell 3. Maskininstallasjon

Nr.	Verk (firma)	Stasjoner	Kraftmaskiner (hovedmask.)			Generatorer	
			1	2	3	4	5
			Antall	Art ¹	Total effekt	Antall	Art ²
	VIII. Private verk bygd for industr. fors. (forts.)				kW		
	A/S Strømmens Verksted 1938 (forts.)	Turbinhus Maskinhus V. Maskinhus S.	1 2 1	Vt Dpm Dpm	200 70 89	2 — 2	Lg — 1-3 f og 1- Lg
	I alt 1937		20	—	4 330	20	—
			20	—	4 330	20	—
	<i>Oslo</i>						
1	A/S Bentse Brug 1937	Bentse	1	Vt	200	2	Lg
			1	Vt	200	2	Lg
2	A/S Bjølsen Valsemølle 1937		2	Vt	230	2	3 f og L
			2	Vt	230	2	3 f og L
3	A/S Christiania Seildugs- fabrik 1937		2	Vt	552	3	2-Lg og 1-3 f
			2	Vt	552	3	2-Lg og 1-3 f
4	Hjula Væveri 1937		2	Vt	500	2	3 f
			2	Vt	500	2	3 f
5	A/S Myrens Verksted .. 1937	Myren	1	Vt	160	2	Lg
			1	Vt	160	2	Lg
	I alt 1937		8	—	1 642	11	—
			8	—	1 642	11	—
	<i>Hedmark</i>						
1	Folldal Verk A/S..... 1937	Einundfossen	2	Vt	1 550	2	3 f
			2	Vt	1 550	2	3 f
2	Juliefoss Ev. (Brum. Meieri) 1937	Juliefoss	1	Vt	60	1	3 f
			1	Vt	60	1	3 f
3	Narud Ev. (Brum. Meieri) 1937	Narud	1	Vt	375	1	3 f
			1	Vt	375	1	3 f
4	Rena Kraftselskap A/S.. 1937	Osfallet	2	Vt	2 200	2	3 f
			2	Vt	2 200	2	3 f
5	A/S Ringsaker Cellulose- fabrik 1937	R. C.'s kraftst.	1	Vt	800	1	3 f
			1	Vt	800	1	3 f
	I alt 1937		7	—	4 985	7	—
			7	—	4 985	7	—
	<i>Opland</i>						
1	A/S Hunton Brug (Gjøvik Ev.) 1937	Brufoss	2	Vt	280	2	3 f
		Huntonfallet	1	Vt	70	1	3 f
		Hunton Bruk	—	—	—	—	—
		Brufoss	2	Vt	280	2	3 f
		Huntonfallet	1	Vt	70	1	3 f
		Hunton Bruk	—	—	—	—	—
2	A/S Kistefos Træsliberi.. 1937	Kistefoss	3	Vt	465	3	2-3 f og 1 Lg
			3	Vt	530	3	2-3 f og 1 Lg
3	Lillehammer Brænderi & 1937		3	Vt	725	3	Lg
	Bryggeri 1938		3	Vt	725	3	Lg
4	A/S Storbrofos Træsliperi 1937	Storbrofoss	1	Vt	150	1	3 f
			1	Vt	150	1	3 f

¹Vt = vannturbin, Dt = dampeturbin, Dpm = dampmask., Bm = bensinmotor, Dm = dieselmotor, Om = krongen. ²1 f = enfase, 3 f = trefase, At = autotransf., Skj = selvkjølet, Lkj = forsert luftkj., Vkj = vannkjølet.

etc. inkl. reservemaskiner.

6		7		8		9		10		11		12		13		Nr.
(hovedmask.)				Transformatorer (i hovedstasjonen)								Omformere				
Spenning		Total effekt		Antall aggr.		Art ^s		Omsetningsforhold		Total effekt		Antall		Total utgående effekt		
Volt		kW i 1937 kVA i 1938						Volt		kVA				kW		
110		200		-		-		-		-		-		-		
-		4		-		-		-		-		-		-		
220 og 110		88		-		-		-		-		-		-		
-		4 170		5		-		-		13 575		3		248		
-		5 075		5		-		-		13 575		3		248		
220		212		-		-		-		-		-		-		1
220		212		-		-		-		-		-		-		
220 og 110		222		1		3 f Skj		220/110		30		1		1.5		2
220 og 110		280		1		3 f Skj		220/110		30		1		1.5		
Lg 120 og 3 f 230		455		-		-		-		-		-		-		3
Lg 120 og 3 f 230		545		-		-		-		-		-		-		
220		500		1		3 f		220/110		80		-		-		4
220		625		1		3 f		220/110		80		-		-		
220		160		-		-		-		-		-		-		5
220		160		-		-		-		-		-		-		
-		1 549		2		-		-		110		1		1.5		
-		1 822		2		-		-		110		1		1.5		
500		1 250		2		3 f		500/20 000		1 650		-		-		1
500		1 550		2		3 f		500/20 000		1 650		-		-		
230		50		-		-		-		-		-		-		2
230		60		-		-		-		-		-		-		
5 000		300		-		-		-		-		-		-		3
5 000		350		-		-		-		-		-		-		
5 000		2 200		2		3 f Vkj		5 000/22 500		2 760		-		-		4
5 000		2 770		2		3 f Vkj		5 000/22 500		2 760		-		-		
6 000		650		-		-		-		-		-		-		5
6 000		800		-		-		-		-		-		-		
-		4 450		4		-		-		4 410		-		-		
-		5 530		4		-		-		4 410		-		-		
230		440		1		3 f		230/10 000		400		-		-		1
230		70		-		-		-		-		-		-		
-		-		1		3 f		230/10 000		750		-		-		
230		500		1		3 f		230/10 000		400		-		-		
230		80		-		-		-		-		-		-		
-		-		1		3 f		230/10 000		750		-		-		
220 og 110		465		-		-		-		-		-		-		2
230 og 110		530		-		-		-		-		-		-		
230		650		-		-		-		-		1		155		3
230		650		-		-		-		-		1		155		
230		150		1		3 f		230/3 000		40		-		-		4
220		188		1		3 f		220/3 000		40		-		-		

råoljemotor, Gm = gassmotor. ^s 1 f = enfase, 3 f = trefase, Lm = likestr.motor, Lg = likestr.gen., Sg = syn-

⁴ Felles med turbinhus.

Tabell 3. Maskininstallasjon

Nr.	Verk (firma)	Stasjoner	1	2	3	4	5
			Kraftmaskiner (hovedmask.)			Generatore	
			Antall	Art ¹	Total effekt	Antall	Art ²
	VIII. Private verk bygd for industr. fors. (forts.)				kW		
5	A/S Toten Cellulose- fabrik 1937		2	Vt	660	2	3 f Sg
	1938		2	Vt	660	2	3 f Sg
	I alt 1937		12	—	2 350	12	—
	1938		12	—	2 415	12	—
1	<i>Buskerud</i> A/S Drammenselvns 1937		1	Vt	375	1	Lg
	Papirfabriker 1938		1	Vt	375	1	Lg
2	A/S Embretsfos Fabriker 1937	Kraftstasjon I	1	Vt	960	1	3 f
	1938	Kraftstasjon II	3	Vt	7 800	3	3 f
		Kraftstasjon I	1	Vt	960	1	3 f
		Kraftstasjon II	3	Vt	7 800	3	3 f
3	Follum Træsliberi 1937	Follum	2	Vt	2 750	2	3 f Sg
	1938	F. dampturbinst. Follum	1	Dt	3 050	1	3 f Sg
			2	Vt	2 750	2	3 f Sg
		F. dampturbinst.	1	Dt	3 050	1	3 f Sg
4	D. F. U. Avd. Fredfoss . . 1937		2	Vt	160	2	3 f
	1938		2	Vt	160	2	3 f
5	Heen Træsliberi 1937	Bratli	2	Vt	930	3	2-3 f og 1-Lg
	1938		2	Vt	1 350	3	2-3 f og 1-Lg
6	A/S Hofsfos Træsliperi og Papirfabr. 1937	Hofsfoss	1	Vt	110	1	Lg
	1938		1	Vt	110	1	Lg
7	A/S Holmen-Hellefos 1937	Dampst.	1	Dpm	206	1	Lg
	1938	Vannkraftst.	4	Vt	600	4	Lg
		Dampst.	1	Dpm	206	1	Lg
		Vannkraftst.	4	Vt	600	4	Lg
8	A/S Hurum Fabriker . . . 1937	Dampsentral	1	Dt	135	1	3 f
	1938	Vannkraftst.	1	Vt	80	2	1-3 f og 1-L
		Dampsentral	1	Dt	1 100	1	3 f
		Vannkraftst.	1	Vt	600	1	3 f
9	A/S Krogstad Cell.fabr. 1937		1	Vt	500	1	3 f
	1938		1	Vt	500	1	3 f
10	Sjåstad Kraftanl. 1937	Sjåstad	3	Vt	1 858	3	3 f
	1938		3	Vt	1 858	3	3 f
11	A/S Skjærdalens Brug . . 1937	Gårud	1	Vt	300	1	3 f
	1938	Heieren	1	Vt	120	1	3 f
		Gårud	1	Vt	300	1	3 f
		Heieren	1	Vt	120	1	3 f
12	A/S Skotselv Cell.fabr. 1937	Skotselv	2	Vt	220	2	1-Lg og 1-3f
	1938		2	Vt	220	2	1-Lg og 1-3f
13	A/S Solberg Spindri . . . 1937		1	Vt	440	1	3 f
	1938		1	Vt	74	1	3 f
			1	Vt	440	1	3 f
			1	Vt	74	1	3 f
14	A/S Tofte Cell.fabrik . . . 1937	Vannkraftst.	1	Vt	220	1	3 f
	1938	Kokeriet	1	Vt	140	1	3 f
		Dampturbinst.	3	Dt	2 500	3	3 f
		For leid kraft	—	—	—	—	—
		Vannkraftst.	1	Vt	220	1	3 f
		Kokeriet	1	Vt	140	1	3 f
		Dampturbinst.	3	Dt	2 820	3	3 f
		For leid kraft	—	—	—	—	—

¹ Vt = vannturbin, Dt = dampturbin, Dpm = dampmask., Bm = bensinmotor, Dm = dieselmotor, Om = krongen. ² 1 f = enfase, 3 f = trefase, At = autotransf., Skj = selvkjølet, Lkj = forsert luftkj. Vkj = vannkjølet.

etc. inkl. reservemaskiner.

6		7		8		9		10		11		12		13		Nr.
(hovedmask.)				Transformatorer (i hovedstasjonen)						Omformere		Antall	Total utgående effekt			
Spenning		Total effekt		Antall aggr.		Art ^a		Omsetningsforhold		Total effekt						
Volt		kW i 1937 kVA i 1938						Volt		kVA		kW				
230		660		-		-		-		-		2		300		5
230		825		-		-		-		-		2		300		
-		2 435		3		-		-		1 190		3		455		
-		2 773		3		-		-		1 190		3		455		
230		375		-		-		-		-		-		-		1
230		375		-		-		-		-		-		-		
10 000		960		-		-		-		-		-		-		2
10 000		8 400		1		3 f		10 000/10 000		2 000		-		-		
10 000		1 200		-		-		-		-		-		-		
10 000		10 500		1		3 f		10 000/10 000		2 000		-		-		
500		2 600		2		3 f Vkj		5 400/500 og 22 000/500		5 500		6		1 350		3
500		2 900		-		-		-		-		-		-		
500		3 500		2		3 f Vkj		5 400/500 og 22 000/500		5 500		6		1 350		
500		3 850		-		-		-		-		-		-		
220		155		-		-		-		-		-		-		4
220		190		-		-		-		-		-		-		
1 500 og 110		940		-		-		-		-		-		-		5
1 650 og 115		1 500		-		-		-		-		-		-		
2 x 115		110		-		-		-		-		-		-		6
2 x 115		110		-		-		-		-		-		-		
220		170		-		-		-		-		-		-		7
220		595		-		-		-		-		-		-		
220		170		-		-		-		-		-		-		
220		595		-		-		-		-		-		-		
220		135		-		-		-		-		-		-		8
220 og 110		56		-		-		-		-		-		-		
3 300		1 870		2		Ot		3 300/230		2 800		-		-		
3 300		850		2		3 f		4 600/238		2 075		-		-		9
230		350		2		3 f		4 600/238		2 075		-		-		
235		500		1		3 f		5 000/230		150		-		-		10
5 000		1 700		1		3 f		5 000/230		150		-		-		
5 000		2 100		1		3 f		5 000/230		350		-		-		11
5 000		300		1		3 f Skj		5 000/230		350		-		-		
5 000		120		1		3 f Skj		5 000/230		350		-		-		
5 000		305		1		3 f Skj		5 000/230		350		-		-		
5 000		150		1		3 f Skj		5 000/230		350		-		-		
110 og 230		220		-		-		-		-		1		45		12
110 og 230		220		-		-		-		-		1		45		
4 750		440		-		-		-		-		-		-		13
220		64		1		3 f		220/4 750		84		-		-		
4 750		550		-		-		-		-		-		-		
220		84		1		3 f		220/4 750		84		-		-		
5 000		220		-		-		-		-		-		-		14
250		140		-		-		-		-		-		-		
250		2 500		-		-		-		-		-		-		
-		-		1		3 f		55 000/17 000 /5 000		15 000		-		-		
5 000		320		-		-		-		-		-		-		
250		170		-		-		-		-		-		-		
250		3 425		-		-		-		-		-		-		
-		-		1		3 f		55 000/17 000 /5 000		15 000		-		-		

råoljemotor, Gm = gassmotor. ^a 1 f = enfase, 3 f = trefase, Lm = likestr.motor, Lg = likestr.gen., Sg = syn-

Tabell 3. Maskininstallasjon

Nr.	Verk (firma)	Stasjoner	1	2	3	4	5
			Kraftmaskiner (hovedmask.)			Generatorer	
			Antall	Art ¹	Total effekt	Antall	Art ²
	VIII. Private verk bygd for industr. fors. (forts.)				kW		
15	A/S Tronstad Brug Ltd. 1937	Grytefoss	1	Vt	530	1	3 f
	1938		1	Vt	530	1	3 f
16	Vestfos Cellulosefabr. ... 1937		2	Vt	880	2	3 f
	1938		2	Vt	880	2	3 f
17	Vittingfoss Bruk 1937		2	Vt	1 168	2	Lg
	1938		2	Vt	1 168	2	Lg
18	A/S Viul Træsliberi 1937		2	Vt	4950	2	3 f
	1938		2	Vt	4950	2	3 f
	I alt 1937		42	-	27 056	44	-
	1938		42	-	29 281	43	-
Vestfold							
1	Berger Fabrikker 1937	Eidsfoss	1	Vt	295	1	3 f
	1938		1	Vt	295	1	3 f
2	A/S Eidsfos Verk 1937		1	Vt	340	1	3 f
	1938		1	Vt	340	1	3 f
3	Fritzøe Ev. 1937		4	Vt	2 450	4	3 f
	1938		1	Dt	1 000	1	3 f
	1938		4	Vt	2 450	4	3 f
	1938		1	Dt	1 000	1	3 f
4	A/S Sunland Papirfabr. 1937		1	Dpm	162	3	Lg og 3 f
	1938		1	Dpm	162	3	Lg og 3 f
	I alt 1937		8	-	4 247	10	-
	1938		8	-	4 247	10	-
Telemark							
1	Aall-Ulefos Brug 1937	Kongens Dam	2	Vt	260	4	Lg
	1938		2	Vt	260	4	Lg
2	Bamble Aktie Cell.fabr. 1937		1	Vt	258	1	3 f
	1938		1	Vt	258	2	3 f
3	S. D. Cappelen-Ulefos 1937		5	Vt	1 620	5	3 f og Lg
	Jernværk 1938		5	Vt	1 620	5	3 f og Lg
4	A/S Klosterfossen 1937		6	Vt	1 584	6	Lg
	1938		6	Vt	1 584	6	Lg
5	A/S Laugstol Bruk 1937	Laugstol	3	Vt	230	3	Lg
	1938		3	Vt	230	3	Lg
6	Løvenskiold-Fossum ... 1937	Mofossen	1	Vt	1 500	1	3 f
		Aas	1	Vt	450	1	3 f
		Fossum	1	Vt	275	1	3 f
		Fossum	1	Vt	75	1	3 f
	1938	Mofossen	1	Vt	1 500	1	3 f
		Aas	1	Vt	450	1	3 f
		Fossum	1	Vt	275	1	3 f
		Fossum	1	Vt	75	1	3 f
7	Norsk Hydro-Elektrisk Kvælstofaktieselskab m/datterselskaper.. 1936/37	Frøistul	2	Vt	23 000	2	3 f
	1937/38		2	Vt	23 000	2	3 f
	1936/37	Vemork	9	Vt	105 300	18	Lg
			2	Vt	23 400	6	2-3 f og 4 Lg
			1	Vt	11 700	1	3 f

¹ Vt = vannturbin, Dt = dampturbin, Dpm = dampmask., Bm = bensinmotor, Dm = dieselmotor, Om = krongen. ² 1 f = enfase, 3 f = trefase, At = autotransf., Skj = selvkjølet, Lkj = forsert luftkj., Vkj = vannkjølet. også driver en generator på 28 kW.

etc. inkl. reservemaskiner.

6		7		8		9		10		11		12		13		Nr.
(hovedmask.)		Transformatorer (i hovedstasjonen)										Omformere				
Spennning	Total effekt	Antall aggr.	Art*	Omsetningsforhold	Total effekt	Antall	Total utgående effekt									
Volt	kW i 1937 kVA i 1938			Volt	kVA		kW									
5 300	530	—	—	—	—	—	—	15								
5 300	660	—	—	—	—	—	—									
500	800	3	3 f	500/230 og 20 000/500	1 450	2	87	16								
500	1 000	3	3 f	500/230 og 20 000/500	1 450	2	87									
460	1 140	—	—	—	—	1	45	17								
460	1 140	—	—	—	—	1	45									
230	456	—	—	—	—	—	—	18								
230	570	—	—	—	—	—	—									
—	26 376	13	—	—	—	10	1 527									
—	35 904	15	—	—	—	10	1 527									
220	332	1	3 f	5 000/220	200	—	—	1								
220	415	1	3 f	5 000/220	200	—	—									
230	275	2	3 f	230/10 000	400	—	—	2								
230	340	2	3 f	230/10 000	400	—	—									
2 000	2 200	1	3 f	54 000/2 150	4 000	1	15	3								
2 000	1 000	—	—	—	—	—	—									
2 000	2 450	1	3 f	54 000/2 150	4 000	1	15									
2 000	1 200	—	—	—	—	—	—									
220	219	—	—	—	—	—	—	4								
220	238	—	—	—	—	—	—									
—	4 026	4	—	—	—	1	15									
—	4 643	4	—	—	—	1	15									
220	147	—	—	—	—	—	—	1								
220	147	—	—	—	—	—	—									
3 150	206	—	—	—	—	—	—	2								
3 150 og 220	293	—	—	—	—	—	—									
110 og 5 000	1 695	2	Oljekj	5 000/220	300	—	—	3								
110 og 5 000	2 190	2	Oljekj	5 000/220	300	—	—									
500	1 584	—	—	—	—	—	—	4								
500	1 584	—	—	—	—	—	—									
220	230	—	—	—	—	—	—	5								
230	230	—	—	—	—	—	—									
10 400	1 500	—	—	—	—	—	—	6								
3 200	450	1	—	3 200/10 400	600	—	—									
10 400	275	—	—	—	—	—	—									
230	75	1	—	230/10 400	80	—	—									
10 400	1 800	—	—	—	—	—	—									
3 200	650	1	—	3 200/10 400	600	—	—									
10 400	340	—	—	—	—	—	—									
230	75	1	—	230/10 400	80	—	—	7								
6 000	23 000	2	3 f	6 000/66 000	35 000	—	—									
6 000	35 000	2	3 f	6 000/66 000	35 000	—	—									
570	105 300	—	—	—	—	—	—									
570 og 10000	23 400	—	—	—	—	—	—									
10 000	11 700	—	—	—	—	—	—									

råoljemotor, Gm = gassmotor. * 1 f = enfase, 3 f = trefase, Lm = likestr.motor, Lg = likestr.gen., Sg = syn-

* En av turbinene brukes også til direkte drift. * Hertil kommer en turbin på 122 kW for direkte drift, som

Tabell 3. Maskininstallasjon

Nr.	Verk (firma)	Stasjoner	Kraftmaskiner (hovedmask.)			Generatorer	
			1	2	3	4	5
			Antall	Art ¹	Total effekt	Antall	Art ²
	VIII. Private verk bygd for industr. fors. (forts.)				kW		
	Norsk Hydro-Elek- trisk Kvælstofaktie- selskab m/dattersel- skaper (forts.)	1937/38 Vemork	9	Vt	105 300	18	Lg
			2	Vt	23 400	6	2-3 f og 4 Lg
			1	Vt	11 700	1	3 f
		1936/37 Såheim	10	Vt	104 900	10	3 f
			1	Vt	12 000	2	Lg
		1937/38	10	Vt	104 900	10	3 f
			1	Vt	12 000	2	Lg
		1936/37 Damptr.binst. Såheim	3	Dt	16 600	3	3 f
			3	Dt	16 600	3	3 f
		1936/37 Lienfos	4	Vt	14 400	4	3 f og Sg
			4	Vt	14 400	4	3 f og Sg
		1936/37 Svælgfos I	4	Vt	28 000	4	3 f og Sg
		—»— II	2	Vt	14 000	2	3 f og Sg
		1937/38 Svælgfos I	4	Vt	28 000	4	3 f og Sg
		—»— II	2	Vt	14 000	2	3 f og Sg
		1936/37 Dampkr.st. Herøen	2	Dt	10 600	2	3 f
		1937/38	2	Dt	10 600	2	3 f
8	Skotfos Bruk	1937	9	Vt	3 316	9	Lg og 3 f
		1938	9	Vt	3 316	9	Lg og 3 f
9	Tinfos Papirfabrik	1937	10	Vt	24 000	10	3 f
		1938	10	Vt	24 000	10	3 f
10	Union Bruk	1937	4	Vt	1 200	4	Lg
		1938	4	Vt	1 200	4	Lg
11	A/S Vafos Brug	1937	2	Vt	460	2	1-3 f og 1 Ld
		1938	2	Vt	460	2	1-3 f og 1 Ld
	I alt	1937	86	—	399 128	102	—
		1938	86	—	399 128	103	—
1	<i>Aust-Agder</i> A/S Arendals Fosse- kompani	1937	7	Vt	22 800	7	3 f
		1938	1	Vt	4 520	1	3 f/ 25 p
			7	Vt	31 300	7	3 f
2	A/S Egelands Verk	1937	1	Vt	4 520	1	3 f/ 25 p
		1938	1	Vt	360	1	3 f
3	Raffineringsverket A/S	1937	2	Vt	594	3	3 f
		1938	2	Vt	594	3	3 f
4	A/S Rygene Trømasse- fabrikker	1937	2	Vt	5 500	2	3 f 25 p
		1938	2	Vt	5 500	2	3 f 25 p
	I alt	1937	13	—	33 774	14	—
		1938	13	—	42 274	14	—

¹ Vt = vannturbin, Dt = dampeturbin, Dpm = dampmask., Bm = bensinmotor, Dm = dieselmotor, Om = krongen. ² 1 f = enfase, 3 f = trefase, At = autotransf., Skj = selvkjølet, Lkj = forsert luftkj., Vkj = vannkjølet

etc. inkl. reservemaskiner.

6		7	8	9	10	11	12	13	Nr.
(hovedmask.)		Transformatorer (i hovedstasjonen)					Omformere		
Spenning	Total effekt	Antall aggr.	Art ^a	Omsetningsforhold	Total effekt	Antall	Total utgående effekt		
Volt	kW i 1937 kVA i 1938			Volt	kVA		kW		
570	105 300	-	-	-	-	-	-	-	
570 og 10000	35 900	-	-	-	-	-	-	-	
10 000	18 350	-	-	-	-	-	-	-	
10 000	104 900	-	-	-	-	-	-	-	
570	12 000	-	-	-	-	-	-	-	
10 000	169 440	-	-	-	-	-	-	-	
570	12 000	-	-	-	-	-	-	-	
9 500	16 600	-	-	-	-	-	-	-	
9 500	25 070	-	-	-	-	-	-	-	
10 000	14 400	-	-	-	-	-	-	-	
10 000	26 400	-	-	-	-	-	-	-	
10 000	28 000	1	3 f Skj	10 000/ 60 000	8 000	-	-	-	
10 000	14 000	-	-	-	-	-	-	-	
10 000	42 000	1	3 f Skj	10 000/ 60 000	8 000	-	-	-	
10 000	22 000	-	-	-	-	-	-	-	
3 000	10 600	1	3 f	3 000/ 10 000	700	-	-	-	
3 000	14 140	1	3 f	3 000/ 10 000	700	-	-	-	
400 og 500	3 316	-	-	-	-	-	-	-	8
400 og 500	3 316	-	-	-	-	-	-	-	9
5 500	23 360	-	-	-	-	-	-	-	10
5 500	34 870	-	-	-	-	-	-	-	
500	1 200	-	-	-	-	-	-	-	
500	1 200	-	-	-	-	-	-	-	
220 og 110	250	-	-	-	-	1	-	33	11
220 og 110	309	-	-	-	-	1	-	33	
-	398 188	8	-	-	-	44 680	1	33	
-	552 604	8	-	-	-	44 680	1	33	
5 000	25 000	8	3 f	1 à 5 000/17 000 6 à 5 000/35 000 1 à 5 000/18 000 / 60 000	46 000	-	-	-	1
5 000	4 400	1	3 f	5 200/ 38 500	5 600	1	-	35	
5 000	32 530	8	3 f	1 à 5 000/17 000 6 à 5 000/35 000 1 à 5 000/18 000 / 60 000	46 000	-	-	-	
5 000	5 600	1	3 f	5 200/ 38 500	5 600	1	-	35	
500	320	1	Ot	500/ 5 000	400	-	-	-	2
500	400	1	Ot	500/ 5 000	400	-	-	-	
230	594	1	3 f Skj	21 350-20 600- 20 050/ 247.5	400	-	-	-	3
230	775	1	3 f Skj	21 350-20 600- 20 050/ 247.5	400	-	-	-	
5 000	5 300	2	3 f Vkj	5 000/ 35 000	6 600	-	-	-	4
5 000	6 600	2	3 f Vki	5 000/ 35 000	6 600	-	-	-	
-	35 614	13	-	-	-	59 000	1	35	
-	45 905	13	-	-	-	59 000	1	35	

råoljemotor, Gm = gassmotor. ^a 1 f = enfase, 3 f = trefase, Lm = likestr.motor, Lg = likestr.gen., Sg = syn-

Tabell 3. Maskininstallasjon

Nr.	Verk (firma)	Stasjoner	1	2	3	4	5
			Kraftmaskiner (hovedmask.)			Generatore	
			Antall	Art ¹	Total effekt	Antall	Art ²
					kW		
1	VIII. Private verk bygd for industr. fors. (forts.) <i>Vest-Agder</i> A/S Aarenes Interessent- skab 1937	St. 1	2	Vt	100	2	Lg
		St. 2	1	Vt	115	1	Lg
		St. 3	1	Vt	30	1	Lg
		St. 4	1	Dm	80	1	Lg
	1938	St. 1	2	Vt	100	2	Lg
		St. 2	1	Vt	115	1	Lg
		St. 3	1	Vt	30	1	Lg
		St. 4	1	Dm	80	1	Lg
2	A/S O. C. Axelsens Fabr. 1937		2	Vt	258	2	3 f
	1938		2	Vt	258	2	3 f
3	A/S Flekkefjords Uld- varefabrik 1937		1	Vt	187	1	3 f
	1938		1	Vt	187	1	3 f
4	Hunfos Fabrikker 1937		4	Vt	6 300	4	3 f
	1938		4	Vt	6 000	4	3 f Sg
5	A/S Knaben Molybdæn- gruber 1937	Ørnehommen og Knaben	2	Vt	210	2	3 f
	1938		2	Vt	210	2	3 f
6	Nye Høie Fabrikker A/S 1937	Øvre st.	1	Vt	220	2	-
	1938	Nedre st.	1	Vt	160	1	-
		Øvre st.	1	Vt	220	2	-
		Nedre st.	1	Vt	160	1	-
7	A/S Trælandsfos 1937	Trælandsfossen ⁴	1	Vt	7 000	1	3 f
	1938		1	Vt	440	1	3 f
		Trælandsfossen ⁴	1	Vt	7 000	1	3 f
			1	Vt	440	1	3 f
8	A/S Vigelands Brug 1937		6	Vt	12 500	6	Lg
	1938		6	Vt	12 500	6	Lg
	I alt 1937		24	-	27 600	25	-
	1938		24	-	27 300	25	-
	<i>Rogaland</i>						
1	D. F. U. Avd. Aalgaard . 1937		2	Vt	250	2	3 f
	1938		2	Vt	250	2	3 f
2	Bryne Mølle 1937		2	Vt	154	2	3 f
	1938		2	Vt	154	2	3 f
3	D. F. U. Avd. Figgjo ... 1937		2	Vt	220	4	3 f og Lm
	1938		2	Vt	220	4	3 f og Lm
4	A/S Ryfylke Kraftanlæg 1937	St. I	1	Vt	1 100	2	1 f/25 p og 3 f
	1938	St. II	3	Vt	5 280	3	3 f
		St. I	1	Vt	1 100	2	1 f/25 p og 3 f
		St. II	3	Vt	5 280	3	3 f
5	A/S Saudefaldene 1937	Dalvann	3	Vt	18 000	3	3 f/25 p
		Storlivann	5	Vt	27 600	6	5-3 f/25 p, 1-3 f
	1938	Søndenå	2	Vt	44 200	2	3 f/25 p
		Dalvann	3	Vt	18 000	3	3 f/25 p
		Storlivann	5	Vt	27 600	6	5-3 f/25 p, 1-3 f
6	The Jøssingfjord Manu- facturing Co. A/S 1937	Søndenå	2	Vt	44 200	2	3 f/25 p
		Øvre Hellingen	1	Vt	950	1	3 f Sg
		Nedre Hellingen	2	Vt	1 950	2	3 f Sg
		Lid	1	Vt	110	1	3 f Sg

¹ Vt = vannturbin, Dt = dampturbin, Dpm = dampmask., Bm = bensinmotor, Dm = dieselmotor, Om = krongen. ² 1 f = enfase, 3 f = trefase, At = autotransf., Skj = selvkjølet, Lkj = forsert luftkj., Vkj = vannkjølet.

etc. inkl. reservemaskiner.

6		7		8		9		10		11		12		13		Nr
(hovedmask.)		Transformatorer (i hovedstasjonen)										Omformere				
Spenning	Total effekt	Antall aggr.	Art ^s	Omsetningsforhold	Total effekt	Antall	Total utgående effekt									
Volt	kW i 1937 kVA i 1938			Volt	kVA		kW									
110	100	-	-	-	-	-	-	1								
110	115	-	-	-	-	-	-									
110	30	-	-	-	-	-	-									
110	80	-	-	-	-	-	-									
110	100	-	-	-	-	-	-									
110	115	-	-	-	-	-	-									
110	30	-	-	-	-	-	-									
110	80	-	-	-	-	-	-									
225 og 130	300	-	-	-	-	-	-	2								
230 og 130	375	-	-	-	-	-	-									
220	187	-	-	-	-	-	-	3								
230	235	-	-	-	-	-	-									
500	6 300	-	-	-	-	-	-	4								
500	8 380	1	3 f	5 000/500	6 000	-	-									
5 500	228	5	3 f	22 000/5 300 og 22 000/239	1 750	-	-	5								
5 500	285	5	3 f	22 000/5 300 og 22 000/239	1 750	-	-									
220	150	-	-	-	-	-	-	6								
220	150	-	-	-	-	-	-									
220	190	-	-	-	-	-	-									
220	190	-	-	-	-	-	-									
15 000	6 000	-	-	-	-	-	-	7								
525	400	-	-	-	-	-	-									
15 000	7 500	-	-	-	-	-	-									
525	500	-	-	-	-	-	-									
250	11 360	-	-	-	-	-	-	8								
250	11 360	-	-	-	-	-	-									
-	25 400	5	-	-	1 750	-	-									
-	29 340	6	-	-	7 750	-	-									
220	200	1	3 f Lkj	15 000/235	320	-	-	1								
220	250	1	3 f Lkj	15 000/235	320	-	-									
220	154	-	-	-	-	-	-	2								
220	175	-	-	-	-	-	-									
220 og 110	220	4	-	5 000/220	90	-	-	3								
220 og 110	230	4	-	5 000/220	90	-	-									
3700 og 5100	1 100	-	-	-	-	-	-	4								
5 100	5 280	-	-	-	-	-	-									
3700 og 5100	2 150	-	-	-	-	-	-									
5 100	6 600	-	-	-	-	-	-									
12 000	16 800	2	3 f	13 000/230	100	2	22	5								
12 000 og 7 500	34 400	4	3 f	14 000/230, 13 500/2 400, 7 500/66 000	10 550	3	266									
12 000	42 400	2	3 f	12 000/230	300	1	14									
12 000	21 000	-	-	-	-	-	-									
5—12 000, l— 7 500	43 000	1	3 f Vkj	7 500/66 000	10 000	1	240									
12 000	53 000	-	-	-	-	-	-	6								
6 300	830	-	-	-	-	-	-									
6 300	2 160	-	-	-	-	-	-									
350	110	-	-	-	-	-	-									

Åoljemotor, Gm = gassmotor. ^s 1 f = enfase, 3 f = trefase, Lm = likestr.motor, Lg = likestr.gen., Sg = synstasjonen på 6000 kW (7500 kVA) har ikke vært i drift siden 1925.

Tabell 3. Maskininstallasjon

Nr.	Verk (firma)	Stasjoner	1	2	3	4	5
			Kraftmaskiner (hovedmask.)			Generatorer	
			Antall	Art ¹	Total effekt	Antall	Art ²
	VIII. Private verk bygd for industr. fors. (forts.)				kW		
7	The Jøssingfjord Manu- facturing Co. A/S (forts.)	Øvre Helleren	1	Vt	955	1	3 f Sg
		Nedre Helleren	2	Vt	1 960	2	3 f Sg
		Lid	1	Vt	110	1	3 f Sg
	A/S Tou		5	Vt	800	5	2-3 f og 3 Lg
			5	Vt	800	5	2-3 f og 3 Lg
	I alt		29	-	100 614	33	-
			29	-	100 629	33	-
	<i>Hordaland</i>						
1	A/S Arne Fabrikker		1	Vt	1 250	1	3 f
			1	Vt	1 250	1	3 f
2	A/S Bjølvefossen	Bjølvefossen	3	Vt	26 500	3	3 f
			4	Vt	45 000	4	3 f
3	A/S Børtveit Kraftselsk.	Børtveit	1	Vt	1 000	1	3 f
			1	Vt	1 000	1	3 f
4	A/S Dale Fabrikker		1	Vt	600	1	3 f
			1	Vt	600	1	3 f
5	A/S Eidsvaag Fabriker		1	Vt	114	1	3 f
			1	Vt	114	1	3 f
6	A/S Nestun Uldvarefabr.	Øvsttun	1	Vt	40	1	L
		Midtun	1	Vt	30	1	L
		Nesttun	1	Vt	16	1	L
		Øvsttun	1	Vt	90	1	L
		Midtun	1	Vt	15	1	L
7	A/S Petersen & Dekke		1	Vt	13	1	L
			2	Vt	243	2	3 f
8	A/S Stordø Kisgruber		2	Vt	243	2	3 f
			1	Dpm	200	2	3 f
9	A/S Trengereid Fabrikker		2	Dpm	200	2	3 f
			1	Vt	300	1	3 f
10	A/S Tyssefaldene	Tysso	1	Vt	300	1	3 f
			15	Vt	113 200	15	3 f Sg/25 p
		Tysso	15	Vt	113 200	15	3 f Sg/25 p
		Skjeggedal	1	Vt	11 300	1	3 f Sg/25 p
	I alt		29	-	143 493	30	-
			32	-	173 325	32	-
	<i>Sogn og Fjordane</i>						
1	A/S Bremanger Kr.selsk.	Svelgen	2	Vt	11 500	2	3 f
			2	Vt	11 500	2	3 f
2	Indvikens Uldvarefabr.		1	Vt	125	1	3 f
			1	Vt	125	1	3 f
3	A/S Norsk Aluminium Comp.	St. I	7	Vt	27 500	12	Lg og 3 f
		St. I	7	Vt	27 500	12	Lg og 3 f
4	A/S Stangfjordens el.- kemiske Fabr.	St. II	1	Vt	12 100	2	3 f
			2	Vt	2 085	3	Lg
5	A/S Vadheim el.chem. Fabr.	Vadheim	2	Vt	2 085	3	Lg
			9	Vt	1 650	9	Lg
			9	Vt	1 650	9	Lg
	I alt		21	-	42 860	27	-
			22	-	54 960	29	-

¹ Vt = vannturbin, Dt = dampturbin, Dpm = dampmask., Bm = bensinmotor, Dm = dieselmotor, Om = krongen. ² 1 f = enfase, 3 f = trefase, At = autotransf., Skj = selvkjølet, Lkj = forsert luftkj., Vkj = vannkjølet.

etc. inkl. reservemaskiner.

6		7		8		9		10		11		12		13		Nr
(hovedmask.)				Transformatorer (i hovedstasjonen)								Omformere				
Spenning		Total effekt		Antall aggr.		Art ^s		Omsetningsforhold		Total effekt		Antall		Total utgående effekt		
Volt		kW i 1937 kVA i 1938						Volt		kVA				kW		
6 300		1 040		-		-		-		-		-		-		7
6 300		2 700		-		-		-		-		-		-		
380		150		-		-		-		-		-		-		
220 og 110		286		-		-		-		-		-		-		
220 og 110		343		-		-		-		-		-		-		
-		103 940		13		-		-		11 360		6		302		
-		130 638		6		-		-		10 410		1		240		
250		960		-		-		-		-		-		-		1
250		1 200		-		-		-		-		-		-		
12 000		26 500		3		3 f Skj		12000/5000/220		1 000		2		160		2
12 000		48 750		3		3 f Skj		12000/5000/220		1 000		2		160		
3 200		760		1		-		3 200/ 20 000		1 000		-		-		3
3 200		1 000		1		-		3 200/ 20 000		1 000		-		-		
240		600		-		-		-		-		-		-		4
240		700		-		-		-		-		-		-		
230		136		-		-		-		-		-		-		5
230		170		-		-		-		-		-		-		
220		40		-		-		-		-		-		-		6
22C		30		-		-		-		-		-		-		
220		16		-		-		-		-		-		-		
220		90		-		-		-		-		-		-		
220		15		-		-		-		-		-		-		
220		13		-		-		-		-		-		-		
220		232		-		-		-		-		-		-		7
220		290		-		-		-		-		-		-		
500		160		-		-		-		-		-		-		8
500		200		-		-		-		-		-		-		
220		300		-		-		-		-		-		-		9
220		350		-		-		-		-		-		-		
12 500		100 700		2		3 f Skj/ 25 p		12 500/380, 12 500/230		310		2		276		10
12 500		125 900		-		-		-		-		2		276		
13 500		13 500		-		-		-		-		-		-		
-		130 434		6		-		-		2 310		4		436		
-		192 178		4		-		-		2 000		4		436		
12 000		11 000		-		-		-		-		-		-		1
12 000		13 200		-		-		-		-		-		-		
230		125		-		-		-		-		-		-		2
230		155		-		-		-		-		-		-		
300, 5 000 og 12 000		25 850		-		-		-		-		-		-		3
300 og 5 000		22 350		-		-		-		-		-		-		
12 000		14 400		-		-		-		-		-		-		
250 og 110		2 085		-		-		-		-		-		-		4
250 og 110		2 085		-		-		-		-		-		-		
150		1 730		-		-		-		-		-		-		5
150		1 730		-		-		-		-		-		-		
-		40 790		-		-		-		-		-		-		
-		53 920		-		-		-		-		-		-		

råoljemotor, Gm = gassmotor. ² 1 f = enfase, 3 f = trefase, Lm = likestr.motor, Lg = likestr.gen., Sg = syn-

Tabell 3. Maskininstallasjon

Nr.	Verk (firma)	Stasjoner	Kraftmaskiner (hovedmask.)			Generatorer	
			1	2	3	4	5
			Antall	Art ¹	Total effekt	Antall	Art ²
			kW				
VIII. Private verk bygd for industr. fors. (forts.)							
<i>Møre og Romsdal</i>							
1	Angvik Møbelfabrik	1937	2	Vt	140	2	Lg
		1938	2	Vt	140	2	Lg
2	O. A. Devolds Sønner A/S	1937	1	Vt	500	1	3 f
			1	Vt	80	1	3 f
			1	Vt	40	1	3 f
		1938	1	Vt	500	1	3 f
			1	Vt	80	1	3 f
			1	Vt	40	1	3 f
3	A/S Romsdals Uldvarefabr.	1937	2	Vt	150	2	3 f
		1938	2	Vt	150	2	3 f
4	A/S Rødsand Gruber	1937	1	Vt	230	1	3 f
		1938	1	Vt	230	1	3 f
5	A/S Spilkevigs Snøre-Not- & Garnfabrik	1937	2	Vt	700	2	3 f
		1938	2	Vt	700	2	3 f
6	A/S Tingvoll Ullvarefabr.	1937	2	Vt	420	2	Lg
		1938	2	Vt	420	2	Lg
	I alt	1937	12	-	2 260	12	-
		1938	12	-	2 260	12	-
<i>Sør-Trøndelag</i>							
1	Gaula Kraftanlegg	1937	1	Vt	440	1	3 f
		1938	1	Vt	440	1	3 f
2	Orkla Metal- A/S	1937	2	Dt	3 360	2	3 f
		1938	2	Dt	3 360	2	3 f
3	I. C. Piene & Søn A/S	1937	5	Vt	5 950	4	1-3 f, 3-Lg
			1	Dpm	5 132	-	-
			1	Dm	5 195	-	-
		1938	5	Vt	5 950	4	1-3 f, 3-Lg
			1	Dpm	5 132	-	-
			1	Dm	280	1	3 f
4	A/S Ranheims Papirfabr.	1937	2	Vt	736	5	2-3 f, 3 Lg
		1938	2	Vt	736	5	2-3 f, 3 Lg
5	Salvesen & Thams's Comm. A/S med A/S Gjølme Mølle og Løkken Kraft A/S	1937	5	Vt	5 000	5	3 f
			1	Vt	295	1	3 f
			2	Vt	1 180	2	3 f
		1938	5	Vt	5 000	5	3 f
			1	Vt	295	1	3 f
			2	Vt	1 180	2	3 f
	I alt	1937	20	-	11 933	20	-
		1938	20	-	12 018	21	-
<i>Nord-Trøndelag</i>							
1	D. F. U. Avd. Aasen	1937	2	Vt	220	2	Lm
		1938	2	Vt	220	2	Lm
2	A/S Meraler Smelteverk	1937	3	Vt	7 350	3	3 f
			1	Vt	5 600	1	3 f
			3	Vt	2 750	3	3 f
			1	Vt	2 750	1	3 f
		1938	3	Vt	7 350	3	3 f
			1	Vt	5 600	1	3 f
			3	Vt	2 750	3	3 f
			1	Vt	2 750	1	3 f
			1	Vt	7 360	1	3 f

¹ Vt = vannturbin, Dt = dampturbin, Dpm = dampmask., Bm = bensinmotor, Dm = dieselmotor, Om = kromgen. ² 1 f = enfase, 3 f = trefase, At = autotransf., Skj = selvkjølet, Lkj = forsert luftkj., Vkj = vannkjølet av en av generatorene.

etc. inkl. reservemaskiner.

6		7		8		9		10		11		12		13		Nr:
(hovedmask.)				Transformatorer (i hovedstasjonen)								Omformere				
Spenning	Total effekt	Antall aggr.	Art ^a	Omsetningsforhold	Total effekt	Antall	Total utgående effekt									
Volt	kW i 1937 kVA i 1938			Volt	kVA		kW									
2 x 220	151	-	-	-	-	-	-	1								1
2 x 220	151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
230	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
230	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
230	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
230	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
230	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
230	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
250	160	1	3 f	6 000/230	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
235	168	1	3 f	6 000/230	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
230	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
230	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8 000	600	1	Skj 3 f	8 000/230	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
8 000	700	1	Skj 3 f	8 000/230	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2 x 230	487	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-	-	-	-	-	6
2 x 230	487	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2 148	2	-	-	75	1	18	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2 441	2	-	-	75	1	18	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 800	400	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5 800	500	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 100	3 360	2	3 f	5 100/16 800	2 000	1	250	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5 100	4 200	2	3 f	5 100/16 800	2 000	1	250	-	-	-	-	-	-	-	-	
220, 440, 115	373	1	3 f Lkj	220/110	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
220, 440, 115	418	1	3 f Lkj	220/110	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
220	325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
220 og 440	705	1	3 f Skj	6 000/220	1 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
220 og 440	875	1	3 f Skj	6 000/220	1 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 000—1 000	4 480	5	3 f Skj	5000/1000/15000	5 600	3	1 100	-	-	-	-	-	-	-	-	5
1 000	280	1	3 f Skj	1 000/15 000	325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1 000	1 120	2	3 f Skj	1 000/15 000	1 400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 000—1 000	5 600	5	3 f Skj	5000/1000/15000	5 600	3	1 100	-	-	-	-	-	-	-	-	
1 000	325	1	3 f Skj	1 000/15 000	325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1 000	1 400	2	3 f Skj	1 000/15 000	1 400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	10 718	12	-	-	10 375	5	1 353	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	13 643	12	-	-	10 375	5	1 353	-	-	-	-	-	-	-	-	
220	170	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1
220	170	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 350	8 470	1	3 f	15 000/5 000	2 800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5 250	5 600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 000	2 880	3	3 f	5 000/15 000	3 600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 250	3 840	2	3 f	15 000/5 000	5 400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 350	10 575	1	3 f	15 000/5 000	2 800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 250	7 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 000	3 600	3	3 f	5 000/15 000	3 600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 250	4 800	2	3 f	15 000/5 000	5 400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 500	10 000	2	3 f	5 500/30 000	20 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

råoljemotor, Gm = gassmotor. ^a 1 f = enfase, 3 f = trefase, Lm = likestr. motor, Lg = likestr. gen., Sg = syn-

⁴ Herav brukes 405 kW også til direkte drift. ⁵ Brukes også til direkte drift. ⁶ Brukes som reserve for drift

Tabell 3. Maskininstallasjon

Nr.	Verk (firma)	Stasjoner	Kraftmaskiner (hovedmask.)			Generatorer	
			1	2	3	4	5
			Antall	Art ¹	Total effekt	Antall	Art ¹
VIII. Private verk bygd for industr. fors. (forts.)			kW				
3	Salsbrukets Tresliperi ... 1937	Liafoss	1	Vt	1 200	1	3 f
		Ulefoss	1	Vt	1 850	1	3 f
	1938	Liafoss	1	Vt	1 200	1	3 f
		Ulefoss	1	Vt	1 850	1	3 f
	I alt 1937		12	-	21 720	12	-
	1938		13	-	29 080	13	-
1	<i>Nordland</i> A/S Bergverkskapet 1937	Sagrabben	1	Vt	320	1	3 f
2	Nord-Norge ⁴ A/S Bjørkaasen Gruber . 1937	Bjørkåsen	1	Vt	1 620	1	3 f
	1938		1	Vt	1 620	1	3 f
3	Dunderland Iron Ore 1937	Renfossen	2	Vt	3 200	2	3 f
	Co. Ltd. 1938		2	Vt	3 200	2	3 f
4	A/S Nordland Portland 1937	Sørfjord	1	Vt	1 100	1	3 f
	Cementfabr. 1938		1	Vt	1 100	1	3 f
5	A/S Ofoten Jernmalm- 1937	Strandvann	1	Vt	960	1	3 f
	gruber	Oppberedn.verket	-	-	-	-	-
	1938	Kleven	-	-	-	-	-
		Strandvann	1	Vt	960	1	3 f
		Oppberedn.verket	-	-	-	-	-
		Kleven	-	-	-	-	-
6	A/S Sulitjelma Gruber .. 1937	Fagerli	4	Vt	5 900	4	3 f Sg
		Balmi	1	Vt	2 500	1	3 f Sg
	1938	Finneid	2	Dm	155	2	Lg
		Fagerli	4	Vt	5 900	4	3 f Sg
		Balmi	1	Vt	2 500	1	3 f Sg
		Finneid	2	Dm	155	2	Lg
	I alt 1937		13	-	15 755	13	-
	1938		12	-	15 435	12	-
1	<i>Troms</i> A/S Skaland Grafitverk 1937	Bergsbotn	2	Vt	440	2	3 f Sg
	1938	Bergsbotn	2	Vt	440	2	3 f Sg
		Grafitverket	-	-	-	-	-
	I alt 1937		2	-	440	2	-
	1938		2	-	440	2	-
1	<i>Finnmark</i> A/S Sydvaranger 1937	Dampsentralen	3	Dt	9 000	3	3 f
	1938		3	Dt	9 000	3	3 f
2	Sydvaranger Kraftaktie- 1937	Tårnet	2	Vt	1 175	2	3 f
	selskap	Kobholm	1	Vt	1 980	1	3 f
	1938	Tårnet	2	Vt	1 175	2	3 f
		Kobholm	1	Vt	1 980	1	3 f
	I alt 1937		6	-	12 155	6	-
	1938		6	-	12 155	6	-
	VIII. Private verk for industriell 1937		384	-	895 202	420	-
	forsyning ialt 1938		389	-	962 164	426	-

¹ Vt = vannturbin, Dt = dampturbin, Dpm = dampmask., Bm = bensinmotor, Dm = dieselmotor, Om = krongen. ² 1 f = enfase, 3 f = trefase, At = autotransf., Skj = selvkjølet, Lkj = forsert luftkj., Vkj = vannkjølet.

etc. inkl. reservemaskiner.

6		7		8		9		10		11		12		13		Nr
(hovedmask.)				Transformatorer (i hovedstasjonen)						Omformere		Antall	Total utgående effekt			
Spenning		Total effekt		Antall aggr.		Art*		Omsetningsforhold		Total effekt						
Volt		kW i 1937 kVA i 1938						Volt		kVA		kW				
3 000		1 200		1		Lkj		3 000/20 000		1 200		-		-		3
3 000		1 850		1		Lkj		3 000/20 000		1 850		-		-		
3 000		1 260		1		Lkj		3 000/20 000		1 200		-		-		
3 000		1 950		1		Lkj		3 000/20 000		1 850		-		-		
-		24 010		8		-		-		14 850		1		3		
-		39 355		10		-		-		34 850		1		3		
250		300		2		3 f Skj		6000/3000/230		160		-		-		1
5 000		1 550		2		3 f		5 000/195		110		-		-		2
5 000		2 000		2		3 f		5 000/195		110		-		-		
10 000		3 200		1		3 f		10 000/230		30		4		2 640		3
10 000		4 000		1		3 f		10 000/230		30		4		2 640		
5 000		1 100		1		3 f Skj		5 000/22 000		1 300		-		-		4
5 000		1 300		1		3 f Skj		5 000/22 000		1 300		-		-		
5 000		960		1		3 f		5 000/130		3		-		-		5
-		-		-		-		-		-		1		40		
-		-		-		-		-		-		2		52.5		
5 000		1 200		1		3 f		5 000/130		3		-		-		
-		-		-		-		-		-		1		40		
-		-		-		-		-		-		2		52.5		
5 000		5 900		-		-		-		-		7		154		6
5 000		2 500		-		-		-		-		-		-		
230		132		-		-		-		-		-		-		
5 000		6 760		-		-		-		-		-		-		
5 000		3 000		-		-		-		-		-		-		
230		132		-		-		-		-		-		-		
-		15 642		7		-		-		1 603		14		2 886.5		
-		18 392		5		-		-		1 443		7		2 732.5		
5 000		350		1		3 f Skj		5 000/220		5		-		-		1
5 000		500		1		3 f Skj		5 000/230		5		-		-		
-		-		3		3 f Skj		5 000/230		650		-		-		
-		350		1		-		-		5		-		-		
-		500		4		-		-		655		-		-		
850		9 000		3		3 f Vkj		20 000/850		2 750		3		1 650		1
850		11 250		3		3 f Vkj		20 000/850		2 750		3		1 650		
850		1 000		1		3 f Vkj		20 000/850		1 050		-		-		2
5 500		1 950		1		3 f Skj		22 000/5 500		2 400		-		-		
850		1 250		1		3 f Vkj		20 000/850		1 050		-		-		
5 500		2 430		1		3 f Ski		22 000/5 500		2 400		-		-		
-		11 950		5		-		-		6 200		3		1 650		
-		14 930		5		-		-		6 200		3		1 650		
-		881 060		112		-		-		202 732		55		9 603.0		
-		1 207 003		109		-		-		230 762		43		9 387.0		

raoljemotor, Gm = gassmotor. * 1 f = enfase, 3 f = trefase, Lm = likestr.motor, Lg = likestr.gen., Sg = syn-
* Elekrisitetsverket nedlagt i 1938.

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk	Ledningens navn	1	2	3		
			Over-				
			Fjern-				
			Normal hovedspenning	Luftledningslengde	Vekt og art av ledningsmaterialet		
	I. Statens verk bygd for alm. forsyning		V	km	tonn		
1	<i>Østlandskraftverkene</i>						
	Nore Kraftverk	1936/37	Nore—Oslo	132 000	110.3	359.0 FeAl	
	Statens del av Mørkfoss—Solbergfoss ¹		Nore—Flesaker	132 000	82.5	201.0 FeAl	
			Flesaker—Slagen	132 000	59.8	83.0 FeAl	
			Sek. st. for Follum				
	Gjøvikoverføringen		Træsliberi	—	—	—	
			Nore	—	—	—	
	Rjukanoverføringen		1937/38	Gjøvikoverf. ²	45 000	64.7	64.0 FeAl + 3.0 Cu
	Vemork—Kongsberg			Vemork—Kongsb. ³	60 000	73.0	90.0 FeAl + 163.0 Cu
	Nore Kraftverk		1937/38	Nore—Oslo	132 000	110.3	359.0 FeAl
	Statens del av Mørkfoss—Solbergfoss ¹			Nore—Flesaker	132 000	82.5	201.0 FeAl
				Flesaker—Slagen	132 000	59.8	83.0 FeAl
				Sek. st. for Follum			
	Gjøvikoverføringen			Træsliberi	—	—	—
Nore				—	—	—	
Rjukanoverføringen		Gjøvikoverf. ²	45 000	64.7	64.0 FeAl + 3.0 Cu		
Vemork—Kongsberg		Vemork—Kongsb. ³	60 000	73.0	90.0 FeAl + 163.0 Cu		
2	<i>Buskerud</i>						
	Hakavik Kraftverk	1936/37	Hakavik—Asker1f	60 000	50.0	49.0 Cu	
		1937/38	3 f nettet	—	—	—	
			Hakavik—Asker1f	60 000	50.0	49.0 Cu	
3	<i>Aust-Agder</i>						
	Langerak Kraftverk	1936/37	Til Landeskogen	—	—	—	
		1937/38	Til Moisund	—	—	—	
			Til Landeskogen	—	—	—	
4	<i>Sør-Trøndelag</i>						
	Hasseløva Kraftverk	1936/37		—	—	—	
		1937/38		—	—	—	
5	<i>Finnmark</i>						
	Kåfjord ⁴ og Mattisfoss Kraftverk	1936/37	Kåfjord—Kronstad	—	—	—	
	Mattisfoss Kraftverk	1937/38	Kåfjord—Kronstad	—	—	—	
			Kåfjord—Talvik	—	—	—	

¹ Staten har intet ledningsnett vedk. Mørkfoss—Solbergfoss. ² Overfører energi fra Rånåsfoss til Toten, skap bestående av Oslo Ev., Buskerud El-forsyning og Drammens Ev. Denne del er oppført på Oslo Ev.

ningsnett.

4		5	6	7	8	9	10	11	Nr.
føringsanlegg					Høyspent fordelingsnett				
ledninger		Sekundærstasjoner			Normal hovedspenning	Luftledningslengde	Vekt og art av ledningsmaterialet		
Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av ledn. mat. i jord- og sjøkab.	Antall transformatorer	Omsetningsforhold	Total sekundær effekt					
km	tonn			kVA	V	km	tonn		
1.4	15.0	3	120 000/45 000	84 000	-	-	-	1	
-	-	2	/30 000	56 000	-	-	-		
-	-	1	120 000/60 000	28 000	-	-	-		
-	-	1	120 000/ 5 000	35 000	-	-	-		
-	-	-	-	-	5 500	9.5	11.8 Cu		
-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	5	42 000/ 7 600, 42 000/10 000, 46 000/32 000	14 700	-	-	-		
-	-	2	66 000/11 000	25 000	-	-	-		
1.4	15.0	3	120 000/45 000	84 000	-	-	-		
-	-	2	/30 000	56 000	-	-	-		
-	-	1	120 000/60 000	28 000	-	-	-		
-	-	1	120 000/ 5 000	35 000	-	-	-		
-	-	-	-	-	5 500	9.5	11.8 Cu		
-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	5	42 000/ 7 600, 42 000/10 000, 46 000/32 000	14 700	-	-	-		
-	-	2	66 000/11 000	25 000	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	10 000	1.0	0.8 Cu		
-	-	-	-	-	10 000	1.0	0.8 Cu		
-	-	-	-	-	7 500	6.6	4.6 Cu	3	
-	-	-	-	-	20 000	44.3	26.5 Cu		
-	-	-	-	-	7 500	6.6	4.6 Cu		
-	-	-	-	-	20 000	44.3	26.5 Cu		
-	-	-	-	-	6 000	27.0	7.0 FeAl + 3.8 Cu	4	
-	-	-	-	-	6 000	27.0	7.0 FeAl + 3.8 Cu		
-	-	-	-	-	10 000	24.4	12.67 FeAl	5	
-	-	-	-	-	10 000	24.4	12.67 FeAl		
-	-	-	-	-	10 000	17.0	11.5 Cu		

Gjøvik og Raufoss samt leilighetsvis til Vardal. * Den øvrige del Kongsberg—Oslo tilhører et interessent-

* Nedlagt i 1937.

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk	Ledningens navn	12	13	14
			Høyspent fordelingsnett (forts.)		
			Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av lednings- materialet i jord- og sjø- kabler	Antall fordelings- transforma- torer
	I. Statens verk bygd for alm. forsyning		km	tonn	
1	<i>Østlandskraftverkene</i>				
	Nore Kraftverk		-	-	-
			-	-	-
			-	-	-
		1936/37 Nore	-	-	7
	Statens del av Mørkfoss -Solbergfoss ¹		-	-	-
	Gjøvikoverføringen . . .		-	-	-
	Rjukanoverføringen Vemork—Kongsberg		-	-	-
	Nore Kraftverk		-	-	-
			-	-	-
		1937/38 Nore	-	-	7
	Statens del av Mørkfoss -Solbergfoss ¹		-	-	-
	Gjøvikoverføringen . . .		-	-	-
	Rjukanoverføringen Vemork—Kongsberg		-	-	-
	<i>Buskerud</i>				
2	Hakavik Kraftverk	1936/37	-	-	-
		1937/38	-	-	-
		3 f nettet	-	-	1
		1937/38	-	-	-
		3 f nettet	-	-	1
	<i>Aust-Agder</i>				
3	Langerak Kraftverk	1936/37	-	-	2
			-	-	23
		1937/38	-	-	2
			-	-	23
	<i>Sør-Trøndelag</i>				
4	Hasselelven Kraftverk	1936/37	0.12	0.09	16
		1937/38	0.12	0.09	16
	<i>Finnmark</i>				
5	Kåfjord og Mattisfoss Kraftverk	1936/37	-	-	9
	Mattisfoss Kraftverk	1937/38	-	-	9
			-	-	1

¹ Staten har intet ledningsnett vedk. Mørkfoss—Solbergfoss.

ningsnett.

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Nr.
Lavspent fordelingsnett										
Omsetningsforhold	Total sekundær effekt	System og spenning	Fordelingsledn.		Stikkledninger			Gatebelysningsledningslengde	Total vekt og art av ledningsmaterialet	
			Luftledningslengde	Jordkabel-lengde	Antall	Luftledningslengde	Jordkabel-lengde			
	kVA	V	km	km		km	km	km	tonn	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 500/230	860	3 f 220	7.2 Cu	0.63	32	0.8 Cu	-	2.0	3.9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 500/230	860	3 f 220	7.2 Cu	0.63	32	0.8 Cu	-	2.0	3.9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 000/230	50	3 f 230	2.0	-	-	-	-	-	1.0 Cu	2
10 000/230	50	3 f 230	2.0	-	-	-	-	-	1.0 Cu	
7 500/230	1 800	3 f 230	2.0	-	-	-	-	-	1.0	3
20 000/230	1 400	-	-	-	-	-	-	-	-	
7 500/230	1 800	3 f 230	2.0	-	-	-	-	-	1.0	
20 000/230	1 400	-	-	-	-	-	-	-	-	
6 000/230	495	-	-	-	-	-	-	-	-	4
6 000/230	495	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 000/230	380	3 f 230	10.9	-	250	9.4	-	-	9.7 Cu	5
10 000/230	315	3 f 230	10.9	-	305	9.4	-	-	9.7 Cu	
10 000/230	150	3 f 230	0.07	-	1	0.07	-	-	-	

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk	Ledningens navn	1	2	3
			Over-		
			Fjern-		
			Normal hovedspenning	Luftledningslengde	Vekt og art av ledningsmaterialet
	I. Statens verk for alm. forsyning (forts.)		V	km	tonn
	Mattisfoss Kraftverk 1937/38 (forts.)	Hjemmeluft—Eiby	—	—	—
	I. Statens verk for alm. forsyning ialt 1936/37 1937/38		— —	440.3 440.3	— —
II. Herredskommunale					
<i>Østfold</i>					
1	Trøgstad 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
2	Askim 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
3	Spydeberg 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
4	Skiptvet 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
5	Rakkestad 1936/37	Vamma	21 000	18.0	12.2 Cu
		Rakkestad	—	—	—
	1937/38	Vamma	21 000	18.0	12.2 Cu
		Rakkestad	—	—	—
6	Degernes 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
7	Eidsberg 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
8	Mysen 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
9	Aremark 1936/37		5 000	10.0	7.0
	1937/38		5 000	10.0	7.0
10	Idd 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
11	Berg 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
12	Skjeberg 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
13	Torsnes 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
14	Tune 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
15	Onsøy 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
16	Råde 1936/37	Moss—Råde	17 500	13.0	5.6 Cu
	1937/38	og i Råde	17 500	13.5	7.0 Cu
17	Rygge 1936/37		17 500	4.0	3.9
	1937/38		17 500	4.0	3.9
18	Jeløy 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—

ningsnett.

4		5		6		7		8		9		10		11		Nr.
føringsanlegg										Høyspent fordelingsnett						
ledninger		Sekundærstasjoner								Normal hovedspenning	Luftledningslengde	Vekt og art av ledningsmaterialet				
Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av ledn. mat. i jord- og sjøkab.	Antall transformatorer	Omsetningsforhold		Total sekundær effekt			km	tonn							
km	tonn				kVA			V	km	tonn						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	9.0	3.9 Cu					
1.4	-	14	-	-	242 700	-	-	-	-	112.8	-					
1.4	-	14	-	-	242 700	-	-	-	-	138.8	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	71.7	25.0		1			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	72.6	25.5					
-	-	1	10 000/ 5 000	2 000	5 000	58.6	-		5 000	58.6	-		2			
-	-	1	10 000/ 5 000	2 000	5 000	58.6	-		5 000	70.0	28.0		3			
-	-	-	-	-	5 000	72.0	30.0		5 000	40.0	25.0 Cu		4			
-	-	-	-	-	5 000	44.0	22.0 Cu		5 000	44.0	22.0 Cu		4			
0.5	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		5			
-	-	1	20 000/ 5 000	800	5 000	93.0	63.0 Cu		5 000	93.0	63.0 Cu					
0.5	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-					
-	-	2	20 000/ 5 000	2 050	5 000	93.0	63.0 Cu		5 000	93.0	63.0 Cu					
-	-	2	21 000/ 5 000	1 000	21 000	63.0	32.0		21 000	63.0	32.0		6			
-	-	2	21 000/ 5 000	1 000	21 000	63.0	32.0		21 000	63.0	32.0					
-	-	3	5 000/10 000	4 400	10 000	105.0	46.3		10 000	105.0	46.3		7			
-	-	3	5 000/10 000	4 400	10 000	105.0	46.3		10 000	105.0	46.3					
-	-	3	10 000/ 5 000	1 400	5 000	3.2	1.4		5 000	3.2	1.4		8			
-	-	3	10 000/ 5 000	1 400	5 000	3.2	1.4		5 000	3.2	1.4					
-	-	-	-	-	5 000	67.0	19.0 Cu		5 000	67.0	19.0 Cu		9			
-	-	-	-	-	5 000	69.0	19.6 Cu		5 000	69.0	19.6 Cu					
-	-	-	-	-	10 000	57.0	24.0 Cu		10 000	57.0	24.0 Cu		10			
-	-	-	-	-	10 000	58.0	24.5 Cu		10 000	58.0	24.5 Cu					
-	-	-	-	-	10 000	87.7	40.0 Cu		10 000	87.7	40.0 Cu		11			
-	-	-	-	-	10 000	88.7	40.7 Cu		10 000	88.7	40.7 Cu					
-	-	-	-	-	5 000	78.0	35.0 Cu		5 000	78.0	35.0 Cu		12			
-	-	-	-	-	5 000	79.0	36.0 Cu		5 000	79.0	36.0 Cu					
-	-	-	-	-	5 000	10.0	3.1		5 000	10.0	3.1		13			
-	-	-	-	-	5 000	16.0	4.9		5 000	16.0	4.9					
-	-	-	-	-	5 000	52.0	22.4 Cu		5 000	52.0	22.4 Cu		14			
-	-	-	-	-	-	52.0	22.4 Cu		5 000	52.0	22.4 Cu					
-	-	-	-	-	5 000	74.8	39.5		5 000	74.8	39.5		15			
-	-	-	-	-	5 000	75.8	40.0		5 000	75.8	40.0					
-	-	2	17 500/ 5 000	700	5 000	32.5	13.0 Cu		5 000	32.5	13.0 Cu		16			
-	-	3	17 500/ 5 000	1 700	5 000	34.5	14.0 Cu		5 000	34.5	14.0 Cu					
-	-	2	17 500/ 5 000	2 000	5 000	47.0	19.6		5 000	47.0	19.6		17			
-	-	2	17 500/ 5 000	2 000	5 000	47.0	19.6		5 000	47.0	19.6					
-	-	2	20 000/ 5 000	2 200	20000 og 5000	31.5	16.5 Cu		20000 og 5000	31.5	16.5 Cu		18			
-	-	3	20 000/ 5 000	4 700	20000 og 5000	31.5	16.5 Cu		20000 og 5000	31.5	16.5 Cu					

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk	Ledningens navn	12	13	14
			Høyspent fordelingsnett (forts.)		
			Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av lednings- materialet i jord- og sjø- kabler	Antall fordelings- transforma- torer
	I. Statens verk for alm. forsyning (forts.) Mattisfoss Kraftverk (forts.) 37/38	Hjemmeluft— Eiby	km	tonn	
			—	—	3
	1. Statens verk for alm. forsyning ialt 1936/37 1937/38		0.12 0.12	— —	58 62
II. Herredskommunale					
<i>Østfold</i>					
1	Trøgstad 1936/37 1937/38		— —	— —	52 55
2	Askim 1936/37 1937/38		7.7 7.7	— —	84 84
3	Spydeberg 1936/37 1937/38		0.3 0.3	— —	74 74
4	Skiptvet 1936/37 1937/38		0.7 0.7	4.4 4.4	38 40
5	Rakkestad 1936/37 1937/38	Rakkestad	— 1.0	— —	— 78
6	Degernes 1936/37 1937/38	Rakkestad	1.0 —	— —	78 38
7	Eidsberg 1936/37 1937/38		2.5 2.5	15.7 15.7	76 77
8	Mysen 1936/37 1937/38		3.8 3.8	2.6 2.6	12 12
9	Aremark 1936/37 1937/38		— —	— —	42 46
10	Idd 1936/37 1937/38		— —	— —	40 40
11	Berg 1936/37 1937/38		4.6 4.6	2.5 Cu 2.5 Cu	75 75
12	Skjeberg 1936/37 1937/38		1.0 1.0	— —	81 81
13	Torsnes 1936/37 1937/38		— —	— —	14 14
14	Tune 1936/37 1937/38		3.1 3.5	2.8 2.8	66 71
15	Onsøy 1936/37 1937/38		1.3 1.3	1.5 1.5	57 57
16	Råde 1936/37 1937/38	Moss—Råde og i Råde	— —	— —	37 38
17	Rygge 1936/37 1937/38		— —	— —	52 52
18	Jeløy 1936/37 1937/38		4.6 6.4	1.5 Cu 3.0 Cu	41 43

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk	Ledningens navn	1	2	3
			Over-		
			Fjern-		
			Normal hoved- spenning	Luftlednings- lengde	Vekt og art av lednings- materialet
			V	km	tonn
	II. Herredskommunale (forts.)				
19	Våler og Svindal	1936/37	-	-	-
		1937/38	-	-	-
20	Hobøl	1936/37	5 000	8.0	-
		1937/38	5 000	8.3	5.5
	I alt	1936/37	-	53.0	-
		1937/38	-	53.8	-
1	<i>Akershus</i> Vestby	1936/37	-	-	-
		1937/38	-	-	-
2	Kråkstad	1936/37	-	-	-
		1937/38	-	-	-
3	Ski	1936/37	18 000	0.03	0.03 Cu
		1937/38	18 000	0.03	0.03 Cu
4	As	1936/37	-	-	-
		1937/38	-	-	-
5	Frogn	1936/37	-	-	-
		1937/38	-	-	-
6	Nesodden	1936/37	-	-	-
		1937/38	-	-	-
7	Oppegård	1936/37	-	-	-
		1937/38	-	-	-
8	Aker	1936/37	45 000	53.0	164.0 Cu + 3.0 FeAl
		1937/38	45 000	53.0	164.0 Cu + 3.0 FeAl
9	Asker	1936/37	-	-	-
		1937/38	-	-	-
10	Aurskog	1936/37	-	-	-
		1937/38	-	-	-
11	Blaker	1936/37	-	-	-
		1937/38	-	-	-
12	Enebakk	1936/37	-	-	-
		1937/38	-	-	-
13	Enebakkneset	1936/37	-	-	-
		1937/38	-	-	-
14	Fet	1936/37	-	-	-
		1937/38	-	-	-
15	Rælingen	1936/37	-	-	-
		1937/38	-	-	-
16	Lillestrøm	1936/37	-	-	-
		1937/38	-	-	-
17	Lørenskog	1936/37	-	-	-
		1937/38	-	-	-
18	Nittedal og Hakadal . .	1936/37	-	-	-
		1937/38	-	-	-
19	Nes	1936/37	-	-	-
		1937/38	-	-	-

ningsnett.

4		5		6		7		8		9		10		11		Nr.
føringsanlegg										Høyspent fordelingsnett						
ledninger		Sekundærstasjoner								Normal hovedspenning	Luftledningslengde	Vekt og art av ledningsmaterialet				
Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av ledn. mat. i jord- og sjøkab.	Antall transformatorer	Omsetningsforhold	Total sekundær effekt								km	tonn			
km	tonn			kVA				V		km	tonn					
-	-	-	-	-	-	-	-	18 000	-	62.0	22.0 Cu	19				
-	-	-	-	-	-	-	-	18 000	-	62.0	22.0 Cu					
-	-	1	5 000/ 6 000	6 000	-	-	-	6 000	-	57.0	25.0 Cu	20				
0.2	-	1	5 000/ 6 000	6 000	-	-	-	6 000	-	57.0	25.0 Cu					
0.5	-	17	-	20 500	-	-	-	-	-	1 161.0	-					
0.7	-	20	-	25 250	-	-	-	-	-	1 181.9	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	18 000	-	57.5	25.0 Cu	1				
-	-	-	-	-	-	-	-	18 000	-	59.5	26.0 Cu					
-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	-	24.0	10.3 Cu	2				
-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	-	24.0	11.0 Cu					
-	-	2	17 000/ 5 000	1 600	-	-	-	5 000	-	37.1	19.5 Cu	3				
-	-	2	17 000/ 5 000	1 600	-	-	-	5 000	-	41.4	22.5 Cu					
-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	-	45.0	28.0	4				
-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	-	45.0	28.0					
-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	-	37.8	-	5				
-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	-	37.8	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	17000 og 5000	-	46.0	-	6				
-	-	-	-	-	-	-	-	17000 og 5000	-	47.0	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	-	21.0	16.0 Cu	7				
-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	-	21.0	16.0 Cu					
-	-	20	45 000/ 5 000	82 255	-	-	-	5 000	-	142.0	149.0 Cu + 3.0 FeAl	8				
-	-	20	45 000/ 5 000	82 225	-	-	-	5 000	-	142.0	149.0 Cu + 3.0 FeAl					
-	-	2	43 500/17 300	8 000	-	-	-	17 000	-	47.5	33.0	9				
-	-	2	43 500/17 300	8 000	-	-	-	17 000	-	49.9	35.5					
-	-	-	-	-	-	-	-	17 000	-	34.7	15.5 Cu	10				
-	-	-	-	-	-	-	-	17 000	-	34.7	15.5 Cu					
-	-	-	-	-	-	-	-	17 000	-	22.7	14.0 Cu	11				
-	-	-	-	-	-	-	-	17 000	-	22.7	14.0 Cu					
-	-	-	-	-	-	-	-	10000 og 6000	-	56.0	29.6	12				
-	-	-	-	-	-	-	-	10000 og 6000	-	56.7	30.0					
-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	-	6.8	3.0 Cu	13				
-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	-	7.0	3.5 Cu					
-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	-	31.0	11.0	14				
-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	-	31.0	11.0					
-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	-	17.0	7.5	15				
-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	-	17.0	7.5					
-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	-	-	-	16				
-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	-	16.5	12.0 Cu	17				
-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	-	16.5	12.0 Cu					
-	-	-	-	-	-	-	-	17 000	-	30.5	14.0 Cu	18				
-	-	-	-	-	-	-	-	17 000	-	30.5	17.0 Cu					
-	-	-	-	-	-	-	-	17 000	-	131.5	74.0	19				
-	-	-	-	-	-	-	-	17 000	-	132.0	75.0					

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk	Ledningens navn	12	13	14
			Høyspent fordelingsnett (forts.)		
			Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av lednings- materialet i jord- og sjø- kabler	Antall fordelings- transforma- torer
	II. Herredskommunale (forts.)		km	tonn	
19	Våler og Svindal 1936/37		—	—	48
	1937/38		—	—	48
20	Hobøl 1936/37	Kykkelsrud—	0.4	—	44
	1937/38	Hobøl	0.4	—	44
	I alt 1936/37		31.0	—	1 049
	1937/38		33.2	—	1 067
1	<i>Akershus</i> Vestby 1936/37		—	—	47
	1937/38		—	—	50
2	Kråkstad 1936/37		0.3	1.4 Cu	15
	1937/38		0.3	1.4 Cu	15
3	Ski 1936/37		2.6	1.8 Cu	34
	1937/38		2.6	1.8 Cu	35
4	As 1936/37		19.0	8.0	43
	1937/38		19.0	8.0	42
5	Frogn 1936/37		—	—	34
	1937/38		—	—	34
6	Nesodden 1936/37		0.5	—	48
	1937/38		0.5	—	50
7	Oppegård 1936/37		0.4	0.7	27
	1937/38		0.4	0.7	27
8	Aker 1936/37		84.0	185.0	454
	1937/38		88.0	197.0	457
9	Asker 1936/37		2.2	1.5	89
	1937/38		2.2	1.5	96
10	Aurskog 1936/37		—	—	26
	1937/38		—	—	26
11	Blaker 1936/37		—	—	19
	1937/38		—	—	19
12	Enebakk 1936/37		0.1	0.5	52
	1937/38		0.1	0.5	52
13	Enebakknesset 1936/37		—	—	8
	1937/38		—	—	8
14	Fet 1936/37		0.2	0.1	26
	1937/38		0.2	0.1	26
15	Rælingen 1936/37		—	—	14
	1937/38		—	—	14
16	Lillestrøm 1936/37		17.0	11.0 Cu	36
	1937/38		18.0	11.5 Cu	36
17	Lørenskog 1936/37		0.1	—	30
	1937/38		0.1	—	30
18	Nittedal og Hakadal . . 1936/37		—	—	25
	1937/38		—	—	27
19	Nes 1936/37		—	—	97
	1937/38		—	—	97

ningsnett.

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Nr.	
Lavsøpent fordelingsnett											
Omsetningsforhold	Total sekundær effekt	System og spenning	Fordelingsledn.		Stikkledninger			Gatebelysningens ledningslængde	Total vægt og art av ledningsmateriale		
			Luftledningslængde	Jordkabel-længde	Antall	Luftledningslængde	Jordkabel-længde				
	kVA	V	km	km		km	km	km	tonn		
18 000/230	835	3 f 230	89.0	-	25	1.0	-	-	30.0	Cu	19
18 000/230	835	3 f 230	89.0	0.4	25	1.0	-	-	30.0	Cu	
6 000/230	858	230	78.0	0.3	-	-	-	-	22.0		20
6 000/230	885	230	78.0	0.3	-	-	-	-	22.0		
-	42 646	-	1 752.0	11.2	11 871	397.6	2.9	53.5	-		
-	44 880	-	1 785.2	11.4	12 102	404.6	2.9	54.8	-		
18 000/230	1 235	3 f 230	138.5	0.4	900	4.5	-	2.5	57.0	Cu	1
18 000/230	1 260	3 f 230	143.0	0.4	916	4.8	-	2.5	60.0	Cu	
5 000/230	345	3 f 230	74.0	0.4	300	9.0	-	-	54.9		2
5 000/230	375	3 f 230	74.0	0.4	300	9.0	0.5	-	55.0		
5 000/220	1 435	3 f 220	115.3	0.4	-	-	-	-	75.0	Cu	3
5 000/220	1 530	3 f 220	121.7	0.4	-	-	-	8.7	77.8	Cu	
5 000/220	1 310	220	130.0	0.4	750	15.0	-	2.0	100.0		4
5 000/230	1 360	220	130.0	0.5	750	15.0	-	2.0	100.0		
5 000/230	785	2 f og 3 f 230	76.0	-	-	-	-	-	-		5
5 000/230	785	2 f og 3 f 230	76.0	-	-	-	-	-	-		
17 000/230	1 970	230	12.0	-	1 688	228.0	-	35.0	-		6
5 000/230											
17 000/230	2 050	230	20.0	-	1 720	230.0	-	37.0	-		
5 000/230											
5 000/230	1 440	3 f 230	38.5	0.5	1 006	34.0	-	30.0	40.0	Cu	7
5 000/230	1 440	3 f 230	38.5	0.5	1 006	34.0	-	30.0	40.0	Cu	
5 000/230	56 383	3 f 230	525.0	51.0	12 929	584.0	} inkl. i kol. 19	500.0	818.0	Cu	8
5 000/230	58 173	3 f 230	528.0	54.0	13 081	589.0		600.0	932.0	Cu	
17 000/220	5 093	3 f 220	269.4	3.6	2 288	45.0	1.0	50.0	140.0		9
17 000/220	5 618	3 f 220 50 p/s	280.0	4.0	2 390	55.0	1.0	55.0	150.0		
17 000/230	860	3 f 230	103.8	-	400	4.0	-	-	22.5	Cu	10
17 000/230	860	3 f 230	104.7	-	410	4.5	0.1	-	22.8	Cu	
17 000/230	645	3 f 230	64.0	-	-	} inkl. i kol. 18	-	-	24.6	Cu	11
17 000/230	645	3 f 220	64.0	-	-		-	-	24.6	Cu	
10 000/220	660	220	99.4	-	335	1.6	-	-	48.0		12
6 000/220											
10 000/220	660	220	103.5	-	340	1.7	-	-	50.0		
6 000/220											
10 000/230	115	3 f 230	9.0	-	-	-	-	-	3.8	Cu	13
10 000/230	115	3 f 230	9.0	-	-	-	-	-	4.0	Cu	
10 000/230	540	3 f 230	114.0	0.1	500	15.0	-	10.0	30.0		14
10 000/230	540	3 f 230 50 p/s	116.0	0.1	530	17.0	-	10.0	32.0		
10 000/230	430	3 f 230	53.0	-	425	} inkl. i kol. 18	-	2.0	22.0		15
10 000/230	468	3 f 230	53.0	-	425		-	2.0	22.0		
5 000/220	3 600	3 f 220	30.0	3.0	1 200	30.0	1.0	30.0	50.0		16
5 000/220	3 600	3 f 220	30.0	3.0	1 210	31.0	1.5	30.0	50.0		
5 000/230	1 083	3 f 230	67.0	-	960	57.0	-	18.0	33.0	Cu	17
5 000/230	1 103	3 f 230	67.0	-	970	57.0	-	18.0	35.0	Cu	
17 000/230	670	3 f 230	60.0	-	986	49.5	-	-	72.0	Cu	18
17 000/230	750	3 f 230	111.0	-	1 011	50.5	-	-	74.0	Cu	
17 000/230	3 190	3f 17000/230	288.5	0.7	-	-	-	2.3	130.9		19
17 000/230	3 240	3f 17000/230	293.8	0.7	-	-	-	2.3	132.3		

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk	Ledningens navn	1	2	3
			Over-		
			Fjern-		
			Normal hovedspenning	Luftledningslengde	Vekt og art av ledningsmaterialet
	II. Herredskommunale (forts.)		V	km	tonn
20	Eidsvoll 1936/37	Dal—Bøn sek. st. Øvrige ledn.nett	17 000 —	5.5 —	5.2 —
 1937/38	Dal—Bøn sek. st. Øvrige ledn.nett	17 000 —	5.5 —	5.2 —
21	Hurdal..... 1936/37		—	—	—
 1937/38		—	—	—
22	Feiring..... 1936/37		—	—	—
 1937/38		—	—	—
	I a l t 1936/37		—	58.5	—
 1937/38		—	58.5	—
	<i>Hedmark</i>				
1	Løten 1936/37		—	—	—
 1937/38		—	—	—
2	Romedal 1936/37		—	—	—
 1937/38		—	—	—
3	Stange 1936/37		17 000	39.2	47.0
 1937/38		17 000	39.2	47.0
4	Brødbølfoss..... 1936/37	Vinger	—	—	—
 1937/38	Eidskog	—	—	—
		Brandval	—	—	—
		Vinger	—	—	—
		Eidskog	—	—	—
		Brandval	—	—	—
5	Grue..... 1936/37	Sjåtil	—	—	—
 1937/38	Grue herred	—	—	—
		Sjåtil	—	—	—
		Grue herred	—	—	—
6	Asnes 1936/37	Asnes og Gjesåsen	—	—	—
 1937/38	Finnskogen	—	—	—
		Asnes og Gjesåsen	—	—	—
		Finnskogen	—	—	—
7	Våler 1936/37		—	—	—
 1937/38		—	—	—
8	Elverum 1936/37		20 000	21.7	26.5
 1937/38		20 000	21.7	26.5
9	Amot 1936/37		22 000	13.5	9.5
 1937/38		22 000	13.5	9.5
10	Alvdal 1936/37		—	—	—
 1937/38		—	—	—
11	Tyldal 1936/37		—	—	—
 1937/38		—	—	—
12	Dalsbygden..... 1936/37		—	—	—
 1937/38		—	—	—
	I a l t 1936/37		—	74.4	—
 1937/38		—	74.4	—

Tabell 4. Led-

Nr	Verk	Ledningens navn	12	13	14
			Høyspent fordelingsnett (forts.)		
			Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av lednings- materialet i jord- og sjø- kabler	Antall fordelings- transforma- torer
	I I. Herredskommunale (forts.)		km	tonn	
20	Eidsvoll 1936/37	Øvrige ledn.nett	—	—	—
	1937/38	Øvrige ledn.nett	0.6	0.5	99
21	Hurdal 1936/37		—	—	19
	1937/38		—	—	19
22	Feiring 1936/37		—	—	13
	1937/38		—	—	13
	I a l t 1936/37		127.0	—	1 255
	1937/38		132.0	—	1 272
	<i>Hedmark</i>				
1	Løten 1936/37		0.2	0.1	56
	1937/38		0.4	0.3	58
2	Romedal 1936/37		—	—	41
	1937/38		—	—	42
3	Stange 1936/37		3.4	—	99
	1937/38		3.4	—	99
4	Brødbølfossen 1936/37	Vinger	—	—	67
		Eidskog	—	—	73
		Brandval	—	—	49
	1937/38	Vinger	—	—	67
		Eidskog	—	—	72
		Brandval	—	—	50
5	Grue 1936/37	Grue herred	—	—	65
			—	—	—
		Grue herred	—	—	66
6	Asnes 1936/37	Asnes og Gjesåsen	0.3	0.1	47
		Finnskogen	—	—	5
	1937/38	Asnes og Gjesåsen	0.3	0.1	47
		Finnskogen	—	—	5
7	Våler 1936/37		—	—	46
	1937/38		—	—	46
8	Elverum 1936/37		4.1	1.9	87
	1937/38		4.5	2.0	88
9	Amot 1936/37		2.1	0.9	24
	1937/38		2.1	0.9	26
10	Alvdal 1936/37		—	—	31
	1937/38		—	—	31
11	Tyldal 1936/37		—	—	8
	1937/38		—	—	8
12	Dalsbygda 1936/37		—	—	11
	1937/38		—	—	11
	I a l t 1936/37		10.1	—	709
	1937/38		10.7	—	716

ningsnett.

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Nr.
Lavspent fordelingsnett										
Omsetningsforhold	Total sekundær effekt	System og spenning	Fordelingsledn.		Stikkledninger			Gatebelysningsledningslængde	Total vægt og art av ledningsmaterialet	
			Luftledningslængde	Jordkabel-længde	Antall	Luftledningslængde	Jordkabel-længde			
	kVA	V	km	km		km	km	km	tonn	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
17 000/220 5 000/220	3 141	220	250.0	0.6	-	{inkl. i kol. 18	-	-	112.5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17 000/220 5 000/220	3 141	220	256.0	0.6	-	{inkl. i kol. 18	-	-	113.0	
17 000/230	380	3 f 230	54.0	-	330	8.0	-	-	16.0	21
17 000/230	380	3 f 230	54.0	-	330	8.0	-	-	16.0	
17 000/230	280	3 f 230	15.5	-	180	20.0	-	-	15.0	Cu 22
17 000/230	280	3f 230 50 p/s	15.5	-	180	20.0	-	-	15.0	Cu
-	85 590	-	2 586.9	61.1	25 177	1 104.6	2.0	681.8	-	
-	88 373	-	2 688.7	64.6	25 569	1 126.5	3.1	797.5	-	
5 000/230	1 261	230	131.6	0.2	868	42.8	-	-	63.8	1
5 000/230	1 334	230	136.2	0.2	907	44.7	-	-	66.1	
7 500/230	1 260	3 f 230	112.0	0.4	-	-	-	-	41.6	Cu, 2
7 500/230	1 315	3 f 230	119.8	0.4	-	-	-	-	2 Al, 3 Fe 47,0 Cu, 2 Al, 0.4 Fe	
7 500/230	2 362	3 f 230	218.0	2.0	-	-	-	5.0	93.0	3
7 500/230	2 362	3 f 230	218.0	2.0	-	-	-	9.0	93.0	
22 000/230	1 560	3 f 230	168.4	-	580	14.5	0.3	-	48.0	Cu 4
22 000/230	1 895	3 f 230	183.0	-	890	22.2	0.1	-	52.0	Cu
22 000/230	1 220	3 f 230	120.5	-	475	11.8	0.1	-	35.0	Cu
22 000/230	1 560	3 f 230	168.4	-	580	14.5	0.3	-	48.0	Cu
22 000/230	1 710	3 f 230	183.0	-	890	22.2	0.1	-	52.0	Cu
22 000/230	1 305	3 f 230	120.5	-	475	11.8	0.1	-	35.0	Cu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
10 000/230	1 275	3 f 230	197.5	2.0	1 285	37.5	0.1	1.2	106.0	Cu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 000/230	1 375	3 f 230	198.0	2.0	1 300	39.0	0.1	1.2	107.0	Cu
4 000/230	1 331	230	51.1	0.1	946	51.0	0.3	0.7	81.0	Cu 6
10 000/230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4 000/230	1 331	230	52.1	0.2	946	53.0	0.3	0.7	82.0	Cu
10 000/230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 000/230	787	3 f 230	60.0	-	766	75.0	0.1	0.3	37.7	7
10 000/230	787	3 f 230	61.0	-	778	77.0	0.1	0.3	40.0	
5 000/230	2 230	3 f 230	192.1	3.1	1 597	42.3	0.9	-	49.2	8
5 000/230	2 227	3 f 230	193.8	3.1	1 621	42.8	1.0	-	51.0	
22 000/220	745	220	42.8	1.5	308	8.7	0.5	1.7	21.8	9
5 000/220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22 000/220	875	220	54.3	2.1	326	9.4	0.6	2.1	24.5	
5 000/220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 800/220 /130	479	3 f 220/130	45.0	0.4	313	1.7	0.1	0.1	14.2	10
5 800/220 /130	479	3 f 220/130	46.0	0.4	329	1.8	0.2	0.1	14.4	
5 000/230	190	3 f 220	27.0	-	114	3.5	-	-	8.5	11
5 000/230	190	3 f 220	27.0	-	114	3.5	-	-	8.5	
5 000/230	-	3 f 230	18.0	-	84	{inkl. i	-	-	5.5	12
5 000/230	-	3 f 230	18.0	-	84	kol. 18	-	-	5.5	
-	16 595	-	1 567.0	9.7	8 226	311.0	2.5	9.0	-	
-	16 850	-	1 596.1	10.4	8 350	319.7	2.8	13.4	-	

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk	Ledningens navn	1	2	3
			Over-		
			Fjern-		
			Normal hovedspenning	Luftledningslengde	Vekt og art av ledningsmaterialet
	II. Herredskommunale (forts.)		V	km	tonn
	<i>Opland</i>				
1	Skjåk 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
2	Moksa 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
3	Vestre Gausdal 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
4	Fåberg 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
5	Biri 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
6	Vardal 1936/37		33 000	46.0	163.0 Cu
	1937/38		33 000	46.0	163.0 Cu
7	Øystre Slidre 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
	I a l t 1936/37		-	46.0	-
	1937/38		-	46.0	-
	<i>Buskerud</i>				
1	Hole 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
2	Tyristrand 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
3	Norderhov 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
4	Hval sogn 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
5	Nes 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
6	Gol 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
7	Hemsedal 1937/38		-	-	-
8	Al 1936/37		22 000	11.0	5.0 Cu
	1937/38		22 000	11.0	5.0 Cu
9	Sigdal 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
10	Krødsherad 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
11	Modum 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
12	Øvre Eiker 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
13	Nedre Eiker 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
14	Mjøndalen 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-

ningsnett.

4		5		6		7		8		9		10		11		Nr.
føringsanlegg								Høyspent fordelingsnett								
ledninger		Sekundærstasjoner						Normal hovedspenning		Luftledningslengde		Vekt og art av ledningsmaterialet				
Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av ledn. mat. i jord- og sjøkab.	Antall transformatorer	Omsetningsforhold	Total sekundær effekt												
km	tonn			kVA				V	km	tonn						
-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	32.0	18.5	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	32.0	18.5	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	10 600	57.5	25.0 Cu	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	10 600	57.5	25.0 Cu	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	50.0	24.0 Cu	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	50.0	24.0 Cu	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	100.0	35.0 Cu, 7.0 Al	-	-	-	-	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	100.0	35.0 Cu, 7.0 Al	-	-	-	-	-	
-	-	1	33 000/10 500	300	10 500	41.8	12.3 Cu, 3.8 Fe	10 500	41.8	12.3 Cu, 3.8 Fe	-	-	-	-	5	
-	-	1	33 000/10 500	300	10 500	41.8	12.3 Cu, 3.8 Fe	10 500	41.8	12.3 Cu, 3.8 Fe	-	-	-	-	-	
-	-	3	33 000/10 000	2 000	10 000	62.0	29.0 Cu	10 000	62.0	29.0 Cu	-	-	-	-	6	
-	-	3	33 000/10 000	2 000	10 000	62.0	29.0 Cu	10 000	62.0	29.0 Cu	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	6 500	21.7 Cu	6 500	42.0	21.7 Cu	-	-	-	-	7	
-	-	-	-	-	-	6 500	28.5 Cu	6 500	59.1	28.5 Cu	-	-	-	-	-	
-	-	4	-	2 300	-	-	-	-	385.3	-	-	-	-	-	-	
-	-	4	-	2 300	-	-	-	-	402.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	6 600	41.0	15.0 Cu, 4.5 Fe	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	6 600	43.2	15.5 Cu, 4.5 Fe	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	22 000	9.0	4.0 Cu	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	22 000	9.0	4.0 Cu	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	22000 og 6700	104.5	87.8	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	22000 og 6700	111.2	81.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	20 000	25.1	10.6 Cu	-	-	-	-	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	20 000	25.1	10.6 Cu	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	22 000	17.8	7.6	-	-	-	-	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	22 000	17.8	7.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	20 000	36.0	5.2	-	-	-	-	6	
-	-	-	-	-	-	-	-	20 000	36.0	5.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	22 000	25.3	11.4 Cu	-	-	-	-	7	
-	-	-	-	-	-	-	-	6 000	55.0	15.0 Cu	-	-	-	-	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	6 000	55.0	15.0 Cu	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	22 000	28.0	12.0	-	-	-	-	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	22 000	28.0	12.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	54.5	21.1	-	-	-	-	10	
-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	54.5	21.1	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	83.0	-	-	-	-	-	11	
-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	85.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	3	20 000/ 5 500	1 600	5 500	84.7	45.0 Cu	5 500	84.7	45.0 Cu	-	-	-	-	12	
-	-	-	-	-	-	9.0	6.0 Cu	20 500	9.0	6.0 Cu	-	-	-	-	-	
-	-	1	21 000/ 5 500	300	5 500	84.7	45.0 Cu	5 500	84.7	45.0 Cu	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	9.0	6.0 Cu	20 500	9.0	6.0 Cu	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	4 700	-	-	-	-	-	-	13	
-	-	-	-	-	-	-	-	4 700	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	4 600	-	-	-	-	-	-	14	
-	-	-	-	-	-	-	-	4 600	-	-	-	-	-	-	-	

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk	Ledningens navn	12	13	14
			Høyspent fordelingsnett (forts.)		
			Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av lednings- materialet i jord- og sjø- kabler	Antall fordelings- transforma- torer
	II. Herredskommunale (forts.)		km	tonn	
	<i>Opland</i>				
1	Skjåk 1936/37		-	-	23
	1937/38		-	-	23
2	Moksa 1936/37		-	-	50
	1937/38		-	-	50
3	Vestre Gausdal 1936/37		-	-	41
	1937/38		-	-	41
4	Fåberg 1936/37		0.2	0.1	101
	1937/38		0.2	0.1	101
5	Biri 1936/37		0.3	0.1	33
	1937/38		0.3	0.1	33
6	Vardal 1936/37		-	-	54
	1937/38		-	-	54
7	Øystre Slidre 1936/37		0.1	0.1 Cu	31
	1937/38		0.2	0.2 Cu	33
	I a l t 1936/37		0.6	-	333
	1937/38		0.7	-	335
	<i>Buskerud</i>				
1	Hole 1936/37		-	-	37
	1937/38		-	-	39
2	Tyrstrand 1936/37		-	-	13
	1937/38		-	-	13
3	Norderhov 1936/37		8.1	3.4	85
	1937/38		8.8	3.6	91
4	Hval sogn 1936/37		-	-	17
	1937/38		-	-	17
5	Nes 1936/37		-	-	8
	1937/38		-	-	8
6	Gol 1936/37		-	-	17
	1937/38		-	-	17
7	Hemsedal 1937/38		-	-	12
8	Al 1936/37		0.4	0.6	44
	1937/38		0.4	0.6	45
9	Sigdal 1936/37		-	-	51
	1937/38		-	-	51
10	Krødsherad 1936/37		-	-	40
	1937/38		-	-	40
11	Modum 1936/37		2.0	-	82
	1937/38		2.0	-	84
12	Øvre Eiker 1936/37		1.8	1.0 Cu	88
	1937/38		-	-	9
	1937/38		1.8	1.0 Cu	89
	1937/38		-	-	8
13	Nedre Eiker 1936/37		14.4	-	11
	1937/38		14.4	-	11
14	Mjøndalen 1936/37		6.5	-	-
	1937/38		6.5	-	-

ningsnett.

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Nr.
Lavspent fordelingsnett										
Omsetningsforhold	Total sekundær effekt	System og spenning	Fordelingsledn.		Stikkledninger			Gatebelysningsledningslængde	Total vægt og art av ledningsmaterialet	
			Luftledningslængde	Jordkabel-længde	Antall	Luftledningslængde	ordkabel-længde			
	kVA	V	km	km		km	km	km	tonn	
10 000/230	750	3 f 230	52.0	-	-	{inkl. i	-	-	29.6	1
10 000/230	750	3 f 230	52.0	-	-	{kol. 18	-	-	29.6	
10 600/230	1 295	3 f 230	122.7	0.3	-	{inkl. i	{inkl. i	1.5	50.0	2
10 600/230	1 295	3 f 230	124.0	0.3	-	{kol. 18	{kol. 19	1.5	50.0	
10 000/220	925	3 f 220	27.0	-	185	23.0	-	-	22.0	3
10 000/220	925	3 f 220	30.0	-	190	25.0	-	-	22.0	
5 000/230	2 107	3 f 230	145.0	0.2	1 048	37.4	0.1	4.4	80.0	4
5 000/230	2 152	3 f 230	145.0	0.2	1 109	38.8	0.2	4.7	88.0	
10 000/220	660	3 f 220	52.3	-	352	10.8	-	-	12.6	5
10 000/230	690	3 f 220	52.5	-	359	10.8	-	-	12.7	
10 000/220	1 685	3 f 220	203.4	-	1 022	15.3	-	2.6	-	6
10 000/220	1 655	3 f 220	205.4	-	1 043	15.6	-	2.7	-	
6 500/220	735	3 f 220	70.0	-	500	20.0	0.3	-	34.5	7
6 500/230	795	3 f 230	72.0	-	550	30.0	0.3	-	38.5	
-	8 157	-	672.4	0.5	3 107	106.5	0.4	8.5	-	
-	8 262	-	680.9	0.5	3 251	120.2	0.5	8.9	-	
6 000/230	800	3 f 230	73.0	-	380	{inkl. i	-	-	32.0	1
6 600/230	885	3 f 230	76.8	-	400	{kol. 18	-	-	32.2	
22 000/230	340	3 f 230	45.0	-	299	2.3	-	-	30.0	2
22 000/230	340	3 f 230	45.0	-	305	2.4	-	-	30.0	
6 700/220	3 435	3 f 220	200.0	-	1 900	100.0	-	-	100.0	3
22 000/220	3 715	3 f 230	230.0	-	2 000	100.0	-	-	102.0	
20 000/230	515	1 f-3 f 230	46.4	0.6	260	1.0	0.1	-	18.1	4
20 000/230	515	1 f-3 f 230	47.0	0.6	260	1.0	0.1	-	18.1	
22 000/230	185	3 f 230	45.0	0.2	338	9.0	-	-	12.3	5
22 000/230	185	3 f 230 50 p/s	45.0	0.2	338	9.0	-	-	12.3	
22 000/230	420	3 f 230	66.0	0.3	383	{inkl. i	-	-	25.0	6
22 000/230	420	3 f 230	66.0	0.3	396	{kol. 18	-	-	25.0	
22 000/230	290	3 f 230 og 2 x 240	39.1	-	208	{inkl. i	-	-	15.0	7
6 000/230	1 758	3 f 230	100.0	0.4	800	{kol. 18	-	-	15.0	
6 000/230	1 778	3 f 230	100.0	0.4	800	42.0	0.1	0.5	38.0	8
22 000/235	1 240	3 f 220	138.0	-	-	42.0	0.5	0.5	40.0	
22 000/235	1 240	1 f og 3 f 230 50 p/s	139.0	-	-	{inkl. i	-	-	59.0	9
10 000/220	800	3 f 220	40.6	-	354	{kol. 18	-	-	60.0	
10 000/220	800	3 f 220	40.6	-	357	20.0	-	-	47.1	10
10 000/220	2 575	3 f 230	170.0	-	-	20.0	-	-	47.4	
10 000/220	2 600	3 f 230	175.0	-	-	{inkl. i	-	-	-	11
5 500/230	2 181	3 f 230	211.1	2.5	-	{kol. 18	-	-	-	
20 500/230	680	-	-	-	-	-	-	-	90.0	12
5 500/230	2 251	3 f 230	215.6	2.5	-	-	-	-	91.4	
20 500/230	380	-	-	-	-	-	-	-	-	13
4 700/230	25	230	2.3	-	6	0.3	-	-	-	
4 700/230	25	230	2.3	-	6	0.3	-	-	-	14
4 600/230	1 200	3 f 230	35.0	2.0	450	{inkl. i	-	3.0	24.0	
4 600/230	1 200	3 f 230	35.0	2.0	500	{kol. 18	-	3.0	24.0	

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk	Ledningens navn	1	2	3
			Over-		
			Fjern-		
			Normal hovedspenning	Luftledningslengde	Vekt og art av ledningsmaterialet
	II. Herredskommunale (forts.)		V	km	tonn
15	Krokstad 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
16	Lier 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
17	Røyken 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
18	Hurum 1936/37	Bygdelinjene	-	-	-
	1937/38	Toftelinjen	-	-	-
		Bygdelinjene	-	-	-
		Toftelinjen	-	-	-
19	Øvre Sandsvær 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
20	Nore 1936/37	Nore	-	-	-
	1937/38		-	-	-
	I a l t 1936/37		-	11.0	-
	1937/38		-	11.0	-
	<i>Vestfold</i>				
1	Strømmen 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
2	Skoger 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
3	Strømsgodset 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
4	Konnerud 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
5	Sande 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
6	Hof 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
7	Botne 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
8	Våle 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
9	Borre 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
10	Ramnes 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
11	Andebu 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
12	Stokke 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
13	Sem 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
14	Nøtterøy 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
15	Tjøme 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-

ningsnett.

4	5	6	7	8	9	10	11	Nr.
føringsanlegg					Høyspent fordelingsnett			
ledninger		Sekundærstasjoner			Normal hovedspenning	Luftledningslengde	Vekt og art av ledningsmaterialet	
Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av ledn. mat. i jord- og sjøkab.	Antall transformatorer	Omsetningsforhold	Total sekundær effekt				
km	tonn			kVA	V	km	tonn	
-	-	-	-	-	4 600	-	-	15
-	-	-	-	-	4 600	-	-	
-	-	-	-	-	20000 og 5000	70.0	50.3	16
-	-	-	-	-	20000 og 5000	70.0	50.3	
-	-	-	-	-	17000 og 5000	57.7	-	17
-	-	-	-	-	17000 og 5000	57.7	-	
-	-	-	-	-	17 000	73.0	31.2 Cu	18
-	-	-	-	-	58 000	14.7	13.7 Cu	
-	-	-	-	-	17 000	73.0	31.2 Cu	
-	-	-	-	-	58 000	14.7	13.7 Cu	
-	-	-	-	-	5 000	24.5	9.0	19
-	-	-	-	-	5 000	24.5	9.0	
-	-	-	-	-	5500 og 22000	33.9	-	20
-	-	-	-	-	5500 og 22000	33.9	-	
-	-	3	-	1 600	-	821.4	-	
-	-	1	-	300	-	857.6	-	
-	-	-	-	-	5 000	20.8 Cu	11.5 Cu	1
-	-	-	-	-	5 000	20.8 Cu	11.5 Cu	
-	-	-	-	-	10 000	42.0	16.0	2
-	-	-	-	-	10 000	42.0	16.0	
-	-	-	-	-	4 600	-	-	3
-	-	-	-	-	4 600	-	-	
-	-	2	5 000/10 000	400	10 000	6.0	-	4
-	-	2	5 000/10 000	400	10 000	6.0	-	
-	-	-	-	-	5 000	52.0	312.0	5
-	-	-	-	-	5 000	51.1	310.0	
-	-	-	-	-	10 000	45.0	20.0 Cu	6
-	-	-	-	-	10 000	45.0	20.0 Cu	
-	-	-	-	-	16 000	42.0	21.0 Cu	7
-	-	-	-	-	16 000	42.4	21.0 Cu	
-	-	-	-	-	16 000	57.0	37.0 Cu	8
-	-	-	-	-	16 000	57.0	37.0 Cu	
-	-	-	-	-	16 000/3 000	45.0	22.5	9
-	-	-	-	-	16 000/3 000	45.0	22.5	
-	-	-	-	-	15 500	57.0	37.0 Cu	10
-	-	-	-	-	15 500	57.0	37.0 Cu	
-	-	-	-	-	16 000	56.1	26.0	11
-	-	-	-	-	16 000	56.1	26.0	
-	-	-	-	-	16 000	65.0	30.0	12
-	-	-	-	-	16 000	65.0	30.0	
-	-	-	-	-	16 000	55.0	25.0 Cu	13
-	-	-	-	-	16 000	55.0	25.0 Cu	
-	-	-	-	-	16 000	36.0	23.0	14
-	-	-	-	-	16 000	36.9	23.5	
-	-	-	-	-	16 000	27.7	12.5 Cu	15
-	-	-	-	-	16 000	27.7	12.2 Cu	

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk	Ledningens navn	12	13	14
			Høyspent fordelingsnett (forts.)		
			Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av lednings- materialet i jord- og sjø- kabler	Antall fordelings- transforma- torer
	II. Herredskommunale (forts.)		km	tonn	
15	Krokstad 1936/37		5.5	13.9	4
 1937/38		6.2	15.3	5
16	Lier 1936/37		5.0	2.2	81
 1937/38		5.0	2.2	81
17	Røyken 1936/37		0.5	-	57
 1937/38		0.5	-	58
18	Hurum 1936/37	Bygdelinjene	-	-	65
 1937/38	Bygdelinjene	-	-	65
19	Øvre Sandsvær 1936/37		-	-	22
 1937/38		-	-	22
20	Nore 1936/37	Nore	-	-	26
 1937/38		-	-	26
	I a l t 1936/37		44.2	-	757
 1937/38		45.6	-	782
	<i>Vestfold</i>				
1	Strømm 1936/37		0.1	0.2 Cu	16
 1937/38		0.1	0.2 Cu	16
2	Skoger 1936/37		-	-	30
 1937/38		-	-	30
3	Strømsgodset 1936/37		2.2	2.9 Cu	13
 1937/38		3.9	5.3 Cu	13
4	Konnerud 1936/37		-	-	9
 1937/38		-	-	9
5	Sande 1936/37		0.9	3.8	52
 1937/38		0.7	3.0	52
6	Hof 1936/37		-	-	35
 1937/38		-	-	35
7	Botne 1936/37		-	-	40
 1937/38		-	-	42
8	Våle 1936/37		-	-	49
 1937/38		-	-	49
9	Borre 1936/37		3.0	1.5	54
 1937/38		3.0	1.5	54
10	Ramnes 1936/37		-	-	48
 1937/38		-	-	49
11	Andebu 1936/37		-	-	48
 1937/38		-	-	48
12	Stokke 1936/37		0.5	0.3	47
 1937/38		0.5	0.3	47
13	Sem 1936/37		2.0	18.0	53
 1937/38		2.0	18.0	53
14	Nøtterøy 1936/37		5.8	5.5	65
 1937/38		5.8	5.5	62
15	Tjøme 1936/37		0.1	0.1 Cu	31
 1937/38		0.1	0.1 Cu	31

ningsnett.

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Nr.
Lavspent fordelingsnett										
Omsetningsforhold	Total sekundær effekt	System og spenning	Fordelingsledn.		Stikkledninger			Gatebelysningsledningslengde	Total vekt og art av ledningsmaterialet	
			Luftledningslengde	Jordkabel-lengde	Antall	Luftledningslengde	Jordkabel-lengde			
	kVA	V	km	km		km	km	km	tonn	
4 600/230	1 350	220	10.0	–	430	10.0	0.2	6.0	9.0	15
4 600/230	1 500	220	10.0	–	435	10.5	0.9	6.0	10.2	16
20 000/5000/230	3 785	3 f 230	195.0	0.5	1 400	{inkl. i	inkl. i	–	140.0	
20 000/5000/230	3 785	3 f 230	195.0	0.5	1 400	{kol. 18	kol. 19	–	142.0	17
5 000/230	2 800	230	118.0	–	–	{inkl. i	–	–	70.0	
5 000/230	2 800	230	120.0	–	–	{kol. 18	–	–	70.0	18
17 000/230	2 090	230	106.0	–	–	–	–	7.3	–	
17 000/230	2 090	3 f 230 50 p/s	113.5	–	–	–	–	7.3	–	19
5 000/220	570	3 f 220	52.0	–	300	3.0	–	–	37.5	
5 000/220	570	3 f 220	52.0	–	300	3.0	–	–	37.5	20
5 500/230	795	3 f 230–240	28.0	–	216	2.0	–	–	15.0	
22 000/240	–	–	–	–	–	–	–	–	–	20
5 500/230	795	3 f 230–240	28.5	–	216	2.0	–	–	15.0	
22 000/240	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
–	27 544	–	1 681.4	6.5	7 516	189.6	0.4	16.8	–	
–	28 164	–	1 775.4	6.5	7 921	190.2	1.5	16.8	–	
5 000/230	445	3 f 230	32.0	0.1	275	10.6	–	–	15.4 Cu	1
5 000/230	445	3 f 230	32.0	0.1	301	11.9	–	–	15.5 Cu	2
10 000/230	495	230	60.0	–	355	21.3	–	2.0	19.5	
10 000/230	495	230	60.0	–	350	21.0	–	2.0	19.5	3
4 600/237	1 705	3 f 220	19.9	0.2	710	14.0	–	19.9	22.0 Cu	
4 600/237	1 705	3 f 220	20.0	0.2	760	16.0	0.3	20.0	24.4 Cu	4
10 000/220	180	3 f 220	20.0	–	344	14.0	–	1.0	–	
10 000/220	180	3 f 220	20.0	–	350	15.0	–	1.0	–	5
5 000/220	1 160	3 f 220	85.0	1.6	880	3.8	0.1	–	107.0	
5 000/230	1 160	3 f 230	94.0	1.6	941	3.0	0.5	0.2	115.0	6
10 000/230	590	3 f 230	70.0	–	400	2.0	–	–	21.0 Cu	
10 000/230	590	3 f 230	72.0	–	405	2.0	–	–	22.0 Cu	7
16 000/225	935	3 f 225	94.0	–	500	15.0	–	–	40.0 Cu	
16 000/225	1 015	3 f 225	95.0	–	500	15.0	–	–	40.0 Cu	8
16 000/230	935	3 f 220	72.0	–	750	18.0	–	–	36.0 Cu	
16 000/230	985	3 f 220	72.0	–	750	18.0	–	–	36.0 Cu	9
16 000/3000/230	2 150	3 f 230	61.0	–	900	13.5	–	3.0	64.0	
16 000/3000/230	2 150	3 f 230	61.0	–	920	14.0	–	3.0	65.0	
15 500/220	1 155	3f 220–50 p/s	115.0	0.3	669	2.6	–	–	69.0 Cu	10
15 500/220	1 175	3f 220–50 p/s	116.0	0.3	675	3.0	–	–	70.0 Cu	
16 000/230	930	230	125.0	–	–	–	–	–	52.0	11
16 000/230	930	230	128.0	–	–	{inkl. i	–	–	52.0	
16 000/230	1 360	3 f 230	170.0	–	1 000	{kol. 18	–	–	80.0	12
16 000/230	1 360	3 f 230	170.0	–	1 000	30.0	–	2.0	80.0	
16 000/230	2 640	3 f 220	255.0	0.5	2 609	6.0	0.5	9.0	260.0 Cu	13
16 000/230	2 710	3 f 220	265.0	1.0	3 086	6.0	1.0	9.0	270.0 Cu	
16 200/235	3 000	3 f 220	145.0	0.3	2 100	18.0	–	–	93.0	14
16 200/235	3 000	3 f 220	145.0	0.3	2 100	18.0	–	–	93.0	
16 000/235	1 070	3 f 235	44.0	–	870	34.2	0.1	–	40.0 Cu	15
16 000/230	930	3f 230–50 p/s	44.0	0.2	872	35.0	–	–	46.5 Cu	

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk	Ledningens navn	1	2	3
			Over-		
			Fjern-		
			Normal hovedspenning	Luftledningslengde	Vekt og art av ledningsmaterialet
	II. Herredskommunale (forts.)		V	km	tonn
16	Sandar 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
17	Tjølling 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
18	Brunlanes 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
19	Hedrum 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
20	Lardal 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
	I alt 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
	<i>Telemark</i>				
1	Drangedal 1936/37	Drangedal	-	-	-
	1937/38	og Tørdal	-	-	-
2	Sannidal 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
3	Skåtøy 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
4	Siljan 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
5	Gjerpen 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
6	Solum 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
7	Holla 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
8	Heddal 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
9	Tinn 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
10	Gransherad 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
11	Sauland 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
12	Treungen sogn 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
13	Fyresdal 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
14	Lårdal sogn 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
	I alt 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
	<i>Aust-Agder</i>				
1	Hornnes 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
2	Evje 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-

ningsnett.

4		5	6	8	8	9	10	11	Nr.
føringsanlegg					Høyspent fordelingsnett				
ledninger		Sekundærstasjoner			Normal hovedspenning	Luftledningslengde	Vekt og art av ledningsmaterialet		
Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av ledn. mtr. i jord- og sjøkab.	Antall transformatorer	Omsetningsforhold	Total sekundær effekt					
km	tonn			kVA	V	km	tonn		
-	-	-	-	-	5 000	74.5	34.0	16	
-	-	-	-	-	5 000	74.5	34.0		
-	-	-	-	-	10 000	44.8	23.5 Cu	17	
-	-	-	-	-	10 000	45.5	24.2 Cu		
-	-	-	-	-	10 000	56.0	27.0 Cu	18	
-	-	-	-	-	10 000	56.0	27.0 Cu		
-	-	-	-	-	10 000	77.5	33.1	19	
-	-	-	-	-	10 000	78.3	33.1		
-	-	-	-	-	10 000	46.0	21.5	20	
-	-	-	-	-	10 000	46.0	21.5		
-	-	2	-	400	-	905.4	-		
-	-	2	-	400	-	907.3	-		
-	-	-	-	-	10 000	93.7	50.0	1	
-	-	-	-	-	10 000	93.7	50.0		
-	-	-	-	-	9 000	22.2	8.4 Cu	2	
-	-	-	-	-	9 000	22.2	8.4 Cu		
-	-	-	-	-	9 000/8 500	19.6	7.5	3	
-	-	-	-	-	9 000/8 500	19.6	7.5		
-	-	-	-	-	5 000	15.6	3.5 Cu, 5.5 Fe	4	
-	-	-	-	-	5 000	15.6	3.5 Cu, 5.5 Fe		
-	-	-	-	-	-	-	-	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	6	
-	-	-	-	-	5 200	31.2	10.0 Cu	7	
-	-	-	-	-	5 200	31.2	12.0 Cu		
-	-	-	-	-	10 000	45.2	42.0 Cu	8	
-	-	-	-	-	10 000	45.2	42.0 Cu		
-	-	-	-	-	9 500	77.8	38.0	9	
-	-	-	-	-	9 500	77.8	38.0		
-	-	1	5 000/10 000	500	10 000	66.3	20.5 Cu	10	
-	-	1	5 000/10 000	500	10 000	66.3	20.5 Cu		
-	-	-	-	-	10 000	15.1	6.3 Cu	11	
-	-	-	-	-	10 000	15.1	6.3 Cu		
-	-	-	-	-	7 000	15.0	6.5 Cu	12	
-	-	-	-	-	7 000	15.0	6.5 Cu		
-	-	-	-	-	5 000	30.0	8.1	13	
-	-	-	-	-	5 000	30.0	8.1		
-	-	-	-	-	-	-	-	14	
-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	1	-	500	-	431.7	-		
-	-	1	-	500	-	431.7	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	20 000	5.5	-	2	
-	-	-	-	-	20 000	5.5	-		

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk	Ledningens navn	12	13	14
			Høyspent fordelingsnett (forts.)		
			Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av lednings- materialet i jord- og sjø- kabler	Antall fordelings- transforma- torer
	II. Herredskommunale (forts.)		km	tonn	
16	Sandar 1936/37		11.2	-	99
 1937/38		11.2	-	100
17	Tjølling 1936/37		0.4	-	48
 1937/38		0.4	-	48
18	Brunlanes 1936/37		-	-	56
 1937/38		0.5	0.2	56
19	Hedrum 1936/37		1.0	4.6	68
 1937/38		1.0	4.6	69
20	Lardal 1936/37		-	-	35
 1937/38		-	-	35
	I a l t 1936/37		27.2	-	896
 1937/38		29.2	-	898
	<i>Telemark</i>				
1	Drangedal 1936/37	Drangedal	-	-	45
 1937/38	og Tørdal	-	-	45
2	Sannidal 1936/37		-	-	19
 1937/38		-	-	19
3	Skåtøy 1936/37		1.5	9.9	17
 1937/38		1.5	9.9	17
4	Siljan 1936/37		0.1	0.3	14
 1937/38		0.1	0.3	14
5	Gjerpen 1936/37		-	-	-
 1937/38		-	-	-
6	Solum 1936/37		-	-	-
 1937/38		-	-	-
7	Holla 1936/37		-	-	30
 1937/38		-	-	34
8	Heddal 1936/37		-	-	34
 1937/38		-	-	34
9	Tinn 1936/37		2.2	1.0	61
 1937/38		2.2	1.0	63
10	Gransherad 1936/37		0.2	0.2 Cu	42
 1937/38		0.2	0.2 Cu	42
11	Sauland 1936/37		0.1	0.02	18
 1937/38		0.1	0.02	18
12	Treungen sogn 1936/37		-	-	11
 1937/38		-	-	11
13	Fyresdal 1936/37		-	-	14
 1937/38		-	-	14
14	Lårdal sogn 1936/37		-	-	-
 1937/38		-	-	-
	I a l t 1936/37		4.1	-	305
 1937/38		4.1	-	311
	<i>Aust-Agder</i>				
1	Hornnes 1936/37		-	-	-
 1937/38		-	-	-
2	Evje 1936/37		-	-	4
 1937/38		-	-	4

ningsnett.

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Nr.
Lavspent fordelingsnett										
Omsætningsforhold	Total sekundær effekt	System og spenning	Fordelingsledn.		Stikkledninger			Gatebelysningsledningslængde	Total vekt og art av ledningsmateriale	
			Luftledningslængde	Jordkabel-længde	Antall	Luftledningslængde	Jordkabel-længde			
	kVA	V	km	km		km	km	km	tonn	
5 000/230	5 322	3 f 230	260.0	0.2	2 100	6.3	0.1	21.4	108.0	16
5 000/230	5 322	3 f 230	260.5	0.2	2 153	6.3	0.1	21.4	108.0	
10 000/220	1 610	1 f og 3 f 220	90.6	-	1 000	finkl. i	-	4.6	46.0	17
10 000/220	1 616	3 f 220, 50 p/s	91.2	-	1 050	kol. 18	-	5.0	46.0	
10 000/230	1 388	1 f og 3 f 230	102.0	1.2	950	finkl. i	-	0.8	28.2	Cu 18
10 000/230	1 388	1 f og 3 f 230	102.6	1.2	961	kol. 18	-	0.8	28.2	Cu
10 000/230	2 095	3 f 230	140.0	2.0	1 200	36.0	-	10.0	69.8	19
10 000/230	2 145	3 f 230	140.0	2.0	1 220	38.0	-	10.0	69.8	
10 000/235	850	3 f 235	100.0	0.1	700	28.0	-	-	52.8	20
10 000/235	850	3 f 235-50p/s	100.0	0.1	700	28.0	-	-	52.8	
-	30 015	-	2 060.5	6.5	18 312	273.3	0.8	73.7	-	
-	30 151	-	2 088.3	7.2	19 088	280.2	1.9	74.4	-	
10 000/237	915	3 f 220	75.9	0.2	250	18.2	-	-	36.5	1
10 000/237	1 025	3 f 220	76.0	0.2	260	18.5	-	-	36.9	
9 500/236	310	3 f 230	33.7	0.1	381	11.4	-	-	17.4	Cu 2
9 500/236	310	3 f 230	34.0	0.1	386	11.6	-	-	17.6	Cu
9 000/8500/230	480	3 f 230	27.5	0.3	330	9.6	-	-	13.3	3
9 000/8500/230	480	3 f 230	27.5	0.3	320	9.9	-	-	13.7	
5 000/220	260	3 f 220	50.0	0.3	230	9.2	-	-	13.5	Cu 4
5 000/220	260	3 f 220	50.0	0.3	235	9.3	-	-	13.6	Cu
-	-	3 f 220/127	178.0	2.0	2 100	56.0	1.0	12.4	127.0	5
-	-	3 f 220/127	178.0	2.0	2 100	56.0	1.0	12.7	127.0	
-	-	3 f 220/127	152.0	1.0	1 500	41.0	0.2	-	82.0	6
-	-	3 f 220/127	152.0	1.0	1 500	41.0	0.2	-	82.0	
5 200/230	645	3 f 230	65.0	-	750	26.0	-	-	35.0	Cu 7
5 200/230	840	3 f 230	68.0	-	764	28.0	-	-	42.0	Cu
10 000/230	775	3 f 230	80.0	-	580	22.0	-	-	35.0	Cu 8
10 000/230	775	3 f 230	82.0	-	585	23.0	-	-	35.5	Cu
9 500/230	2 935	3 f 230	108.0	0.5	800	finkl. i	-	3.5	90.0	9
9 500/230	2 975	3 f 230	108.0	0.5	800	kol. 18	-	3.5	90.0	
10 000/230	730	3 f 230	25.5	0.5	220	22.5	-	-	13.5	10
10 000/230	730	3 f 230 50 p/s	25.5	0.5	220	22.5	-	-	13.5	
10 000/230	335	3 f 230	16.1	-	106	4.3	-	-	7.3	11
3150/10 000										
10 000/230	335	3 f 230	16.1	-	107	4.3	-	-	7.3	
3150/10 000										
7 000/230	250	3 f 230	16.1	0.1	150	4.8	-	-	6.9	Cu 12
7 000/230	250	3 f 230	16.1	0.1	150	4.8	-	-	6.9	Cu
5 000/230	161	3 f 230	23.0	-	165	3.4	-	-	7.2	13
5 000/230	161	3 f 230	23.0	-	165	3.4	-	-	7.2	
-	-	L 2 x 235	18.0	-	60	20.0	-	-	3.5	14
-	-	L 2 x 235	20.0	-	60	20.0	-	-	3.5	
-	7 796	-	868.8	5.0	7 622	248.4	1.2	15.9	-	
-	8 141	-	876.2	5.0	7 662	252.3	1.2	16.2	-	
-	-	3 f 220/120	17.0	0.5	169	3.0	-	0.3	-	1
-	-	3 f 220/120	27.0	0.03	185	3.2	-	0.3	-	
20 000/220	-	220	15.5	-	276	8.0	0.5	0.3	-	2
20 000/220	-	220	15.5	-	285	8.5	0.5	0.3	-	

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk	Ledningens navn	1	2	3
			Over-		
			Fjern-		
			Normal hovedspenning	Luftledningslengde	Vekt og art av ledningsmaterialet
	II. Herredskommunale (forts.)		V	km	tonn
3	Ardal	1936/37	-	-	-
		1937/38	-	-	-
	I alt	1936/37	-	-	-
		1937/38	-	-	-
1	<i>Vest-Agder</i> Vennesla	1936/37	-	-	-
		1937/38	-	-	-
	I alt	1936/37	-	-	-
		1937/38	-	-	-
1	<i>Rogaland</i> Eigersund	1936/37	-	-	-
		1937/38	-	-	-
2	Ogna	1936/37	-	-	-
		1937/38	-	-	-
3	Nærbø	1936/37	-	-	-
		1937/38	-	-	-
4	Varhaug	1936/37	-	-	-
		1937/38	-	-	-
5	Klepp	1936/37	15 000	5.9	2.6 Cu
		1937/38	15 000	5.9	2.6 Cu
6	Time	1936/37	-	-	-
		1937/38	-	-	-
7	Gjestal	1936/37	-	-	-
		1937/38	-	-	-
8	Høyland	1936/37	-	-	-
		1937/38	-	-	-
9	Hetland	1936/37	50 000	13.0	13.6 Cu
		1937/38	50 000	13.0	13.6 Cu
10	Riska	1936/37	-	-	-
		1937/38	-	-	-

ningsnett.

4		5	6		7		8	9	10	11	Nr.
føringsanlegg								Høyspent fordelingsnett			
ledninger		Sekundærstasjoner					Normal hovedspenning	Luftledningslengde	Vekt og art av ledningsmaterialet		
Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av ledn. mat. i jord- og sjøkab.	Antall transformatorer	Omsetningsforhold	Total sekundær effekt							
km	tonn			kVA	V	km	tonn				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	5.5	-			
-	-	-	-	-	-	-	5.5	7			
-	-	3	25 000/ 5 000	2 200	5 000	21.9	5.9	1			
-	-	3	25 000/ 5 000	2 200	5 000	21.9	5.9				
-	-	3	-	2 200	-	21.9	-				
-	-	3	-	2 200	-	21.9	-				
-	-	1	5 500/15 000	300	15 000	46.8	18.0	1			
-	-	1	5 500/15 000	300	15 000	46.8	18.0				
-	-	-	-	-	15 000	3.6	1.1	2			
-	-	-	-	-	15 000	3.6	1.1				
-	-	-	-	-	15 000	26.4	11.4	3			
-	-	-	-	-	15 000	26.4	11.4				
-	-	-	-	-	15 000	22.0	9.7 Cu	4			
-	-	-	-	-	15 000	22.0	9.7 Cu				
-	-	-	-	-	15 000	52.6	17.5 Cu, 4.4 Fe	5			
-	-	-	-	-	15 000	52.7	19.3 Cu, 4.4 Fe				
-	-	2	15 000/ 6 000	950	6 000	-	-	6			
-	-	-	-	-	15 000	33.1	14.0 Cu				
-	-	2	15 000/ 6 000	950	6 000	-	-				
-	-	-	-	-	15 000	43.2	18.9 Cu				
-	-	-	-	-	15 000	19.5	8.7 Cu	7			
-	-	-	-	-	15 000	19.5	8.7 Cu				
-	-	-	-	-	15 000	74.0	35.0	8			
-	-	-	-	-	15 000	77.7	39.0				
-	-	3	50 000/ 5 500	6 000	5 500	36.0	31.0	9			
-	-	3	50 000/ 5 500	6 000	5 500	36.0	31.0				
-	-	-	-	-	15 000	12.0	5.0	10			
-	-	-	-	-	15 000	12.0	5.0				

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk	Ledningens navn	12	13	14
			Høyspent fordelingsnett (forts.)		
			Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av lednings- materialet i jord- og sjø- kabler	Antall fordelings- transforma- torer
			km	tonn	
	II. Herredskommunale (forts.)				
3	Ardal	1936/37	-	-	-
		1937/38	-	-	-
	I alt	1936/37	-	-	4
		1937/38	-	-	4
1	<i>Vest-Agder</i> Vennesla	1936/37	-	-	19
		1937/38	-	-	19
		I alt	1936/37	-	-
		1937/38	-	-	19
1	<i>Rogaland</i> Eigersund	1936/37	0.1	0.1	41
		1937/38	0.1	0.1	41
2	Ogna	1936/37	-	-	14
		1937/38	-	-	14
3	Nærbø	1936/37	-	-	29
		1937/38	-	-	30
4	Varhaug	1936/37	-	-	23
		1937/38	-	-	24
5	Klepp	1936/37	-	-	37
		1937/38	-	-	38
6	Time	1936/37	3.4	2.0 Cu	9
		1937/38	-	-	27
		1937/38	3.5	2.0 Cu	9
7	Gjestal	1936/37	2.0	14.4 Cu	15
		1937/38	2.0	14.4 Cu	15
8	Høyland	1936/37	2.0	1.5	74
		1937/38	2.0	1.5	77
9	Hetland	1936/37	12.8	10.6	61
		1937/38	12.8	10.6	62
10	Riska	1936/37	-	-	8
		1937/38	-	-	8

ningsnett.

15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		Nr.
Lavspent fordelingsnett																				
Omsetningsforhold	Total sekundær effekt	System og spenning		Fordelingsledn.		Stikkledninger			Gatebelysningsledningslængde	Total vekt og art av ledningsmaterialet										
				Luftledningslængde	Jordkabel-længde	Antall	Luftledningslængde	Jordkabel-længde												
	kVA	V		km	km		km	km	km	tonn										
-	-	3 f 220		12.0	-	92	-	-	-	1.4	3									
-	-	3 f 220		12.0	-	92	-	-	-	1.4										
-	-	-		44.5	0.5	537	11.0	0.5	0.6	-										
-	-	-		54.5	0.03	562	11.7	0.5	0.6	-										
5 000/230 /130	475	3 f 230/130		40.3	-	725	14.0	0.2	-	33.1	1									
5 000/230 /130	475	3 f 230/130		40.3	-	725	14.0	0.2	-	33.1										
-	475	-		40.3	-	725	14.0	0.2	-	-										
-	475	-		40.3	-	725	14.0	0.2	-	-										
15 000/380 /220	560	3 f 380/220		31.3	0.5	376	11.2	-	-	16.0	1									
15 000/380 /220	560	3 f 380/220		29.4	0.5	406	13.1	-	-	16.0										
15 000/380 /220	390	3 f 380/220		22.1	0.1	180	5.5	-	-	8.8	2									
15 000/380 /220	390	3 f 380/220		22.2	0.1	187	5.6	-	-	9.0										
15 000/380 /220	1 075	380/220		53.5	0.7	410	12.4	-	-	33.5	3									
15 000/380 /220	1 145	380/220		53.7	0.7	418	12.5	-	-	34.0										
15 000/380 /220	655	380/220		44.0	0.3	350	11.1	-	-	23.5	4									
15 000/380 /220	680	380/220		44.1	0.3	372	11.2	-	-	24.0										
15 000/380 /220	1 943	380/220 og 220		139.5	0.5	800	-	-	0.4	59.1	5									
15 000/220	1 993	380/220 og 220		146.5	0.6	840	inkl. i kol. 18	-	0.4	62.1										
15 000/220	1 000	3 f 220		14.9	0.7	-	-	-	-	7.6	6									
14 500/230	1 075	3 f 220		51.2	-	-	inkl. i kol. 18	-	-	19.0										
5 700/230	1 000	3 f 220		15.5	0.7	-	-	-	-	8.0	Cu									
14 500/230	1 075	3 f 220		65.3	-	-	-	-	-	27.9										
15 000/380 /230	785	3 f 380/230		28.0	0.6	284	5.8	0.1	3.8	22.9	7									
15 000/380 /230	785	3 f 380/230		28.3	0.7	291	6.0	0.2	3.8	23.1										
15 000/220	2 405	3 f 220		130.0	-	1 299	19.5	0.3	-	125.0	8									
15 000/220	2 635	3 f 220		134.0	-	1 299	21.0	0.4	-	127.0										
5 500/380 /220	3 450	3 f 380/220		117.0	0.7	1 440	-	-	3.0	110.0	9									
5 500/380 /220	3 600	3 f 380/220		120.7	0.7	1 513	inkl. i kol. 18	-	4.0	125.0										
15 000/380 /220	495	220		18.0	0.03	280	0.8	0.02	0.2	7.7	10									
15 000/380 /220	495	220		18.0	0.03	280	0.8	0.02	0.2	7.7										

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk	Ledningens navn	1	2	3
			Over-		
			Fjern-		
			Normal hovedspenning	Luftledningslengde	Vekt og art av ledningsmaterialet
			V	km	tonn
II. Herredskommunale (forts.)					
11	Randaberg 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
12	Sand 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
13	Sauda 1936/37	Sauda herred	—	—	—
	1937/38	Sauda Bygn.kom.	—	—	—
		Sauda herred	—	—	—
		Sauda Bygn.kom.	—	—	—
	I alt 1936/37		—	18.9	—
	1937/38		—	18.9	—
Hordaland					
1	Strandebarm 1936/37	Strandebarm og	—	—	—
	1937/38	en mindre del i Jondal	—	—	—
2	Kvinnherad 1936/37	Kvinnherad sogn	—	—	—
	1937/38	Husnes sogn	—	—	—
		Kvinnherad sogn	—	—	—
		Husnes sogn	—	—	—
3	Valen Sjukehus ² 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
4	Stord 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
5	Os 1936/37		¹ 45 000	10.0	9.9
	1937/38		¹ 45 000	10.0	9.9
6	Samnanger 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
7	Fana 1936/37	Helldal sek. st.	—	—	—
	1937/38	Helldal sek st.	—	—	—
8	Fjell 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
9	Askøy 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
10	Loddefjord 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
11	Haus 1936/37	Langeland— Havre. Arna— Fana gr. med ford.nett innen Haus 10 kV på Osterøy avgr. på 10 kV Langeland— Havre 10 kV fordelt fra Arna	46 000	29.9	4.8 Fe og 33.0 Cu
			—	—	—
			—	—	—

¹ Kjøres foreløpig som 7500 volt. ² Eies av fylket.

ningsnett.

4		5		6		7		8		9		10		11		Nr.
føringsanlegg										Høyspent fordelingsnett						
ledninger		Sekundærstasjoner								Normal hovedspenning	Luftledningslengde	Vekt og art av ledningsmaterialet				
Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av ledn. mat. i jord- og sjøkab.	Antall transformatorer	Omsetningsforhold	Total sekundær effekt												
km	tonn			kVA					V	km	tonn					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 400	13.0	8.8		11		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 400	13.0	8.8				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 000	7.4	3.2		12		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 000	7.4	3.2				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 000	13.0	6.8		13		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 000	1.5	0.8				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 000	13.0	6.8				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 000	1.5	0.8				
-	-	6	-	7 250	-	-	-	-	-	-	360.9	-				
-	-	6	-	7 250	-	-	-	-	-	-	374.8	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 000	27.7	16.6 Cu		1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 000	27.7	16.6 Cu				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	35.6	17.4 Cu		2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	18.4	11.2 Cu				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	35.6	17.4 Cu				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	18.4	11.2 Cu				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 250	33.0	17.0 Cu		4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 250	35.0	23.0				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 500	51.3	17.9 Cu		5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 500	53.4	19.5				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 000	22.0	6.0 Cu		6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 000	22.0	6.0 Cu				
-	-	2	45 000/ 7 500	6 000	-	-	-	-	-	-	-	-		7		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 500	104.0	70.0				
-	-	2	45 000/ 7 500	6 000	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 500	104.0	70.0				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	70.0	10.0 Cu, 22.0 Fe		8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	70.0	10.0 Cu, 22.0 Fe				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 000	32.5	15.1 Cu		9		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 000	38.5	17.1 Cu				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 500	20.2	8.2		10		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 500	20.2	8.2				
-	-	2	44 000/10 500	5 000	-	-	-	-	-	10 000	28.7	19.6 Cu		11		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	21.5	11.2 Cu				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	18.3	9.4 Cu				

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk	Ledningens navn	12	13	14
			Høyspent fordelingsnett (forts.)		
			Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av lednings- materialet i jord- og sjø- kabler	Antall fordelings- transforma- torer
	II. Herredskommunale (forts.)		km	tonn	
11	Randaberg 1936/37		0.2	0.1	15
 1937/38		0.2	0.1	15
12	Sand 1936/37		0.8	2.9	10
 1937/38		0.8	2.9	10
13	Sauda 1936/37	Sauda herred	—	—	7
 1937/38	Sauda Bygn.kom.	1.2	0.5	11
		Sauda herred	—	—	9
		Sauda Bygn.kom.	1.2	0.5	11
	I alt 1936/37		22.5	—	381
 1937/38		22.6	—	390
<i>Hordaland</i>					
1	Strandebarm 1936/37	Strandebarm og	—	—	22
 1937/38	en mindre del i	—	—	22
		Jondal			
2	Kvinnherad 1936/37	Kvinnherad sogn	—	—	27
 1937/38	Husnes sogn	—	—	15
		Kvinnherad sogn	—	—	27
		Husnes sogn	—	—	15
3	Valen Sjukehus 1936/37		—	—	—
 1937/38		—	—	—
4	Stord 1936/37		0.7	0.3 Cu	30
 1937/38		0.7	0.3 Cu	32
5	Os 1936/37		3.9	19.5	60
 1937/38		3.4	19.5	62
6	Samnanger 1936/37		0.1	0.2	13
 1937/38		0.1	0.2	13
7	Fana 1936/37		—	—	—
 1937/38		19.0	—	107
			—	—	—
8	Fjell 1936/37		19.0	—	107
 1937/38		0.9	0.2 Cu	47
			0.9	0.2 Cu	47
9	Askøy 1936/37		3.3	3.0	35
 1937/38		4.5	3.3 Cu	41
10	Loddefjord 1936/37		—	—	18
 1937/38		—	—	17
11	Haus 1936/37	Langeland—	—	—	65
		Havre. Arna—			
		Fana gr. med			
		ford.nett innen			
		Haus	—	—	—
		10 kV fordelt fra			
		Arna	0.8	0.4	—

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk	Ledningens navn	1	2	3
			Over-		
			Fjern-		
			Normal hovedspenning	Luftledningslengde	Vekt og art av ledningsmaterialet
	II. Herredskommunale (forts.)		V	km	tonn
	Haus (forts.) 1937/38	Langeland— Havre. Arna— Fana gr. med ford. nett innen Haus 10 kV. på Osterøy avgr. på 10 kV Langeland— Havre 10 kV fordelt fra Arna	46 000	29.9	4.8 Fe og 33.0 Cu
12	Bruvik 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
13	Dale sokn (i Bruvik) . . . 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
14	Hosanger 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
15	Hamre 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
16	Asane 1936/37		43 000	3.0	2.8 Cu
	1937/38		43 000	3.0	2.8 Cu
17	Odda 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
18	Ullensvang 1937/38		—	—	—
19	Kinsarvik 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
20	Ulvik 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
21	Kvam 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
22	Evanger 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
23	Voss 1936/37	Dale—Voss Voss herad	20 000	40.0	52.0 Cu
	1937/38	Dale—Voss Voss herad	20 000	40.0	52.0 Cu
24	Vossevangen 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
	I a l t 1936/37		—	82.9	—
	1937/38		—	82.9	—
	<i>Sogn og Fjordane</i>				
1	Dale sokn (i Sunnfjord) 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
2	Ardal 1936/37	Farneslinjen	—	—	—
	1937/38		—	—	—
3	Leikanger 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—

ningsnett.

føringsanlegg					Høy spent fordelingsnett			Nr.
ledninger		Sekundærstasjoner			Normal hovedspenning	Luftledningslengde	Vekt og art av ledningsmaterialet	
Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av ledn. mat. i jord- og sjøkab.	Antall transformatorer	Omsetningsforhold	Total sekundær effekt				
km	tonn			kVA	V	km	tonn	
-	-	2	44 000/10 500	5 000	10 000	28.7	19.6 Cu	
-	-	-	-	-	10 000	21.5	11.2 Cu	
-	-	-	-	-	10 000	18.3	9.4	
-	-	-	-	-	7 500	30.0	15.0 Cu	12
-	-	-	-	-	7 500	30.0	15.0 Cu	
-	-	-	-	-	20 000	8.0	7.5	13
-	-	-	-	-	20 000	8.0	7.5	
-	-	-	-	-	10 500	25.5	-	14
-	-	-	-	-	10 500	25.5	-	
-	-	-	-	-	22000, 10500	40.3	19.3 Cu	15
-	-	-	-	-	22000, 10500	40.3	19.3 Cu	
-	-	1	43 000/ 7 600	1 000	7 500	40.0	27.0 Cu og Fe	16
-	-	1	43 000/ 7 600	1 000	7 500	41.0	28.0 Cu og Fe	
-	-	-	-	-	11 500	1.6	0.7	17
-	-	-	-	-	11 500	1.6	0.7	
-	-	-	-	-	10 000	37.0	20.0 Cu	18
-	-	-	-	-	10 400	30.0	15.0	19
-	-	-	-	-	10 000	30.0	15.0	
-	-	-	-	-	7 500	12.3	5.3 Cu	20
-	-	-	-	-	7 500	12.3	5.3 Cu	
-	-	-	-	-	5 000	35.9	19.0 Cu	21
-	-	-	-	-	5 000	35.9	19.0 Cu	
-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	20 000/ 6 000	100	-	-	-	23
-	-	-	-	-	6 000	63.5	0.7 Fe, 22.0 Cu	
-	-	1	20 000/ 6 000	100	-	-	-	
-	-	-	-	-	6 000	63.9	0.7 Fe, 22.2 Cu	
-	-	-	-	-	6 000	-	-	24
-	-	-	-	-	6 000	-	-	
-	-	6	-	12 100	-	770.3	-	
-	-	6	-	12 100	-	818.8	-	
-	-	-	-	-	5 250	15.0	8.0 Cu	1
-	-	-	-	-	5 250	15.0	8.0 Cu	
-	-	-	-	-	5 000	1.3	0.3	2
-	-	-	-	-	5 000	1.3	0.3	
-	-	-	-	-	5 000	7.5	3.3 Cu	3
-	-	-	-	-	5 000	7.5	3.3 Cu	

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk	Ledningens navn	12	13	14
			Høyspent fordelingsnett (forts.)		
			Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av lednings- materialet i jord- og sjø- kabler	Antall fordelings- transforma- torer
	II. Herredskommunale (forts.)		km	tonn	
	Haus (forts.) 1937/38	Langeland— Havre. Arna— Fana gr. med ford. nett innen Haus	—	—	65
		10 kV fordelt fra Arna	—	—	—
12	Bruvik 1936/37		0.8	0.4	—
	1937/38		4.0	—	28
13	Dale sokn (i Bruvik) . . . 1936/37		4.0	—	28
	1937/38		0.8	—	7
14	Hosanger 1936/37		0.8	—	7
	1937/38		—	—	24
15	Hamre 1936/37		—	—	24
	1937/38		—	—	38
16	Asane 1936/37		—	—	35
	1937/38		—	—	35
17	Odda 1936/37		3.3	1.6	16
	1937/38		3.9	2.5	16
18	Ullensvang 1937/38		3.0	14.0	27
19	Kinsarvik 1936/37		2.5	—	20
	1937/38		2.5	—	20
20	Ulvik 1936/37		—	—	20
	1937/38		—	—	20
21	Kvam 1936/37		0.8	0.9	44
	1937/38		0.8	0.9	46
22	Evanger 1936/37		—	—	10
	1937/38		—	—	10
23	Voss 1936/37	Dale—Voss Voss herad	—	—	8
	1937/38	Dale—Voss Voss herad	0.5	0.2	58
24	Vossevangen 1936/37		—	—	8
	1937/38		0.5	0.2	60
			3.8	2.3 Cu	7
			6.0	4.0	8
	I alt 1936/37		44.4	—	754
	1937/38		50.9	—	795
1	<i>Sogn og Fjordane</i> Dale sokn (i Sunnfj.) . . 1936/37		—	—	19
	1937/38		—	—	19
2	Ardal 1936/37	Farneslinjen	0.2	0.1	2
	1937/38		0.2	0.1	2
3	Leikanger 1936/37		—	—	11
	1937/38		—	—	11

ningsnett.

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Nr.
Lavspent fordelingsnett										
Omsetningsforhold	Total sekundær-effekt	System og spenning	Fordelingsledn.		Stikkledninger			Gatebelysningens ledningslængde	Total vekt og art av ledningsmaterialet	
			Luftledningslængde	Jordkabel-længde	Antall	Luftledningslængde	Jordkabel-længde			
	kVA	v	km	km		km	km	km	tonn	
10 000/230	11 757	3 f 230	64.8	0.5	1 006	25.3	1.1	-	48.9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7 500/230	1 360	3 f 230	30.0	1.0	400	1.5	-	-	20.0	Cu 12
7 500/230	1 360	3 f 230-50 p/s	30.0	1.0	400	1.5	-	-	20.0	Cu
20 000/230	850	3 f 230	7.6	1.1	120	3.4	0.1	4.0	12.3	Cu 13
20 000/230	850	3 f 230	7.6	2.1	125	3.4	0.3	4.0	18.0	Cu
10 500/220	800	3 f 220	42.7	0.2	326	6.5	-	-	-	14
10 500/220	800	3 f 220	43.0	0.2	329	6.6	-	-	-	
22 000/220	1 280	3 f 220	63.2	0.3	407	12.2	-	-	37.1	Cu 15
10 500/220 og 110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22 000/220	1 335	3 f 220	64.9	0.3	407	12.2	-	-	37.1	Cu
10 500/220 og 110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7 500/220	1 690	3 f 220	50.0	-	800	10.0	-	3.5	23.0	Cu 16
7 500/220	1 690	3 f 220	50.0	-	920	11.0	-	3.5	25.0	Cu
11 500/230	3 970	3 f 220	12.6	8.0	450	2.0	1.9	5.0	14.5	17
11 500/230	3 970	3 f 220-25p/s	12.6	9.5	475	1.8	2.0	5.0	16.3	
10 000/230	910	3 f 230-50p/s	37.0	1.0	400	3.0	-	-	25.0	18
10 400/230	250	3 f 230	30.0	0.2	200	3.0	-	-	18.0	19
10 000/230	250	3 f 230	30.0	0.2	200	3.0	-	-	18.0	
7 500/230	510	3 f 230	30.0	-	200	4.0	0.1	-	16.0	20
7 500/230	510	3 f 230	30.0	-	200	4.0	0.2	-	16.0	
5 000/220 /230	1 206	3 f 220-230	50.0	0.2	670	15.0	-	-	18.5	Cu 21
5 000/220 /230	1 206	3 f 220-230	50.0	0.2	675	15.0	-	-	19.0	Cu
22 000/230	397	3 f 230	14.9	0.3	120	3.5	-	-	6.5	22
22 000/230	397	3 f 230	14.9	0.3	120	3.5	-	-	6.5	
20 000/230	2 60	3 f 230	7.4	0.1	104	6.1	0.3	0.2	4.0	Cu 23
6 000/225	1 095	3 f 225	43.6	0.3	641	43.0	0.5	0.2	29.0	Cu
20 000/230	260	3 f 230	7.4	0.1	104	6.1	0.3	0.2	4.0	Cu
6 000/225	1 165	3 f 225	44.0	0.3	653	44.3	0.3	0.2	30.2	Cu
6 250/220	1 175	3 f 220	16.4	0.5	425	3.2	-	-	20.0	Cu 24
6 250/220	1 175	3 f 220	16.4	0.5	435	3.5	-	-	20.0	Cu
-	38 752	-	998.8	20.5	12 400	319.8	4.5	78.3	-	
-	40 664	-	1 065.3	24.3	13 191	330.3	4.7	78.8	-	
5 250/230	850	3 f 230	14.0	-	-	-	-	-	5.0	Cu 1
5 250/230	850	3 f 230	14.0	-	-	-	-	-	5.0	Cu
5 000/230	115	3 f 230	3.6	0.1	70	0.8	-	-	2.5	2
5 000/230	115	3 f 230	3.6	0.1	70	0.8	-	-	2.5	
5 000/225	445	3 f 225	10.0	-	170	11.0	-	-	9.0	Cu 3
5 000/225	445	3 f 225	10.0	-	170	11.0	-	-	9.0	Cu

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk	Ledningens navn	1	2	3
			Over-		
			Fjern-		
			Normal hovedspenning	Luftledningslengde	Vekt og art av ledningsmaterialet
	II. Herredskommunale (forts.)		V	km	tonn
4	Vik 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
5	Vadheim 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
6	Førde 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
7	Måløy 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
8	Eid 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
9	Hornindal 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
10	Gloppen 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
11	Stryn 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
	I alt 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
	<i>Møre og Romsdal</i>				
1	Ulstein 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
2	Hareid 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
3	Vartdal 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
4	Volda 1936/37		11 000	25.0	24.0
	1937/38		23 000	27.0	26.0
5	Ørsta 1936/37		15 000	13.0	8.7 Cu
	1937/38		15 000	13.0	8.7 Cu
6	Norddal 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
7	Stordal 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
8	Sykkylven 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
9	Skodje 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
10	Vatne 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
11	Borgund 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
12	Giske 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
13	Vigra 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
14	Haram 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
15	Tresfjord 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
16	Vestnes 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-

ledningsnett.

4		5		6		7		8		9		10		11		Nr.
Øringsanlegg										Høyspent fordelingsnett						
Ledninger		Sekundærstasjoner								Normal hovedspenning	Luftledningslengde	Vekt og art av ledningsmaterialet				
Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av ledn. mat. i jord- og sjøkab.	Antall transformatorer	Omsetningsforhold	Total sekundær effekt				km	tonn							
km	tonn			kVA				V	km	tonn						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	20.0	5.4 Cu	4				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	20.0	5.4 Cu					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	1.5	1.0 Cu	5				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	1.5	1.0 Cu					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	30.0	12.5 Cu	6				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	30.0	12.5 Cu					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	9.0	7.8 Cu	8				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	9.0	7.8 Cu					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 500	55.0	25.0 Cu	10				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 500	55.0	25.0 Cu					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	57.0	26.0 Cu	11				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	57.0	26.0 Cu					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	196.3	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	196.3	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 300	33.2	14.0 Cu	1				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 300	33.2	14.0 Cu					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	21.0	9.0	2				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	21.0	9.0					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	22.6	9.2	3				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	22.6	9.2					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	11 000	13.0	6.5	4				
-	-	1	22 000/10 000	2 000	-	-	-	-	10 000	14.4	7.3					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 000	37.0	15.8 Cu	5				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 000	40.0	17.8 Cu					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 000	26.3	13.0	6				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22 000	26.3	13.0					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 000	5.3	2.4 Cu	7				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 000	7.3	3.4 Cu					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 500	42.0	24.0	8				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 500	42.0	24.0					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22 000	25.5	8.0	9				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22 000	25.5	8.0					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22 000	26.2	11.2 Cu	10				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22 000	26.2	11.2 Cu					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22 000	75.5	40.0 Cu	11				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22 000	75.5	40.0 Cu					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 000	9.8	1.7	12				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 000	9.8	1.8					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22 000	16.2	7.5 Cu	13				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22 000	16.2	7.5 Cu					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 000	40.0	17.0	14				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 000	40.0	17.0					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 000	24.0	6.5	15				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 000	24.0	6.5					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 000	45.0	20.0 Cu	16				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 000	45.0	20.0 Cu					

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk	Ledningens navn	12	13	14
			Høyspent fordelingsnett (forts.)		
			Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av lednings- materialet i jord- og sjø- kabler	Antall fordelings- transforma- torer
	II. Herredskommunale (forts.)		km	tonn	
4	Vik	1936/37	0.3	0.8 Cu	20
		1937/38	0.3	0.8 Cu	20
5	Vadheim	1936/37	-	-	3
		1937/38	-	-	3
6	Førde	1936/37	0.4	1.5	23
		1937/38	0.4	1.5	23
7	Måløy	1936/37	-	-	-
		1937/38	-	-	-
8	Eid	1936/37	-	-	13
		1937/38	-	-	13
9	Hornindal	1936/37	-	-	-
		1937/38	-	-	-
10	Gloppen.....	1936/37	-	-	39
		1937/38	-	-	39
11	Stryn	1936/37	-	-	41
		1937/38	-	-	42
	I a l t	1936/37	0.9	-	171
		1937/38	0.9	-	172
	<i>Møre og Romsdal</i>				
1	Ulstein.....	1936/37	0.03	0.1	28
		1937/38	0.03	0.1	25
2	Hareid	1936/37	-	-	14
		1937/38	-	-	14
3	Vartdal	1936/37	-	-	11
		1937/38	-	-	11
4	Volda	1936/37	1.0	1.5	31
		1937/38	1.4	1.3	36
5	Ørsta	1936/37	0.4	2.5	33
		1937/38	0.8	5.5	35
6	Norddal	1936/37	-	-	22
		1937/38	-	-	22
7	Stordal	1936/37	-	-	4
		1937/38	-	-	4
8	Sykkylven.....	1936/37	-	-	30
		1937/38	-	-	30
9	Skodje	1936/37	-	-	23
		1937/38	-	-	23
10	Vatne.....	1936/37	-	-	17
		1937/38	-	-	17
11	Borgund	1936/37	2.0	1.5 Cu	79
		1937/38	3.3	2.2 Cu	80
12	Giske	1936/37	-	-	18
		1937/38	-	-	18
13	Vigra	1936/37	0.1	2.0	16
		1937/38	0.1	2.0	16
14	Haram	1936/37	-	-	54
		1937/38	-	-	54
15	Tresfjord	1936/37	-	-	17
		1937/38	-	-	17
16	Vestnes	1936/37	-	-	31
		1937/38	-	-	31

ningsnett.

15		16	17	18	19	20	21	22	23	24	Nr.
Lavspent fordelingsnett											
Omsetningsforhold	Total sekundær effekt	System og spenning	Fordelingsledn.		Stikkledninger			Gatebelysningens ledningslængde	Total vekt og art av ledningsmaterialet		
			Luftledningslængde	Jordkabel-længde	Antall	Luftledningslængde	Jordkabel-længde				
	kVA	V	km	km		km	km	km	tonn		
5 000/230	547	3 f 230	22.0	-	360	8.0	-	1.5	13.0	Cu	4
5 000/230	547	3 f 230	22.0	-	362	8.0	-	2.0	21.2	Cu	
5 000/230	110	3 f 230	2.0	0.2	60	0.8	-	0.4	1.5		5
5 000/230	110	3 f 230	2.0	0.2	60	0.8	-	0.4	1.5		
5 000/220	935	3 f 220	35.0	-	380	11.0	-	8.0	25.0	Cu	6
5 000/220	935	3 f 220	35.0	-	380	11.0	-	8.0	25.0	Cu	
-	-	3f 230-50 p/s	2.0	-	216	1.0	-	2.0	36.0		7
-	-	3f 230-50 p/s	2.0	-	216	1.0	-	2.0	36.0		
5 000/220	405	220	24.0	-	315	6.4	-	1.2	5.4	Cu	8
5 000/220	405	220	26.0	-	316	7.0	-	1.2	6.0	Cu	
-	-	2x220	12.4	-	160	6.5	-	-	11.0		9
-	-	2x220	12.4	-	160	6.5	-	-	11.0		
7 500/230	1 430	3 f 230	43.0	-	763	45.0	-	5.0	27.0		10
7 500/230	1 460	3f 230-50 p/s	56.5	-	763	45.0	-	5.0	30.0		
10 000/230	905	3 f 230	42.0	-	-	-	-	-	26.5	Cu	11
10 000/230	975	3f 230-50 p/s	44.0	-	-	-	-	-	30.0	Cu	
-	5 742	-	210.0	0.3	2 494	90.5	-	18.1	-		
-	5 842	-	227.5	0.3	2 497	91.1	-	18.6	-		
6 300/230	1 230	230	32.5	0.1	-	-	-	1.0	20.0		1
6 300/230	1 230	230	32.5	0.1	-	-	-	1.0	20.0		
10 000/230	367	3 f 230	27.2	-	219	16.8	-	-	21.4		2
10 000/230	367	3 f 230	27.2	-	219	16.8	-	-	21.4		
10 000/230	351	3 f 230	21.8	-	125	12.5	-	-	18.5		3
10 000/230	351	3f 230-50 p/s	21.8	-	130	13.5	-	-	18.7		
11 000/230	1 530	3 f 230	21.8	0.6	562	17.0	0.6	2.0	25.0		4
22 000/220	2 250	3 f 220	22.0	0.7	564	17.1	0.7	2.0	25.5		
10 000/220											
15 000/235	1 360	3 f 235	64.0	1.5	630	20.0	0.5	3.0	40.0		5
15 000/235	2 010	3 f 235	70.0	1.9	635	25.0	0.5	3.0	45.0		
21 000/230	655	3 f 230	26.0	0.3	249	-	-	-	11.0		6
22 000/230	655	3 f 230	26.0	0.3	249	-	-	-	11.0		
21 000/235	130	3 f 230	5.2	-	90	3.3	-	-	4.1	Cu	7
21 000/230	130	3f 230-50p/s	5.2	-	91	3.6	-	-	5.2	Cu	
7 500/220	800	3 f 220	60.0	0.2	450	1.4	-	-	40.0		8
7 500/220	800	3 f 220	60.0	0.2	450	1.4	-	-	40.0		
22 000/230	435	3 f 230	30.4	0.2	200	8.0	0.1	-	14.0		9
22 000/230	435	3 f 230	30.4	0.2	200	8.0	0.1	-	14.0		
22 000/230	400	1 og 3 f 230	27.0	0.4	-	5.0	-	-	13.5	Cu	10
22 000/230	400	1 og 3 f 230	27.0	0.4	-	5.0	-	-	13.5	Cu	
22 000/230	3 230	3 f 230	125.0	1.5	1 000	30.0	-	-	90.0	Cu	11
22 000/11000	3 440	3f 230-50 p/s	127.0	1.6	1 050	35.0	0.1	-	92.0	Cu	
5 000/230											
21 000/230	540	3 f 230	33.3	1.5	334	1.7	-	-	9.0		12
21 000/230	540	3 f 230	33.3	1.5	340	1.7	-	-	9.0		
22 000/220	485	3 f 220	29.2	-	150	4.0	-	-	10.3	Cu	13
22 000/220	485	3 f 220	30.0	-	150	4.0	-	-	10.5	Cu	
21 000/230	1 110	3 f 230	88.0	0.1	-	-	-	-	40.0		14
21 000/230	1 110	3 f 230	88.0	0.1	-	-	-	-	40.0		
20 000/220	330	3 f 220	34.5	0.5	225	5.0	-	-	15.0		15
20 000/220	330	3 f 220	35.0	0.5	225	5.0	-	-	15.0		
21 000/235	755	3 f 230	80.0	-	550	20.0	-	1.0	50.0	Cu	16
21 000/235	755	3 f 230	80.0	-	550	20.0	-	1.0	50.0	Cu	

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk	Ledningens navn	1	2	3
			Over-		
			Fjern-		
			Normal hovedspenning	Luftledningslengde	Vekt og art av ledningsmaterialet
	II. Herredskommunale (forts.)		V	km	tonn
17	Grytten 1936/37		15 000	43.4	18.5
 1937/38		15 000	43.4	18.5
18	Hen 1936/37		-	-	-
 1937/38		-	-	-
19	Bolsøy 1936/37		-	-	-
 1937/38		-	-	-
20	Sandøy 1936/37	Harøy	-	-	-
 1937/38	Finnøy	-	-	-
		Harøy	-	-	-
		Finnøy	-	-	-
	I a l t 1936/37		-	81.4	-
 1937/38		-	83.4	-
	<i>Sør-Trøndelag</i>				
1	Hemne 1936/37		-	-	-
 1937/38		-	-	-
2	Horg 1936/37		-	-	-
 1937/38		-	-	-
3	Melhus 1936/37		-	-	-
 1937/38		-	-	-
4	Malvik 1936/37		20 000	3.5	0.8 Cu
 1937/38		20 000	3.5	0.8 Cu
5	Selbu 1936/37		21 000	9.0	6.0 Cu
 1937/38		21 000	9.0	6.0 Cu
	I a l t 1936/37		-	12.5	-
 1937/38		-	12.5	-
	<i>Nord-Trøndelag</i>				
1	Meråker 1936/37		-	-	-
 1937/38		-	-	-
2	Hegra 1936/37		-	-	-
 1937/38		-	-	-
3	Skatval 1936/37		-	-	-
 1937/38		-	-	-
4	Stjørdal 1936/37	Kongshaugen	-	-	-
 1937/38	Kongshaugen	-	-	-
5	Lånke 1936/37		-	-	-
 1937/38		-	-	-
6	Frosta 1936/37		-	-	-
 1937/38		-	-	-
7	Skogn 1936/37		-	-	-
 1937/38		-	-	-
8	Frol 1936/37		-	-	-
 1937/38		-	-	-
9	Verdal 1936/37		-	-	-
 1937/38		-	-	-

ningsnett.

4		5		6		7		8		9		10		11		Nr.
føringsanlegg									Høyspent fordelingsnett							
ledninger		Sekundærstasjoner							Normal hovedspenning		Luftledningslengde		Vekt og art av ledningsmaterialet			
Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av ledn. mat. i jord- og sjøkab.	Antall transformatorer	Omsetningsforhold	Total sekundær effekt					V	km	tonn					
km	tonn			kVA												
-	-	1	15 000/ 5 000	600					5 000	1.0	1.6				17	
-	-	1	15 000/ 5 000	600					5 000	1.0	1.6					
-	-	-	-	-					5 000	10.0	3.0 Cu				18	
-	-	-	-	-					5 000	10.0	3.0 Cu					
-	-	1	22 000/ 5 500	60					21000 og 5000	56.7	16.0Cu,18.0Fe				19	
-	-	1	22 000/ 5 500	60					21000 og 5000	56.7	16.0Cu,18.0Fe					
-	-	-	-	-					21 500	8.0	5.0				20	
-	-	-	-	-					6 000	2.0	1.5					
-	-	1	22 000/ 6 000	100					22 000	8.0	5.0					
-	-	-	-	-					6 000	2.0	1.5					
-	-	2	-	660					-	540.3	-					
-	-	4	-	2 760					-	546.7	-					
-	-	-	-	-					22 000	33.6	12.2 Cu				1	
-	-	-	-	-					22 000	33.9	13.5 Cu					
-	-	-	-	-					10 000	22.6	10.0 Cu				2	
-	-	-	-	-					10 000	22.6	10.0 Cu					
-	-	-	-	-					10 000	60.0	30.0				3	
-	-	-	-	-					10 000	60.0	30.0					
-	-	1	20 000/10 000	600					10 000	46.0	8.5 Cu				4	
-	-	1	20 000/10 000	600					10 000	46.0	8.5 Cu					
-	-	-	-	-					21 000	53.0	36.0 Cu				5	
-	-	-	-	-					21 000	55.5	37.5 Cu					
-	-	1	-	600					-	215.2	-					
-	-	1	-	600					-	218.0	-					
-	-	-	-	-					5 000	21.0	6.1 Cu				1	
-	-	-	-	-					5 000	21.0	6.1 Cu					
-	-	-	-	-					5 000	20.4	6.0				2	
-	-	-	-	-					5 000	20.4	6.0					
-	-	1	5 000/10 000	150					10 000	28.5	7.6 Cu				3	
-	-	1	5 000/10 000	300					10 000	28.6	7.8 Cu					
-	-	1	20 000/ 5 000	500					-	-	-				4	
-	-	-	-	-					5 000	37.6	14.0					
-	-	1	20 000/ 5 000	500					-	-	-					
-	-	-	-	-					5 000	37.6	14.0					
-	-	-	-	-					20 000	20.3	8.8 Cu				5	
-	-	-	-	-					20 000	20.3	8.8 Cu					
-	-	-	-	-					20 000	34.5	13.4 Cu, 0.6 Fe				6	
-	-	-	-	-					20 000	34.5	13.4 Cu, 0.6 Fe					
-	-	-	-	-					15 000	60.3	20.0 Cu, 2.5 Fe				7	
-	-	-	-	-					15 000	60.3	20.0 Cu, 2.5 Fe					
-	-	-	-	-					5 500	32.0	14.5 Cu, 3.6 Fe				8	
-	-	-	-	-					5 500	32.0	14.5 Cu, 3.6 Fe					
-	-	-	-	-					15 000	89.0	35.0 Cu				9	
-	-	-	-	-					15 000	89.0	35.0 Cu					

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk	Ledningens navn	12	13	14
			Høyspent fordelingsnett (forts.)		
			Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av lednings- materialet i jord- og sjø- kabler	Antall fordelings- transforma- torer
	II. Herredskommunale (forts.)		km	tonn	
17	Grytten 1936/37		2.8	-	34
 1937/38		2.8	-	34
18	Hen 1936/37		-	-	14
 1937/38		-	-	14
19	Bolsøy 1936/37		1.1	0.5	55
 1937/38		1.1	0.5	55
20	Sandøy 1936/37	Harøy	0.2	0.1	13
 1937/38	Finnøy	2.0	1.3	1
		Harøy	0.2	0.1	13
		Finnøy	2.0	1.3	1
	I alt 1936/37		9.63	-	545
 1937/38		11.73	-	553
	<i>Sør-Trøndelag</i>				
1	Hemne 1936/37		-	-	22
 1937/38		-	-	22
2	Horg 1936/37		-	-	14
 1937/38		-	-	14
3	Melhus 1936/37		-	-	58
 1937/38		-	-	58
4	Malvik 1936/37		0.1	-	27
 1937/38		0.1	-	27
5	Selbu 1936/37		-	-	36
 1937/38		-	-	37
	I alt 1936/37		0.1	-	157
 1937/38		0.1	-	158
	<i>Nord-Trøndelag</i>				
1	Meråker 1936/37		0.2	0.3	23
 1937/38		0.2	0.3	23
2	Hegra 1936/37		-	-	27
 1937/38		-	-	27
3	Skatval 1936/37		-	-	25
 1937/38		-	-	26
4	Stjørdal 1936/37		-	-	-
 1937/38		4.7	2.5	48
			-	-	-
			4.7	2.5	48
5	Lånke 1936/37		-	-	15
 1937/38		-	-	15
6	Frosta 1936/37		-	-	32
 1937/38		-	-	32
7	Skogn 1936/37		-	-	50
 1937/38		-	-	50
8	Frol 1936/37		1.2	0.5 Cu	31
 1937/38		1.2	0.5 Cu	31
9	Verdal 1936/37		1.2	0.5 Cu	77
 1937/38		1.2	0.5 Cu	77

ningsnett.

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Nr.
Lavspent fordelingsnett										
Omsetningsforhold	Total sekundær effekt	System og spenning	Fordelingsledn.		Stikkledninger			Gatebelysningsledningslængde	Total vekt og art av ledningsmateriale	
			Luftledningslængde	Jordkabel-længde	Antall	Luftledningslængde	ordkabel-længde			
	kVA	V	km	km		km	km	km	tonn	
15 000/230	1 972	3 f 230	33.0	0.5	-	} inkl. i kol. 18	} inkl. i kol. 19	3.0	16.0	17
5 000/230										
15 000/230	1 972	3 f 230	33.0	0.5	-			3.0	16.0	
5 000/230										
5 000/230	65	3 f 230	14.0	-	188	3.0	-	-	6.5 Cu	18
5 000/230	65	3 f 230	14.0	-	188	3.0	-	-	6.5 Cu	
21 000/230	1 590	3 f 220	127.0	0.5	-	} inkl. i kol. 18	} inkl. i kol. 19	1.2	38.0 Cu +	19
5 500/230										
21 000/230	1 590	3 f 220	129.0	0.5	-			2.2	39.0 Cu +	
5 500/230									12.0 Fe	
21 500/230	525	3 f 230	17.0	-	-	-	-	-	8.0 Cu	20
6 000/230	50	3 f 230	3.5	-	-	-	-	-	2.0 Cu	
22 000/230	525	3 f 230	19.0	-	-	-	-	-	9.0 Cu	
6 000/230	50	3 f 230	3.5	-	-	-	-	-	2.0 Cu	
-	17 910	-	900.4	7.9	4 972	147.7	1.2	11.2	-	
-	19 490	-	913.9	8.5	5 041	159.1	1.4	12.2	-	
22 000/220	495	3f 220-50 p/s	52.9	0.1	230	20.0	0.1	-	30.4 Cu	1
22 000/220	495	3f 220-50 p/s	52.9	0.1	250	20.0	0.1	-	30.4 Cu	
10 000/230	260	3 f 230	28.2	0.5	265	21.7	0.4	-	17.0 Cu	2
10 000/230	260	3f 230-50 p/s	28.6	0.5	274	22.6	0.4	-	17.0 Cu	
10 000/230	1 260	3 f 220-130	65.0	1.0	400	28.0	-	-	66.0	3
10 000/230	1 260	3 f 220-130	65.0	1.0	400	28.0	-	-	66.0	
10 000/220	900	220	47.2	-	580	17.5	0.2	2.0	18.0	4
10 000/220	900	220	50.0	-	580	17.5	0.2	2.0	18.0	
21 000/235	1 340	3 f 235	70.0	-	580	40.0	-	-	40.0 Cu	5
21 000/235	1 340	3 f 235	70.0	-	610	45.0	-	-	43.0 Cu	
-	4 255	-	263.3	1.6	2 055	127.2	0.7	2.0	-	
-	4 255	-	266.5	1.6	2 114	133.1	0.7	2.0	-	
5 000/230	525	3 f 230	48.0	0.8	320	8.0	0.8	-	21.0 Cu	1
5 000/230	525	3 f 230	48.0	0.8	325	8.5	0.8	-	21.1 Cu	
5 000/230	435	230	35.5	-	300	-	0.2	-	15.0	2
5 000/230	435	230	35.5	-	300	-	0.2	-	15.0	
10 000/230	440	3 f 230	47.2	-	-	} inkl. i kol. 18	-	-	18.4	3
10 000/230	460	3f 230-50 p/s	47.2	-	-			-	-	20.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5 000/230	1 375	3 f 230	43.9	1.4	680	19.0	-	-	23.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 000/230	1 375	3 f 230	43.9	1.4	680	19.0	-	-	23.8	
20 000/230	445	3 f 230	27.3	-	212	14.8	-	-	28.0 Cu	5
20 000/230	445	3 f 230	27.3	-	212	14.8	-	-	28.0 Cu	
20 000/220	900	3 f 220	97.0	0.4	-	} inkl. i kol. 18	} inkl. i kol. 19	-	41.0	6
20 000/220	900	3 f 220	98.0	0.4	-					-
15 000/230	930	3 f 230	112.8	0.3	-	} inkl. i kol. 18	-	-	45.0 Cu	7
15 000/230	930	3 f 230	114.3	0.3	-			-	-	46.0 Cu
5 500/230	1 017	3 f 230	55.3	-	400	20.0	-	2.0	35.0 Cu	8
5 500/230	1 017	3 f 230	55.3	-	400	20.0	-	2.0	35.0 Cu	
15 000/230	2 475	3 f 230	159.0	-	973	60.0	1.0	1.5	75.0 Cu	9
15 000/230	2 475	3 f 230	163.0	-	1 025	65.0	1.0	1.5	78.0 Cu	

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk	Ledningens navn	1	2	3
			Over-		
			Fjern-		
			Normal hovedspenning	Luftledningslengde	Vekt og art av ledningsmaterialet
	II. Herredskommunale (forts.)		V	km	tonn
10	Ytterøy 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
11	Mosvik..... 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
12	Verran 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
13	Inderøy 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
14	Røra 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
15	Sparbu..... 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
16	Ogndal..... 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
17	Egge 1936/37	Egge	-	-	-
	1937/38		-	-	-
18	Beitstad 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
19	Malm 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
20	Namdalseid..... 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
21	Stod 1936/37	Til Tiltnes mv.	-	-	-
	1937/38	Tiltnes—Snåsa Til Tiltnes mv.	-	-	-
22	Grong 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
23	Klinga 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
24	Otterøy 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
	I a l t 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
1	<i>Nordland</i> Bodin..... 1936/37	Heggm.—Fauske Heggm.—Bodø- myr Tverl.—Hernes Rønvik—Nord- strand	20 000 - - -	9.8 - - -	4.5 Cu - - -
	1937/38	Heggm.—Fauske Heggm.—Bodø- myr Tverl.—Hernes Rønvik—Nord- strand	20 000 - - -	9.8 - - -	4.5 Cu - - -
2	Vågan 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
3	Hadsel 1937/38	Hinnøya Langøya Hadseløya	- - -	- - -	- - -
	I a l t 1936/37		-	9.8	-
	1937/38		-	9.8	-

ningsnett.

4		5	6	7	8	9	10	11	Nr.
føringsanlegg					Høyspent fordelingsnett				
ledninger		Sekundærstasjoner			Normal hovedspenning	Luftledningslengde	Vekt og art av ledningsmaterialet		
Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av ledn. mat. i jord- og sjøkab.	Antall transformatorer	Omsetningsforhold	Total sekundær effekt					
km	tonn			kVA	V	km	tonn		
-	-	-	-	-	20 000	17.2	-	10	
-	-	-	-	-	22 000	17.2	-		
-	-	-	-	-	22 000	1.2	-	11	
-	-	-	-	-	22 000	1.3	-		
-	-	-	-	-	22 000	12.6	3.4 Cu	12	
-	-	-	-	-	20 000	12.6	3.4 Cu		
-	-	-	-	-	15 000	39.3	11.0 Cu	13	
-	-	-	-	-	15 000	39.3	11.0 Cu		
-	-	-	-	-	15 000	6.0	1.8 Cu	14	
-	-	-	-	-	15 000	6.0	1.8 Cu		
-	-	-	-	-	15 000	62.0	24.0	15	
-	-	-	-	-	15 000	62.0	24.0		
-	-	-	-	-	7 500	51.6	22.7	16	
-	-	-	-	-	7 500	51.6	22.7		
-	-	-	-	-	10 000	24.8	12.5	17	
-	-	-	-	-	10 000	25.7	13.0		
-	-	-	-	-	15 000	75.5	30.0 Cu	18	
-	-	-	-	-	15 000	75.5	30.0 Cu		
-	-	-	-	-	21 000	16.3	5.7 Cu, 1.3 Fe	19	
-	-	-	-	-	21 000	16.3	5.7 Cu, 1.3 Fe		
-	-	-	-	-	22 000	10.4	5.0	20	
-	-	-	-	-	22 000	10.4	5.0		
-	-	-	-	-	10 000	32.8	14.0 Cu	21	
-	-	-	-	-	15 000	12.3	8.0 Cu		
-	-	-	-	-	10 000	32.8	14.0 Cu		
-	-	-	-	-	22 000	15.8	0.1 Fe, 6.0 Cu	22	
-	-	-	-	-	22 000	15.8	0.1 Fe, 6.0 Cu		
-	-	-	-	-	6 000	40.0	10.7 Cu	23	
-	-	-	-	-	6 000	40.0	10.7 Cu		
-	-	-	-	-	22 000	36.0	15.3 Cu	24	
-	-	-	-	-	22 000	36.0	15.3 Cu		
-	-	2	-	650	-	797.4	-		
-	-	2	-	800	-	786.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	20 000	22.0	20.8 Cu		
-	-	-	-	-	20 000	20.9	15.3 Cu		
-	-	3	20 000/ 5 250	5 000	5 250	12.4	8.8 Cu		
-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	20 000	22.0	20.8 Cu		
-	-	-	-	-	20 000	21.6	15.9 Cu		
-	-	3	20 000/ 5 250	5 000	5 250	12.4	8.8 Cu		
-	-	-	-	-	5 000	26.2	17.5 Cu	2	
-	-	-	-	-	5 000	26.2	17.5 Cu		
-	-	-	-	-	10 000	15.0	8.4 Cu	3	
-	-	1	10 000/22 000	700	22 000	23.0	14.1 Cu		
-	-	-	-	-	22 000	23.0	11.2 Cu		
-	-	3	-	5 000	-	81.5	-		
-	-	4	-	5 700	-	143.2	-		

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk	Ledningens navn	12	13	14
			Høyspent fordelingsnett (forts.)		
			Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av lednings- materialet i jord- og sjø- kabler	Antall fordelings- transforma- torer
	II. Herredskommunale (forts.)		km	tonn	
10	Ytterøy 1936/37		-	-	15
 1937/38		-	-	15
11	Mosvik 1936/37		-	-	3
 1937/38		-	-	3
12	Verran 1936/37		-	-	17
 1937/38		-	-	17
13	Inderøy 1936/37		-	-	42
 1937/38		-	-	42
14	Røra 1936/37		-	-	12
 1937/38		-	-	12
15	Sparbu 1936/37		0.3	1.0	45
 1937/38		0.3	1.0	45
16	Ogndal 1936/37		-	-	28
 1937/38		-	-	28
17	Egge 1936/37	Egge	0.6	0.2	24
 1937/38		0.8	0.2	25
18	Beitstad 1936/37		-	-	39
 1937/38		-	-	39
19	Malm 1936/37		-	-	13
 1937/38		-	-	14
20	Namdalseid 1936/37		-	-	20
 1937/38		-	-	20
21	Stod 1936/37	Til Tiltnes m. v.	-	-	29
 1937/38	Tiltnes—Snåsa	-	-	6
		Til Tiltnes m. v.	-	-	35
22	Grong 1936/37		-	-	22
 1937/38		-	-	22
23	Klinga 1936/37		0.6	0.5	31
 1937/38		0.6	0.5	31
24	Otterøy 1936/37		-	-	19
 1937/38		-	-	19
	I alt 1936/37		8.8	-	693
 1937/38		9.0	-	696
	<i>Nordland</i>				
1	Bodin 1936/37	Heggm.—Bodø- myr	-	-	22
 1937/38	Tverl.—Hernes	-	-	9
		Rønvik—Nord- strand	0.3	0.5	9
		Heggm.—Bodø- myr	-	-	23
		Tverl.—Hernes	-	-	9
		Rønvik—Nord- strand	0.3	0.5	9
2	Vågan 1936/37		3.1	5.6	19
 1937/38		3.1	5.6	19
3	Hadsel 1937/38	Hinnøya	5.3	3.6 Cu	7
		Langøya	-	-	12
		Hadseføya	1.7	1.2 Cu	12
	I alt 1936/37		3.4	-	50
 1937/38		10.4	-	82

ningsnett.

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Nr.
Lavspent fordelingsnett										
Omsetningsforhold	Total sekundær effekt	System og spenning	Fordelingsledn.		Stikkledninger			Gatebelysningsledningslengde	Total vekt og art av ledningsmaterialet	
			Luftledningslengde	Jordkabel-lengde	Antall	Luftledningslengde	Jordkabel-lengde			
	kVA	V	km	km		km	km	km	tonn	
20 000/230	460	3 f 230	32.5	0.1	34	{inkl. i	-	-	15.6	10
22 000/230	460	3 f 230	33.0	0.1	34	{kol. 18	-	-	16.9	
22 000/220	70	220	9.0	-	17	0.5	-	-	2.3	11
22 000/220	70	220	9.0	-	17	0.5	-	-	2.3	
22 000/230	525	3 f 230	23.4	0.3	204	3.1	0.1	-	16.0 Cu	12
20 000/230	535	3f 230-50 p/s	23.4	0.3	209	4.2	0.1	-	16.0 Cu	
15 000/230	830	3 f 230	104.0	-	-	{inkl. i	-	-	35.0	13
15 000/230	990	3 f 230	107.0	-	-	{kol. 18	-	-	38.0	
15 000/220	275	3f 220-50 p/s	23.0	-	-	{inkl. i	-	-	8.0	14
15 000/220	275	3f 220-50 p/s	23.0	-	-	{kol. 18	-	-	8.0	
15 000/230	995	230	84.9	0.3	-	{inkl. i	-	-	-	15
15 000/230	995	230	85.0	0.3	-	{kol. 18	-	-	-	
7 500/230	600	3 f 230	37.5	0.1	130	9.1	-	-	22.0	16
7 500/230	600	3 f 230	38.5	0.1	130	9.1	-	-	23.0	
10 000/230	804	3 f 230	33.0	0.6	-	{inkl. i	-	-	18.0	17
10 000/230	809	3 f 230	35.5	-	-	{kol. 18	-	-	19.0	
15 000/230	680	1 f og 3 f 230	82.0	-	-	{inkl. i	-	-	35.0 Cu	18
15 000/230	680	1 f og 3 f 230	82.0	-	-	{kol. 18	-	-	35.0 Cu	
21 000/238	460	3 f 220	26.7	0.4	170	8.5	-	-	15.0	19
21 000/238	480	3 f 220	27.3	0.4	178	8.7	-	-	15.4	
22 000/230	420	230	33.7	-	-	{inkl. i	-	-	13.8	20
22 000/230	420	230	36.6	-	-	{kol. 18	-	-	15.0	
10 000/230	415	3 f 230	47.5	0.3	-	-	-	-	26.0	21
15 000/230	165	3 f 230	7.5	-	-	-	-	-	4.0	
10 000/230	580	3 f 230	55.0	0.3	-	-	-	-	30.0	
15 000/230										
22 000/238	705	3 f 220	22.9	0.5	244	14.9	0.4	-	21.3 Cu	22
22 000/238	705	3 f 220	22.9	0.5	248	15.4	0.4	-	21.7 Cu	
6 000/230	750	2 f 3 f 230	35.1	0.3	-	{inkl. i	{inkl. i	-	25.1 Cu	23
6 000/230	750	2 f 3 f 230	35.1	0.3	-	{kol. 18	{kol. 19	-	25.1 Cu	
22 000/220	500	3 f 220	23.9	-	105	5.4	-	-	17.0 Cu	24
22 000/220	500	3 f 220-50 p/s	23.9	-	110	5.5	-	-	17.1 Cu	
-	17 196	-	1 252.6	5.8	3 789	163.3	2.5	3.5	-	
-	17 411	-	1 269.7	5.2	3 868	170.7	2.5	3.5	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20 000/220	740	3 f 220	79.4	0.3	540	{inkl. i	-	-	31.7 Cu	
5 250/220	355	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20 000/220	770	3 f 220	80.9	0.4	560	{inkl. i	-	-	32.9 Cu	
5 250/220	355	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 000/220	862	3 f og 1 f 220	16.5	1.5	750	15.0	-	2.6	14.0 Cu	2
5 000/220	862	3 f og 1 f 220	16.5	1.5	750	15.0	-	2.6	14.0 Cu	
10 000/235	220	3 f 220	60.0	-	700	25.0	-	-	40.0 Cu	3
22 000/235	430	-	-	-	-	-	-	-	-	
22 000/235	735	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1 957	-	95.9	1.8	1 290	15.0	-	2.6	-	
-	3 372	-	157.4	1.9	2 010	40.0	-	2.6	-	

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk	Ledningens navn	1	2	3
			Over-		
			Fjern-		
			Normal hoved- spenning]	Luftlednings- lengde	Vekt og art av lednings- materialet
	I I. Herredskommunale (forts.)		V	km	tonn
	<i>Troms</i>				
1	Kvæfjord..... 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
2	Torsken 1936/37	Osteren—Gryllefj.	—	—	—
	1937/38	og Osteren— Sifjord—Grun- fornes	—	—	—
	I alt 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
	<i>Finnmark</i>				
1	Kirkenes 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
	I alt..... 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
	I I. Herredskom- munale i alt..		—	448.43	—
	1936/37		—	451.23	—
	1937/38		—	—	—
	III. Fylkeskommunale				
1	Akershus Ev. 1936/37		50 000	176.6	326.0 Cu
			17 000—	105.2	121.4 Cu
			10 000	—	—
	1937/38		50 000	176.6	326.0 Cu
			17 000—	105.2	121.4 Cu
			10 000	—	—
2	Buskerud El.forsyn.... 1936/37	Rjukanlinjen	—	—	—
		Kongsb.—Oslo ¹	22 000	81.0	113.6 Cu
		Hønefosslinjen og Sigdalslinjen	57 500	23.0	29.2 Cu
		Asker—Huruml.	—	—	—
	1937/38	Jondalslinjen	10 000	10.0	—
		Rjukanlinjen	—	—	—
		Kongsb.—Oslo ¹	22 000	81.0	113.6 Cu
		Hønefosslinjen og Sigdalslinjen	57 500	23.0	29.2 Cu
		Asker—Huruml.	—	—	—
3	Aust-Agder Kr.v. 1936/37	Jondalslinjen	10 000	10.0	—
			60 000	112.4	200.0 Cu og 1.0 FeAl
			—	—	—
	1937/38		60 000	112.4	200.0 Cu og 1.0 FeAl
			—	—	—

¹ Elektrisitetsforsyningen i Buskerud eier $\frac{2}{3}$ herav. Hele ledningen Kongsberg—Oslo er ført opp på Oslo Ev.

ningsnett.

4		5	6	7	8	9	10	11	Nr.
føringsanlegg					Høyspent fordelingsnett				
ledninger		Sekundærstasjoner			Normal hovedspenning	Luftledningslengde	Vekt og art av ledningsmaterialet		
Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av ledn. mat. i jord- og sjøkab.	Antall transformatorer	Omsetningsforhold	Total sekundær effekt			km	tonn	
km	tonn			kVA	V	km	tonn		
-	-	-	-	-	17 000	17.0	7.5	1	
-	-	-	-	-	17 000	17.0	7.5	2	
-	-	-	-	-	6 000	24.0	17.0 Cu		
-	-	-	-	-	6 000	24.0	17.0 Cu		
-	-	-	-	-	-	41.0	-		
-	-	-	-	-	-	41.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-		
0.5	-	84	-	152 815	-	8 564.4	-		
0.7	-	92	-	159 215	-	8 778.5	-		
3.2	12.7 Cu	9	50 000/17 000 /10 000	24 250	17 000	0.9	0.7	1	
-	-	13	17 000/10 000 /5 000	7 900	-	-	-		
3.2	12.7 Cu	9	50 000/17 000 /10 000	24 250	17 000	0.9	0.7	2	
-	-	14	17 000/10 000 /5 000	8 525	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	1	22 000/10 000	500	-	-	-		
-	-	4	57 000/17 000	8 000	-	-	-		
-	-	4	47 000/ 4 700	10 800	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	1	22 000/10 000	500	-	-	-		
-	-	4	55 000/17 000	8 000	-	-	-	3	
-	-	4	47 000/ 4 700	10 800	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	9	55 000/22 000	18 100	22 000	628.0	405.0 Cu, 16.2 Fe, 2.0 Al Fe		
-	-	6	22 000/ 6 000 og 5 000	2 800	5 000 og 6 000	123.6	46.0 Cu, 3.0 Fe		
-	-	8	55 000/22 000	18 000	22 000	628.6	400.0 Cu, 6.0 Fe, 3.0 Al Fe		
-	-	5	23 000/6 000 og 5 000	3 375	5 000 og 6 000	120.5	44.0 Cu, 3.0 Fe		

Tabell 4. Led-

Nr.	Ver	Ledningens navn	12	13	14
			Høyspent fordelingsnett (forts.)		
			Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av lednings- materialet i jord- og sjø- kabler	Antall fordelings- transforma- torer
	II. Herredskommunale (forts.)		km	tonn	
	<i>Troms</i>				
1	Kvæfjord..... 1936/37		—	—	9
	1937/38		—	—	9
2	Torsken 1936/37	Osteren—Gryllefj. og Osteren— Sifjord—Grun- fornes	0.6	3.5 Fe	6
	1937/38		0.7	4.0 Fe	7
	I alt 1936/37		0.6	—	15
	1937/38		0.7	—	16
	<i>Finnmark</i>				
1	Kirkenes 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
	I alt..... 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
	II. Herredskom- munale i alt ..		334.53 361.83	— —	8 093 8 266
	III. Fylkeskommunale				
1	Akershus Ev..... 1936/37		—	—	4
	1937/38		—	—	4
2	Buskerud El.forsyn.... 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
3	Aust-Agder Kr.v..... 1936/37		1.5	2.0 Cu	287
	1937/38		2.5	3.0	107
	1937/38		1.5	2.0 Cu	291
			2.1	2.0	111

ningsnett.

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Nr.
Lavspent fordelingsnett										
Omsetningsforhold	Total sekundær effekt	System og spenning	Fordelingsledn.		Stikkledninger			Gatebelysningsledningslengde	Total vekt og art av ledningsmaterialet	
			Luftledningslengde	Jordkabel-lengde	Antall	Luftledningslengde	Jordkabel-lengde			
	kVA	V	km	km		km	km	km	tonn	
17 000/230	350	3 f 230	16.0	-	250	8.0	-	-	16.0	1
17 000/230	350	3 f 230	16.0	-	250	8.0	-	-	16.0	2
6 000/230	290	3 f 230	7.0	-	260	2.0	-	-	2.5	
6 000/230	440	3 f 230	7.0	-	260	2.0	-	-	2.5	
-	640	-	23.0	-	510	10.0	-	-	-	
-	790	-	23.0	-	510	10.0	-	-	-	
-	-	220	1.0	0.5	121	0.9	1.0	2.0	2.5	1
-	-	220	0.5	1.5	125	0.5	1.5	2.0	3.0	
-	-	-	1.0	0.5	121	0.9	1.0	2.0	-	
-	-	-	0.5	1.5	125	0.5	1.5	2.0	-	
-	321 516	-	15 735.9	144.93	116 946	3 618.7	21.42	990.7	-	
-	333 961	-	16 266.4	154.76	121 063	3 748.6	26.22	1 117.9	-	
17 000/230	550	230	0.6	-	24	0.7	-	1.1	1.4 Cu	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17 000/230	550	230	0.6	-	24	0.7	-	1.1	1.4 Cu	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22 000/230	8 625	3 f 220	805.0	-	4 800	144.0	-	-	312.0 Cu	3
5000 og 6000 /230	3 160									
22 000/230	8 775	3 f 220	770.0	1.8	6 000	120.0	-	-	420.0 Cu	
5000 og 6000 /230	3 470									

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk	Ledningens navn	1	2	3
			Over-		
			Fjern-		
			Normal hovedspenning	Luftledningslengde	Vekt og art av ledningsmaterialet
			V	km	tonn
4	III. Fylkeskomm. (forts.) Vest-Agder Ev. 1936/37		60 000	212.0	378.0
	1937/38		60 000	212.0	378.0
5	Nord-Trøndelag Ev. ... 1936/37	Namsoslinjen	60 000	66.0	65.0 Cu
		Steinkjerlinjen	60 000	22.0	30.4 Cu
		Asenlinjen	60 000	58.0	72.5 Cu
	1937/38	Namsoslinjen	60 000	66.0	65.0 Cu
		Steinkjerlinjen	60 000	22.0	30.4 Cu
		Asenlinjen	60 000	58.0	72.5 Cu
6	Troms Fylkes Kr.forsyn. 1936/37 1937/38	Namsos—Salsbr.	35 000 — —	76.6 — —	97.0 Cu — —
	III. Fylkeskommunale i alt .. 1936/37 1937/38		— —	866.2 942.8	— —
	IV. Felleskommunale				
1	Høland Ev..... 1936/37 1937/38		— —	— —	— —
2	Ringsaker og Nes Kr.anl. 1936/37 1937/38		33 000 33 000	99.4 142.9	72.4 Cu 135.0 Cu
3	Hamar, Vang og Furnes 1936/37 k. Kr.s.	Til Hamar med byggebeltet og Vang og Furnes	30000, 20000 7500, 5000	31.3	32.2
		Sør-Fron, Heidal og Våla Bruk, Skålen og Kvikne i N.-Fron	—	—	—
	1937/38	Til Hamar med byggebeltet og Vang og Furnes	30000, 20000 7 500, 5 000	31.8	31.3
		Sør-Fron, Heidal og Våla Bruk, Skålen og Kvikne i N.-Fron	—	—	—

ningsnett.

4		5	6	7		8	9	10	11	Nr.
føringsanlegg						Høyspent fordelingsnett				
ledninger		Sekundærstasjoner				Normal hovedspenning	Luftledningslengde	Vekt og art av ledningsmaterialet		
Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av ledn. mat. i jord- og sjøkab.	Antall transformatorer	Omsetningsforhold	Total sekundær effekt						
km	tonn			kVA	V	km	tonn			
-	-	8	55 000/50 000 /22 000, 7 000/22 000, 6 000/22 000, 22 000/ 5 250, 55 000/ 5 150, 22 000/6 000	22 600	22 000	988.1	540.0	4		
-	-	8	55 000/50 000 /22 000, 7 000/22 000, 6 000/22 000, 22 000/ 5 250, 55 000/ 5 150, 22 000/ 6 000	22 600	22 000	990.9	542.0			
-	-	3	60 000/20 000	8 200	20 000	201.4	187.7 Cu	5		
-	-	2	60 000/15 000 /10 000	10 000	15 000	92.0	75.9 Cu			
-	-	2	60 000/20 000 /15 000	7 000	-	-	-	6		
-	-	3	60 000/20 000	8 200	20 000	201.4	187.7 Cu			
-	-	2	60 000/15 000 /10 000	10 000	15 000	112.6	88.4 Cu	6		
-	-	2	60 000/20 000 /15 000	7 000	5 000	0.2	0.2 Cu			
-	-	2	35 000/20 000	1 800	-	-	-	6		
-	-	-	-	-	22 000	183.0	98.0			
-	-	-	-	-	22 000	192.0	110.0			
3.2	-	61	-	120 150	-	2 273.2	-			
3.2	-	62	-	123 050	-	2 303.3	-			
-	-	-	-	-	10 000	95.3	32.0	1		
-	-	-	-	-	10 000	95.3	32.0			
-	-	6	33 000/ 7 500	4 550	7 500	363.4	87.1 Cu, 136.6 Fe	2		
-	-	6	33 000/ 7 500	4 550	7 500	365.1	87.3 Cu, 136.6 Fe			
4.1	11.7	6	30 000/ 7 500, 30 000/ 5 000, 20 000/ 5 000, 5 000/ 7 500	14 500	5 000	3.6	5.6 Cu	3		
-	-	1	10 000/ 5 000	250	10 000	114.0	42.7Cu, 12.6Fe			
-	-	1	10 000/ 5 000	250	10 000	117.5	74.5 Cu, 4.4 Fe			
4.1	11.7	6	30 000/ 7 500, 30 000/ 5 000, 20 000/ 5 000, 5 000/ 7 500	14 500	5 000	3.6	5.9 Cu	3		
-	-	1	10 000/ 5 000	600	10 000	113.0	42.6 Cu, 9.5 Fe			
-	-	1	10 000/ 5 000	600	10 000	119.2	75.7 Cu, 4.8 Fe			

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk	Ledningens navn	12	13	14
			Høyspent fordelingsnett (forts.)		
			Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av lednings- materialet i jord- og sjø- kabler	Antall fordelings- transforma- torer
	III. Fylkeskommunale (forts.)		km	tonn	
4	Vest-Agder Ev. 1936/37		3.3	3.2	540
			0.3	0.7	105
	1937/38		3.3	3.2	544
			0.3	0.7	105
5	Nord-Trøndelag Ev. . . . 1936/37	Namsoslinjen	3.1	2.9 Cu	14
		Steinkjerlinjen	0.3	0.3 Cu	1
		Asenlinjen	—	—	24
	1937/38	Namsoslinjen	3.1	2.9 Cu	14
		Steinkjerlinjen	0.3	0.3 Cu	1
		Asenlinjen	0.1	0.1 Cu	25
6	Troms Fylke: Kr.forsyn. 1936/37	Namsos—Salsbr.	—	—	2
	1937/38		0.7	0.5	78
			0.7	0.5	79
	III. Fylkeskom- 1936/37		11.7	—	1 160
	munale i alt .. 1937/38		11.4	—	1 176
	IV. Felleskommunale				
1	Høland Ev. 1936/37		—	—	62
	1937/38		—	—	63
2	Ringsaker og Nes Kr.anl. 1936/37		3.7	25.0	323
	1937/38		3.7	25.0	326
3	Hamar, Vang og Furnes 1936/37	Hamar med byggebeltet	10.6	6.8 Cu	37
	k. Kr.s.	Vang og Furnes	1.5	0.5 Cu	117
		Sør-Fron, Heidal og Våla Bruk, Skålen og Kvikne i N.-Fron	—	—	66
	1937/38	Hamar med byggebeltet	10.8	7.2 Cu	37
		Vang og Furnes	2.1	0.6 Cu	117
		Sør-Fron, Heidal og Våla Bruk, Skålen og Kvikne i N.-Fron	—	—	66

ningsnett.

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Nr.
Lavspenst fordelingsnett										
Omsetningsforhold	Total sekundær effekt	System og spenning	Fordelingsledn.		Stikkledninger			Gatebelysningens ledningslengde	Total vekt og art av ledningsmaterialet	
			Luftledningslengde	Jordkabel-lengde	Antall	Luftledningslengde	Jordkabel-lengde			
	kVA	V	km	km		km	km	km	tonn	
21 000/238	14 020	230	1 194.8	3.8	7 925	2.0	0.2	-	750.0 Cu	4
5000-6000/230	2 470									
21 000/238	14 130	230	1 207.5	3.8	8 312	8.0	0.3	-	758.0 Cu	
5000-6000/230	2 470									
20 000/5000/230	2 255	3 f 230	41.0	-	216	7.2	0.5	-	27.5 Cu	5
20 000/230										
15 000/5000/230	1 200	-	-	-	-	-	-	-	-	
15 000/230	1 105	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 000/230										
20 000/5000/230	2 255	3 f 230	42.5	-	238	8.2	0.5	-	29.5 Cu	
20 000/230										
15 000/5000/230	1 200	-	-	-	-	-	-	-	-	
15 000/230	1 005	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 000/230										
5 000/230	270	-	-	-	-	-	-	-	-	
22 000/237	2 990	3 f 230	164.4	0.6	1 367	88.2	0.2	-	114.4	6
22 000/237	3 050	3 f 230	165.0	0.8	1 380	89.0	0.2	-	115.0	
-	36 375	-	2 205.8	4.4	14 332	242.1	0.9	1.1	-	
-	37 175	-	2 185.6	6.4	15 954	225.9	1.0	1.1	-	
10 000/220	1 285	3 f 220	120.0	0.8	780	30.0	-	-	65.0	1
10 000/220	1 295	3 f 220	125.0	0.8	783	30.0	-	-	65.0	
7 500/230	8 870	3 f 220	623.3	-	-	} inkl. i kol. 18	-	-	142.2 Cu	2
7 500/230	9 295	3 f 220	642.3	-	-		-	-	26.6 Fe	
7 500/230	9 295	3 f 220	642.3	-	-	-	-	147.9 Cu		
5 000/230	4 722	3 f 230	57.4	15.9	-	-	-	25.9 Fe		
5 000/230	4 722	3 f 230	57.4	15.9	-	-	11.0	47.7 Cu	3	
5 000/230	3 507	3 f 230	334.7	0.8	-	-	-	0.9 Al, 7 Fe		
10 000/230	1 693	3 f 230	180.5	0.4	-	-	-	3.9 108.7 Cu		
10 000/230	1 693	3 f 230	180.5	0.4	-	-	-	0.6 Al 11.4 Fe 68.0 Cu		
5 000/230	4 722	3 f 230	59.6	16.4	-	-	-	11.0 50.7 Cu		
5 000/230	3 507	3 f 230	336.8	2.0	-	-	-	3.9 0.9Al, 1.3Fe 111.3 Cu		
10 000/230	1 693	3 f 230	184.2	0.4	-	-	-	0.6Al, 1.5Fe 69.3 Cu		

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk	Ledningens navn	1	2	3
			Over-		
			Fjern-		
			Normal hovedspenning	Luftledningslengde	Vekt og art av ledningsmaterialet
			V	km	tonn
	IV. Felleskommunale (forts.)				
4	Mesna Kr.s. 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
5	Toten k. Ev. 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
6	Hadelands Ev. 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
7	Vest-Opland k. Kr.s. . . 1936/37	S. Land	—	—	—
		Fluberg	—	—	—
		N. Land	—	—	—
		Torpa	—	—	—
		Snertingdal	—	—	—
	1937/38	S. Land	—	—	—
		Fluberg	—	—	—
		N. Land	—	—	—
		Torpa	—	—	—
		Snertingdal	—	—	—
8	Hønefoss og Norderhov 1936/37	Hønefoss—Asa	6 700	7.0	7.0
	Kraftverk 1937/38		6 700	7.0	7.0
9	Vestfold Kraftselskap . 1936/37	Vestre linjer	60 000	94.8	128.0 Cu, 6.2 FeAl
		Svelviklinjen	50 000	10.0	8.6 Cu
		Forbindelseslinjer	16 000	26.2	16.8 Cu
			10 000	9.7	5.1 Cu
			5 000	1.4	5.3 Cu
	1937/38	Vestre linjer	60 000	94.8	128.0 Cu, 6.2 FeAl
		Svelviklinjen	50 000	10.0	8.6 Cu
		Forbindelseslinjer	16 000	26.2	16.8 Cu
			10 000	9.7	5.1 Cu
			5 000	1.4	5.3 Cu
			5 000	0.3	0.3
10	A/S Skollenborg 1936/37	Skollenborglinjene	50 000	76.1	78.1
	1937/38		50 000	76.1	78.1
11	Stavern Ev. 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
12	Mellem-Jarlsberg k. 1936/37		—	—	—
	Kr.s. 1937/38		—	—	—
13	Langesunds fj. k. Kr.s. 1936/37		50 000	10.0	10.0
	1937/38		50 000	10.0	10.0
14	Skiefsj. k. Kr.s. 1936/37	Arlifoss—Hauen og utg. fordelingsnett	60 000	69.2	185.2
		Hauen—Eidanger	53 000	5.0	4.7
		Hauen—Roligh.	53 000	5.6	14.1
		Til Notodden og Skien	60000-53000	1.4	0.9

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk	Ledningens navn	12	13	14
			Høyspent fordelingsnett (forts.)		
			Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av lednings- materialet i jord- og sjø- kabler	Antall fordelings- transforma- torer
	IV. Felleskommunale (forts.)		km	tonn	
4	Mesna Kr.s. 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
5	Toten k. Ev. 1936/37		—	—	183
	1937/38		—	—	193
6	Hadelands Ev. 1936/37		3.0	3.0 Cu	139
	1937/38		3.0	3.0 Cu	140
7	Vest-Opland k. Kr.s. ... 1936/37	S. Land	—	—	72
		Fluberg	—	—	34
		N. Land	—	—	27
		Torpa	—	—	23
		Snertingdal	—	—	24
	1937/38	S. Land	—	—	71
		Fluberg	—	—	32
		N. Land	—	—	29
		Torpa	—	—	23
		Snertingdal	—	—	24
8	Hønefoss og Norderhov 1936/37		—	—	—
	Kraftverk 1937/38		—	—	—
9	Vestfold Kraftselskap . 1936/37	Vestre linjer	7.9	7.4 Cu	—
			0.8	0.5 Cu	7
			16.7	15.1 Cu	—
			—	—	—
			—	—	—
			—	—	—
	1937/38	Vestre linjer	7.9	7.4 Cu	—
			0.8	0.5 Cu	7
			16.7	15.1 Cu	—
			—	—	—
			—	—	—
			—	—	—
10	A/S Skollenborg 1936/37	Skollenborg-	—	—	—
	1937/38	linjene	—	—	—
11	Stavern Ev. 1936/37		0.7 Cu	0.3 Cu	4
	1937/38		0.7 Cu	0.3 Cu	4
12	Mellem-Jarlsberg k. 1936/37		1.2	—	—
	Kr.s. 1937/38		1.2	—	—
13	Langesundsfj. k. Kr.s. 1936/37		7.2	4.3	77
	1937/38		7.2	4.3	80
14	Skienfj. k. Kr.s. 1936/37	Arlifoss—Hauen og utg. forde- lingsnett	48.2	80.6	159
			—	—	—
			—	—	—
			—	—	—

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk	Ledningens navn	1	2	3
			Over-		
			Fjern-		
			Normal hovedspenning	Luftledningslengde	Vekt og art av ledningsmaterialet
	I V. Felleskommunale (forts.)		V	km	tonn
	Skienfj. k. Kr.s. (forts.) 1937/38	Arlifoss—Hauen og utg. fordelingsnett	60 000	69.2	185.2
		Hauen—Eidanger	53 000	5.0	4.7
		Hauen—Roligh.	53 000	5.6	14.1
		Til Notodden og Skien	60000-53000	1.4	0.9
15	Jærens Ev. 1936/37		15 000	30.6	13.1
			15 000	30.7	13.1
16	Hålands k. Ev. 1936/37		15 000	7.0	4.9
			15 000	7.0	4.9
17	Maudal Kr.anl. 1936/37	Maudalslinjen Lok. nett omkr. kraftst.	50 000	42.3	40.3 Cu
			-	-	-
			50 000	42.3	40.3 Cu
			-	-	-
18	Karmsund Kr.lag 1936/37		60 000	0.5	0.7
			60 000	0.5	0.7
19	Bergenshalvøens k. Kr.v. 1936/37	Dale—Bergen Dale og Storefossen	47 000	98.4	191.1 Cu og 24.8 FeAl
			-	-	-
			47 000	98.4	191.1 Cu og 24.8 FeAl
			-	-	-
20	Herlandsfoss k. Kr.s. . . 1936/37	Langelandslinjen Tøsselinjen Tøsse—Kleivland	46 000	4.0	5.5
			-	-	-
			-	-	-
			46 000	4.0	5.5
			-	-	-
21	Nord-Hordlands k. Kr.lag 1936/37		22 000	55.0	40.0
			22 000	55.0	40.0
22	Alfotselskapet 1936/37		22 000	54.0	75.6 Cu
		Degnepoll og Florø	-	-	-
		Stangfjorden	-	-	-
		Svelgen	-	-	-
			22 000	54.0	75.6 Cu
		Svelgen	-	-	-
		Degnepoll og Florø	-	-	-
		Stangfjorden	-	-	-
23	Ytre Fjordane Kraftl. ¹ . . 1938	Skorge—Markev. n.	22 000	93.3	115.0 Cu, 5.0 FeAl, 4.9 Fe
		Svelgen	-	-	-
		Degnepoll og Florø	-	-	-
		Stangfjorden	-	-	-
24	Tafjord Kr.s. 1936/37	Tafjord—Nørve 7 og 1 kV ford.-nett	10 000	79.8	207.7 Cu, 18.6 Fe
			-	-	-

¹ Alfotselskapet opphørte 30. 1938 og Ytre Fjordane Kraftlag overtok driften fra 1/1. 1938. Kraftlaget er

ningsnett.

4		5	6	8	8	9	10	11	Nr.
føringsanlegg					Høyspent fordelingsnett				
ledninger		Sekundærstasjoner			Normal hovedspenning	Luftledningslengde	Vekt og art av ledningsmaterialet		
Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av ledn. mtr. i jord- og sjøkab.	Antall transformatorer	Omsetningsforhold	Total sekundær effekt					
km	tonn			kVA	V	km	tonn		
-	-	3	53 500/10 700	16 500	10 000	103.0	50.2		
-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	2	52 000/10 400	11 500	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	15 000	51.4	22.0	15	
-	-	-	-	-	15 000	51.4	22.0		
-	-	2	15 000/ 5 600	1 000	5 600	55.0	24.6	16	
-	-	2	15 000/ 5 600	1 000	5 600	55.0	24.6		
-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	6 000	-	-	17	
-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	6 000	-	-		
-	-	2	60 000/22 000	10 000	22000 og 5000	115.3	86.3	18	
-	-	2	60 000/22 000	10 000	22000 og 5000	115.7	86.5		
-	-	-	-	-	-	-	-	19	
-	-	2	52 500/22 000	10 000	22 000	5.2	4.9		
-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	2	52 500/22 000	10 000	22 000	5.2	4.9		
-	-	-	-	-	10 500	4.0	5.5	20	
-	-	-	-	-	10 500	6.5	6.4		
-	-	-	-	-	21 000	4.0	4.0		
-	-	-	-	-	10 500	4.0	5.5		
-	-	-	-	-	10 500	6.5	6.4		
-	-	-	-	-	21 000	4.0	4.0		
-	-	1	11 000/22 000	2 000	22 000	155.0	80.0	21	
-	-	1	11 000/22 000	2 000	22 000	155.0	80.0		
-	-	-	-	-	22 000	250.6	208.5 Cu og Fe Al	22	
-	-	3	21 500/12 200	1 800	12 000	40.0	20.4 Cu		
-	-	1	20 000/ 5 000	2 500	-	-	-		
-	-	2	11 600/21 500	10 000	-	-	-		
-	-	-	-	-	22 000	250.6	208.5 Cu og Fe Al		
-	-	2	11 600/21 500	10 000	-	-	-		
-	-	3	21 500/12 200	1 800	12 000	40.0	20.4 Cu		
-	-	1	20 000/ 5 000	2 500	-	-	-		
-	-	-	-	-	22 000	219.3	156.8 Cu, 10.0 FeAl	23	
-	-	1	11 600/21 500	5 000	-	-	-		
-	-	3	21 500/12 100	1 800	12 000	40.0	20.4 Cu		
-	-	1	20 000/ 5 000	2 500	-	-	-		
-	-	2	95 000/22 000	15 750	22 000	110.1	114.8 Cu, 9.9 Fe	24	
-	-	-	/11 030	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	7 000 og 1 000	20.1	14.8 Cu, 3.6 Fe		

holdt utenfor alle summer.

Tabell 4. Led-

Nr	Verk	Ledningens navn	12	13	14
			Høyspent fordelingsnett (forts.)		
			Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av lednings- materialet i jord- og sjø- kabler	Antall fordelings- transforma- torer
	IV. Felleskommunale (forts.)		km	tonn	
	Skienfj. k. Kr.s. (forts.) 1937/38	Arlifoss—Hauen og utg. forde- lingsnett	48.2	80.6	159
			—	—	—
			—	—	—
15	Jærens Ev. 1936/37		—	—	1
	1937/38		—	—	1
16	Hålands k. Ev. 1936/37		3.0	—	53
	1937/38		3.0	—	53
17	Maudal Kr.anl. 1936/37		—	—	—
		Lok. nett omkr. kraftst.	1.5	6.3	2
	1937/38		—	—	—
		Lok. nett omkr. kraftst.	1.5	6.3	2
18	Karmsund Kr.lag 1936/37		1.8	1.7	117
	1937/38		1.8	1.7	118
19	Bergenshalvøens k. Kr.s. 1936/37		—	—	—
		Dale og Store- fossen	—	—	8
	1937/38		—	—	—
		Dale og Store- fossen	—	—	8
20	Herlandsfoss k. Kr.v. ... 1936/37	Langelandslinjen	—	—	4
			—	—	—
	1937/38	Langelandslinjen	—	—	4
			—	—	—
21	Nord-Hordlands k. 1936/37		1.5	10.0	100
	Kr.lag 1937/38		1.5	10.0	100
22	Alfotselskapet 1936/37		2.9	4.1 Cu	116
		Degnepoll og Florø	1.7	2.4 Cu	31
			—	—	—
	1937/38		2.9	4.1 Cu	116
			—	—	—
		Degnepoll og Florø	1.7	2.4 Cu	31
			—	—	—
23	Ytre Fjordane Kr.lag ¹ ... 1938	Skorge—Markevn.	3.2	5.1	118
			—	—	—
		Degnepoll og Florø	1.7	2.4 Cu	34
			—	—	—
24	Tafjord Kr.s. 1936/37	Tafjord—Nørve 7 og 1 kV ford.- nett	26.1	19.9	—
			—	—	8

¹ Se note 1 side 230.

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk	Ledningens navn	1	2	3
			Over-		
			Fjern-		
			Normal hovedspenning	Luftledningslengde	Vekt og art av ledningsmaterialet
	IV. Felleskommunale (forts.)		V	km	tonn
	Tafjord Kr.s. (forts.) .. 1937/38	Tafjord—Nørve 7 og 1 kV ford.-nett	10 000	79.8	210.7 Cu, 20.5 Fe
			-	-	-
25	Istad Kr.s. 1936/37		21 000	29.6	30.0 Cu
	1937/38		21 000	29.6	30.0 Cu
26	Istad Kr.s.' Nordmørsledn. 1936/37		21 000	30.2	42.0 Cu
	1937/38		21 000	30.2	42.0 Cu
27	Orkdal k. Ev. 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
28	Fjæremfossen k. Kr.s. 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
29	Børsa og Skaun k. Ev. 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
30	Hemnes, Korgen og Sør-Rana Ev. 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
31	Ildgrubfossen k. Ev. 1936/37	Nord-Rana	-	-	-
	1937/38		-	-	-
32	Vågsfjord Kr.s. 1936/37	Hagen	17 000	24.7	23.0 Cu
		Saxegård	17 000	13.0	6.0 Cu
		Tjelsundkabelen	17 000	-	-
	1937/38	Hagen	17 000	24.7	23.0 Cu
		Saxegård	17 000	13.0	6.0 Cu
		Tjelsundkabelen	17 000	-	-
33	A/S Trondenes Kr.v.... 1936/37	Anlegg I	-	-	-
		Anlegg II	-	-	-
	1937/38	Anlegg I	-	-	-
		Anlegg II	-	-	-
	IV. Felleskommunale i alt 1937/38		-	916.2	-
			-	960.6	-
	V. Bykommunale				
1	Halden 1936/37	Hafslundoverf. Brekkeledn. Porsnes sek. st.	50 000	26.2	24.3 Cu
			50 000	10.0	9.4 Cu
			-	-	-
		Halden	-	-	-
	1937/38	Hafslundoverf. Brekkeledn. Porsnes sek. st.	50 000	26.2	24.3 Cu
			50 000	10.0	9.4 Cu
			-	-	-
		Halden	-	-	-
2	Sarpsborg 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
3	Fredrikstad. 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-

ningsnett.

4	5	6	7	8	9	10	11	Nr.
føringsanlegg					Høyspent fordelingsnett			
ledninger		Sekundærstasjoner			Normal hovedspenning	Luftledningslengde	Vekt og art av ledningsmaterialet	
Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av ledn. mat. i jord- og sjøkab.	Antall transformatorer	Omsetningsforhold	Total sekundær effekt				
km	tonn			kVA	V	km	tonn	
-	-	2	95 000/22 000 /11 000	15 750	22 000	153.3	122.2Cu, 7.0Fe	
-	-	-	-	-	7 000 og 1 000	20.1	14.8 Cu, 3.6 Fe	
-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	26
3.3	5.0	1	22 000/11 000	1 000	-	-	-	
3.3	5.0	1	22 000/11 000	1 000	-	-	-	
-	-	-	-	-	7 500	74.0	22.0 Cu	27
-	-	-	-	-	7 500	74.0	22.0 Cu	
-	-	-	-	-	6 600	59.5	60.5 Cu	28
-	-	-	-	-	6 600	64.9	64.0 Cu	
-	-	-	-	-	7 500	38.3	10.5 Cu	29
-	-	-	-	-	7 500	38.3	10.5 Cu	
-	-	-	-	-	10 000	30.0	43.0 Cu	30
-	-	-	-	-	10 000	30.0	43.0 Cu	
-	-	-	-	-	6 000	15.0	1.3 Cu	31
-	-	-	-	-	6 000	15.0	1.3 Cu	
-	-	-	-	-	3 600	-	-	32
1.2	3.5 Cu	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3 600	-	-	
1.2	3.5 Cu	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	17 000	25.9	11.7	33
-	-	-	-	-	17 000	28.9	14.2 Cu	
-	-	-	-	-	17 000	25.9	11.7	
-	-	-	-	-	17 000	28.9	14.2 Cu	
9.7	-	61	-	173 225	-	2 691.6	-	
9.7	-	61	-	173 575	-	2 748.5	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3	50 000/10 000 /5 000	9 000	-	-	-	
-	-	-	-	-	5 000	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3	50 000/10 000 /5 000	9 000	-	-	-	
-	-	-	-	-	5 000	-	-	
-	-	-	-	-	3 000	1.7	1.5 Cu	2
-	-	-	-	-	3 000	1.7	1.5 Cu	
-	-	-	-	-	5 000	1.0	-	3
-	-	-	-	-	5 000	1.0	-	

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk	Ledningens navn	12	13	14
			Høyspent fordelingsnett (forts.)		
			Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av lednings- materialet i jord- og sjø- kabler	Antall fordelings- transforma- torer
	IV. Felleskommunale (forts.)		km	toan	
	Tafjord Kr.s. (forts.) .. 1937/38	Tafjord—Nørve 7 og 1 kV ford.- nett	26.1	20.2	—
			—	—	8
25	Istad Kr.s. 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
26	Istad Kr.s.' Nordmørs- ledn. 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
27	Orkdal k. Ev. 1936/37		0.9	0.3 Cu	60
	1937/38		0.9	0.3 Cu	60
28	Fjæremfossen k. Kr.s. 1936/37		19.4	9.3 Cu	69
	1937/38		21.8	16.6 Cu	74
29	Børsa og Skaun k. Ev. 1936/37		—	—	31
	1937/38		—	—	31
30	Hemnes, Korgen og Sør- Rana Ev. 1936/37		—	—	22
	1937/38		—	—	21
31	Ildgrubfossen k. Ev. 1936/37	Nord-Rana	—	—	13
	1937/38		—	—	13
32	Vågsfjord Kr.s. 1936/37	Hagen	0.2	0.1	2
	1937/38	Hagen	0.2	0.1	2
33	A/S Trondenes Kr.v.... 1936/37	Anlegg I	0.2	0.1	18
	1937/38	Anlegg II	—	—	11
		Anlegg I	0.2	0.1	18
		Anlegg II	—	—	11
	IV. Felleskom- 1936/37		160.7	—	2 020
	munale i alt 1937/38		163.9	—	2 042
	V. Bykommunale				
1	Halden 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
		Halden	28.6	49.6 Cu	25
			—	—	—
		Halden	28.6	49.6 Cu	26
2	Sarpsborg 1936/37		22.7	31.1 Cu	32
	1937/38		22.9	31.9 Cu	35
3	Fredrikstad 1936/37		21.0	—	37
	1937/38		22.0	—	37

ningsnett.

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Nr.
Lavspent fordelingsnett										
Omsetningsforhold	Total sekundæreffekt	System og spenning	Fordelingsledn.		Stikkledninger			Gatebelysningsledningslengde	Total vekt og art av ledningsmaterialet	
			Luftledningslengde	Jordkabel-lengde	Antall	Luftledningslengde	Jordkabel-lengde			
	kVA	V	km	km		km	km	km	tonn	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7 000/230	322	220	3.1	-	51	1.0	-	-	2.8	
1 000/230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7 500/230	1 940	3 f 220	114.5	0.7	-	} inkl. i kol. 18	-	-	60.0	27
7 500/230	1 940	3 f 220	115.0	0.7	-		-	-	60.0	
6 600/220 og 150	3 715	3f 220 og 150	235.0	2.2	2 328	} inkl. i kol. 18	-	-	130.5 Cu	28
6 600/220 og 150	3 750	3 f 220 og 150 50 p/s	248.0	2.5	2 415		-	-	139.0 Cu	
7 500/230	805	230	76.0	0.1	370	76.1	0.1	-	35.0 Cu	29
7 500/230	805	230	76.0	0.1	380	76.2	0.1	-	35.0 Cu	
10 000/230 /130	630	1 f 130 og 3 f 220	32.0	-	304	1.5	0.3	0.6	55.0 Cu	30
10 000/230 /130	897	3f 220 og 130 50 p/s	28.5	-	525	4.5	0.3	0.6	55.9 Cu	
6 000/230	215	3 f 220	15.0	-	166	7.0	-	-	4.3 Cu	31
6 000/230	215	3 f 220	15.0	-	173	7.5	-	-	4.4 Cu	
3 600/220	190	3 f 220	5.0	-	50	3.0	-	-	5.5	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3 600/220	190	3 f 220	5.0	-	50	3.0	-	-	5.5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17 000/230	905	3 f 220	28.0	-	330	9.9	-	-	17.7	33
17 000/230	240	3 f 220	20.0	-	285	8.5	-	-	10.1	
17 000/230	905	3 f 220	28.0	-	330	9.9	-	-	17.7	
17 000/230	240	3 f 220	20.0	-	285	8.5	-	-	10.1	
-	74 073	-	4178.2	24.9	22 773	369.9	1.0	33.6	-	
-	75 470	-	4332.5	27.1	23 487	382.3	1.0	33.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 000/230	4 800	3 f 220 og L 440/220	23.0	21.5	1 250	15.0	1.5	25.0	80.6 Cu	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 000/230	5 000	3 f 220 og L 440/220	23.0	22.3	1 270	15.0	2.0	26.0	81.4 Cu	
3000 /216.5/125	6 748	3 f 216.5/125 45 p/s	8.7	13.0	1 700	50.0	0.5	35.0	54.9 Cu	2
3000 /216.5/125	7 313	3 f 216.5/125 45 p/s	8.7	13.4	2 000	60.0	0.6	35.0	58.0 Cu	
5 000/230	5 640	3 f 230	22.0	11.0	1 823	30.0	6.0	27.0	62.0	3
5 000/230	5 765	3 f 230	20.0	12.0	1 823	30.0	6.0	27.0	62.0	

ningsnett.

4		5		6		7		8		9		10		11		Nr.
føringsanlegg										Høyspent fordelingsnett						
ledninger		Sekundærstasjoner								Normal hovedspenning	Luftledningslengde	Vekt og art av ledningsmaterialet				
Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av ledn. mat. i jord- og sjøkab.	Antall transformatorer	Omsetningsforhold	Total sekundær effekt												
km	tonn			kVA	V	km	tonn									
-	-	-	-	-	5 100	-	-	-	-	-	-	4				
-	-	-	-	-	5 100	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	18 000	2.0	3.0 Cu	-	-	-	-	5				
-	-	-	-	-	18 000	2.0	3.0 Cu	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	5 000	-	-	-	-	-	-	6				
-	-	-	-	-	5 000	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7				
-	-	28 1	64 600/ 5 100, 55 000/ 5 100, 55 000/31 500 m. fl.	258 700	5 000 30 000 30 000	7.7	-	-	-	-	-	-				
-	-						-	-	-	-	-	-				
-	-						-	-	-	-	-	-				
-	-	1	60 000/ 5 000	600	5 000	1.9	0.9	-	-	-	-	-				
-	-	28 1	64 600/ 5 100, 55 000/ 5 100, 55 000/31 500 m. fl.	258 700	5 000 30 000 30 000	7.5	-	-	-	-	-	-				
-	-						-	-	-	-	-	-				
-	-						-	-	-	-	-	-				
-	-	1	60 000/ 5 000	600	5 000	1.9	0.9	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	20000 og 5000*	2.0	0.9	-	-	-	-	8				
-	-	-	-	-	20000 og 5000	2.0	0.9	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	5 300	-	-	-	-	-	-	9				
-	-	-	-	-	5 300	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	10 000	-	-	-	-	-	-	10				
-	-	-	-	-	10 000	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	6 400	-	-	-	-	-	-	11				
-	-	-	-	-	6 400	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12				
-	-	6	46 000/47 500 /4 950	19 200	4 600	-	-	-	-	-	-	-				
1.2	3.3	6	48 000/ 4 950	18 000	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	2	57 600/ 4 950	12 000	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	6	46 000/47 500 /4 950	19 200	4 600	-	-	-	-	-	-	-				

av Oslo Ev. med ²⁴/₃₇, Buskerud El-forsyning med ⁸/₃₇ og Drammens Ev. med ⁶/₃₇. Hele ledningen Kongs-

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk	Ledningens navn	12	13	14
			Høyspent fordelingsnett (forts.)		
			Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av lednings- materialet i jord- og sjø- kabler	Antall fordelings- transforma- torer
	V. Bykommunale (forts.)		km	tonn	
4	Moss..... 1936/37		15.6	25.0	56
	1937/38		18.8	29.4	60
5	Hølen..... 1936/37		—	—	2
	1937/38		—	—	2
6	Drøbak 1936/37		3.0	5.5 Cu	7
	1937/38		3.0	5.5 Cu	7
7	Oslo 1937	Oslos fordelings- nett	1 094.0	—	480
			47.5	—	16
			17.1	—	—
		Omkring Solberg- foss	0.1	—	7
	1938	Oslos fordelings- nett	1 100.6	—	499
			47.5	—	18
			17.4	—	—
		Omkring Solberg- foss	0.1	—	7
8	Kongsvinger 1936/37		1.0	0.8	9
	1937/38		1.0	0.8	9
9	Lillehammer 1936/37		12.9	12.8	35
	1937/38		12.9	12.9	35
10	Gjøvik 1936/37		7.2	3.0 Cu	9
	1937/38		7.2	3.0 Cu	9
11	Hønefoss 1936/37		4.8	—	15
	1937/38		4.8	—	16
12	Drammen 1936/37		—	—	—
		Labro—Drn.	99.3	224.9	199
			—	—	—
	1937/38		—	—	—
		Labro—Drn.	99.8	225.4	199

ningsnett.

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Nr.
Lavspenst fordelingsnett										
Omsetningsforhold	Total sekundær effekt	System og spenning	Fordelingsledn.		Stikkledninger			Gatebelysningsledningslængde	Total vekt og art av ledningsmaterialet	
			Luftledningslængde	Jordkabel-længde	Antall	Luftledningslængde	Jordkabel-længde			
	kVA	V	km	km		km	km	km	tonn	
5 000/230	8 965	3 f 230	12.8	7.2	800	11.7	4.1	14.1	25.5 Cu	4
5 000/230	9 500	3 f 230	9.9	10.9	840	12.9	4.3	14.4	34.2 Cu	
18 000/220	225	3 f 220	3.0	—	68	1.5	—	2.5	5.0 Cu	5
18 000/220	225	3 f 220	3.0	—	68	1.5	—	2.5	5.0 Cu	
5 000/230	1 160	3 f 220	7.3	2.8	436	5.6	1.1	8.7	19.4 Cu	6
5 000/230	1 160	3 f 220	7.3	2.8	436	5.6	1.1	8.7	19.4 Cu	
5 000/230	174 523	3 f 230 L 460	—	1 056.8	10 316	—	140.0	202.0	—	7
30 000/5000	112 000		—	235.6	716	—	10.0	—	—	
5 000/230	630	3 f 230	1.3	—	25	0.8	—	0.7	2.0	
5 000/230	183 323	3 f 230 L 460	—	1 078.8	10 470	—	141.5	202.0	—	
30 000/5000	136 000		—	235.6	641	—	8.5	—	—	
5 000/230	630	3 f 230	1.3	—	25	0.8	—	0.7	2.0	
20 000/220	680	3 f 220	8.0	2.0	300	6.0	0.6	5.0	18.0	8
5 000/220										
20 000/220	680	3 f 220	8.0	2.0	310	6.0	0.6	5.0	18.0	
5 000/220										
5 000/227	5 400	3 f 227	6.6	14.0	722	2.8	2.4	19.0	46.5	9
5 000/227	5 480	3 f 227	6.2	14.9	723	2.9	2.4	19.9	47.4	
10 000/230	2 500	230 50 p/s	16.0	4.2	789	3.8	0.7	22.4	21.5	10
10 000/230	2 500	230 50 p/s	16.7	4.7	793	4.0	1.0	23.0	22.0	
6 400/230	1 760	3 f 220	6.1	7.3	438	13.0	1.0	10.0	20.0 Cu	11
6 400/230	2 760	3 f 220	6.1	7.3	444	14.0	1.0	10.0	20.0 Cu	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
4 600/230	43 800	3 f 230	}inkl. i }kol. 21	}inkl. i }kol. 22	3 916	68.2	49.0	}inkl. i }kol. 21	154.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4 600/230	44 900	3 f 230	}inkl. i }kol. 21	}inkl. i }kol. 22	3 984	69.7	54.0	}inkl. i }kol. 21	161.6	

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk	Ledningens navn	1	2	3
			Over-		
			Fjern-		
			Normal hovedspenning	Luftledningslengde	Vekt og art av ledningsmaterialet
	V. Bykommunale (forts.)		V	km	tonn
	Drammen (forts.) 1937/38	Gravfoss—Drm.	50 000	66.6	77.1
13	Kongsberg 1936/37	Pukerud—Drm.	55 000	4.5	5.9
	1937/38		10 000	4.1	5.6
14	Svelvik 1936/37		10 000	4.1	5.6
	1937/38		—	—	—
15	Holmestrand 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
16	Horten 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
17	Asgårdstrand 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
18	Tønsberg 1936/37		50 000	38.7	36.8 Cu
	1937/38		50 000	38.7	36.8 Cu
19	Sandefjord 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
20	Larvik 1936/37	Larvik og Brunlanes	—	—	—
	1937/38	Larvik og Brunlanes	—	—	—
21	Kragerø 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
22	Porsgrunn 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
23	Skien 1936/37	Siljan—Skien	60 000	9.4	6.5 Cu
	1937/38	Siljan—Skien	60 000	9.4	6.5 Cu
24	Arendal 1936/37	Evenstad	17 000	100.0	56.0
		Arendal	15 300	—	—
		Grimstad	15 300	—	—
		Risør og Tv.str.	15 100	—	—
	1937/38	Evenstad	17 000	100.0	56.0
		Arendal	15 300	—	—
		Grimstad	15 300	—	—
		Risør og Tv.str.	15 100	—	—
25	Lillesand 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
26	Kristiansand 1936/37		50 000	33.9	46.5 Cu
			25 000	63.3	75.9 Cu
		For samkjøring	—	—	—
		Overgangstranf.	—	—	—
		For spillkraft	—	—	—
	1937/38		50 000	33.9	46.5 Cu
			25 000	63.3	75.9 Cu
		For samkjøring	—	—	—
		Overgangstranf.	—	—	—
		For spillkraft	—	—	—
27	Mandal 1936/37	Trylandslinjen	21 000	22.9	30.9
		Trødalslinjen	5 500	8.5	5.9

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk	Ledningens navn	12	13	14
			Høyspent fordelingsnett (forts.)		
			Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av lednings- materialet i jord- og sjø- kabler	Antall fordelings- transforma- torer
	V. Bykommunale (forts.)		km	tonn	
	Drammen (forts.) 1937/38		—	—	—
13	Kongsberg 1936/37		9.5	43.7	37
	1937/38		10.0	45.7	38
14	Svelvik 1936/37		1.5	3.8	7
	1937/38		1.5	3.8	7
15	Holmestrand 1936/37		1.2	2.0	6
	1937/38		1.2	2.0	6
16	Horten 1936/37		12.4	25.0	28
	1937/38		12.7	25.0	28
17	Asgårdstrand 1936/37		2.7	2.2	2
	1937/38		2.7	2.2	2
18	Tønsberg 1936/37		22.0	29.0 Cu	68
	1937/38		22.8	30.1 Cu	71
19	Sandefjord 1936/37		15.8	9.6 Cu	31
	1937/38		15.8	9.6 Cu	32
20	Larvik 1936/37	Larvik og Brun- lanes	9.4	9.1 Cu	19
	1937/38	Larvik og Brun- lanes	9.4	9.1 Cu	19
21	Kragerø 1936/37		4.7	1.4 Cu	11
	1937/38		4.7	1.4 Cu	11
22	Porsgrunn 1936/37		—	—	—
	1937/38		—	—	—
23	Skien 1936/37	Siljan—Skien	14.8	14.5	62
	1937/38	Siljan—Skien	15.8	15.8	62
24	Arendal 1936/37	Arendal	9.7	—	39
		Grimstad	1.7	—	10
		Risør og Tv.str.	2.5	—	7
	1937/38	Arendal	9.7	—	40
		Grimstad	1.7	—	10
		Risør og Tv.str.	2.5	—	7
25	Lillesand 1936/37		1.2	—	7
	1937/38		1.2	—	7
26	Kristiansand 1936/37		20.8	26.6	78
			7.0	6.7	20
		For samkjøring	—	—	1
		Overgangstranf.	—	—	3
	1937/38		—	—	—
			20.7	26.5	77
			6.8	6.5	20
		For samkjøring	—	—	1
		Overgangstranf.	—	—	3
27	Mandal 1936/37	Trylandslinjen	7.6	5.4	21
			—	—	—

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk	Ledningens navn	1	2	3
			Over-		
			Fjern-		
			Normal hovedspenning	Luftledningslengde	Vekt og art av ledningsmaterialet
	V. Bykommunale (forts.)		V	km	tonn
	Mandal (forts.) 1937/38	Trylandslinjen	21 000	22.9	30.9
28	Farsund 1936/37	Trødalslinjen	5 500	8.5	5.9
 1937/38		—	—	—
29	Flekkefjord 1936/37		22 000	10.0	7.6 Cu
 1937/38		22 000	10.0	7.6 Cu
30	Egersund 1936/37		5 500	11.5	8.9 FeAl og 2.6 Cu
 1937/38		5 500	11.5	8.9 FeAl og 2.6 Cu
31	Sandnes 1936/37		6 000	6.0	6.0 Cu
 1937/38		6 000	6.0	7.0 Cu
32	Stavanger 1936/37	Hetland og Hillevåg	—	—	—
		Gjestal	—	—	—
		Stavanger	50 000	118.0	151.0
		Stokka Pumpest.	—	—	—
 1937/38	Hetland og Hillevåg	—	—	—
		Gjestal	—	—	—
		Stavanger	50 000	118.0	151.0
		Stokka Pumpest.	—	—	—
33	Haugesund 1936/37	Haugesund	60 000	2 × 60	162.0 Cu
 1937/38	Ølen	—	—	—
		Haugesund	60 000	2 × 60	162.0 Cu
		Ølen	—	—	—
34	Bergen 1936/37	Frøland—Solheim	47 000	35.2 × 4	203.3 Cu
		Heldal—Haukel.	43 000	5.4	7.4 Cu
		Ravneberget—Sandviken	43 000	5.3 × 2	20.6 Cu
 1937/38	Frøland—Solheim	47 000	35.2 × 4	203.3 Cu
		Heldal—Haukel.	43 000	5.4	7.4 Cu
		Ravneberget—Sandviken	43 000	5.3 × 2	20.6 Cu
35	Alesund 1936/37		—	—	—
 1937/38		—	—	—
36	Molde 1936/37		20 000	0.3	0.2
 1937/38		20 000	0.3	0.2
37	Kristiansund 1936/37	Skar—Bøifot	60 000	32.3	46.8 Cu
		Bøifot—Kr.sund	10 000	22.0	31.5 Cu
		Kr.sund	—	—	—
 1937/38	Skar—Bøifot	60 000	32.3	46.8 Cu
		Bøifot—Kr.sund	10 000	22.0	31.5 Cu
		Kr.sund	—	—	—

ningsnett.

4		5	6	7	8	9	10	11	Nr.
føringsanlegg					Høy spent fordelingsnett				
ledninger		Sekundærstasjoner			Normal hovedspenning	Luftledningslengde	Vekt og art av ledningsmateriale		
Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av ledn. mat. i jord- og sjøkab.	Antall transformatorer	Omsetningsforhold	Total sekundær effekt			km	tonn	
km	tonn			kVA	V	km	tonn		
-	-	2	21 000/ 5 500	3 700	5 500	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	20 000	-	-	28	
-	-	-	-	-	20 000	-	-		
-	-	1	22 000/ 5 000	1 000	4 800	-	-	29	
-	-	1	22 000/ 5 000 /4 800	1 000	4 800	-	-		
-	-	-	-	-	5 200	-	-	30	
-	-	-	-	-	5 200	-	-		
-	-	-	-	-	5 400	-	-	31	
-	-	-	-	-	5 400	-	-		
-	-	-	-	-	5 500	2.5	2.1 Cu	32	
-	-	-	-	-	17 000	2.5	0.7 Cu		
-	-	4	45 900/ 5 600	24 000	5 500	3.0	4.7 Cu		
-	-	-	-	-	5 500	3.3	3.1 Cu		
-	-	-	-	-	5 500	2.5	2.1 Cu		
-	-	-	-	-	17 000	2.5	0.7 Cu		
-	-	4	45 900/ 5 600	24 000	5 500	3.0	4.7 Cu		
-	-	-	-	-	5 500	3.3	3.1 Cu		
-	-	2	55 000/11 000	10 000	11 000	-	-	33	
-	-	1	56 000/20 000	300	-	-	-		
-	-	2	55 000/11 000	10 000	11 000	-	-		
-	-	1	56 000/20 000	300	-	-	-		
-	-	8	41 250/ 7 500	36 000	7 500	37.8	27.8 Cu	34	
-	-	2	43 000/ 7 500	12 000					
-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	8	41 250/ 7 500	36 000	7 500	37.8	27.8 Cu		
-	-	2	43 000/ 7 500	12 000					
-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	10 200	-	-		
-	-	-	-	-	10 200	-	-	35	
-	-	2	20 000/ 3 200	2 500	3 060	1.1	1.4	36	
-	-	2	20 000/ 3 200	2 500	3 060	1.1	1.4		
-	-	2	55 000/11 000	3 600	-	-	-	37	
5.6	6.7 Cu	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	10 000	7.9	inkl. i kol. 13		
-	-	2	55 000/11 000	3 600	-	-	-		
5.6	6.7 Cu	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	10 000	7.9	inkl. i kol. 13		

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk	Ledningens navn	12	13	14
			Høyspent fordelingsnett (forts.)		
			Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av lednings- materialet i jord- og sjø- kabler	Antall fordelings- transforma- torer
	V. Bykommunale (forts.)		km	tonn	
	Mandal (forts.) 1937/38	Trylandslinjen	7.6	5.4	21
28	Farsund 1936/37		0.3	1.3	2
	1937/38		0.3	1.3	2
29	Flekkefjord 1936/37		2.8	1.9 Cu	10
	1937/38		2.8	1.9 Cu	10
30	Egersund 1936/37		3.7	3.5	27
	1937/38		4.5	5.0	27
31	Sandnes 1936/37		3.7	8.6 Cu	47
	1937/38		3.8	8.7 Cu	47
32	Stavanger 1936/37	Hetland og Hillevåg	1.3	1.2	8
		Gjestal	—	—	6
		Stavanger	68.0	78.0 Cu	185
		Stokka Pumpest.	—	—	2
	1937/38	Hetland og Hillevåg	1.3	1.2 Cu	8
		Gjestal	—	—	6
		Stavanger	68.0	78.0 Cu	194
		Stokka Pumpest.	—	—	2
33	Haugesund 1936/37	Haugesund	9.2	35.7 Cu	41
	1937/38	Ølen	—	—	—
		Haugesund	9.2	35.7 Cu	41
		Ølen	—	—	—
34	Bergen 1936/37	Frøland—Solheim Heldal—Haukel. }	105.5	216.2 Cu	154
			—	—	—
	1937/38	Frøland—Solheim Heldal—Haukel. }	108.3	223.2 Cu	163
			—	—	—
35	Alesund 1936/37		6.8	20.0	65
	1937/38		6.8	20.0	65
36	Molde 1936/37		3.8	2.5	13
	1937/38		3.8	2.5	13
37	Kristiansund 1936/37		—	—	—
			—	—	—
	1937/38	Kr.sund	9.4	18.2 Cu	34
			—	—	—
		Kr.sund	9.4	18.2 Cu	35

ningsnett.

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Nr.
Lavspent fordelingsnett										
Omsetningsforhold	Total sekundæreffekt	System og spenning	Fordelingsledn.		Stikkledninger			Gatebelysningens ledningslængde	Total vægt og art av ledningsmaterialet	
			Luftledningslængde	Jordkabel-længde	Antall	Luftledningslængde	Jordkabel-længde			
	kVA	V	km	km		km	km	km	tonn	
5 200/225 /130	3 215	3 f 225/130	25.0	1.3	700	21.0	0.6	—	—	
6 000/230	1 400	3 f 220	8.6	0.3	304	6.1	0.2	8.6	12.8	28
21 000/6000	1 000	3 f 220	8.6	0.3	312	6.2	0.2	8.6	12.9	
6 000/230	1 000	3 f 220	8.6	0.3	312	6.2	0.2	8.6	12.9	
21 000/6000	1 480	3 f 230	8.5	5.3	420	8.4	1.0	3.0	15.0	Cu 29
4 700/230	1 480	3 f 230	8.5	5.3	425	8.6	1.2	3.0	15.1	Cu
5 200/236	3 275	3 f 220	11.0	0.5	800	15.0	0.5	8.0	23.8	30
5 200/236	3 275	3 f 220	11.0	0.5	800	15.0	0.5	8.0	23.8	
5 400/220 /127	4 820	3 f 220/127	15.2	5.8	810	1.6	0.8	10.0	9.8	Cu 31
5 400/220 /130	5 439	3 f 220/130	15.2	6.3	835	1.8	1.0	10.0	10.4	Cu
5 230/230	714	3 f 230	6.0	—	158	5.0	—	1.0	7.9	Cu 32
17 000/230	380	3 f 230	3.5	—	73	1.8	—	—	3.5	Cu
5 250/230	24 346	3 f 230/135	88.0	70.0	7 029	155.0	8.0	73.0	247.0	Cu
5 250/500	1 050	3 f 500	—	—	—	—	—	—	—	
5 230/230	714	3f 230-50 p/s	6.0	—	158	5.0	—	1.0	7.9	Cu
17 000/230	380	3f 230-50 p/s	3.5	—	73	1.8	—	—	3.5	Cu
5 250/230	24 822	3f 230/135	90.0	72.0	7 029	160.0	10.0	73.6	252.0	Cu
5 250/500	1 100	3f 500-50 p/s	—	—	—	—	—	—	—	
10 500/239	8 890	3 f 230	24.7	9.3	2 042	29.2	7.7	32.2	86.0	Cu 33
10 500/239	8 890	3f 230-50 p/s	24.9	9.3	2 069	29.2	7.9	32.7	86.2	Cu
7 500/220	33 975	3 f 220 L 2× 220	116.0	105.0 80.0	10 254	302.3	80.5	130.0	694.0	34
7 500/220	37 775	3 f 220 L 2× 220	117.5	109.4 45.7	10 398	306.7	82.0	133.3	671.0	
10 200/230	10 270	3 f 230	21.0	18.0	1 400	42.0	5.0	20.0	22.0	
10 200/230	10 270	3 f 230	21.0	18.0	1 427	42.0	5.0	20.0	22.0	35
3 060/230 /130	1 675	3 f 230/130	9.5	1.5	486	12.0	1.0	7.5	18.0	Cu 36
3 060/230 /130	1 790	3 f 230/130	9.7	2.0	500	13.0	1.0	7.5	19.0	Cu
10 000/230	4 760	3 f 220	29.6	6.0	1 518	22.4	3.6	25.0	50.0	Cu 37
10 000/230	4 825	3 f 220	30.4	6.1	1 540	23.6	3.6	25.4	51.0	Cu

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk	Ledningens navn	1	2	3
			Over-		
			Fjern-		
			Normal hovedspenning	Luftledningslengde	Vekt og art av ledningsmaterialet
	V. Bykommunale (forts.)		V	km	tonn
38	Trondheim 1936/37	Hyttefosslinjen	60 000	17.0	28.8 FeAl
		6,3 kV fjernledn. Bynettet	6 300 —	40.8 —	72.5 Cu —
 1937/38	Hyttefosslinjen	60 000	17.0	28.8 FeAl
		6,3 kV fjernledn. Bynettet	6 300 —	40.8 —	72.5 Cu —
39	Levanger 1936/37	Levanger	—	—	—
		Frol	3 500	7.3	6.8 Cu
 1937/38	Levanger	—	—	—
		Frol	3 500	7.3	6.8 Cu
40	Steinkjer 1936/37		16 500	—	—
 1937/38		16 500	—	—
41	Namsos 1936/37		5 000—5 500	8.0	10.0 Cu
 1937/38		5 000—5 500	8.0	10.0 Cu
42	Mosjøen 1936/37		—	—	—
 1937/38		—	—	—
43	Bodø 1936/37	Bertnes—Breiva	5 500	2.3	3.2 Cu
		Breiva—Bodø	5 500	10.5	29.2 Cu
 1937/38	Bertnes—Breiva	5 500	2.3	3.2 Cu
		Breiva—Bodø	5 500	10.5	29.2 Cu
44	Narvik 1936/37		30000, 10000	32.0	—
 1937/38		30000, 10000	32.0	—
45	Harstad 1936/37		16 500	10.0	9.2 Cu
 1937/38		16 500	10.0	9.2 Cu
46	Tromsø 1936/37	Sunavik—Tromsø	12 000	23.7	29.9 Cu
		Skarsfjord—Tromsø	36 000	43.2	52.0 Cu + 13.8 Fe
 1937/38	Sunavik—Tromsø	12 000	23.7	29.9 Cu
		Skarsfjord—Tromsø	36 000	43.2	52.0 Cu + 13.8 Fe
47	Hammerfest 1936/37		3 300	—	—
 1937/38		3 150	—	—
48	Vadsø 1936/37		—	—	—
 1937/38		—	—	—
49	Vardø 1936/37		—	—	—
 1937/38		—	—	—
	V. Bykommunale ialt 1936/37		—	1 339.6	—
 1937/38		—	1 339.6	—

ningsnett.

4		5		6		7		8		9		10		11		Nr.
føringsanlegg										Høyspent fordelingsnett						
ledninger		Sekundærstasjoner								Normal hoved- spenning	Luft- lednings- lengde	Vekt og art av lednings- materialet				
Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av ledn. mat. i jord- og sjøkab.	Antall transformatorer	Omsetnings- forhold	Total sekundær effekt					km			tonn				
km	tonn			kVA					V	km	tonn					
-	-	2	60 000/ 6 800 /6 400	12 000					-	-	-	-	38			
55.8	142.0 Cu	-	-	-					-	-	-	-				
-	-	-	-	-					6 300	7.0	2.0 Cu					
-	-	2	60 000/ 6 800 /6 400	12 000					-	-	-	-				
55.8	142.0 Cu	-	-	-					-	-	-	-				
-	-	-	-	-					6 300	7.0	2.0 Cu					
-	-	-	-	-					5 000	1.0	0.3 Cu		39			
-	-	-	-	-					5 000	1.0	0.3 Cu					
0.4	-	1	16 500/ 7 500	1 000					7 500	0.2	-	-	40			
0.4	-	1	16 500/ 7 500	1 000					7 500	0.2	-	-				
0.6 Cu	0.9 Cu	-	-	-					5 000	-	-	-	41			
0.6 Cu	0.9 Cu	-	-	-					5 000	-	-	-				
-	-	-	-	-					5 000	2.4	1.7	-	42			
-	-	-	-	-					5 000	2.4	1.7	-				
-	-	-	-	-					-	-	-	-	43			
-	-	-	-	-					5 250	4.1	2.6 Cu	-				
-	-	-	-	-					-	-	-	-				
-	-	-	-	-					5 250	4.1	2.6 Cu	-				
1.0	-	1	30 000/10 000	3 750					10 000	27.0	-	-	44			
1.0	-	1	30 000/10 000	3 750					10 000	27.0	-	-				
-	-	5	16 500/ 3 300	3 000					3 300	0.7	0.3 Cu	-	45			
-	-	5	16 500/ 3 300	3 000					3 300	0.7	0.3 Cu	-				
3.9	2.6 Cu	3	12 000/ 5 200	2 000					} 5 200	-	-	-	46			
-	-	1	33 000/ 5 200	2 400												
3.9	2.6 Cu	3	12 000/ 5 200	2 000					} 5 200	-	-	-				
-	-	1	33 000/ 5 200	2 400												
2 x 1.1	3.0 Cu	-	-	-					3 000	1.0	0.5 Cu	-	47			
2 x 1.1	3.0 Cu	-	-	-					3 000	1.0	0.5 Cu	-				
-	-	-	-	-					-	-	-	-	48			
-	-	-	-	-					-	-	-	-				
-	-	-	-	-					-	-	-	-	49			
71.4	-	114	-	493 380					-	178.1	-	-				
71.4	-	115	-	493 780					-	177.9	-	-				

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk	Ledningens navn	12	13	14
			Høyspent fordelingsnett (forts.)		
			Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av lednings- materialet i jord- og sjø- kabler	Antall fordelings- transforma- torer
	V. Bykommunale (forts.)		km	tonn	
38	Trondheim 1936/37		—	—	—
			—	—	—
		Bynettet	116.5	133.0 Cu	177
	1937/38		—	—	—
			—	—	—
		Bynettet	120.8	146.0 Cu	180
39	Levanger 1936/37	Levanger	2.2	1.8 Cu	8
			—	—	—
	1937/38	Levanger	2.2	1.8 Cu	8
			—	—	—
40	Steinkjer 1936/37		0.3	—	10
			0.3	—	10
41	Namsos 1936/37		5.6	4.6 Cu	14
			5.6	4.6 Cu	14
42	Mosjøen 1936/37		4.5	2.0	9
			4.5	2.0	9
43	Bodø 1936/37		—	—	—
		Breiva—Bodø	4.8	38.1 Cu	22
	1937/38		—	—	—
44	Narvik 1936/37	Breiva—Bodø	4.9	38.6 Cu	23
			4.6	—	44
	1937/38		4.6	—	44
45	Harstad 1936/37		5.8	4.0	22
			—	—	—
	1937/38		5.8	4.0	22
46	Tromsø 1936/37	Tromsø by og omeggen	12.9	5.4 Cu	25
			—	—	2
	1937/38	Tromsø by og omeggen	13.0	5.4 Cu	27
			—	—	2
47	Hammerfest 1936/37		3.7	3.4 Cu	13
			3.7	3.4 Cu	13
48	Vadsø 1936/37		—	—	—
			—	—	—
	1937/38		—	—	—
49	Vardø 1936/37		—	—	—
			—	—	—
	1937/38		—	—	—
	V. Bykommunale 1936/37		1 894.7	—	2 326
	nale ialt 1937/38		1 917.0	—	2 386

ningsnett.

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Nr.
Lavspent fordelingsnett										
Omsetningsforhold	Total sekundær effekt	System og spenning	Fordelingsledn.		Stikkledninger			Gatebelysningsledningslengde	Total vekt og art av ledningsmaterialet	
			Luftledningslengde	Jordkabel-lengde	Antall	Luftledningslengde	Jordkabel-lengde			
	kVA	V	km	km		km	km	km	tonn	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6 300/152	29 700	3 f 150	85.0	188.0	4 434	inkl. i kol. 18	inkl. i kol. 19	20.0	318.0 Cu	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6 300/152	30 526	3 f 150	83.0	195.0	4 472	inkl. i kol. 18	inkl. i kol. 19	22.0	325.0 Cu	
5 000/225	910	3 f 225	8.0	0.7	244	4.3	0.6	4.0	12.7	39
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 000/225	960	3 f 225	8.0	0.8	252	4.6	0.6	4.0	12.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7 500/230	1 370	3 f 230	33.7	2.2	-	inkl. i kol. 18	-	inkl. i kol. 18	-	40
7 500/230	1 370	3 f 230	33.1	2.8	-	inkl. i kol. 18	-	inkl. i kol. 18	-	
5 000/230	1 690	230	9.0	0.5	489	19.4	-	6.4	8.0 Cu	41
5 000/230	1 690	230	9.0	0.5	491	19.4	-	6.4	8.0 Cu	
5 000/230	750	3 f 230	7.5	0.2	500	5.0	-	4.0	6.0	42
5 000/230	750	3 f 230	7.5	0.2	510	5.5	-	4.0	6.5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
5 250/230	3 245	3 f 230	16.8	1.6	742	17.4	3.3	7.9	28.7	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 250/230	3 495	3 f 230	17.2	2.7	756	17.4	3.6	7.9	30.8	
10 000/230	6 910	3 f 230	44.0	13.0	1 088	32.0	0.5	-	-	44
10 000/230	6 910	3 f 230	44.0	13.0	1 109	33.0	0.5	-	-	
3 000/225	2 500	3 f 225	19.0	0.5	860	16.0	0.2	9.0	25.5 Cu	45
/130										
3 000/225	2 500	3 f 225	19.0	0.5	870	16.0	0.2	9.0	25.5 Cu	
/130										
5 200/236	2 195	3 f 230	28.0	0.3	1 300	25.0	0.2	26.8	19.6	46
10 700/236	100	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 200/236	2 440	3 f 230	28.5	0.4	1 342	26.1	0.2	27.0	20.2	
10 700/236	100	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3 000/220	1 435	3 f 220	7.1	-	520	5.0	-	4.5	7.0 Cu	47
3 000/220	1 435	3f 220-50 p/s	7.1	-	530	5.2	-	4.6	7.2 Cu	
-	-	3 f 230 og L 2x220	7.2	-	350	6.9	0.7	6.8	6.4	48
-	-	3 f 230 og L 2x220	7.2	-	360	7.2	0.7	6.8	6.5	
-	-	L 2x115	5.3	0.3	-	-	-	-	-	49
-	-	L 2x115	5.4	0.3	-	-	-	-	-	
-	578 207	-	1 075.5	1 986.1	74 650	1 188.1	355.3	986.6	-	
-	621 386	-	1 076.1	2 004.0	75 930	1 223.1	366.9	996.9	-	

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk (firma)	Ledningens navn	1	2	3
			Over-		
			Fjern-		
			Normal hoved- spenning	Luftlednings- lengde	Vekt og art av lednings- materialet
	VI. Private verk bygd for alm. forsyning		V	km	tonn
	<i>Østfold</i>				
1	A/S Glommens Træsliberi . 1937		50 000	289.0	434.0 Cu
	1938		50 000	289.0	434.0 Cu
2	A/S Hafslund 1937		50000, 20000 5 000	319.0	617.0 Cu
	1938		50000, 20000 5 000	319.0	617.0 Cu
3	A/S Vamma Fossekompagni 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
4	Varteig Ev. 1937	Varteig	-	-	-
	1938	Nipa	-	-	-
		Varteig	-	-	-
		Nipa	-	-	-
	I a l t 1937		-	608.0	-
	1938		-	608.0	-
	<i>Akershus</i>				
1	Bærums Verks Ev. 1937	V. Bærum	-	-	-
	1938		-	-	-
2	Børter Ev. 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
3	Fossum Bruk 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
4	A/S Gjermå Ev. 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
5	Hakedals Verk 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
6	A/S Holt Bruk 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
7	Kisa Elektr.lag 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
8	Laakeverket 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
9	Setskog Ev. 1937	Setskog	-	-	-
	1938		-	-	-
10	A/S Skedsmo og Sørums El. 1937	Skedsmo	-	-	-
	forsyning	Sørums	-	-	-
		Ullensaker	-	-	-
		Gjerdrum	-	-	-
	1938	Skedsmo	-	-	-
		Sørums	-	-	-
		Ullensaker	-	-	-
		Gjerdrum	-	-	-

Tabell 4. Led-

Nr	Verk (firma)	Ledningens navn	12	13	14
			Høyspent fordelingsnett (forts.)		
			Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av lednings- materialet i jord- og sjø- kabler	Antall fordelings- transforma- torer
	VI. Private verk bygd for alm. forsyning		km	tonn	
1	<i>Østfold</i> A/S Glommens Træsliberi . 1937		27.0	45.0 Cu	204
	1938		27.0	45.0 Cu	208
2	A/S Hafslund 1937		9.0	6.0 Cu	136
	1938		9.0	6.0 Cu	136
3	A/S Vamma Fossekompagni 1937		—	—	10
	1938		—	—	10
4	Varteig Ev. 1937	Varteig	0.06	0.02	14
	1938	Nipa	—	—	1
		Varteig	0.06	0.02	14
		Nipa	—	—	1
	I a l t 1937		36.06	—	365
	1938		36.06	—	369
	<i>Akershus</i>				
1	Bærums Verks Ev. 1937	V. Bærum	—	—	33
	1938		—	—	33
2	Børter Ev. 1937		—	—	2
	1938		—	—	2
3	Fossum Bruk 1937		—	—	10
	1938		—	—	10
4	A/S Gjermå Ev. 1937		1.1	0.5	109
	1938		1.1	0.5	111
5	Hakedals Verk 1937		0.9	8.0	4
	1938		0.9	8.0	4
6	A/S Holt Bruk 1937		—	—	17
	1938		—	—	18
7	Kisa Elektr.lag 1937		—	—	21
	1938		—	—	22
8	Laakeverket 1937		—	—	10
	1938		—	—	10
9	Setskog Ev. 1937	Setskog	—	—	8
	1938		—	—	8
10	A/S Skedsmo og Sørums El. 1937	Skedsmo	1.1	0.5	22
	forsyning	Sørums	0.07	0.03	25
		Ullensaker	0.14	0.06	1
		Gjerdrum	—	—	—
	1938	Skedsmo	1.1	0.5	23
		Sørums	0.2	0.07	27
		Ullensaker	0.1	0.06	1
		Gjerdrum	—	—	—

ningsnett.

15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		Nr.
Lavspent fordelingsnett																				
Omsetningsforhold	Total sekundær effekt	System og spenning	Fordelingsledn.		Stikkledninger			Gatebelysningsledningslængde	Total vægt og art av ledningsmaterialet											
			Luftledningslængde	Jordkabel-længde	Antall	Luftledningslængde	Jordkabel-længde													
	kVA	V	km	km		km	km	km	tonn											
5 000/220	33 715	3 f 220	328.0	-	4 900	147.0	1.2	100.0	270.0 Cu	1										
20 000/220																				
5 000/220	31 470	3 f 220	328.0	-	4 960	149.0	1.3	100.0	271.0 Cu											
20 000/220																				
5 000/230	7 555	230	175.0	2.0	4 200	126.0	-	-	87.0	2										
5 000/230	7 600	230	175.0	2.0	4 300	126.0	-	-	87.0											
5 000/230	790	-	-	-	-	-	-	-	-	3										
5 000/230	790	-	-	-	-	-	-	-	-											
5 000/230	170	3 f 220	20.3	-	87	4.7	-	-	8.2 Cu	4										
20 000/230	10	3 f 220	0.3	-	-	-	-	-	0.04 Cu											
5 000/230	170	3 f 220	20.9	-	91	5.1	-	-	8.4 Cu											
20 000/230	10	3 f 220	0.3	-	-	-	-	-	0.04 Cu											
-	42 240	-	523.6	2.0	9 187	277.7	1.2	100.0	-											
-	40 040	-	524.2	2.0	9 351	280.1	1.3	100.0	-											
5 000/230	692.5	3 f 220	44.0	-	-	-	-	8.0	20.0 Cu	1										
5 000/230	692.5	3 f 220	44.0	-	-	-	-	8.0	20.0 Cu											
10 000/220	50	220	7.0	-	-	-	-	-	2.0	2										
10 000/220	50	220	7.0	-	-	-	-	-	2.0											
5 000/230	195	3 f 230	32.0	-	-	-	-	1.0	12.0 Cu	3										
5 000/230	195	3 f 230	32.0	-	-	-	-	1.0	12.0 Cu											
17 000/220	1 994	3 f 220	377.0	2.0	1 957		-	-	161.8	4										
5 000/220																				
17 000/220	2 097	3 f 220	381.0	2.0	2 036		-	-	166.0											
5 200/220																				
5 000/230	275	3 f 230	2.5	-	-	-	-	-	1.2 Cu	5										
5 000/230	275	3 f 230	2.5	-	-	-	-	-	1.2 Cu											
5 000/220	330	2 f og 3 f 220	29.0	0.1	250	1.0	-	-	13.0	6										
5 000/230	275	2 f og 3 f 230	29.0	0.1	250	1.0	-	-	13.0											
5 000/230	282.5	3 f 230	65.0	-	300	15.0	-	-	21.8 Cu	7										
5 000/230	312.5	3 f 230	68.0	-	300	15.0	-	-	22.5 Cu											
5 000/230	195	230	20.0	-	175	1.5	-	-	8.0	8										
5 000/230	195	230	20.0	-	180	1.5	-	-	8.0											
17 000/230	150	3 f 230	28.7	-	-	-	-	-	19.0	9										
17 000/230	150	3 f 230	28.7	-	-	-	-	-	19.0											
10 000/240	695	3f 240-50 p/s	71.0	0.2	404		-	2.7	36.8	10										
10 000/240	447.5	3f 240-50 p/s	83.4	-	455		-	-	49.5											
17 000/240																				
10 000/240	150	3f 240-50 p/s	0.7	-	4		-	-	1.3											
-	-	-	0.9	-	7		-	-	0.2 Cu											
10 000/240	715	3f 240-50 p/s	71.0	-	417		0.1	2.7	37.4											
10 000/240	507.5	3f 240-50 p/s	83.4	-	461		0.1	-	49.7											
17 000/240																				
10 000/240	150	3f 240-50 p/s	0.7	-	4		-	-	1.4											
-	-	-	0.9	-	7		-	-	0.4											

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk (firma)	Ledningens navn	1	2	3
			Over-		
			Fjern-		
			Normal hoved- spenning	Luftlednings- lengde	Vekt og art av lednings- materialet
			V	km	tonn
11	VI. Private verk bygd for alm. forsyning (forts.)				
	Sørumsand Ev. 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
	I alt 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
1	<i>Hedmark</i> Eidsfossen Ev. 1937	Kvikne	-	-	-
	1938		-	-	-
2	Funnefoss Tresliperi og Ev. ¹ 1937	Funnefoss	-	-	-
	1938		-	-	-
3	Hof Ev. 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
4	Lier Gårds Ev. 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
5	Nord-Odal Ev. 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
6	Sevilla Ev. 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
7	Storelvdalens Kraft A/S .. 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
8	Tynset Ev. 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
9	A/S Øvre Rendal Ev. 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
10	A/S Asta Kraftanlegg 1937	Asta	-	-	-
	1938		-	-	-
	I alt 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
1	<i>Opland</i> A/S Aurdal Ev. 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
2	A/S Eidefos Kraftanlæg .. 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
3	A/S Faslefoss Ev. 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
4	Fosheim Ev. 1937	Fosheim—Stor- haug	5 000	7.0	-
	1938		5 000	7.0	-
5	Fåvang Kraftlag 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
6	Høgfos Ev. 1937	Høgfos	-	-	-
	1938		-	-	-
7	A/S Kvitvella Ev. 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
8	Nord-Fron Ev. 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
9	A/L Skrautvål El.fors. ... 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
10	A/S Svatsum Ev. 1937	Svatsum	-	-	-
	1938		-	-	-

¹ Oppgaven for 1937 gjelder Sør-Odal Ev., som fra 1/1 1938 ble overtatt av Funnefoss Tresliperi og Ev.

ningsnett.

4		5		6		7		8		9		10		11		Nr.
føringsanlegg										Høyspent fordelingsnett						
ledninger		Sekundærstasjoner								Normal hovedspenning	Luftledningslengde	Vekt og art av ledningsmaterialet				
Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av ledn. mat. i jord- og sjøkab.	Antall transformatorer	Omsetningsforhold	Total sekundær effekt												
km	tonn			kVA				V	km	tonn						
-	-	-	-	-				10 000	2.3	1.8		11				
-	-	-	-	-				10 000	2.3	1.8						
-	-	5	-	2 300				-	341.2	-		11				
-	-	5	-	2 300				-	347.1	-						
-	-	-	-	-				7 500	6.5	1.5 Cu, 1.5 Fe		1				
-	-	-	-	-				7 500	6.5	1.5 Cu, 1.5 Fe		2				
-	-	-	-	-				17 000	121.0	54.0 Cu						
-	-	-	-	-				17 000	121.0	54.0 Cu		3				
-	-	-	-	-				5 000	33.5	15.0						
-	-	-	-	-				5 000	33.5	15.0		4				
-	-	-	-	-				5 200	8.0	1.5 Cu						
-	-	-	-	-				5 200	8.0	1.5 Cu		5				
-	-	-	-	-				17 500	60.4	26.0 Cu						
-	-	-	-	-				17 500	60.4	26.0 Cu		6				
-	-	-	-	-				6 000	21.0	5.7 Cu						
-	-	-	-	-				6 000	21.0	5.7 Cu		7				
-	-	-	-	-				10 500	50.6	25.0						
-	-	-	-	-				10 500	50.6	25.0		8				
-	-	-	-	-				3 100	18.0	10.0 Cu						
-	-	-	-	-				3 100	18.0	10.0 Cu		9				
-	-	-	-	-				3 000	7.0	3.0						
-	-	-	-	-				3 000	7.0	3.0		10				
-	-	-	-	-				5 000	8.5	2.7						
-	-	-	-	-				5 000	10.9	3.5						
-	-	-	-	-				-	335.1	-						
-	-	-	-	-				-	336.9	-						
-	-	-	-	-				5 000	7.3	3.2		1				
-	-	-	-	-				5 000	7.3	3.2		2				
-	-	-	-	-				10 000	106.2	37.0 Cu						
-	-	1	20 000/10 000	400		20000 og 10000		110.2		40.0 Cu						
-	-	-	-	-				10 000	1.6	0.7 Cu		3				
-	-	-	-	-				10 000	1.6	0.7 Cu		4				
-	-	2	5 000/230	80				-	-	-						
-	-	2	5 000/230	80				-	-	-		5				
-	-	-	-	-				10 600	9.8	4.3 Cu						
-	-	-	-	-				10 600	9.8	4.3 Cu		6				
-	-	-	-	-				5 000	4.0	2.6						
-	-	-	-	-				5 000	4.0	2.6		7				
-	-	-	-	-				10 000	1.5	0.65 Cu						
-	-	-	-	-				10 000	1.0	0.4 Cu		8				
-	-	-	-	-				5 000	44.0	19.0						
-	-	-	-	-				5 000	53.0	23.0		9				
-	-	-	-	-				10 000	10.0	4.5 Cu						
-	-	-	-	-				10 000	10.0	4.5 Cu		10				
-	-	-	-	-				5 000	7.5	2.5 Cu						
-	-	-	-	-				5 000	7.5	2.5 Cu						

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk (firma)	Ledningens navn	12	13	14
			Høyspent fordelingsnett (forts.)		
			Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av lednings- materialet i jord- og sjø- kabler	Antall fordelings- transforma- torer
			km	tonn	
11	V.I. Private verk bygd for alm. forsyning (forts.)				
	Sørumsand Ev.	1937	—	—	4
		1938	—	—	4
	I alt	1937	3.27	—	266
		1938	3.4	—	273
<i>Hedmark</i>					
1	Eidsfossen Ev.	1937	—	—	4
		1938	—	—	4
2	Funnefoss Tresliperi og Ev.	1937	—	—	76
		1938	—	—	78
3	Hof Ev.	1937	—	—	25
		1938	—	—	25
4	Lier Gårds Ev.	1937	—	—	1
		1938	—	—	1
5	Nord-Odal Ev.	1937	—	—	29
		1938	—	—	29
6	Sevilla Ev.	1937	0.04	0.01	14
		1938	0.04	0.01	14
7	Storelvdalens Kraft A/S ..	1937	—	—	27
		1938	—	—	27
8	Tynset Ev.	1937	—	—	18
		1938	—	—	18
9	A/S Øvre Rendal Ev.	1937	—	—	9
		1938	—	—	9
10	A/S Asta Kraftanlegg	1937	0.1	0.38	13
		1938	0.1	0.38	13
	I alt	1937	0.14	—	216
		1938	0.14	—	218
<i>Opland</i>					
1	A/S Aurdal Ev.	1937	0.3	0.3	8
		1938	0.3	0.3	8
2	A/S Eidefos Kraftanlæg ..	1937	—	—	61
		1938	—	—	66
3	A/S Faslefoss Ev.	1937	—	—	1
		1938	—	—	1
4	Fosheim Ev.	1937	—	—	—
		1938	—	—	—
5	Fåvang Kraftlag	1937	—	—	9
		1938	—	—	9
6	Høgfos Ev.	1937	—	—	5
		1938	—	—	5
7	A/S Kvitvella Ev.	1937	—	—	1
		1938	—	—	1
8	Nord-Fron Ev.	1937	0.08	0.1	39
		1938	0.08	0.1	40
9	A/L Skrautvål El.fors.	1937	—	—	10
		1938	—	—	10
10	A/S Svatsum Ev.	1937	—	—	9
		1938	—	—	9

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk (firma)	Ledningens navn	1	2	3
			Over-		
			Fjern-		
			Normal hoved- spenning	Luftlednings- lengde	Vekt og art av lednings- materialet
	VI. Private verk bygd for alm. forsyning (forts.)		V	km	tonn
11	Ulnes-Svennes Ev. 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
12	A/L Vestre Slidre Kraftlag 1938		—	—	—
13	A/S Våla Bruk 1937	Ringebu	5 000	1.8	0.76 Cu
	1938		5 000	1.8	0.76 Cu
14	A/S Østre Gausdal Ev. ... 1937	Østre Gausdal	—	—	—
	1938		—	—	—
	I alt 1937		—	8.8	—
	1938		—	8.8	—
	<i>Buskerud</i>				
1	A/L Hol Ev. 1937	Geilo	—	—	—
	1938	Holsnettet	—	—	—
		Geilo	—	—	—
		Holsnettet	—	—	—
2	Nedre Jondalen Ev. 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
3	Solbergelvens Lysanlegg .. 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
4	Ustaoset Ev. 1937	Ustaoset	—	—	—
	1938		—	—	—
5	Veme Ev. 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
6	Ytre Sandsvær Ev. 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
	I alt 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
	<i>Vesifold</i>				
1	Berger Ev. 1937	Berger	—	—	—
	1938		—	—	—
	I alt 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
	<i>Telemark</i>				
1	Bø Kraftverk..... 1937	Bø	—	—	—
	1938		—	—	—
2	Dalen og Vistad Ljosverk 1937	Dalen og Vistad	—	—	—
	1938		—	—	—
3	Fjågesund Ev. 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
4	Kviteseid Ev. 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
5	Lunde Kraftverk 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
6	L/l Nes Kraftlag 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
7	Norsk Elektrokemisk A/S 1937	Dalsfoss	10 000	14.0	50.0
	1938		9 000	14.0	50.0
	I alt 1937		—	14.0	—
	1938		—	14.0	—

ningsnett.

4		5		6		8		8		9		10		11		Nr.
føringsanlegg										Høyspent fordelingsnett						
ledninger		Sekundærstasjoner								Normal hovedspenning	Luftledningslengde	Vekt og art av ledningsmaterialet				
Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av ledn. mtr. i jord- og sjøkab.	Antall transformatorer	Omsetningsforhold	Total sekundær effekt												
km	tonn			kVA				V	km	tonn						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	24.0	11.0		11			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	24.0	11.0					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	41.1	17.5 Cu		12			
-	-	1	5 000/10 000	250	-	-	-	-	5 000	9.9	3.3 Cu		13			
-	-	1	5 000/10 000	250	-	-	-	-	5 000	9.9	3.3 Cu					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	40.3	14.0 Cu		14			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	40.6	14.2 Cu					
-	-	3	-	330	-	-	-	-	-	266.1	-					
-	-	4	-	730	-	-	-	-	-	320.0	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 500	46.6	19.9 Cu					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 500	46.6	19.9 Cu		2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 600	3.0	0.8		3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 600	3.0	0.8					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	-	-		4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 000	12.0	6.0		5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 000	12.0	6.0					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	41.0	-		6			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	41.0	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102.6	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102.6	-					
-	-	1	5 000/ 3 000	50	-	-	-	-	3 000	3.0	2.5		1			
-	-	1	5 000/ 3 000	50	-	-	-	-	3 000	3.0	2.5					
-	-	1	-	50	-	-	-	-	-	3.0	-					
-	-	1	-	50	-	-	-	-	-	3.0	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 000	31.0	13.0		1			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 000	31.0	13.0					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	3.2	1.3		2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	3.2	1.3					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	2.0	1.5					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	8.4	2.5		4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	8.4	2.5					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 000	20.0	9.3		6			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 000	22.5	10.5					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		7			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62.6	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67.1	-					

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk (firma)	Ledningens navn	12	13	14
			Høyspent fordelingsnett (forts.)		
			Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av lednings- materialet i jord- og sjø- kabler	Antall fordelings- transforma- torer
			km	tonn	
	VI. Private verk bygd for alm. forsyning (forts.)				
11	Ulnes-Svennes Ev. 1937		-	-	14
	1938		-	-	14
12	A/L Vestre Slidre Kraftlag 1938		-	-	32
13	A/S Våla Bruk 1937	Ringebu	0.5	0.1 Cu	11
	1938		0.5	0.14 Cu	11
14	A/S Østre Gausdal Ev. ... 1937	Østre Gausdal	-	-	46
	1938		-	-	49
	I alt 1937		0.9	-	214
	1938		0.9	-	255
	<i>Buskerud</i>				
1	A/L Hol Ev. 1937	Geilo	-	-	3
	1938	Holsnettet	-	-	24
		Geilo	-	-	3
		Holsnettet	-	-	24
2	Nedre Jondalen Ev. 1937		-	-	5
	1938		-	-	5
3	Solbergelvens Lysanlegg .. 1937		0.7	0.2	6
	1938		0.7	0.2	6
4	Ustaoset Ev. 1937	Ustaoset	3.0	-	3
	1938		2.0	-	2
5	Veme Ev. 1937		3.0	3.0	12
	1938		-	-	12
6	Ytre Sandsvær Ev. 1937		-	-	46
	1938		-	-	46
	I alt 1937		6.7	-	99
	1938		2.7	-	98
	<i>Vestfold</i>				
1	Berger Ev. 1937	Berger	1.0	1.5	8
	1938		1.0	1.5	8
	I alt 1937		1.0	-	8
	1938		1.0	-	8
	<i>Telemark</i>				
1	Bø Kraftverk..... 1937	Bø	0.088	-	29
	1938		0.088	-	29
2	Dalen og Vistad Ljosverk 1937	Dalen og Vistad	-	-	3
	1938		-	-	3
3	Fjågesund Ev. 1937		-	-	-
	1938		-	-	1
4	Kviteseid Ev. 1937		-	-	11
	1938		-	-	10
5	Lunde Kraftverk 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
6	L/l Nes Kraftlag 1937		0.43	0.12	19
	1938		0.43	0.12	22
7	Norsk Elektrokemisk A/S 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
	I alt 1937		0.52	-	62
	1938		0.52	-	65

ningsnett.

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Nr.	
Lavspent fordelingsnett											
Omsetningsforhold	Total sekundær effekt	System og spenning	Fordelingsledn.		Stikkledninger			Gatebelysningsledningslengde	Total vekt og art av ledningsmaterialelet		
			Luftledningslengde	Jordkabel-lengde	Antall	Luftledningslengde	ordkabel-lengde				
	kVA	V	km	km		km	km	km	tonn		
10 000/220	260	3 f 220	45.0	-	-	}inkl. i }kol. 18	-	-	14.0	Cu	11
10 000/220	260	3 f 220	45.0	-	-		-	-	14.0	Cu	
10 000/230	725	3 f 230	24.2	-	300	61.9	-	-	25.9	Cu	12
5 000/230	330	3 f 230	8.0	-	200	5.5	-	-	8.0	Cu	13
5 000/230	330	3 f 230	9.5	-	200	6.0	-	-	10.0	Cu	
5 000/230	965	3 f 230	65.0	-	400	4.0	-	-	29.8	Cu	14
5 000/230	1 065	3 f 230	65.7	-	420	4.3	-	-	30.0	Cu	
-	5 313.5	-	307.5	1.4	2 355	54.0	-	-	-		
-	6 448.5	-	343.4	1.4	2 605	114.7	-	-	-		
20 000/230	300	3 f 230	8.7	-	-	}inkl. i }kol. 18	-	2.0	4.5	Cu	1
20 000/230	612.5	3 f 230	68.3	0.32	440		-	-	18.4	Cu	
20 000/230	300	3 f 230	8.7	-	-	}inkl. i }kol. 18	-	2.0	4.5	Cu	
20 000/230	612.5	3 f 230	69.4	0.37	455		-	-	18.9	Cu	
10 000/245	15	245	14.9	0.15	32	3.0	-	-	8.0		2
10 000/245	15	245	14.9	0.15	32	3.0	-	-	8.0		
4 600/237	270	3 f 237	6.0	0.5	150	20.0	-	-	8.5		3
4 600/237	270	3 f 237	6.0	0.5	150	20.0	-	-	9.0		
5 000/230	200	3 f 230	-	1.5	-	-	-	-	-		4
5 000/230	100	3 f 230	-	1.0	-	-	-	-	-		
4 000/220	173	220	4.0	0.2	-	-	-	-	1.5		5
4 000/220	173	220	4.0	0.2	-	-	-	-	1.5		
5 000/220	790	220	50.0	-	-	}inkl. i }kol. 18	-	-	-		6
5 000/220	790	220	50.0	-	-		-	-	-	-	
-	2 360.5	-	151.9	2.67	622	23.0	-	2.0	-		
-	2 260.5	-	153.0	2.22	637	23.0	-	2.0	-		
3 000/220	130	3 f 220	4.0	-	63	1.0	-	1.0	0.8		1
3 000/220	130	3 f 220	4.0	-	66	1.0	-	1.0	0.8		
-	130	-	4.0	-	63	1.0	-	1.0	-		
-	130	-	4.0	-	66	1.0	-	1.0	-		
6 000/237	1 100	3 f 230	50.0	-	-	}inkl. i }kol. 18	-	-	-		1
6 000/237	1 100	3 f 230	51.0	-	-		-	-	-	-	
5 000/220	200	3 f 220	2.5	-	40	0.8	-	-	2.0		2
5 000/220	200	3 f 220	2.5	-	40	0.8	-	-	2.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		3
5 000/230	40	3 f 230	1.0	-	12	1.0	-	-	0.6		
5 000/220,	116.5	3 f 220 og 130	21.7	-	-	-	-	-	7.5	Cu	4
5 000/130	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5 000/230,	101.5	3 f 230 og 130	21.7	-	-	-	-	-	7.5	Cu	
5 000/130	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	2 x 230	19.0	-	198	4.0	-	-	11.0	Cu	5
-	-	2 x 230	19.0	-	204	4.4	-	-	11.2	Cu	
6 000/237	455	3 f 237	28.0	-	-	-	-	-	10.5		6
6 000/237	525	3 f 237	32.0	-	-	-	-	-	12.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	1 871.5	-	121.2	-	238	4.8	-	-	-		
-	1 966.5	-	127.2	-	256	6.2	-	-	-		

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk (firma)	Ledningens navn	1	2	3
			Over-		
			Fjern-		
			Normal hoved- spenning	Luftlednings- lengde	Vekt og art av lednings- materialet
	VI. Private verk bygd for alm. forsyning (forts.)		V	km	tonn
	<i>Rogaland</i>				
1	Forsand Ev. 1937	Forsandleidingen	-	-	-
	1938		-	-	-
2	Haukland Ev. 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
3	Hjelmeland Kraftverk ... 1937	Hjelmeland	-	-	-
	1938		-	-	-
4	Sandeid El.lag 1938		-	-	-
5	Sogndal Ev. 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
6	A/S Ualand Kraftverk ... 1938		-	-	-
	I alt 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
	<i>Hordaland</i>				
1	Etne Elektr.lag 1937	Litlevalen—Silde	-	-	-
	1938		-	-	-
2	Fitjar Kraftlag 1938		-	-	-
3	Jondal Ev. 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
4	A/S Kinservik 1937	Huselinjen	-	-	-
	1938		-	-	-
5	Rosendals Ev. 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
6	Skånevik Elektr.lag 1937		10 000	6.6	3.6 Cu
	1938		10 000	6.6	3.6 Cu
7	Tøsse Kraftverk 1937	Tysse i	-	-	-
	1938	Hardanger	-	-	-
8	Ølen Elektr.lag 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
	I alt 1937		-	6.6	-
	1938		-	6.6	-
	<i>Sogn og Fjordane</i>				
1	Balestrand Ev. 1937	Esefjorden og	-	-	-
	1938	Balestrand	-	-	-
2	Balsnes Ev. L/l 1938		-	-	-
3	A/S Borgund Kraftselskap		-	-	-
	1938		-	-	-
4	Fjærland Ev. 1937	Indre Fjærland	-	-	-
	1938		-	-	-
5	A/S Leinafalli 1937	Flåm og Aurland	-	-	-
	1938		-	-	-
6	A/S Lyster Ev. 1937	Luster	-	-	-
	1938		-	-	-

ningsnett.

4		5		6		7		8		9		10		11		Nr
føringsanlegg									Høyspent fordelingsnett							
ledninger		Sekundærstasjoner							Normal hovedspenning	Luftledningslengde	Vekt og art av ledningsmateriale					
Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av ledn. mat. i jord- og sjøkab.	Antall transformatorer	Omsetningsforhold	Total sekundær effekt							km	tonn				
km	tonn			kVA				V	km	tonn						
-	-	-	-	-	-	-	-	3 150	5.0	2.0	1					
-	-	-	-	-	-	-	-	3 150	5.0	2.0	2					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3					
-	-	-	-	-	-	-	-	6 000	4.3	2.0	4					
-	-	-	-	-	-	-	-	6 000	4.3	2.0	5					
-	-	-	-	-	-	-	-	20 000	2.0	0.9	6					
-	-	-	-	-	-	-	-	6 000	1.8	1.75 Cu	7					
-	-	-	-	-	-	-	-	6 000	25.0	9.0 Cu	8					
-	-	-	-	-	-	-	-	6 000	1.8	1.75 Cu	9					
-	-	-	-	-	-	-	-	6 000	27.7	9.5 Cu	10					
-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	4.0	2.0	11					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.1	-	12					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	44.8	-	13					
-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	10.7	5.0	14					
-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	10.7	5.0	15					
-	-	-	-	-	-	-	-	5 250	13.4	6.0	16					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18					
-	-	-	-	-	-	-	-	6 000	2.5	1.7 Cu	19					
-	-	-	-	-	-	-	-	6 000	2.5	1.7 Cu	20					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24					
-	-	-	-	-	-	-	-	10 500	0.3	-	25					
-	-	-	-	-	-	-	-	10 500	0.3	-	26					
-	-	-	-	-	-	-	-	20 000	2.4	1.0	27					
-	-	-	-	-	-	-	-	20 000	2.4	1.0	28					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.9	-	29					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.3	-	30					
-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	6.3	1.7 Cu	31					
-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	6.3	1.7 Cu	32					
-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	5.2	-	33					
-	-	-	-	-	-	-	-	11 000	14.3	6.4	34					
-	-	-	-	-	-	-	-	11 000	14.3	6.4	35					
-	-	-	-	-	-	-	-	3 000	7.0	2.0	36					
-	-	-	-	-	-	-	-	3 000	7.0	2.0	37					
-	-	-	-	-	-	-	-	11 000	20.1	9.0	38					
-	-	-	-	-	-	-	-	11 000	20.1	9.0	39					
-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	30.0	7.9	40					
-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	30.0	7.9	41					

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk (firma)	Ledningens navn	12	13	14
			Høyspent fordelingsnett (forts.)		
			Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av lednings- materialet i jord- og sjø- kabler	Antall fordelings- transforma- torer
	V I. Private verk bygd for alm. forsyning (forts.)		km	tonn	
	<i>Rogaland</i>				
1	Forsand Ev. 1937	Forsandleidingen	-	-	3
	1938		-	-	3
2	Haukland Ev. 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
3	Hjelmeland Kraftverk ... 1937	Hjelmeland	-	-	3
	1938		-	-	3
4	Sandeid El.lag 1938		-	-	1
5	Sogndal Ev. 1937		-	-	1
	1938		-	-	21
	1938		-	-	1
6	A/S Ualand Kraftverk ... 1938		-	-	22
			-	-	3
	I alt 1937		-	-	29
	1938		-	-	32
	<i>Hordaland</i>				
1	Etne Elektr.lag 1937	Litlevalen—Silde	-	-	6
	1938		-	-	6
2	Fitjar Kraftlag 1938		0.04	0.2	6
3	Jondal Ev. 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
4	A/S Kinservik 1937	Huselinjen	-	-	2
	1938		-	-	2
5	Rosendals Ev. 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
6	Skånevik Elektr.lag 1937		-	-	1
	1938		-	-	1
7	Tøsse Kraftverk 1937	Tysse i	0.11	-	3
	1938	Hardanger	0.11	-	3
8	Ølen Elektr.lag 1937		-	-	2
	1938		-	-	2
	I alt 1937		0.11	-	14
	1938		0.15	-	20
	<i>Sogn og Fjordane</i>				
1	Balestrand Ev. 1937	Esefjorden og	0.5	0.15 Cu	6
	1938	Balestrand	0.5	0.15 Cu	6
2	Balsnes Ev. L/l 1938		-	-	5
3	A/S Borgund Kraftselskap 1937		-	-	6
	1938		-	-	6
4	Fjærland Ev. 1937	Indre Fjærland	-	-	10
	1938		-	-	10
5	A/S Leinafalli 1937	Flåm og Aurland	0.04	0.02	18
	1938		0.04	0.02	18
6	A/S Lyster Ev. 1937	Luster	0.2	0.05	25
	1938		0.2	0.05	26

ningsnett.

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Nr.
Lavspent fordelingsnett										
Omsetningsforhold	Total sekundær effekt	System og spenning	Fordelingsledn.		Stikkledninger			Gatebelysningsledningslengde	Total vekt og art av ledningsmaterialet	
			Luftledningslengde	Jordkabel-lengde	Antall	Luftledningslengde	Jordkabel-lengde			
	kVA	V	km	km		km	km	km	tonn	
3 150/230	85	3 f 230	6.0	0.01	-	-	-	-	4.0	1
3 150/230	85	3 f 230	6.0	0.03	-	-	-	-	4.0	
-	-	240	6.0	-	-	-	-	-	3.5	2
-	-	240	6.0	-	-	-	-	-	3.5	
6 000/230	165	3 f 230	10.3	-	-	-	-	-	3.5	3
6 000/230	165	3 f 230	10.3	-	-	-	-	-	3.5	
20 000/230	20	2 f 230	4.0	-	21	0.6	-	-	2.0	4
6 000/220	750	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6 000/230	785	3 f 220	27.0	-	457	-	-	-	9.0	Cu
6 000/220	750	-	-	-	-	-	-	-	-	
6 000/230	815	3 f 220	30.0	-	470	-	-	-	10.0	Cu
5 000/230	135	3 f 230, 50 p/s	10.7	0.13	52	inkl. i kol. 18	-	-	3.5	6
-	1 785	-	49.3	0.01	457	-	-	-	-	
-	1 970	-	67.0	0.16	543	0.6	-	-	-	
10 000/230	200	3 f 230	11.4	-	125	-	0.04	0.6	7.0	Cu 1
10 000/230	200	3 f 230	12.0	-	133	-	0.04	0.6	7.0	Cu
5 250/220	205	3 f 220	16.0	0.08	140	4.2	-	-	14.5	2
-	-	L 440	4.2	-	127	2.5	-	-	7.2	Cu 3
-	-	L 440	4.2	-	127	2.5	-	-	7.2	Cu
6 000/230	65	3 f 230	1.0	-	14	0.5	-	-	0.4	Cu 4
6 000/230	65	3 f 230	0.4	-	20	1.4	-	-	0.7	Cu
-	-	460	3.0	-	75	4.0	-	-	9.0	5
-	-	460	3.0	-	75	4.0	-	-	9.0	
10 000/237	100	3 f 237	3.2	-	75	3.0	-	-	4.0	Cu 6
10 000/237	100	3 f 237	3.2	-	75	3.0	-	-	4.0	Cu
10 500/230	950	3 f 230	1.6	-	21	0.3	-	-	-	7
10 500/230	950	3 f 230	1.6	-	21	0.3	-	-	-	
20 000/230	130	3 f 230	9.5	0.08	-	-	-	-	3.3	8
20 000/230	130	3 f 230	10.0	0.08	-	-	-	-	3.4	
-	1 445	-	33.9	0.08	437	10.3	0.04	0.6	-	
-	1 650	-	50.4	0.16	591	15.4	0.04	0.6	-	
5 000/220	145	3 f 220	4.0	-	150	5.0	-	0.2	2.0	Cu 1
5 000/220	145	3 f 220	4.0	-	150	5.0	-	0.2	2.0	Cu
5 000/230	160	3 f 230	15.0	-	102	5.0	-	-	-	2
11 000/230	1 400	3 f 230	18.6	-	80	2.5	-	-	7.0	3
11 000/230	1 400	3 f 230	18.6	-	80	2.5	-	-	7.0	
3 000/220	166	220	8.0	-	-	-	-	-	2.2	4
3 000/220	166	220	8.0	-	-	-	-	-	2.2	
11 000/230	485	3 f 230	20.2	0.2	265	1.06	-	-	7.9	5
11 000/230	485	3 f 230	20.2	0.2	269	1.4	0.05	-	8.4	
5 000/230	334	3 f 230	52.0	0.8	-	-	-	-	8.4	Cu 6
5 000/230	349	3 f 230	52.0	0.8	-	-	-	-	8.4	Cu

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk (firma)	Ledningens navn	1	2	3
			Over-		
			Fjern-		
			Normal hoved- spenning	Luftlednings- lengde	Vekt og art av lednings- materialet
			V	km	tonn
	VI. Private verk bygd for alm. forsyning (forts.)				
7	L/l Lærdal Kraftverk 1937		--	--	--
	1938		--	--	--
8	L/l Naustdal Ev..... 1937		--	--	--
	1938		--	--	--
9	A/S Sognefjordens Ullvare- fabrik 1937		--	--	--
	1938		--	--	--
10	L/l Undredal Ev. 1937		--	--	--
	1938		--	--	--
11	Utvik Ev. 1937		--	--	--
	1938		--	--	--
	I alt 1937		--	--	--
	1938		--	--	--
	<i>Møre og Romsdal</i>				
1	A/S Aura 1937		--	--	--
	1938		--	--	--
2	Brattvåg Kraftverk 1937	Brattvåg	--	--	--
	1938		--	--	--
3	Bævre Kraft 1937		--	--	--
	1938		--	--	--
4	Geiranger Kraftverk..... 1937		--	--	--
	1938		--	--	--
5	Gjerdsvika Ev. 1937		--	--	--
	1938		--	--	--
6	Hellesylt Kraftverk 1937		--	--	--
	1938		--	--	--
7	Moltustrandens Ev. 1937		--	--	--
	1938		--	--	--
8	Nesset Kraftverk 1937	Stranda	--	--	--
	1938		--	--	--
9	A/S Romsdals Ev. 1937	Andalsneslinjen	--	--	--
		Torviklinjen	--	--	--
		Isfjordlinjen	--	--	--
	1938	Andalsneslinjen	--	--	--
		Torviklinjen	--	--	--
		Isfjordlinjen	--	--	--
10	Stranda Ev. 1937	Stranda	--	--	--
	1938		--	--	--
11	Vaksvikbygda Kraftlag .. 1937		--	--	--
	1938		--	--	--
12	Ørskogfossen Kraftlag ... 1937		--	--	--
	1938		--	--	--
	I alt 1937		--	--	--
	1938		--	--	--
	<i>Sør-Trøndelag</i>				
1	A/S Bjugn Kraftanlegg ... 1937		--	--	--
	1938		--	--	--
2	Halstad Ev. 1937		--	--	--
	1938		--	--	--

ningsnett.

4		5		6		7		8		9		10		11		Nr.
føringsanlegg								Høyspent fordelingsnett								
ledninger		Sekundærstasjoner						Normal hovedspenning		Luftledningslengde		Vekt og art av ledningsmaterialet				
Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av ledn. mat. i jord- og sjøkab.	Antall transformatorer	Omsetningsforhold	Total sekundær effekt												
km	tonn			kVA				V	km	tonn						
-	-	-	-	-	-	-	-	11 000	24.4	12.5					7	
-	-	-	-	-	-	-	-	11 000	24.4	12.5					8	
-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	25.0	11.0					9	
-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	25.0	11.0					10	
-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	0.8	0.2					11	
-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	0.8	0.2						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	3 000	2.0	0.5						
-	-	-	-	-	-	-	-	3 000	2.0	0.5						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	129.9	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	135.1	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	12 000	14.0	9.35 Cu					1	
-	-	-	-	-	-	-	-	12 000	14.0	9.35 Cu					2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					4	
-	-	-	-	-	-	-	-	3 200	3.1	2.0					5	
-	-	-	-	-	-	-	-	3 200	2.8	1.8					6	
-	-	-	-	-	-	-	-	5 200	6.0	1.8					7	
-	-	-	-	-	-	-	-	5 200	6.0	1.8					8	
-	-	-	-	-	-	-	-	6 300	4.5	3.0					9	
-	-	-	-	-	-	-	-	6 300	4.5	3.0						
-	-	-	-	-	-	-	-	5 220	3.5	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	5 220	3.5	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	6 600	11.0	6.9					10	
-	-	-	-	-	-	-	-	6 600	11.0	6.9					11	
-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	1.0	0.4					12	
-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	5.0	2.0						
-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	5.0	2.2						
-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	1.0	0.4						
-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	5.0	2.0						
-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	5.0	2.2						
-	-	-	-	-	-	-	-	6 600	11.0	6.9						
-	-	-	-	-	-	-	-	6 600	11.0	6.9						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	64.1	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	63.8	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	6 000	20.5	7.0					1	
-	-	-	-	-	-	-	-	6 000	20.5	7.0					2	
-	-	-	-	-	-	-	-	500	0.6	0.6						
-	-	-	-	-	-	-	-	500	0.6	0.6						

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk (firma)	Ledningens navn	12	13	14
			Høyspent fordelingsnett (forts.)		
			Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av lednings- materialet i jord- og sjø- kabler	Antall fordelings- transforma- torer
			km	tonn	
	VI. Private verk bygd for alm. forsyning (forts.)				
7	L/l Lærdal Kraftverk 1937		--	--	14
	1938		--	--	14
8	L/l Naustdal Ev..... 1937		0.08	0.02	15
	1938		0.08	0.02	15
9	A/S Sognefjordens Ullvare- fabrik 1937		0.7	1.6	4
	1938		0.7	1.6	4
10	L/l Undredal Ev. 1937		--	--	--
	1938		--	--	--
11	Utvik Ev. 1937		--	--	3
	1938		--	--	3
	I alt 1937		1.52	--	101
	1938		1.52	--	107
	<i>Møre og Romsdal</i>				
1	A/S Aura 1937		0.9	0.9	14
	1938		0.9	0.9	14
2	Brattvåg Kraftverk 1937	Brattvåg	--	--	--
	1938		--	--	--
3	Bævre Kraft 1937		--	--	--
	1938		--	--	--
4	Geiranger Kraftverk..... 1937		1.3	0.36 Cu	3
	1938		1.6	0.44 Cu	3
5	Gjerdsvika Ev. 1937		--	--	8
	1938		--	--	9
6	Hellesylt Kraftverk 1937		--	--	6
	1938		--	--	7
7	Moltustrandens Ev. 1937		--	--	6
	1938		--	--	6
8	Neset Kraftverk 1937	Stranda	0.24	0.06	10
	1938		0.24	0.06	10
9	A/S Romsdals Ev. 1937	Andalsneslinjen	3.0	1.0	2
		Torviklinjen	--	--	2
		Isfjordlinjen	--	--	2
	1938	Andalsneslinjen	4.0	1.2	2
		Torviklinjen	--	--	2
		Isfjordlinjen	--	--	2
10	Stranda Ev. 1937	Stranda	0.24	0.06	10
	1938		0.24	0.06	10
11	Vaksvikbygda Kraftlag .. 1937		--	--	--
	1938		--	--	--
12	Ørskogfossen Kraftlag ... 1937		--	--	--
	1938		--	--	--
	I alt 1937		5.68	--	63
	1938		6.98	--	65
	<i>Sør-Trøndelag</i>				
1	A/S Bjugn Kraftanlegg ... 1937		--	--	12
	1938		--	--	14
2	Halstad Ev. 1937		0.2	0.6	6
	1938		0.2	0.6	6

ningsnett.

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Nr.
Lavspændt fordelingsnett										
Omsetningsforhold	Total sekundær effekt	System og spænding	Fordelingsledn.		Stikkledninger			Gatebelysningens ledningslængde	Total vægt og art af ledningsmaterialet	
			Luftledningslængde	Jordkabel-længde	Antall	Luftledningslængde	Jordkabel-længde			
	kVA	V	km	km		km	km	km	tonn	
11 000/230	500	3 f 230	36.0	—	340	7.0	0.1	—	13.5	7
11 000/230	590	3 f 230	36.0	—	350	7.0	0.1	—	13.5	
5 000/220	300	3 f 220	30.0	0.04	140	7.0	—	—	14.5	8
5 000/220	300	3 f 220	30.0	0.04	140	7.0	—	—	14.5	
5 000/225	120	3 f 220	3.5	0.08	—	—	—	—	1.9	9
5 000/225	120	3 f 220	3.5	0.08	—	—	—	—	1.9	
—	—	220	2.5	—	—	—	—	—	1.0	10
—	—	220	2.5	—	—	—	—	—	1.0	
3 000/230	200	230	6.3	—	80	1.2	—	—	3.0	11
3 000/230	200	230	6.3	—	80	1.2	—	—	3.0	
—	3 650	—	181.1	1.12	1 055	23.8	0.1	0.2	—	
—	3 915	—	196.1	1.12	1 171	29.1	0.15	0.2	—	
12 000/230	1 300	3f 230, 25 p/s	11.0	0.1	—	}inkl. i }kol. 18	—	—	5.5 Cu	1
12 000/230	1 300	3f 230, 25 p/s	11.0	0.1	—		—	—	—	5.5 Cu
—	—	230	6.0	—	130	3.0	—	—	5.5	2
—	—	230	6.0	—	130	3.0	—	—	5.5	
—	—	L 470-500	10.2	—	—	}inkl. i }kol. 18	—	—	10.15 Cu	3
—	—	L 470-500	10.2	—	—		—	—	—	10.15 Cu
3 200/230	90	3 f 230	5.0	0.03	—	—	—	0.1	1.5	4
3 200/230	90	3 f 230	5.0	0.03	—	—	—	0.1	1.5	
5 000/230	200	3 f 230	6.0	—	60	2.0	—	—	3.5	5
5 000/230	250	3 f 230	5.0	—	60	3.5	—	—	3.5	
6 300/230	285	3 f 230	6.0	—	—	—	—	—	3.0	6
6 300/230	355	3 f 230	6.0	—	—	—	—	—	3.0	
5 200/220	—	220	8.0	—	—	—	—	—	—	7
5 200/220	—	220	8.0	—	—	—	—	—	—	
6 600/230	665	3 f 230	7.5	—	150	9.5	—	—	12.1 Cu	8
6 600/230	665	3f 230, 50 p/s	9.2	—	155	9.5	—	—	12.9 Cu	
5 000/230	80	3 f 230	2.5	—	6	0.2	—	—	0.7	9
5 000/230	20	3 f 230	3.0	—	—	—	—	—	—	
5 000/230	15	3 f 230	4.0	—	—	—	—	—	—	
5 000/230	85	3 f 230	2.5	—	6	0.2	—	—	0.7	
5 000/230	40	3 f 230	4.0	—	34	—	—	—	1.5	
5 000/230	20	3 f 230	6.0	—	42	—	—	—	2.0	
6 600/230	665	3 f 230	7.5	—	150	9.5	—	—	12.1 Cu	10
6 600/230	665	3f 230, 50 p/s	9.2	—	155	9.5	—	—	12.9 Cu	
—	—	—	220.0	9.0	12	3.0	—	—	5.0	11
—	—	—	220.0	9.0	14	1.5	—	—	4.4	
—	—	L 2 × 235	7.0	—	80	2.0	—	—	4.5	12
—	—	L 2 × 235	8.0	—	80	2.0	0.05	—	5.0	
—	3 320	—	303.7	9.13	588	29.2	—	0.1	—	
—	3 470	—	310.1	9.13	676	29.2	0.05	0.1	—	
6 000/220	240	3 f 220	28.0	—	—	—	—	—	16.0	1
6 000/220	280	3f 220, 50 p/s	28.0	—	—	—	—	—	16.0	
500/110	93	3 f 230, 110	1.1	—	85	0.5	0.2	—	1.3	
500/230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
500/110	90	3 f 230, 110	1.1	—	85	0.5	0.2	—	1.3	2
500/230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk (firma)	Ledningens navn	1	2	3
			Over-		
			Fjern-		
			Normal hoved- spenning	Luftlednings- lengde	Vekt og art av lednings- materialet
	VI. Private verk bygd for alm. forsyning (forts.)		V	km	tonn
3	Holtålen Ev. 1938		—	—	—
4	Indre Hølonda Kr.anlegg 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
5	A/S Lundemo Bruk 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
6	Nedre Støren El.fors. A/S 1937		10 000	2.1	1.2
	1938		10 000	2.1	1.2
7	A/S Opdal Ev. 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
8	Røros Ev. 1937	Røros—Røstefoss	—	—	—
			—	—	—
		Røros—Kuråsfoss	—	—	—
	1938	Røros—Røstefoss	—	—	—
		Røros—Kuråsfoss	—	—	—
	I alt 1937		—	2.1	—
	1938		—	2.1	—
	<i>Nord-Trøndelag</i>				
1	Høylandet Ev. 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
2	Kvam Ev. 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
3	Malmo Ev. 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
4	Vannebo Ev. 1937	Vannebo	—	—	—
	1938		—	—	—
5	Asen Andelsev. 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
	I alt 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
	<i>Nordland</i>				
1	A/S Dragefossen Kr.anlegg 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
2	A/S Fauske Lysverk 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
3	A/S Lødingen Ev. 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
4	Mo Ev. A/S 1937	Mo i Rana	—	—	—
	1938		—	—	—
5	A/S Sandnessjøens Ev. ... 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
6	A/S Saupstadfossen Ev.... 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
7	A/S Sigerfjord Ev. 1937		5 000	10.0	8.0
	1938		5 000	10.0	8.0
8	Sortland Ev. 1937		5 000	12.0	5.2
	1938		5 000	12.0	5.2

ningsnett.

4		5		6		7		8		9		10		11		Nr.
føringsanlegg										Høyspent fordelingsnett						
ledninger		Sekundærstasjoner								Normal hoved- spenning	Luft- lednings- lengde	Vekt og art av lednings- materialet				
Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av ledn. mat. i jord- og sjøkab.	Antall transformer	Omsetnings- forhold *	Total sekundær effekt												
km	tonn			kVA				V	km	tonn						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 300	26.4	11.5		3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	22.0	5.7		4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	22.0	5.7					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	-	-		5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	2.0	0.95		6			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	2.0	0.95					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 000	37.5	16.23 Cu		7			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 000	39.8	17.3 Cu					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	10.0	8.3 Cu		8			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	12.1	9.0 Cu					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	10.0	8.3 Cu					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	12.1	9.0 Cu					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104.7	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133.4	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 000	31.5	11.0 Cu		1			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 000	31.5	11.0 Cu					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	16.0	4.0		2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	16.0	4.0					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 000	3.35	1.5 Cu		3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 000	3.35	1.5 Cu					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	30.0	13.0		4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	30.0	13.0					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80.9	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80.9	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 250	14.5	6.3 Cu		1			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 250	14.5	6.3 Cu					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22 000	32.6	14.0		2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 000	32.6	14.0					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 250	5.1	3.8 Cu		3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 250	5.1	3.8 Cu					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 000 og 6 000	3.45	1.34 Cu		4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 000 og 6 000	3.45	1.34 Cu					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 000	10.6	5.0 Cu		6			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 000	10.6	5.0 Cu					
0.7	2.5	10	220/ 5 000	400	5 000	1.5	1.0		5 000	1.5	1.0		7			
0.7	2.5	10	220/ 5 000	430	5 000	1.5	1.0		5 000	1.5	1.0					
2.7	9.0	11	220/ 5 000	150	5 000	6.0	2.5		5 000	6.0	2.5		8			
2.7	9.0	11	220/ 5 000	150	5 000	6.0	2.5		5 000	6.0	2.5					

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk (firma)	Ledningens navn	12	13	14
			Høyspent fordelingsnett (forts.)		
			Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av lednings- materialet i jord- og sjø- kabler	Antall fordelings- transforma- torer
	VI. Private verk bygd for alm. forsyning (forts.)		km	tonn	
3	Holtålen Ev. 1938		—	—	19
4	Indre Hølonda Kr.anlegg 1937		—	—	13
	1938		—	—	13
5	A/S Lundemo Bruk 1937		2.0	0.9 Cu	1
	1938		2.0	0.9 Cu	1
6	Nedre Støren El.fors. A/S 1937		—	—	3
	1938		—	—	3
7	A/S Opdal Ev. 1937		0.35	0.14	22
	1938		0.35	0.14	23
8	Røros Ev. 1937	Røros—Røstefoss	1	4.4	16
	1938	Røros—Røstefoss	1	4.4	16
	I alt 1937		3.55	—	73
	1938		3.55	—	95
<i>Nord-Trøndelag</i>					
1	Høylandet Ev. 1937		—	—	20
	1938		—	—	20
2	Kvam Ev. 1937		—	—	14
	1938		—	—	14
3	Malmo Ev. 1937		0.2	0.2	5
	1938		0.2	0.2	5
4	Vannebo Ev. 1937	Vannebo	—	—	27
	1938		—	—	27
5	Asen Andelsev. 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
	I alt 1937		0.2	—	66
	1938		0.2	—	66
<i>Nordland</i>					
1	A/S Dragefossen Kr.anlegg 1937		0.8	0.25	12
	1938		0.8	0.25	12
2	A/S Fauske Lysverk 1937		—	—	11
	1938		—	—	11
3	A/S Lødingen Ev. 1937		0.03	0.02	3
	1938		0.03	0.02	3
4	Mo Ev. A/S 1937	Mo i Rana	2.42	1.01	6
	1938		2.42	1.01	6
5	A/S Sandnessjøens Ev. ... 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
6	A/S Saupstadfossen Ev.... 1937		0.04	—	5
	1938		0.04	—	6
7	A/S Sigerfjord Ev. 1937		—	—	10
	1938		—	—	10
8	Sortland Ev. 1937		0.3	0.9	2
	1938		0.3	0.9	2

ningsnett.

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Nr.
Lavspent fordelingsnett										
Omsetningsforhold	Total sekundær effekt	System og spenning	Fordelingsledn.		Stikkledninger			Gatebelysningsledningslengde	Total vekt og art av ledningsmaterialet	
			Luftledningslengde	Jordkabel-lengde	Antall	Luftledningslengde	Jordkabel-lengde			
	kVA	V	km	km		km	km	km	tonn	
6 300/230	440	3 f 230, 50 p/s	46.0	0.3	-	-	-	-	18.0	3
5 000/230	320	3 f 230	15.5	0.06	40	1.0	-	-	6.0	4
5 000/230	320	3 f 230	15.5	0.06	40	1.0	-	-	6.0	
5 000/230	100	3 f 230	1.0	0.2	-	-	-	-	0.3 Cu	5
5 000/230	100	3 f 230, 50 p/s	1.0	0.2	-	-	-	-	0.3 Cu	
10 000/235	195	3 f 235	13.0	0.23	-	-	-	-	5.4	6
10 000/235	195	3 f 235	13.0	0.23	-	-	-	-	5.4	
15 000/230	720	3 f 230	51.8	0.5	-	-	-	-	26.0 Cu	7
15 000/230	750	3 f 230	59.3	0.55	-	-	-	-	31.0 Cu	
10 000/230	790	3 f 230, 130	28.0	0.23	553	11.0	6.5	-	23.36 Cu	8
/130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 000/230	790	3 f 230, 130	28.0	0.23	553	11.0	6.5	-	23.36 Cu	
/130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2 458	-	138.4	1.22	678	12.5	6.7	-	-	
-	2 965	-	191.9	1.57	678	12.5	6.7	-	-	
6 000/220	295	220	17.5	-	-	-	-	-	6.0	1
6 000/220	295	220	17.5	-	-	-	-	-	6.0	
5 000/220	225	3 f 220	14.0	-	-	-	-	-	4.0	2
5 000/220	250	3 f 220	14.0	-	-	-	-	-	4.0	
2 000/230	77	3 f 220, 130	1.3	-	22	0.5	-	-	0.8	3
/130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2 000/220	77	3 f 220, 130	1.3	-	23	0.6	-	-	0.8	
/130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 000/230	570	3 f 230	25.0	-	-	inkl. i	-	-	8.5	4
5 000/230	570	3 f 230	25.0	-	-	kol. 18	-	-	8.5	
-	-	L 2 × 220	12.8	0.06	-	-	-	-	-	5
-	-	L 2 × 220	16.0	0.35	-	-	-	-	-	
-	1 167	-	70.6	0.06	22	0.5	-	-	-	
-	1 192	-	73.8	0.35	23	0.6	-	-	-	
5 250/230	395	3 f 230	20.0	-	-	-	-	-	6.0	1
5 250/230	425	3 f 230	20.0	-	-	-	-	-	6.0	
22 000/235	435	230	37.1	0.34	430	1.5	-	0.5	14.0	2
22 000/230	385	3 f 230	40.0	0.34	454	1.5	-	0.7	15.0	
5 250/230	250	3 f 230	7.0	0.14	145	0.7	-	-	2.5	3
5 250/230	250	3 f 230	7.0	0.14	145	2.0	-	-	3.0	
3 000/230	421	3 f 230	22.0	-	-	-	-	-	8.0	4
6 000/230	-	-	-	-	-	inkl. i	-	-	-	
3 000/230	421	3 f 230	22.0	-	-	kol. 18	-	-	8.1	
6 000/230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	230	7.4	-	200	4.0	0.03	4.7	4.6	5
-	-	230	7.4	-	220	4.0	0.03	4.7	4.6	
3 000/230	130	3 f 230	24.0	-	150	5.0	-	-	8.0	6
3 000/230	150	3 f 230	28.0	-	200	7.0	-	-	10.0	
5 000/220	530	3 f 220	10.0	-	120	10.0	-	-	10.0	7
5 000/220	530	3 f 220	10.0	-	120	10.0	-	-	10.0	
5 000/220	350	220	25.0	0.4	350	30.0	-	0.5	28.0	8
5 000/220	350	3 f 220	25.0	0.4	350	30.0	-	0.5	28.0	

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk (firma)	Ledningens navn	1	2	3
			Over-		
			Fjern-		
			Normal hoved- spenning	Luftlednings- lengde	Vekt og art av lednings- materialet
			V	km	tonn
	VI. Private verk bygd for alm. forsyning (forts.)				
9	A/S Svolvær Ev. 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
10	A/S Tennesanlegget 1938		-	-	-
11	Øvre Vefsn Kraftselskap . 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
	I alt 1937		-	22.0	-
	1938		-	22.0	-
	<i>Troms</i>				
1	A/S Balsfjord Ev. 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
2	A/S Kasfjord Ev. 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
3	A/S Lyngseidet Ev. 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
4	A/S Rolløens Ev. 1937	Rolløen	-	-	-
	1938		-	-	-
5	A/S Rossfjord Ev. 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
6	A/S Skjervøy Ev. 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
7	A/S Straumen Ev. 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
	I alt 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
	<i>Finnmark</i>				
1	A/S Honningsvaag Ev. ... 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
	I alt 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
	VI. Private verk for 1937		-	661.5	-
	alm. forsyning i alt 1938		-	661.5	-
	VII. Statens verk bygd for industriell forsyning				
	<i>Buskerud</i>				
1	Kongsberg Sølverk ... 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
2	Kongsberg Våpenfabrikk 1936/37		10 000	-	-
	1937/38		10 000	-	-
	<i>Opland</i>				
3	Raufoss Ammunisjons- 1936/37		30 000	3.0	3.0
	fabr. 1937/38		30 000	3.0	3.0
	<i>Hordaland</i>				
4	Vaksdal Mølle 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk (firma)	Ledningens navn	12	13	14
			Høyspent fordelingsnett (forts.)		
			Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av lednings- materialet i jord- og sjø- kabler	Antall fordelings- transforma- torer
	VI. Private verk bygd for alm. forsyning (forts.)		km	tonn	
9	A/S Svolvev Ev. 1937		2.0	1.2	19
	1938		2.0	1.2	19
10	A/S Tennesanlegget 1938		1.08	0.175	43
11	Øvre Vefsn Kraftselskap . 1937		-	-	5
	1938		-	-	5
	I alt 1937		5.59	-	73
	1938		6.67	-	117
	<i>Troms</i>				
1	A/S Balsfjord Ev. 1937		-	-	3
	1938		-	-	3
2	A/S Kasfjord Ev. 1937		-	-	3
	1938		-	-	3
3	A/S Lyngseidet Ev. 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
4	A/S Rolløens Ev. 1937	Rolløen	-	-	8
	1938		-	-	8
5	A/S Rossfjord Ev. 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
6	A/S Skjervøy Ev. 1937		1.0	0.27	1
	1938		1.0	0.27	1
7	A/S Straumen Ev. 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
	I alt 1937		1.0	-	15
	1938		1.0	-	15
	<i>Finnmark</i>				
1	A/S Honningsvaag Ev. ... 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
	I alt 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
	VI. Private verk for 1937		66.2	-	1 664
	alm. forsyning i alt 1938		64.7	-	1 803
	VII. Statens verk bygd for industriell forsyning				
	<i>Buskerud</i>				
1	Kongsberg Sølvverk .. 1936/37		12.5	70.0	16
	1937/38		12.5	70.0	16
2	Kongsberg Våpenfabrikk 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
	<i>Opland</i>				
3	Raufoss Ammunisjons- 1936/37		0.8	-	12
	fabr. 1937/38		1.1	-	13
	<i>Hordaland</i>				
4	Vaksdal Mølle 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk (firma)	Ledningens navn	1	2	3
			Over-		
			Fjern-		
			Normal hoved- spenning]	Luftlednings- lengde	Vekt og art av lednings- materialet
	VII. Statens verk bygd for industriell forsyning (forts.)		V	km	tonn
5	<i>Nordland</i> Glomfjord Kraftverk .. 1936/37	Fra Store kraftst. Fra Lille kraftst.	15 000 -	4.3 -	100.0 Cu -
	1937/38	Fra Store kraftst. Fra Lille kraftst.	15 000 -	4.3 -	100.0 Cu -
	VII. Statens verk for 1936/37 ind. forsyning ialt 1937/38		- -	7.3 7.3	- -
	VIII. Private verk bygd for industriell forsyning				
	<i>Østfold</i>				
1	A/S Borregaard 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
2	Gran Mølle 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
3	A/S Greaker Cellulosefabr. 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
4	Saugbrugsforeningen 1937		5 000	-	-
	1938		5 000	-	-
	I alt 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
	<i>Akershus</i>				
1	Brekke Bruk 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
2	Christiania Spigerverk ... 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
3	M. & H. Ingier-Ljans 1937		-	-	-
	Bruk 1938		-	-	-
4	A/S Nordby Bruk 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
5	Nydalens Compagnie 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
6	A/S Strømmens Værksted . 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
	I alt 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
	<i>Oslo</i>				
1	A/S Bentse Brug 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
2	Hjula Væveri 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
3	A/S Myrens Værksted 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
	I alt 1937		-	-	-
	1938		-	-	-

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk (firma)	Ledningens navn	12	13	14
			Høyspent fordelingsnett (forts.)		
			Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av lednings- materialet i jord- og sjø- kabler	Antall fordelings- transforma- torer
			km	tonn	
5	VII. Statens verk bygd for industriell forsyning (forts.) <i>Nordland</i>				
	Glomfjord Kraftverk .. 1936/37	Fra Lille kraftst.	2.3	1.5	4
	1937/38	Fra Lille kraftst.	2.3	1.5	4
	VII. Statens verk for 1936/37 ind. forsyning i alt 1937/38		15.6 15.9	-- --	32 33
	VIII. Private verk bygd for industriell forsyning				
	<i>Østfold</i>				
1	A/S Borregaard		18.0	49.0	36
	1938		19.5	52.8	38
2	Gran Mølle		--	--	1
	1938		--	--	1
3	A/S Greaker Cellulosefabr.		--	--	--
	1938		--	--	--
4	Saugbrugsforeningen		5.0	10.0	17
	1938		5.0	10.0	17
	I alt		23.0	--	54
	1938		24.5	--	56
	<i>Akershus</i>				
1	Brekke Bruk		--	--	--
	1938		--	--	--
2	Christiania Spigerverk ...		--	--	--
	1938		--	--	--
3	M. & H. Ingier-Ljans Bruk		--	--	2
	1938		--	--	2
4	A/S Nordby Bruk		--	--	--
	1938		--	--	--
5	Nydalens Compagnie		--	--	--
	1938		--	--	--
6	A/S Strømmens Værksted .		--	--	--
	1938		--	--	--
	I alt		--	--	2
	1938		--	--	2
	<i>Oslo</i>				
1	A/S Bentse Brug		--	--	--
	1938		--	--	--
2	Hjula Væveri		--	--	--
	1938		--	--	--
3	A/S Myrens Værksted		--	--	--
	1938		--	--	--
	I alt		--	--	--
	1938		--	--	--

ningsnett.

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Nr.
Lavspent fordelingsnett										
Omsetningsforhold	Total sekundær effekt	System og spenning	Fordelingsledn.		Stikkledninger			Gatebelysningsledningslengde	Total vekt og art av ledningsmaterialet	
			Luftledningslengde	Jordkabel-lengde	Antall	Luftledningslengde	Jordkabel-lengde			
	kVA	V	km	km		km	km	km	tonn	
5 500/230	1 200	3 f 230	9.0	1.0	200	4.0	-	5.0	14.0	5
5 500/230	1 200	3 f 230	9.0	1.0	200	4.0	-	5.0	14.0	
-	3 450	-	15.4	5.0	500	5.0	2.0	7.6	-	
-	3 450	-	15.4	5.0	500	5.0	2.0	7.6	-	
3 200/243 /140	11 700	3 f 243 og 140	8.0	-	-	-	-	3.0	-	1
3 200/243 /140	13 200	3 f 243 og 140	8.0	-	-	-	-	3.0	-	
5 000/230	150	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5 000/230	150	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3 f 230	1.6	-	-	0.4	-	-	-	3
-	-	3 f 230	1.6	-	-	0.4	-	-	-	
5 000/230	11 870	3 f 230, 50p/s	-	15.5	-	-	-	-	20.0	4
5 000/230	11 870	3 f 230, 50p/s	-	15.5	-	-	-	-	20.0	
-	23 720	-	9.6	15.5	-	0.4	-	3.0	-	
-	25 220	-	9.6	15.5	-	0.4	-	3.0	-	
-	-	3 f 230	2.5	-	-	-	-	-	8.0 Cu	1
-	-	3 f 230	2.5	-	-	-	-	-	8.0 Cu	
-	-	220	1.0	1.0	-	-	-	-	-	2
-	-	220	1.0	1.0	-	-	-	-	-	
5 250/230	310	220	12.0	-	-	-	-	-	4.5	3
5 250/230	310	220	12.0	-	-	-	-	-	4.5	
-	-	230	0.2	-	-	-	-	-	-	4
-	-	230	0.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	L 120	0.4	-	-	-	-	-	1.5	5
-	-	3 f 230	0.6	-	-	-	-	-	6.0	
-	-	L 120	0.4	-	-	-	-	-	1.5	
-	-	3 f 230	0.6	-	-	-	-	-	6.0	6
-	-	110	0.5	-	-	-	-	-	-	
-	-	110	1.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	110	0.5	-	-	-	-	-	-	
-	-	110	1.0	-	-	-	-	-	-	
-	310	-	18.2	1.0	-	-	-	-	-	
-	310	-	18.2	1.0	-	-	-	-	-	
-	-	L 220	0.7	0.05	-	-	-	-	-	1
-	-	L 220	0.7	0.05	-	-	-	-	-	
-	-	220 og 110	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	220 og 110	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	L 220	0.2	0.8	20	-	-	-	-	3
-	-	L 220	0.2	0.8	20	-	-	-	-	
-	-	-	0.9	0.85	20	-	-	-	-	
-	-	-	0.9	0.85	20	-	-	-	-	

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk (firma)	Ledningens navn	1	2	3
			Over-		
			Fjern-		
			Normal hoved- spenning	Luftlednings- lengde	Vekt og art av lednings- materialet
	VIII. Private verk bygd for industriell forsyning (forts.)		V	km	tonn
1	<i>Hedmark</i> A/S Folldal Verk..... 1937	Einundfossen— Folldalsgruvene og taubanen til Alvdal	—	—	—
	1938		—	—	—
2	Juliefoss Ev. (Brum. Meieri) 1937	Osfallet—Rena	—	—	—
	1938		—	—	—
3	Narud Ev. (Brum. Meieri). 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
4	Rena Kraftselskap A/S... 1937		22 500	11.0	8.0
	1938		22 500	11.0	8.0
5	A/S Ringsaker Cellulose-... 1937		6 000	5.0	2.9 Cu
	1938		6 000	5.0	2.9 Cu
	I alt		—	16.0	—
	1938		—	16.0	—
	<i>Opland</i>				
1	A/S Hunton Bruk (Gjøvik Ev.) 1937	Kistefoss	10 000	—	—
	1938		10 000	—	—
2	A/S Kistefos Træsliberi ... 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
3	Lillehammer Brænderi og Bryggeri 1937	Bagn	220	0.2	—
	1938		220	0.2	—
4	A/S Storbrosfos Træsliperi . 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
5	A/S Toten Cellulosefabrik . 1937		33 000	2.7	1.5
	1938		33 000	2.7	1.5
	I alt		—	2.9	—
	1938		—	2.9	—
	<i>Buskerud</i>				
1	A/S Embretsfos Fabrikker 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
2	Follum Træsliberi 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
3	Heen Træsliberi 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
4	A/S Holmen-Hellefos 1937		—	—	—
	1938		—	—	—

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk (firma)	Ledningens navn	12	13	14
			Høyspent fordelingsnett (forts.)		
			Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av lednings- materialet i jord- og sjø- kabler	Antall fordelings- transforma- torer
	VIII. Private verk bygd for industriell forsyning (forts.)		km	tonn	
1	<i>Hedmark</i> A/S Folldal Verk..... 1937	Einundfossen— Folldalsgruvene og taubanen til Alvdal	1.0	4.0 Cu	18
	1938		1.0	4.0 Cu	18
2	Juliefoss Ev. (Brum. 1937 Meieri) 1938		—	—	—
3	Narud Ev. (Brum. Meieri) 1937 1938		0.3 0.3	2.5 2.5	1 1
4	Rena Kraftselskap A/S... 1937 1938		—	—	—
5	A/S Ringsaker Cellulose- fabrik 1937 1938		—	—	—
	I alt 1937 1938		1.3 1.3	— —	19 19
	<i>Opland</i>				
1	A/S Hunton Bruk (Gjøvik 1937 Ev.) 1938	Kistefoss	—	—	—
2	A/S Kistefos Træsliberi ... 1937 1938		—	—	—
3	Lillehammer Brænderi og 1937 Bryggeri 1938	Bagn	—	—	—
4	A/S Storbrofos Træsliperi . 1937 1938		—	—	2 2
5	A/S Toten Cellulosefabrik . 1937 1938		0.3 0.3	1.1 1.1	1 1
	I alt 1937 1938		0.3 0.3	— —	3 3
	<i>Buskerud</i>				
1	A/S Embretsfos Fabrikker 1937 1938		—	—	4 4
2	Follum Træsliberi 1937 1938		6.5 6.5	8.0 Cu 8.0 Cu	3 3
3	Heen Træsliberi 1937 1938		0.2 0.2	0.2 Cu 0.2 Cu	— —
4	A/S Holmen-Hellefos 1937 1938		—	—	— —

ningsnett.

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Nr.
Lavspent fordelingsnett										
Omsetningsforhold	Total sekundær effekt	System og spenning	Fordelingsledn.		Stikkledninger			Gatebelysningsledningslængde	Total vekt og art av ledningsmaterialet	
			Luftledningslængde	Jordkabel-længde	Antall	Luftledningslængde	Jordkabel-længde			
	kVA	V	km	km		km	km	km	tonn	
20 000/250 500/250	2 300	3 f 250	11.3	1.6	—				12.0	1
20 000/2 000 2 000/250										
20 000/250 500/250	2 300	3 f 250	11.3	1.6	—	inkl. i kol. 18	inkl. i kol. 19	inkl. i kol. 18	12.0	
20 000/2 000 2 000/250										
—	—	3 f 230	2.0	—	10	0.5	—	—	0.5	2
—	—	3 f 230	2.0	—	10	0.5	—	—	0.5	2
5 000/220	60	—	—	—	—	—	—	—	—	3
5 000/230	60	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	—	3 f 220	2.0	0.3	—	—	—	—	2.1 Cu	5
—	—	3 f 220	2.0	0.3	—	—	—	—	2.1 Cu	5
—	2 360	—	15.3	1.9	10	0.5	—	—	—	
—	2 360	—	15.3	1.9	10	0.5	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	3f 220, L 110	1.0	0.3	—	—	—	0.5	0.6	2
—	—	3f 230, 50p/s og L 110	2.0	0.4	—	—	—	1.0	1.0	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
3 000/220	13.5	2 f, 3 f 220	4.3	—	35	0.7	—	—	1.5	4
3 000/220	13.5	3f 220, 50p/s	4.5	—	35	0.7	—	—	1.5	4
10 000/220	300	230	2.1	4.3	—	—	—	—	22.3	5
10 000/220	300	230	2.2	4.4	—	—	—	—	22.3	5
—	313.5	—	7.4	4.6	35	0.7	—	0.5	—	
—	313.5	—	8.7	4.8	35	0.7	—	1.0	—	
10 000/230	2 900	3 f 230	3.0	4.8	30	1.0	—	—	8.1 Cu	1
10 000/230	2 900	3 f 230	3.0	4.8	30	1.0	—	—	8.1 Cu	1
500/230	335	3f 230, L 115	—	—	—	—	2.0	—	3.0 Cu	2
500/230	335	3f 230, L 115	—	—	—	—	2.0	—	3.0 Cu	2
—	—	L 110	2.0	—	—	—	—	—	0.3 Cu	3
—	—	L 115	2.0	—	—	—	—	—	0.3 Cu	3
—	—	L 220	4.3	—	—	—	—	1.0	2.0	4
—	—	L 220	4.3	0.04	—	—	—	1.0	2.0	4

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk (firma)	Ledningens navn	1	2	3
			Over-		
			Fjern-		
			Normal hoved- spenning	Luftlednings- lengde	Vekt og art av lednings- materialet
	VIII. Private verk bygd for industriell forsyning (forts.)		V	km	tonn
5	A/S Hurum Fabriker 1937 1938		— —	— —	— —
6	A/S Krogstad Cellulosefabr. 1937 1938		— —	— —	— —
7	Sjåstad Kraftanlegg 1937 1938	Sjåstad—Tron- stad	5 000 5 000	5.0 5.0	10.5 10.5
8	A/S Skjærdalens Brug 1937 1938		5 000 5 000	3.5 3.5	1.5 1.5
9	A/S Solberg Spinderei 1937 1938		— —	— —	— —
10	A/S Tofte Cellulosefabrik . 1937 1938	Rød—Tofte Tofte—Bispen For leid kraft	5 000 5 000 —	4.0 — —	2.5 Cu — —
		Rød—Tofte Tofte—Bispen For leid kraft	5 000 5 000 —	4.0 — —	2.5 Cu — —
11	A/S Tronstad Brug Ltd. . . 1937 1938	Grytefoss—Tron- stad Brug	5 300 5 300	3.0 3.0	3.6 Cu 3.6 Cu
12	Vestfos Cellulosefabrik . . . 1937 1938		500 500	2.4 2.4	2.2 Cu 2.2 Cu
13	Vittingfoss Bruk 1937 1938		— —	— —	— —
14	A/S Viul Træsliberi 1937 1938		— —	— —	— —
	I a l t 1937 1938		— —	17.9 17.9	— —
<i>Vestfold</i>					
1	Berger Fabrikker 1937 1938		— —	— —	— —
2	A/S Eidsfos Verk 1937 1938		— —	— —	— —
3	Fritzøe Ev. 1937 1938		— —	— —	— —
	I a l t 1937 1938		— —	— —	— —
<i>Telemark</i>					
1	Aall-Ulefos Brug 1937 1938		— —	— —	— —
2	Bamble Aktie Cellulosefabr. 1937 1938		3 000 3 000	2.5 2.5	— —
3	S. D. Cappelen-Ulefos Jernværk 1937 1938		5 000 5 000	3.0 3.0	1.2 Cu 1.2 Cu

ningsnett.

4		5		6		8		8		9		10		11		Nr.
føringsanlegg										Høyspent fordelingsnett						
ledninger		Sekundærstasjoner														
Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av ledn. mtr. i jord- og sjøkab.	Antall transformatorer	Omsetningsforhold	Total sekundær effekt	Normal hovedspenning	Luftledningslengde	Vekt og art av ledningsmaterialet									
km	tonn			kVA	V	km	tonn									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5							
-	-	-	-	-	1 000	-	-	-	6							
-	-	-	-	-	3 300	-	-	-	7							
0.6	3.0	-	-	-	-	-	-	-	8							
0.6	3.0	-	-	-	-	-	-	-	9							
-	-	-	-	-	4 750	1.5	-	-	10							
-	-	-	-	-	4 750	1.5	-	-	11							
0.4	1.5	1	5 000/250	85	-	-	-	-	12							
0.7	2.0	2	5 000/250	300	-	-	-	-	13							
-	-	-	-	-	17 000	-	-	-	14							
0.4	1.5	1	5 000/250	85	-	-	-	-	1							
0.7	2.0	2	5 000/250	300	-	-	-	-	2							
-	-	-	-	-	17 000	-	-	-	3							
0.1	0.5	2	5 300/230	400	-	-	-	-	1							
0.1	0.5	2	5 300/230	400	-	-	-	-	2							
0.3	0.3	-	-	-	500	0.1	2.0 Cu	-	3							
0.3	0.3	-	-	-	500	0.1	2.0 Cu	-	1							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1							
2.1	-	5	-	785	-	2.3	-	-	2							
2.1	-	5	-	785	-	2.3	-	-	3							
-	-	-	-	-	5 000	-	-	-	1							
-	-	-	-	-	5 000	-	-	-	2							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3							
-	-	-	-	-	2 000	-	-	-	1							
-	-	-	-	-	2 000	-	-	-	2							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3							
1.0	0.8 Cu	1	5 000/220	30	5 000	-	-	-	1							
1.0	0.8 Cu	1	5 000/220	30	5 000	-	-	-	2							

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk (firma)	Ledningens navn	12	13	14
			Høyspent fordelingsnett (forts.)		
			Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av lednings- materialet i jord- og sjø- kabler	Antall fordelings- transforma- torer
	VIII. Private verk bygd for industriell forsyning (forts.)		km	tonn	
5	A/S Hurum Fabriker 1937 1938		— 0.8 0.9	— — —	— — —
6	A/S Krogstad Cellulosefabr. 1937 1938		— —	— —	— —
7	Sjåstad Kraffanlegg 1937 1938	Sjåstad—Tron- stad	— —	— —	— —
8	A/S Skjærdalens Brug 1937 1938		— —	— —	— —
9	A/S Solberg Spindri 1937 1938		0.2 0.2	— —	— —
10	A/S Tofte Cellulosefabrik . 1937 1938	Rød—Tofte Tofte—Bispen For leid kraft Rød—Tofte Tofte—Bispen For leid kraft	— — 0.1 — — 0.1	— — 1.5 — — 1.5	— — 5 — — 5
11	A/S Tronstad Brug Ltd. . . 1937 1938	Grytefoss—Tron- stad Brug	— —	— —	— —
12	Vestfos Cellulosefabrik . . . 1937 1938		8.2 8.2	9.5 Cu 9.5 Cu	2 2
13	Vittingfoss Bruk 1937 1938		— —	— —	— —
14	A/S Viul Træsliberi 1937 1938		— —	— —	— —
	I a l t 1937 1938		16.0 16.1	— —	14 14
<i>Vestfold</i>					
1	Berger Fabrikker 1937 1938		0.3 0.3	0.8 0.8	2 2
2	A/S Eidsfos Verk 1937 1938		— —	— —	— —
3	Fritzøe Ev. 1937 1938		4.8 4.8	5.0 5.0	16 16
	I a l t 1937 1938		5.1 5.1	— —	18 18
<i>Telemark</i>					
1	Aall-Ulefos Brug 1937 1938		— —	— —	— —
2	Bamble Aktie Cellulosefabr. 1937 1938		— —	— —	2 2
3	S. D. Cappelen-Ulefos Jernværk 1937 1938		1.0 1.0	2.5 Cu 2.5 Cu	4 4

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk (firma)	Ledningens navn	1	2	3
			Over-		
			Fjern-		
			Normal hoved- spenning	Luftlednings- lengde	Vekt og art av lednings- materialet
	VIII. Private verk bygd for industriell forsyning (forts.)		V	km	tonn
4	Løvenskiold-Fossum 1937	Mo—Myren	10 000	12.0	20.0 Cu
	1938		10 000	12.0	20.0 Cu
5	Norsk Hydro-Elektrisk Kvælstofaktieselskab med datterselskaper. Kraftstasjoner:				
	Frøistul 1936/37		66 000	29.4	65.0 Cu
	1937/38		66 000	29.4	65.0 Cu
	Vemork 1936/37		10 000	48.2	169.7 Cu, 126.3 Al
	1937/38		10 000	48.2	169.7 Cu, 126.3 Al
	Såheim 1936/37		10 000	4.5	12.0 Al, 12.9 Cu
	1937/38		10 000	4.5	12.0 Al, 12.9 Cu
	Lienfos 1936/37	Lienfoss lokalnett	—	—	—
		Overføring til	10 000	9.6	31.0 Cu
		Notodden Salp.f.	—	—	—
	1937/38	Lienfoss lokalnett	—	—	—
		Overføring til	10 000	9.6	31.0 Cu
		Notodden Salp.f.	—	—	—
	Svælgfos 1936/37	Svælgfoss bygd	—	—	—
		Notodden by	—	—	—
		Overføring til	10 000	19.8	127.0 Cu
		Notodden Salp.f.	—	—	—
		Fordeling i	—	—	—
		Notodden Salp.f.	—	—	—
	1937/38	Svælgfoss bygd	—	—	—
		Notodden by	—	—	—
		Overføring til	10 000	19.8	127.0 Cu
		Notodden Salp.f.	—	—	—
		Fordeling i	—	—	—
		Notodden Salp.f.	—	—	—
	Dampkraftst., Herøen . 1936/37	Over S. K. K. ¹	54 000	—	—
		Eid. Salp.fabr.	—	—	—
		Kjørh. Kalkbr.	—	—	—
	1937/38	Over S. K. K.	54 000	—	—
		Eid. Salp.fabr.	—	—	—
		Kjørh. Kalkbr.	—	—	—
6	Tinfos Papirfabrik 1937	Notodden	—	—	—
		Sauherad	—	—	—
	1938	Notodden	—	—	—
		Sauherad	—	—	—
	I a l t 1936/37 resp. 1937 1937/38 resp. 1938		—	129.0	—
			—	129.0	—

¹ Skiensfjordens komm. Kraftselskap.

ningsnett.

4		5	6	7	8	9	10	11	Nr.
føringsanlegg					Høyspent fordelingsnett				
ledninger		Sekundærstasjoner			Normal hovedspenning	Luftledningslengde	Vekt og art av ledningsmaterialet		
Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av ledn. mat. i jord- og sjøkab.	Antall transformatorer	Omsetningsforhold	Total sekundær effekt					
km	tonn			kVA	V	km	tonn		
-	-	6	10 000/3000 og 10 000/230	3 150	-	-	-	4	
-	-	6	10 000/3000 og 10 000/230	3 150	-	-	-	5	
-	-	2	66 000/11 000	-	-	-	-		
-	-	2	66 000/11 000	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-		
2.2	1.4 Cu	-	-	-	-	-	-		
2.2	1.4 Cu	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	10 000	0.8	0.3 Cu		
6.6	42.0 Cu	-	-	-	-	-	-		
-	-	1	10 000/ 5 000	2 000	-	-	-		
-	-	-	-	-	10 000	0.8	0.3 Cu		
6.6	42.0 Cu	-	-	-	-	-	-		
-	-	1	10 000/ 5 000	2 000	-	-	-		
0.8	2.1 Cu	1	54 000/ 3 000	7 100	-	-	-		
-	-	-	-	-	3 000	-	-		
-	-	-	-	-	10 000	4.7	4.6 Cu		
0.8	2.1 Cu	1	54 000/ 3 000	7 100	-	-	-		
-	-	-	-	-	3 000	-	-		
-	-	-	-	-	10 000	4.7	4.6 Cu		
-	-	-	-	-	5 400	4.1	51.0 Cu	6	
-	-	-	-	-	20 000	31.9	19.0 Cu		
-	-	-	-	-	5 400	5.8	73.0 Cu		
-	-	-	-	-	20 000	31.9	19.0 Cu		
10.6	-	11	-	12 280	-	41.5	-		
10.6	-	11	-	12 280	-	43.2	-		

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk	Ledningens navn	12	13	14
			Høyspent fordelingsnett (forts.)		
			Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av lednings- materialet i jord- og sjø- kabler	Antall fordelings- transforma- torer
	VIII. Private verk bygd for industriell forsyning (forts.)		km	tonn	
4	Løvenskiold-Fossum 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
5	Norsk Hydro-Elektrisk Kvælstofaktieselskab med datterselskaper. Kraftstasjoner:				
	Frøistul 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
	Vemork 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
	Såheim 1936/37		-	-	-
	1937/38		-	-	-
	Lienfos 1936/37	Lienfoss lokalnett	-	-	2
	1937/38	Lienfoss lokalnett	-	-	2
	Svælgfos 1936/37	Svælgfoss bygd Notodden by	-	-	4 1
	1937/38	Fordeling i Notodden Salp.f. Svælgfoss bygd Notodden by	-	-	7 4 1
	Dampkraftst., Herøen . 1936/37	Fordeling i Notodden Salp.f.	-	-	7
	1937/38	Eid. Salp.fabr. Kjørh. Kalkbr.	8.9 1.0	19.5 1.0 Cu	22 4
6	Tinfos Papirfabrik 1937	Eid. Salp.fabr. Kjørh. Kalkbr.	8.9 2.0	19.5 2.0 Cu	22 4
	1938	Notodden Sauherad	7.8 -	6.3 -	36 25
		Notodden Sauherad	8.9 -	12.4 -	37 25
	I a l t 1936/37 resp. 1937 1937/38 resp. 1938		18.7 20.8	- -	107 108

ningsnett.

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Nr.
Lavspent fordelingsnett										
Omsetningsforhold	Total sekundæreffekt	System og spenning	Fordelingsledn.		Stikkledninger			Gatebelysningsledningslengde	Total vekt og art av ledningsmaterialet	
			Luftledningslengde	Jordkabel-lengde	Antall	Luftledningslengde	Jordkabel-lengde			
	kVA	V	km	km		km	km	km	tonn	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	3 f 220	1.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	3 f 220	1.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	3 f 220	3.0	-	-	-	-	-	4.0 Cu	
-	-	3 f 220	3.0	-	-	-	-	-	4.0 Cu	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 000/230	250	3 f 230	-	-	12	1.5	-	-	2.0 Cu	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 000/230	250	3 f 230, 50p/s	-	-	12	1.5	-	-	2.0 Cu	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 000/230	615	3 f 230	1.2	-	70	7.0	-	-	16.0 Cu	
10 000/230	1 000	3 f 230	1.0	0.3	48	0.7	-	0.8	4.0 Cu	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 000/3 000/230	9 500	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 000/230	615	3 f 230, 50p/s	1.2	-	70	7.0	-	-	16.0 Cu	
10 000/230	1 000	3 f 230, 50p/s	1.0	0.3	48	0.7	-	0.8	4.0 Cu	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 000/3 000/230	9 500	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3 000/220	11 000	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 000/220	1 165	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3 000/220	11 000	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 000/220	1 515	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 250/230	8 585	3 f 230	19.0	0.1	930	10.5	0.1	7.0	34.0	6
20 000/230	810	3 f 230	43.8	-	235	4.7	-	-	26.0	
5 250/230	8 835	3 f 230	19.2	0.1	950	10.7	0.1	7.0	34.5	
20 000/230	810	3 f 230	43.8	0.2	240	5.0	-	-	26.2	
-	33 965	-	74.5	3.4	1 295	24.4	0.1	7.8	-	
-	34 565	-	74.7	3.6	1 320	24.9	0.1	7.8	-	

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk (firma)	Ledningens navn	1	2	3			
			Over-					
			Fjern-					
			Normal hoved- spenning	Luftlednings- lengde	Vekt og art av lednings- materialet			
	VIII. Private verk bygd for industriell forsyning (forts.)		V	km	tonn			
1	<i>Aust-Agder</i> A/S Arendals Fossekomp. 1937	Bøylefosslinjene	36 000	16.0	86.0 Cu			
			Flatenfosslinjen	36 000	4.0	6.0 Cu		
			Evenstadlinjen	17 000	7.0	7.0 Cu		
			Rygenelinjen	36 000	21.0	29.0 Cu		
			1938	Bøylefosslinjene	36 000	16.0	86.0 Cu	
				Flatenfosslinjen	36 000	4.0	6.0 Cu	
					Evenstadlinjen	17 000	7.0	7.0 Cu
					Rygenelinjen	36 000	21.0	29.0 Cu
			2	A/S Egeland's Verk 1937		5 000	6.1	6.9 Cu
						1938	5 000	6.1
3	Raffineringsverket A/S, Avd. Evjve 1937	Til Evje Nikkel- verk	20 000	5.8	3.9 Cu			
			1938	20 000	5.8	3.9 Cu		
4	A/S Rygene Træmassefabr. 1937		—	—	—			
		1938	—	—	—			
	I alt 1937		—	59.9	—			
	1938		—	59.9	—			
1	<i>Vest-Agder</i> A/S O. C. Axelsens Fabr... 1937		—	—	—			
		1938	—	—	—			
		2	Hunfos Fabrikker 1937		—	—	—	
				1938	—	—	—	
		3	A/S Knaben Molybdæn- gruber 1937		—	—	—	
				1933	—	—	—	
		4	A/S Trælandsfos 1937		—	—	—	
				1938	—	—	—	
			I alt 1937		—	—	—	
			1938		—	—	—	
1	<i>Rogaland</i> D. F. U. Avd. Aalgaard . . . 1937		—	—	—			
		1938	—	—	—			
		2	Bryne Mølle 1937		—	—	—	
				1938	—	—	—	
		3	D. F. U. Avd. Figgjo 1937	Til Aalgaard	5 000	13.5	—	
					5 000	13.5	—	
		4	A/S Ryfylke Kraftanlæg .. 1937	Til Stålverket	3700 og 5100	5.5	10.0 Cu	
				Jørpeland	5 100	—	—	
		5	A/S Saudefaldene 1937	Til Stålverket	3700 og 5100	5.5	10.0 Cu	
				Jørpeland	5 100	—	—	
		Etnelinjen	60 000	28.3	67.5 FeAl, 10.3Fe, 2.5Cu			
		Storlivann— Sauda	14 000	10.6	145.0 Al			
		Dalvann—Storli- vann	14 000	3.2	12.5 Al			
		Løyning—Storli	14 000	1.4	0.6 FeAl			

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk (firma)	Ledningens navn	12	13	14
			Høyspent fordelingsnett (forts.)		
			Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av lednings- materialet i jord- og sjø- kabler	Antall fordelings- transforma- torer
	VIII. Private verk bygd for industriell forsyning (forts.)		km	tonn	
1	<i>Aust-Agder</i> A/S Arendals Fossekomp. 1937	Bøylefosslinjene Flatenfosslinjen	— — —	— — —	— — —
	1938	Bøylefosslinjene Flatenfosslinjen	— — —	— — —	— — —
2	A/S Egelands Verk 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
3	Raffineringsverket A/S, Avd. Evje 1937	Til Evje Nikkel- verk	1.0	0.7	2
	1938		1.0	0.7	2
4	A/S Rygene Trømassefabr. 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
	I alt 1937		1.0	—	2
	1938		1.0	—	2
1	<i>Vest-Agder</i> A/S O. C. Axelsens Fabr... 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
2	Hunfos Fabrikker 1937		11.2	35.0	—
	1938		19.6	39.0	—
3	A/S Knaben Molybdæn- gruber 1937		0.9	0.53	9
	1938		0.9	0.53	14
4	A/S Trølandsfos 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
	I alt 1937		12.1	—	9
	1938		20.5	—	14
1	<i>Rogaland</i> D. F. U. Avd. Aalgaard . . . 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
2	Bryne Mølle 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
3	D. F. U. Avd. Figgjo 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
4	A/S Ryfylke Kraftanlæg . . 1937	Jørpeland	—	—	—
	1938	Jørpeland	—	—	—
5	A/S Saudefaldene 1937	Storlivann— Sauda Dalvann—Storli- vann	— — —	— — —	— — —

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk (firma)	Ledningens navn	1	2	3
			Over-		
			Fjern-		
			Normal hoved- spenning	Luftlednings- lengde	Vekt og art av lednings- materialet
	VIII. Private verk bygd for industriell forsyning (forts.)		V	km	tonn
	A/S Saudefaldene (forts.) . 1937	Søndenå—fabr.	12 500	0.6	9.0 Al
		Fjell-linjer	5 000	6.5	0.4 FeAl, 5.2 Cu
		Fjell-linjer	12 500	0.6	0.2 FeAl
	1938	Etnelinjen	60 000	28.3	67.5 FeAl, 10.3 Fe 2.5 Cu
		Storlivann— Sauda	12 000	10.6	145.0 Al
		Dalvann—Storli- vann	12 000	3.2	12.5 Al
		Løyning—Storli	12 000	1.4	0.6 FeAl
		Søndenå—fabrikk	12 000	0.6	9.0 Al
		Fjell-linjer	5 000	6.5	0.4 FeAl, 5.2 Cu
		Fjell-linjer	12 000	0.6	0.24 FeAl
6	The Jøssingfjord Manufac- 1937	Sandbekk	6 300	4.2	7.85 Cu
	turing Co. A/S	Lasteanlegg	6 300	—	—
		Øvre—Nedre st.	6 300	0.7	0.5 Cu
		Holmen	6 300	1.5	0.6
	1938	Sandbekk	6 300	4.5	8.4 Cu
		Lasteanlegg	6 300	—	—
		Holmen—Øvre st.	6 300	2.8	1.4
7	A/S Tou 1937	Lid	380	0.4	0.7
	1938		—	—	—
	I alt 1937		—	76.6	—
	1938		—	77.9	—
	<i>Hordaland</i>				
1	A/S Arne Fabrikker 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
2	A/S Bjølvefossen 1937	Alvik	12000og5000	—	—
	1938		12000og5000	—	—
3	A/S Børtveit Kraftselskap 1937	Gruvene	20 000	14.2	6.3
		Børtveitgårdene	—	—	—
	1938	Gruvene	20 000	14.2	6.3
		Børtveitgårdene	—	—	—
4	A/S Dale Fabrikker 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
5	A/S Nestun Uldvarefabrik 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
6	A/S Stordø Kisgruber 1937	Gruvene	—	—	—
		Gruvene	—	—	—
	1938	Gruvene	—	—	—
		Gruvene	—	—	—
		Vaskeri	—	—	—
7	A/S Tyssefaldene 1937	Tyssedal	12 500	25.6	93.4 Al
	1938	Tyssedal	12 500	25.6	93.4 Al
		Skjeggedal	13 500	5.2	10.1 Al
	I alt 1937		—	39.8	—
	1938		—	45.0	—

ningsnett.

4		5	6	7	8	9	10	11	Nr.
føringsanlegg					Høyspent fordelingsnett				
ledninger		Sekundærstasjoner			Normal hoved- spenning	Luft- lednings- lengde	Vekt og art av lednings- materialet		
Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av ledn. mat. i jord- og sjøkab.	Antall transfor- matorer	Omsetnings- forhold	Total sekundær effekt					
km	tonn			kVA	V	km	tonn		
-	-	1	12 000/230	75	-	-	-		
-	-	5	5 000/230	280	-	-	-		
-	-	1	12 000/230	75	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	1	12 000/230	75	-	-	-		
-	-	1	12 000/230	75	-	-	-		
-	-	5	5 000/230	280	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	1	12 000/230	75	-	-	-		
0.7	0.3 Cu	1	6 000/220	200	-	-	-	6	
-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	1	6 000/220	70	-	-	-		
-	-	6	6 000/235	3 240	-	-	-		
0.7	0.3 Cu	1	6 000/235	200	-	-	-		
-	-	1	6 300/230	60	-	-	-		
-	-	2	350/5 000/225	160	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	7	
-	-	-	-	-	-	-	-		
7.2	-	13	-	1 515	-	-	-		
7.2	-	21	-	4 905	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-		
3.0	45.0	21	12 000/105/65 /220	54 000	5 000	10.0	5.0	2	
5.0	80.0	24	12 000/105/65	67 000	5 000	10.0	5.0		
-	-	4	20 000/500-220	1 185	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	3 000	0.5	0.2		
-	-	4	20 000/500-220	1 185	-	-	-		
-	-	-	-	-	3 000	0.5	0.2	4	
-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	5	
-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	2	20 000/500-220	500	20 000	2.8	1.3	6	
-	-	-	-	-	500	5.6	1.4		
-	-	2	20 000/500-220	500	20 000	2.8	1.3		
-	-	-	-	-	500	5.6	1.4		
-	-	-	-	-	-	-	-		
27.4	94.8 Cu	-	-	-	12 500	7.3	4.3 Cu	7	
27.4	94.8 Cu	-	-	-	12 500	7.3	4.3 Cu		
0.8	3.8 Cu	-	-	-	-	-	-		
30.4	-	27	-	55 685	-	26.2	-		
33.2	-	30	-	68 685	-	26.2	-		

Tabell 4. Led-

Nr	Verk (firma)	Ledningens navn	12	13	14
			Høyspent fordelingsnett (forts.)		
			Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av lednings- materialet i jord- og sjø- kabler	Antall fordelings- transforma- torer
	VIII. Private verk bygd for industriell forsyning (forts.)		km	tonn	
	A/S Saudefaldene (forts.).. 1937	Søndenå—fabr. Fjell-linjer	—	—	—
	1938	Fjell-linjer	—	—	—
		Storlivann— Sauda	—	—	—
		Dalvann—Storli- vann	—	—	—
		Søndenå—fabr. Fjell-linjer	—	—	—
6	The Jøssingfjord Manufac- turing Co. A/S	Fjell-linjer	—	—	—
	1938	Holmen	—	—	—
		Holmen—Øvre st.	—	—	—
7	A/S Tou		—	—	—
	1937		—	—	—
	1938		—	—	—
	I a l t		—	—	—
	1937		—	—	—
	1938		—	—	—
	<i>Hordaland</i>				
1	A/S Arne Fabrikker		—	—	—
	1938		—	—	—
2	A/S Bjølvfossen	Alvik	0.7	12.0	12
	1938		0.7	12.0	12
3	A/S Børtveit Kraftselskap	Børtveitgårdene	—	—	2
	1937	Børtveitgårdene	—	—	2
	1938		—	—	—
4	A/S Dale Fabrikker		—	—	—
	1938		—	—	—
5	A/S Nestun Uldvarefabrik		—	—	—
	1937		—	—	—
	1938		—	—	—
6	A/S Stordø Kisgruber	Gruvene	—	—	4
	1937	Gruvene	2.3	6.0	8
	1938	Gruvene	—	—	4
		Gruvene	2.3	6.0	8
		Vaskeri	—	—	1
7	A/S Tyssefaldene	Tysseidal	1.7	1.0 Cu	14
	1937	Tysseidal	1.7	1.0 Cu	13
	1938	Skjeggedal	—	—	3
	I a l t		4.7	—	40
	1937		4.7	—	43
	1938		—	—	—

ningsnett.

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Nr.
Lavspent fordelingsnett										
Omsetningsforhold	Total sekundær effekt	System og spenning	Fordelingsledn.		Stikkledninger			Gatebelysningens ledningslengde	Total vekt og art av ledningsmaterialet	
			Luftledningslengde	Jordkabel-lengde	Antall	Luftledningslengde	Jordkabel-lengde			
	kVA	V	km	km		km	km	km	tonn	
-	-	3 f 220	0.8	-	-	-	-	-	1.1	Cu
-	-	3 f 220	0.2	-	-	-	-	-	0.2	Cu
-	-	3 f 220	0.2	-	-	-	-	-	0.2	Cu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3 f 220	0.5	-	-	-	-	-	0.7	Cu
-	-	3 f 220	0.5	-	-	-	-	-	0.5	Cu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3 f 220	0.8	-	-	-	-	-	1.1	Cu
-	-	3 f 220	0.2	-	-	-	-	-	0.2	Cu
-	-	3 f 220	0.2	-	-	-	-	-	0.2	Cu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3 f 220	6.0	-	-	-	-	-	2.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3 f 220	6.0	-	-	-	-	-	2.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	220 og 110	2.0	-	-	-	-	0.5	1.0	7
-	-	220 og 110	2.0	-	-	-	-	0.5	1.0	7
-	-	-	18.6	0.36	315	1.9	-	1.05	-	-
-	-	-	18.6	0.36	315	1.9	-	1.05	-	-
-	-	3 f 250	0.4	-	-	-	-	-	-	1
-	-	3 f 250, 50p/s	0.4	-	-	-	-	-	-	-
5 000/220	850	3 f 220	5.0	2.0	100	1.5	0.2	3.0	20.0	2
5 000/220	850	3 f 220	5.0	2.0	100	1.5	0.2	3.0	20.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3 000/220	40	3 f 220, 50p/s	-	-	-	0.4	-	-	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 000/220	40	3 f 220, 50p/s	-	-	-	0.4	-	-	0.2	-
-	-	3 f 240	1.0	0.6	-	-	-	-	-	4
-	-	3 f 240	1.0	0.6	-	-	-	-	-	-
-	-	220	1.4	-	-	-	-	-	-	5
-	-	220	1.4	-	-	-	-	-	-	-
20 000/220	530	220 og 110	4.2	0.3	76	1.1	0.2	3.6	3.4	6
500/220-110	211	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 000/220	530	220 og 110	4.2	0.3	76	1.1	0.2	3.6	3.4	-
500/220-110	211	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 000/110	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 000/230	3 675	3 f 230	8.5	1.8	160	2.0	0.2	1.9	20.1	7
12 000/230	3 650	3 f 230	8.5	1.8	160	2.0	0.2	1.9	20.1	-
14 200/230	460	3 f 230	1.5	0.1	15	0.3	-	-	2.6	-
12 000/230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5 306	-	20.5	4.7	336	5.0	0.6	8.5	-	-
-	5 891	-	22.0	4.8	351	5.3	0.6	8.5	-	-

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk (firma)	Ledningens navn	1	2	3
			Over-		
			Fjern-		
			Normal hoved- spenning	Luftlednings- lengde	Vekt og art av lednings- materialet
	VIII. Private verk bygd for industriell forsyning (forts.)		V	km	tonn
	<i>Sogn og Fjordane</i>				
1	A/S Bremanger Kr.selskab 1937 1938	Svelgen	12 000 12 000	— —	— —
2	A/S Norsk Aluminium Company 1937 1938		— 12 000	— 6.0	— 19.5 Al
3	A/S Stangfjordens elektro- kemiske Fabr. 1937 1938		— —	— —	— —
4	A/S Vadheim elektroche- miske Fabriker 1937 1938	Dyrnesli	— —	— —	— —
	I alt 1937 1938		— —	— 6.0	— —
	<i>Møre og Romsdal</i>				
1	Angvik Møbelfabrik 1937 1938		— —	— —	— —
2	O. A. Devolds Sønner A/S 1937 1938		— —	— —	— —
3	A/S Rødsand Gruber 1937 1938		— —	— —	— —
4	A/S Spilkevigs Snøre-Not- & Garnfabrik 1937 1938		— —	— —	— —
5	A/S Tingvoll Ullvarefabrikk 1937 1938		— —	— —	— —
	I alt 1937 1938		— —	— —	— —
	<i>Sør-Trøndelag</i>				
1	Gaula Kraftanlegg 1937 1938	Killingdal Gr. Reitan	5 650 5 650	6.3 1.5	1.5 Cu —
		Killingdal Gr. Reitan	5 650 5 650	6.3 1.5	1.5 Cu —
2	Orkla Metal- A/S 1937 1938		15 000 15 000	— —	— —
3	I. C. Piene & Søn A/S 1937 1938		— —	— —	— —
4	A/S Ranheims Papirfabrik 1937 1938	Ranheim	— —	— —	— —
5	Salvesen & Thams's Comm. 1937 A/S med A/S Gjølme Mølle og Løkken Kraft A/S	Skjenaldfossen— Fagerli—Løkken Skjenaldfossen— Bårdshaug— Løkken Bårdshaug— Thamshavn Sagbergfossen— Bårdshaug Skjenaldfossen— Fagerli—Løkken	15 000 15 000 15 000 15 000 15 000 15 000	22.0 34.0 2.5 18.3 22.0	30.0 Cu 45.0 Cu 3.3 Cu 25.0 Cu 30.0 Cu

ningsnett.

4		5	6	8	8	9	10	11	Nr.
føringsanlegg					Høyspent fordelingsnett				
ledninger		Sekundærstasjoner			Normal hovedspenning	Luftledningslengde	Vekt og art av ledningsmaterialet		
Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av ledn. mtr. i jord- og sjøkab.	Antall transformatorer	Omsetningsforhold	Total sekundær effekt					
km	tonn			kVA	V	km	tonn		
0.2	1.0	3	12 000/80	9 000	5 000	9.0	3.5	1	
0.2	1.0	3	12 000/80	9 000	5 000	9.0	3.5	2	
-	-	-	-	-	5000 og 12000	23.1	10.0 Cu	2	
-	-	-	-	-	5000 og 12000	28.1	13.0 Cu	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	4	
0.2	-	3	-	9 000	-	32.1	-		
0.2	-	3	-	9 000	-	37.1	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	8 000	0.7	0.3 Cu	4	
-	-	-	-	-	8 000	0.7	0.3 Cu	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	5	
-	-	-	-	-	-	0.7	-		
-	-	-	-	-	-	0.7	-		
1.0	0.09	6	5 650/230	540	-	-	-	1	
-	-	2	5 650/230	20	-	-	-		
1.0	0.1	6	5 650/230	540	-	-	-		
-	-	2	5 650/230	20	-	-	-		
1.0	1.3 Cu	-	-	-	5 100	-	-	2	
1.0	1.3 Cu	-	-	-	5 100	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	4	
-	-	2	14 000/3 100	2 000	14 000	2.0	0.9 Cu	5	
-	-	3	15 000/ 600	2 300	-	-	-		
1.2	0.8	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	2	14 000/3 100	2 000	14 000	2.0	0.9 Cu		

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk (firma)	Ledningens navn	12	13	14
			Høyspent fordelingsnett (forts.)		
			Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av lednings- materialet i jord- og sjø- kabler	Antall fordelings- transforma- torer
	VIII. Private verk bygd for industriell forsyning (forts.)		km	tonn	
1	<i>Sogn og Fjordane</i> A/S Bremanger Kr.selskab 1937	Svelgen	1.0	1.5	20
	1938		1.0	1.5	20
2	A/S Norsk Aluminium Company 1937	Dyrnesli	6.1	12.0 Cu	29
	1938		7.2	14.0 Cu	50
3	A/S Stangfjordens elektro- kemiske Fabr. 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
4	A/S Vadheim elektroche- miske Fabriker 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
	I alt 1937		7.1	—	49
	1938		8.2	—	70
	<i>Møre og Romsdal</i>				
1	Angvik Møbelfabrik 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
2	O. A. Devolds Sønner A/S 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
3	A/S Rødsand Gruber 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
4	A/S Spilkevigs Snøre- Not- & Garnfabrik 1937		0.1	0.07 Cu	3
	1938		0.1	0.12 Cu	3
5	A/S Tingvoll Ullvarefabrikk 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
	I alt 1937		0.1	—	3
	1938		0.1	—	3
	<i>Sør-Trøndelag</i>				
1	Gaula Kraftanlegg 1937	Killingdal Gr.	—	—	—
	1938	Reitan	—	—	—
		Killingdal Gr.	—	—	—
		Reitan	—	—	—
2	Orkla Metal- A/S 1937		0.1	0.1	3
	1938		0.1	0.1	3
3	I. C. Piene & Søn A/S 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
4	A/S Ranheims Papirfabrik 1937	Ranheim	—	—	—
	1938		—	—	—
5	Salvesen & Thams's Comm. 1937	Skjenaldfossen—	2.0	1.5	5
	A/S med A/S Gjølme Mølle og Løkken Kraft A/S	Fagerli—Løkken	—	—	—
		Skjenaldfossen—	—	—	12
		Bårdshaug—	—	—	—
		Løkken	—	—	—
		Bårdshaug—	—	—	3
		Thamshavn	—	—	—
		Sagbergfossen—	—	—	—
		Bårdshaug	—	—	—
	1938	Skjenaldfossen—	2.0	1.5	5
		Fagerli—Løkken	—	—	—

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk (firma)	Ledningens navn	1	2	3
			Over-		
			Fjern-		
			Normal hoved- spenning	Luftlednings- lengde	Vekt og art av lednings- materialet
	VIII. Private verk bygd for ind. forsyning (forts.)		V	km	tonn
	Salvesen & Thams's Comm. A/S med A/S Gjølme Mølle og Løkken Kraft A/S (forts.) 1938	Skjenaldfossen— Bårdshaug— Løkken	15 000	34.0	45.0 Cu
		Bårdshaug — Thamshavn	15 000	2.5	3.3 Cu
		Sagbergfossen— Bårdshaug	15 000	18.3	25.0 Cu
	I alt 1937		—	84.6	—
	1938		—	84.6	—
	<i>Nord-Trøndelag</i>				
1	D. F. U. Avd. Aasen 1937		—	—	—
	1938		—	—	—
2	A/S Meraker Smelteverk .. 1937	Kopperå	5 000	—	—
		Kopperå— Nustadfoss	15 000	9.5	—
		Meraker	—	—	—
	1938	Kopperå	5 000	—	—
		Kopperå— Nustadfoss	15 000	9.5	—
		Funna—Kopperå	30 000	7.4	17.9
3	Salsbrukets Tresliperi. 1937	Meraker	—	—	—
		Liafoss	20 000	6.8	} 8.6 Cu
		Ulefoss	20 000	¹ 1.2	
	1938	Liafoss	20 000	6.8	} 8.6 Cu
		Ulefoss	20 000	¹ 1.2	
	I alt 1937		—	17.5	—
	1938		—	24.9	—
	<i>Nordland</i>				
1	Bergverkselskapet Nord- 1937	Andfiskå—Gruv.	6 000	3.5	1.5 Cu
	Norge A/S	Mo—Gruvene	6 000	0.4	0.2 Cu
2	A/S Bjørkaasen Gruber .. 1937	Bjørkåsen—Bal- langen og Arnes	—	—	—
	1938		—	—	—
3	Dunderland Iron Ore Co. 1937		10 000	19.4	27.0
	Ltd. 1938		10 000	19.4	27.0
4	Nordland Portland Cement- fabrik A/S 1937	Sørfjord	20 000	19.0	4.4
	1938		20 000	19.0	4.4
5	A/S Ofoten Jernmalm- gruber 1937	Stasjonen—Asen	5 300	3.5	5.0 Cu
		Bergvik	—	—	—
		Kleven	—	—	—
	1938	Stasjonen—Asen	5 300	3.5	5.0 Cu

¹ Fra Liafoss felles ledning 6.8 km.

ningsnett.

4	5	6	7	8	9	10	11	Nr.
føringsanlegg					Høyspent fordelingsnett			
ledninger		Sekundærstasjoner			Normal hovedspenning	Luftledningslengde	Vekt og art av ledningsmaterialet	
Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av ledn. mat. i jord- og sjøkab.	Antall transformatorer	Omsetningsforhold	Total sekundær effekt				
km	tonn			kVA	V	km	tonn	
-	-	3	15 000/600	2 300	-	-	-	
1.2	0.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
3.2	-	13	-	4 860	-	2.0	-	
3.2	-	13	-	4 860	-	2.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1
1.0	-	-	-	-	5 000	-	-	2
0.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	5 000	1.5	-	
1.0	-	-	-	-	5 000	-	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	5 000	1.5	-	3
-	-	2	20 000/3 000 20 000/220	2 600	-	-	-	
-	-	2	20 000/3 000 20 000/220	2 600	-	-	-	
1.2	-	2	-	2 600	-	1.5	-	
1.2	-	2	-	2 600	-	1.5	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1
1.2	0.5 Cu	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	5 000	7.7	2.1	
-	-	-	-	-	5 000	7.7	2.1	
-	-	4	10 000/151-182	3 300	10 000	-	-	3
-	-	4	10 000/151-182	3 300	10 000	-	-	
-	-	5	20 000/230	1 375	-	-	-	4
-	-	5	20 000/220	1 375	-	-	-	
-	-	5	4 600/530 4 600/130 5 000/230 500/250	1 390	5 300	1.5	1.2 Cu	5
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	5	4 600/530 4 600/130 5 000/230 500/250	1 390	5 300	1.7	1.3 Cu	

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk (firma)	Ledningens navn	12	13	14
			Høyspent fordelingsnett (forts.)		
			Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av lednings- materialet i jord- og sjø- kabler	Antall fordelings- transforma- torer
	VIII. Private verk bygd for ind. forsyning (forts.)		km	tonn	
	Salvesen & Thams's Comm. A/S med A/S Gjølme Mølle og Løkken Kraft A/S (forts.) 1938	Skjenaldfossen— Bårdshaug— Løkken Bårdshaug— Thamshavn Sagbergfossen— Bårdshaug	— — —	— — —	12 3 —
	I alt 1937 1938		2.1 2.1	— —	23 23
	<i>Nord-Trøndelag</i>				
1	D. F. U. Avd. Aasen 1937 1938		— —	— —	— —
2	A/S Meraker Smelteverk .. 1937 1938	Kopperå Meraker Kopperå	0.33 0.2 0.33 —	— — — —	1 3 3 —
3	Salsbrukets Tresliperi..... 1937 1938	Meraker Liafoss Ulefoss Liafoss Ulefoss	0.2 — — — —	— — — — —	3 — — —
	I alt 1937 1938		0.53 0.53	— —	4 6
	<i>Nordland</i>				
1	Bergverkselskapet Nord- 1937 Norge A/S	Andfiskå—Gruv.	— —	— —	— —
2	A/S Bjørkaasen Gruber .. 1937 1938	Bjørkåsen—Bal- langen og Arnes	1.3 1.3	0.4 Cu 0.4 Cu	24 24
3	Dunderland Iron Ore Co. 1937 Ltd. 1938		0.4 0.4	0.5 0.5	3 3
4	Nordland Portland Cement- 1937 fabrik A/S 1938	Sørfjord	— —	— —	— —
5	A/S Ofoten Jernmalm- 1937 gruber	Stasjonen—Asen Bergvik Kleven Stasjonen—Asen	0.6 — — 0.6	0.3 — — 0.3	— 1 3 —

ningsnett.

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Nr.
Lavspent fordelingsnett										
Omsetningsforhold	Total sekundær effekt	System og spenning	Fordelingsledn.		Stikkledninger			Gatebelysningsledningslængde	Total vekt og art av ledningsmaterialet	
			Luftledningslængde	Jordkabel-længde	Antall	Luftledningslængde	ordkabel-længde			
	kVA	V	km	km		km	km	km	tonn	
15 000/235	2 700	3 f 220	16.8	1.2	540	8.0	-	2.0	25.5	Cu
15 000/235	1 000	3 f 220	6.7	2.5	85	0.7	-	1.5	9.0	Cu
-	-	3 f 220	0.5	-	-	-	-	-	0.1	Cu
-	7 300	-	31.3	10.1	663	9.2	0.5	3.5	-	
-	7 300	-	31.3	10.6	663	9.2	0.5	3.5	-	
-	-	L 220	3.0	-	-	-	-	-	1.0	Cu
-	-	L 220	3.0	-	-	-	-	-	1.0	Cu
5 000/230	150	3 f 230	3.0	-	-	-	-	3.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 000/230	220	3 f 230	0.1	-	-	-	-	-	-	
5 000/230	850	3 f 230	3.0	-	-	-	-	3.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 000/230	220	3 f 230	0.1	-	-	-	-	-	-	
-	-	L 220	2.5	-	-	-	-	1.5	0.5	Cu
-	-	L 220	2.5	-	-	-	-	1.5	0.5	Cu
-	370	-	8.6	-	-	-	-	4.5	-	
-	1 070	-	8.6	-	-	-	-	4.5	-	
-	-	3 f 230	0.7	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 000/230	3 170	3 f 230	10.7	0.4	185	0.7	-	3.5	5.7	
5 000/230	3 170	3 f 230	10.7	0.8	190	1.0	-	3.5	5.7	
10 000/230	380	L 220	12.7	-	47	0.7	-	2.5	35.0	
10 000/230	380	L 220	12.7	-	47	0.7	-	2.5	35.0	
-	-	3 f 220	4.0	-	-	-	-	-	8.7	
-	-	3 f 220	4.0	-	-	-	-	-	8.7	
-	-	230	7.0	0.5	-	-	-	0.3	8.0	
4 500/225	125	-	-	-	-	-	-	-	-	
4 600/210 og 230	400	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	230	7.0	0.5	-	-	-	0.3	8.0	

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk (firma)	Ledningens navn	1	2	3	
			Over-			
			Fjern-			
			Normal hoved- spenning	Luftlednings- lengde	Vekt og art av lednings- materialet	
	VIII. Private verk bygd for ind. forsyning (forts.)		V	km	tonn	
6	A/S Ofoten Jernmalmgruber (forts.) 1938	Bergvik Kleven	— —	— —	— —	
	A/S Sulitjelma Gruber ... 1937		5 000	0.5	0.9 Cu	
	1938		5 000	0.5	0.9 Cu	
	I alt 1937 1938		— —	46.3 42.4	— —	
1	<i>Troms</i> A/S Skaland Grafitverk .. 1937 1938	Bergsbotn— Skaland	5 000 5 000	7.2 7.8	3.3 Cu 3.3 Cu	
	I alt 1937 1938		— —	7.2 7.8	— —	
	1	<i>Finnmark</i> A/S Sydvaranger..... 1937	Bjørnev.linjen Bjørnevatn Kirkenes	20 000 — —	8.0 — —	11.0 Cu — —
1938		Bjørnev.—Svan- vik Bjørnevatn Kirkenes	20 000 — —	38.0 — —	29.0 Cu — —	
2		Sydvaranger Kraftaktie- selskap 1937	Tårnlinjen Kobholmlinjen	21 000 21 000	20.0 16.0	28.0 Cu 22.5 Cu
		1938	Tårnlinjen Kobholmlinjen	21 000 21 000	20.0 16.0	28.0 Cu 22.5 Cu
		I alt 1937 1938		— —	44.0 74.0	— —
		viii. Private verk for industriell forsyning i alt ... 1938	1937		—	541.7
1938				—	588.3	—

ledningsnett.

4		5		6		7		8		9		10		11		Nr.
føringsanlegg										Høyspent fordelingsnett						
ledninger		Sekundærstasjoner								Normal hovedspenning	Luftledningslengde	Vekt og art av ledningsmaterialet				
Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av ledn. mat. i jord- og sjøkab.	Antall transformatorer	Omsetningsforhold	Total sekundær effekt												
km	tonn			kVA				V	km	tonn						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	20.0	18.0 Cu						
-	-	-	-	-	-	-	-	5 000	20.0	18.0 Cu						
1.2	-	14	-	6 065	-	-	-	-	29.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	14	-	6 065	-	-	-	-	29.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	7	5 000/230	688	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	7	5 000/230	688	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	7	-	688	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	7	-	688	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	4	20 000/800	2 600	-	-	-	800	4.1	5.6 Cu						
-	-	-	-	-	-	-	-	800	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
-	-	4	20 000/800	2 600	-	-	-	800	4.5	6.0 Cu						
-	-	-	-	-	-	-	-	800	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
-	-	4	-	2 600	-	-	-	-	4.1	-						
-	-	4	-	2 600	-	-	-	-	4.5	-						
72.7	-	111	-	102 563	-	-	-	-	228.5	-						
74.3	-	122	-	118 953	-	-	-	-	235.8	-						

Tabell 4. Led-

Nr.	Verk (firma)	Ledningens navn	12	13	14
			Høyspent fordelingsnett (forts.)		
			Total lengde av jord- og sjøkabler	Vekt og art av lednings- materialet i jord- og sjø- kabler	Antall fordelings- transforma- torer
			km	tonn	
	VIII. Private verk bygd for ind. forsyning (forts.)				
	A/S Ofoten Jernmalmgruber (forts.) 1938	Bergvik Kleven	- -	- -	1 3
6	A/S Sulitjelma Gruber ... 1937		11.0	10.7 Cu	33
	1938		11.5	10.8 Cu	34
	I alt 1937		13.3	-	64
	1938		13.8	-	65
	<i>Troms</i>				
1	A/S Skaland Grafittverk .. 1937	Bergsbotn— Skaland	-	-	-
	1938		-	-	-
	I alt 1937		-	-	-
	1938		-	-	-
	<i>Finnmark</i>				
1	A/S Sydvaranger..... 1937	Bjørnevatn	-	-	-
		Kirkenes	1.1	1.5 Cu	8
	1938		0.5	0.2 Cu	1
			-	-	-
		Bjørnevatn	1.6	2.3 Cu	10
		Kirkenes	0.5	0.2 Cu	2
2	Sydvaranger Kraftaktie- selskap 1937	Tårnlinjen	-	-	-
	1938	Kobholmlinjen	-	-	-
		Tårnlinjen	-	-	-
		Kobholmlinjen	-	-	-
	I alt 1937		1.6	-	9
	1938		2.1	-	12
	VIII. Private verk for industriell 1937		106.93	-	420
	forsyning i alt... 1938		119.03	-	458

ningsnett.

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Nr.
Lavspent fordelingsnett										
Omsetningsforhold	Total sekundær effekt	System og spenning	Fordelingsledn.		Stikkledninger			Gatebelysningsledningslengde	Total vekt og art av ledningsmaterialet	
			Luftledningslengde	Jordkabel-lengde	Antall	Luftledningslengde	Jordkabel-lengde			
	kVA	V	km	km		km	km	km	tonn	
4 500/225	125	-	-	-	-	-	-	-	-	
4 600/210 og 230	400	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 000/230-90-45	9 820	3 f 230/130	9.2	0.9	180	5.0	-	-	12.0	Cu 6
5 000/230-90-45	9 850	3 f 230/130	9.2	0.9	180	5.0	-	-	12.0	Cu
-	13 895	-	44.3	1.8	412	6.4	-	6.3	-	
-	13 925	-	43.6	2.2	417	6.7	-	6.3	-	
-	-	3 f 220	4.8	-	60	1.2	-	0.7	3.5	1
-	-	3 f 220	4.8	-	69	1.3	-	0.7	3.5	
-	-	-	4.8	-	60	1.2	-	0.7	-	
-	-	-	4.8	-	69	1.3	-	0.7	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
800/220	590	3 f 220	4.0	-	-	10.0	-	2.0	7.0	Cu
800/220	100	{ 3 f 220	1.5	-	-	3.0	-	1.0	3.0	Cu
-	-	{ L 2 x 220	4.5	-	-	10.0	-	4.0	6.0	Cu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
800/200	690	3 f 230	4.3	-	-	11.0	-	2.0	7.5	Cu
850/230	400	{ 3 f 230	1.8	-	-	3.0	-	1.0	3.3	Cu
-	-	{ L 2 x 220	4.5	-	-	11.0	-	4.0	6.6	Cu
-	-	3 f 230	4.0	-	-	-	-	1.0	2.3	Cu
-	-	3 f 230	0.7	-	-	-	-	0.7	0.6	Cu
-	-	3 f 230	4.0	-	-	-	-	1.0	2.3	Cu
-	-	3 f 230	0.7	-	-	-	-	0.7	0.6	Cu
-	690	-	14.7	-	-	23.0	-	8.7	-	
-	1 090	-	15.3	-	-	25.0	-	8.7	-	
-	104 576	-	380.0	86.26	3 381	86.3	3.8	54.25	-	
-	124 523	-	382.8	91.00	3 438	91.4	3.8	54.75	-	

Tabell 5. Produksjon og

Nr.	Verk	1	2	3
		Høyeste månedss- produksjon	Laveste månedss- produksjon	Års- produksjon
		kWh	kWh	kWh
I. Statens verk bygd for alm. forsyning				
<i>Østlandskraftverkene</i>				
1	Nore Kraftverk	1936/37 67 900 000	26 600 000	567 900 000
	1937/38	63 145 000	22 641 000	471 239 000
	Statens del av Mørkfoss-Solbergfoss ¹			
<i>Buskerud</i>				
2	Hakavik Kraftverk	1936/37 4 196 030	1 820 500	31 582 400
	1937/38	3 670 550	907 590	21 139 360
<i>Aust-Agder</i>				
3	Langerak Kraftverk	1936/37 871 770	319 320	7 162 480
	1937/38	856 840	506 760	7 593 460
<i>Sør-Trøndelag</i>				
4	Hasselelven Kraftverk	1936/37 107 530	—	957 510
	1937/38	107 800	67 350	1 097 180
<i>Finnmark</i>				
5	Kåfjord Kraftverk ²	1936/37 81 922	56 458	807 205
	Mattisfoss Kraftverk	1937/38 101 000	61 200	941 550
I. Statens verk for alm. forsyning i alt		1936/37 —	—	608 409 595
	1937/38	—	—	502 010 550
II. Herredskommunale				
<i>Østfold</i>				
1	Trøgstad	1936/37 —	—	—
	1937/38	—	—	—
2	Askim	1936/37 —	—	—
	1937/38	—	—	—
3	Spydeberg	1936/37 114 728	—	797 574
	1937/38	119 716	—	778 021
4	Skiptvet	1936/37 —	—	—
	1937/38	—	—	—
5	Rakkestad	1936/37 157 848	68 990	1 556 703
	1937/38	185 436	45 156	1 394 940
6	Degernes	1936/37 —	—	—
	1937/38	—	—	—
7	Eidsberg	1936/37 —	—	—
	1937/38	—	—	—
8	Mysen	1936/37 110 000	—	730 000
	1937/38	120 000	—	670 000
9	Aremark	1936/37 100 600	70 680	1 070 255
	1937/38	101 560	49 900	938 800
10	Idd	1936/37 —	—	—
	1937/38	—	—	—
11	Berg	1936/37 —	—	—
	1937/38	—	—	—
12	Skjeberg	1936/37 —	—	—
	1937/38	—	—	—
13	Torsnes	1936/37 —	—	—
	1937/38	—	—	—
14	Tune	1936/37 —	—	—
	1937/38	—	—	—
15	Onsøy	1936/37 —	—	—
	1937/38	—	—	—

¹ Oppført under Oslo Ev., idet Oslo har disponert hele anleggets ytelse inklusive Statens del mot ble satt i drift. ² Til understasjonene.

kjøp av elektrisk energi.

4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Kjøpt energi i året	Tils. produsert og kjøpt energi i året	Verkets maks. belastning i året	Herav dekket av kjøpt kraft	Bruktiden kol. 5 : 6	Maks. døgnetts energilevering inkl. kjøpt energi	Energitap ved overføring til abonnentene (avtagene)	
kWh	kWh	kW	kW	Timer	kWh	%	
—	567 900 000	102 500	—	5 540	2 142 000	³ 13.0	1
—	471 239 000	99 000	—	4 760	1 604 000	³ 12.0	
—	31 582 400	14 000	—	2 256	147 100	10.7	2
—	21 139 360	14 400	—	1 468	143 000	10.0	
1 302 430	8 464 910	2 100	750	4 031	—	7.1	3
2 204 650	9 798 110	2 100	750	4 666	—	4.9	
—	957 510	200	—	4 788	—	10.0	4
—	1 097 180	210	—	5 225	2 600	9.1	
—	807 205	142	—	5 685	2 850	17.4	5
—	941 550	177	—	5 319	3 650	15.0	
1 302 430	—	—	—	—	—	—	
2 204 650	—	—	—	—	—	—	
2 800 000	2 800 000	500	500	5 600	7 200	17.0	1
3 700 000	3 700 000	532	532	6 955	9 000	17.0	
23 520 000	23 520 000	4 370	4 370	5 382	93 600	15.0	2
28 700 000	28 700 000	4 890	4 890	5 869	102 000	15.0	
2 119 000	2 916 574	500	370	5 833	8 000	8.0	3
2 531 000	3 309 021	570	376	5 805	10 500	5.0	
3 280 490	3 280 490	482	482	6 806	9 860	10.0	4
3 477 630	3 477 630	540	540	6 440	11 600	10.0	
3 562 084	5 118 787	851	597	6 015	15 984	5.0	5
3 990 660	5 385 600	1 054	735	5 110	15 888	5.0	
2 335 330	2 335 330	388	388	6 019	10 000	15.0	6
2 635 950	2 635 950	440	440	5 991	12 000	15.0	
8 010 700	8 010 700	1 240	1 240	6 460	—	15.0	7
9 352 100	9 352 100	1 480	1 480	6 319	28 800	15.0	
2 827 000	3 557 000	600	460	5 928	13 800	12.0	8
3 277 000	3 947 000	640	555	6 167	15 360	12.0	
300 000	1 370 255	300	80	4 568	6 100	20.0	9
350 000	1 288 800	315	90	4 091	6 500	20.0	
1 865 828	1 865 828	—	—	—	—	10.0	10
2 040 672	2 040 672	—	—	—	—	10.0	
7 081 200	7 081 200	1 080	1 080	6 557	23 000	15.0	11
7 770 130	7 770 130	1 237	1 237	6 281	25 400	15.0	
4 460 560	4 460 560	647	647	6 894	13 200	13.5	12
5 439 620	5 439 620	840	840	6 476	16 620	13.5	
785 300	785 300	99	99	7 932	—	15.0	13
814 500	814 500	116	116	7 022	—	15.0	
9 157 000	9 157 000	1 355	1 355	6 758	32 000	22.0	14
10 242 018	10 242 018	1 540	1 540	6 651	35 000	22.0	
5 091 200	5 091 200	805	805	6 325	—	10.0	15
6 418 700	6 418 700	1 000	1 000	6 419	—	10.0	

til gjengjeld å stille inntil 13 MW til Statens rådighet ved Alnabru. ³ Nedlagt i 1937, da Mattisfoss

Tabell 5. Produksjon og

Nr.	Verk	1	2	3
		Høyeste måneds- produksjon	Laveste måneds- produksjon	Års- produksjon
	II. Herredskommunale (forts.)	kWh	kWh	kWh
16	Råde	1936/37	—	—
		1937/38	—	—
17	Rygge	1936/37	—	—
		1937/38	—	—
18	Jeløy	1936/37	—	—
		1937/38	—	—
19	Våler og Svindal	1936/37	—	—
		1937/38	—	—
20	Hobøl	1936/37	—	—
		1937/38	—	—
	I alt	1936/37	—	4 154 532
		1937/38	—	3 781 761
	<i>Akershus</i>			
1	Vestby	1936/37	—	—
		1937/38	—	—
2	Kråkstad	1936/37	—	—
		1937/38	—	—
3	Ski	1936/37	—	—
		1937/38	—	—
4	Ås	1936/37	—	—
		1937/38	—	—
5	Frogn	1936/37	—	—
		1937/38	—	—
6	Nesodden	1936/37	—	—
		1937/38	—	—
7	Oppegård	1936/37	—	—
		1937/38	—	—
8	Aker	1936/37	—	—
		1937/38	—	—
9	Asker	1936/37	—	—
		1937/38	—	—
10	Aurskog	1936/37	—	—
		1937/38	—	—
11	Blaker	1936/37	—	—
		1937/38	—	—
12	Enebakk	1936/37	—	—
		1937/38	—	—
13	Enebakkneset	1936/37	—	—
		1937/38	—	—
14	Fet	1936/37	—	—
		1937/38	—	—
15	Rælingen	1936/37	—	—
		1937/38	—	—
16	Lillestrøm	1936/37	—	—
		1937/38	—	—
17	Lørenskog	1936/37	—	—
		1937/38	—	—
18	Nittedal og Hakadal	1936/37	—	—
		1937/38	—	—
19	Nes	1936/37	—	—
		1937/38	—	—
20	Eidsvoll	1936/37	133 047	1 275 215
		1937/38	158 193	1 296 416

kjøp av elektrisk energi.

4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Kjøpt energi i året	Tils. produsert og kjøpt energi i året	Verkets maks. belastning i året	Herav dekket av kjøpt kraft	Brukstiden kol. 5 : 6	Maks. døgnetts energilevering inkl. kjøpt energi	Energitap ved overføring til abonnentene (avtagene)	
kWh	kWh	kW	kW	Timer	kWh	%	
2 754 000	2 754 000	375	375	7 344	-	15.0	16
3 383 000	3 383 000	490	490	6 904	11 000	15.0	
7 900 000	7 900 000	1 318	1 318	5 994	25 296	15.0	17
8 873 000	8 873 000	1 360	1 360	6 524	29 040	15.0	
10 411 000	10 411 000	1 680	1 680	6 197	37 500	10.0	18
12 278 000	12 278 000	1 900	1 900	6 462	41 280	10.0	
1 370 000	1 370 000	236	236	5 805	4 030	20.0	19
1 324 000	1 324 000	248	248	5 339	4 200	20.0	
1 789 000	1 789 000	293	293	6 106	4 690	12.0	20
1 843 000	1 843 000	303	303	6 083	5 070	15.0	
101 419 692	-	-	-	-	-	-	
118 440 980	-	-	-	-	-	-	
2 200 000	2 200 000	680	680	3 235	12 000	10.0	1
2 450 000	2 450 000	720	720	3 403	12 800	10.0	
1 071 000	1 071 000	153	153	7 000	-	5.0	2
1 239 000	1 239 000	178	178	6 961	-	5.0	
5 600 000	5 600 000	820	820	6 829	18 700	4.0	3
6 200 000	6 200 000	900	900	6 889	20 000	4.0	
2 950 000	2 950 000	502	502	5 877	8 800	8.0	4
3 050 000	3 050 000	510	510	5 980	10 700	8.0	
2 276 580	2 276 580	341	341	6 676	-	10.0	5
2 425 990	2 425 990	357	357	6 796	-	10.0	
4 326 120	4 326 120	715	715	6 051	14 580	4.0	6
4 967 500	4 967 500	835	835	5 949	15 760	4.0	
5 426 850	5 426 850	742	742	7 314	16 150	10.0	7
5 888 000	5 888 000	828	828	7 111	19 050	10.0	
240 921 615	240 921 615	37 600	37 600	6 408	829 900	8.0	8
245 723 932	245 723 932	39 600	39 600	6 205	848 300	8.0	
17 422 727	17 422 727	2 575	2 575	6 766	56 750	11.0	9
18 739 764	18 739 764	2 725	2 725	6 877	57 500	10.0	
1 080 000	1 080 000	158	158	6 835	2 830	14.0	10
1 136 000	1 136 000	161	161	7 056	3 100	20.0	
1 725 000	1 725 000	-	-	-	-	7.0	11
1 300 000	1 300 000	-	-	-	-	7.0	
1 210 000	1 210 000	242	242	5 000	3 370	10.0	12
1 293 000	1 293 000	259	259	4 992	3 590	10.0	
275 000	275 000	46	46	5 978	930	2.0	13
270 000	270 000	46	46	5 870	900	2.0	
3 060 000	3 060 000	487	487	6 283	9 600	12.5	14
3 350 000	3 350 000	530	530	6 321	10 700	12.5	
1 400 000	1 400 000	225	225	6 222	4 700	9.0	15
1 530 000	1 530 000	251	251	6 096	5 100	9.0	
8 000 000	8 000 000	1 540	1 540	5 195	34 000	10.0	16
8 700 000	8 700 000	1 570	1 570	5 541	35 000	10.0	
4 094 696	4 094 696	1 464	1 464	2 797	26 300	5.0	17
4 342 000	4 342 000	1 557	1 557	2 789	27 000	5.0	
3 486 000	3 486 000	544	544	6 408	10 920	15.0	18
3 933 000	3 933 000	610	610	6 448	12 050	15.0	
3 896 600	3 896 600	690	690	5 647	13 600	9.0	19
4 112 490	4 112 490	723	723	5 688	14 460	9.0	
4 080 000	5 355 215	802	602	6 677	-	6.0	20
4 850 000	6 146 416	922	722	6 666	-	6.0	

Tabell 5. Produksjon og

Nr.	Verk	1	2	3
		Høyeste månedsproduksjon	Laveste månedsproduksjon	Årsproduksjon
		kWh	kWh	kWh
	II. Herredskommunale (forts.)			
21	Hurdal	1936/37	-	-
		1937/38	-	-
22	Feiring	1936/37	-	-
		1937/38	-	-
	I alt	1936/37	-	1 275 215
		1937/38	-	1 296 416
	<i>Hedmark</i>			
1	Løten	1936/37	-	-
		1937/38	-	-
2	Romedal	1936/37	-	-
		1937/38	-	-
3	Stange	1936/37	570 137	227 114
		1937/38	596 725	219 818
4	Brødbølfoss	1936/37	932 100	265 800
		1937/38	1 049 200	288 800
5	Grue	1936/37	168 036	98 148
		1937/38	142 108	56 576
6	Asnes	1936/37	121 230	65 575
		1937/38	123 181	66 322
7	Våler	1936/37	-	-
		1937/38	-	-
8	Elverum	1936/37	1 985 635	1 096 265
		1937/38	1 985 635	1 096 265
9	Amot	1936/37	-	-
		1937/38	-	-
10	Alvdal	1936/37	78 844	46 512
		1937/38	82 675	30 792
11	Tyldal	1936/37	24 000	5 400
		1937/38	35 000	20 000
12	Dalsbygden	1936/37	28 200	3 840
		1937/38	27 800	6 580
	I alt	1936/37	-	36 308 077
		1937/38	-	36 447 010
	<i>Opland</i>			
1	Skjåk	1936/37	113 400	100 000
		1937/38	114 791	66 067
2	Moksa	1936/37	483 100	283 800
		1937/38	483 100	325 700
3	Vestre Gausdal	1936/37	-	-
		1937/38	-	-
4	Fåberg	1936/37	-	-
		1937/38	-	-
5	Biri	1936/37	-	-
		1937/38	-	-
6	Vardal	1936/37	-	-
		1937/38	-	-
7	Øystre Slidre	1936/37	250 603	153 612
		1937/38	281 455	108 000
	I alt	1936/37	-	8 617 870
		1937/38	-	8 852 110

kjøp av elektrisk energi.

4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Kjøpt energi i året	Tils. produsert og kjøpt energi i året	Verkets maks. belastning i året	Herav dekket av kjøpt kraft	Brukstiden kol. 5 : 6	Maks. døgnets energilevering inkl. kjøpt energi	Energitap ved overføring til abonnentene (avtagene)	
kWh	kWh	kW	kW	Timer	kWh	%	
725 000	725 000	139	139	5 216	2 500	3.0	21
720 000	720 000	137	137	5 256	2 550	3.0	
400 000	400 000	74	74	5 405	1 330	20.0	22
450 000	450 000	85	85	5 294	1 520	20.0	
315 627 188	—	—	—	—	—	—	
326 670 676	—	—	—	—	—	—	
3 033 160	3 033 160	499	499	6 079	12 913	10.0	1
3 024 640	3 024 640	531	531	5 696	12 731	10.0	
1 965 508	1 965 508	540	540	3 640	7 776	10.0	2
2 277 728	2 277 728	689	689	3 306	9 239	10.0	
250 000	5 002 680	1 220	50	4 101	21 900	16.0	3
1 184 189	5 871 140	1 420	120	4 135	28 910	16.0	
289 400	9 079 600	1 620	—	5 605	32 500	15.0	4
1 363 700	10 026 400	1 620	—	6 189	36 000	15.0	
200 470	1 714 600	420	50	4 082	6 720	8.0	5
258 490	1 556 766	320	50	4 865	6 900	8.0	
365 000	1 400 432	330	100	4 244	6 000	10.0	6
365 000	1 407 416	350	100	4 021	6 000	10.0	
821 996	821 996	171	171	4 807	—	25.0	7
942 972	942 972	212	212	4 448	—	25.0	
—	19 130 815	3 430	—	5 578	60 440	10.0	8
—	19 507 860	3 430	—	5 687	66 115	10.0	
1 911 000	1 911 000	340	340	5 621	6 800	11.0	9
2 658 400	2 658 400	450	450	5 908	7 300	11.0	
—	717 266	160	—	4 483	2 900	13.0	10
—	722 907	160	—	4 518	3 000	13.0	
—	168 200	75	—	2 243	1 900	5.0	11
—	316 500	80	—	3 956	2 000	5.0	
—	199 354	—	—	—	—	4.5	12
—	209 400	—	—	—	—	4.5	
8 836 534	—	—	—	—	—	—	
12 075 119	—	—	—	—	—	—	
—	1 292 700	169	—	7 649	3 886	10.0	1
—	1 271 651	184	—	6 911	4 121	10.0	
—	4 675 900	700	—	6 680	15 500	10.0	2
—	4 908 700	700	—	7 012	16 100	10.0	
593 000	593 000	153	153	3 876	—	10.0	3
593 000	593 000	153	153	3 876	—	10.0	
5 397 554	5 397 554	957	957	5 640	19 000	10.0	4
6 006 761	6 006 761	960	960	6 257	19 000	15.0	
1 152 820	1 152 820	222	222	5 193	3 993	10.0	5
1 226 360	1 226 360	230	230	5 332	4 360	10.0	
12 309 500	12 309 500	1 814	1 814	6 786	34 721	8.5	6
12 556 300	12 556 300	1 874	1 874	6 700	36 341	8.2	
—	2 649 270	400	—	6 623	9 200	12.0	7
—	2 671 759	395	—	6 764	9 440	12.0	
19 452 874	—	—	—	—	—	—	
20 382 421	—	—	—	—	—	—	

Tabell 5. Produksjon og

Nr.	Verk	1	2	3
		Høyeste månedss- produksjon	Laveste månedss- produksjon	Års- produksjon
		kWh	kWh	kWh
II. Herredskommunale (forts.)				
<i>Buskerud</i>				
1	Hole	1936/37	-	-
		1937/38	-	-
2	Tyristrand	1936/37	-	-
		1937/38	-	-
3	Norderhov	1936/37	-	-
		1937/38	-	-
4	Hval sogn	1936/37	-	-
		1937/38	-	-
5	Nes	1936/37	-	-
		1937/38	-	-
6	Gol	1936/37	-	-
		1937/38	-	-
7	Hemsedal	1937/38	17 500	120 000
8	Al	1936/37	277 253	2 958 261
		1937/38	486 720	4 687 280
9	Djupedal ¹	1936/37	412 100	3 837 810
		1937/38	436 090	4 254 620
10	Sigdal	1936/37	-	-
		1937/38	-	-
11	Krødsherad	1936/37	107 760	1 124 160
		1937/38	121 360	1 210 718
12	Modum	1936/37	297 600	3 027 500
		1937/38	297 600	2 968 000
13	Øvre Eiker	1936/37	320 594	2 382 948
		1937/38	368 435	1 896 743
14	Nedre Eiker	1936/37	-	-
		1937/38	-	-
15	Mjøndalen	1936/37	-	-
		1937/38	-	-
16	Krokstad	1936/37	-	-
		1937/38	-	-
17	Lier	1936/37	-	-
		1937/38	-	-
18	Røyken	1936/37	-	-
		1937/38	-	-
19	Hurum	1936/37	-	-
		1937/38	-	-
20	Øvre Sandsvær	1936/37	-	-
		1937/38	-	-
21	Nore	1936/37	-	-
		1937/38	-	-
	I alt	1936/37	-	13 330 679
		1937/38	-	15 137 361
<i>Vestfold</i>				
1	Strøm	1936/37	-	-
		1937/38	-	-
2	Skoger	1936/37	-	-
		1937/38	-	-
3	Strømsgodset	1936/37	-	-
		1937/38	-	-
4	Konnerud	1936/37	-	-
		1937/38	-	-

¹ Eies av Oslo kommune.

kjøp av elektrisk energi.

4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Kjøpt energi i året	Tils. produsert og kjøpt energi i året	Verkets maks. belastning i året	Herav dekket av kjøpt kraft	Bruktiden kol. 5 : 6	Maks. døgnetts energilevering inkl. kjøpt energi	Energitap ved overføring til abonnentene (avtagene)	
kWh	kWh	kW	kW	Timer	kWh	%	
1 880 400	1 880 400	277	277	6 788	3 600	15.0	1
2 144 600	2 144 600	320	320	6 702	4 200	15.0	
1 064 000	1 064 000	422	422	2 521	-	5.0	2
1 685 000	1 685 000	423	423	3 984	-	5.0	
6 112 710	6 112 710	900	900	6 792	22 000	8.0	3
6 297 480	6 297 480	948	948	6 643	25 000	8.0	
580 360	580 360	222	222	2 614	3 000	15.0	4
778 020	778 020	230	230	3 383	3 100	15.0	
545 790	545 790	102	102	5 351	-	10.0	5
907 620	907 620	204	204	4 449	-	10.0	
844 000	844 000	-	-	-	-	10.0	6
952 000	952 000	-	-	-	-	10.0	
395 200	515 200	85	65	6 061	1 790	10.0	7
-	2 958 261	642	-	4 608	14 400	6.0	8
-	4 687 280	880	-	5 327	18 720	6.0	
-	3 837 810	-	-	-	-	-	9
-	4 254 620	-	-	-	-	-	
1 252 362	1 252 362	264	264	4 744	-	3.0	10
1 295 484	1 295 484	264	264	4 907	-	3.0	
-	1 124 160	170	-	6 613	3 978	15.0	11
-	1 210 718	170	-	7 122	-	15.0	
2 600 000	5 627 500	1 100	445	5 116	17 000	4.0	12
2 600 000	5 568 000	1 100	600	5 062	17 000	4.0	
10 049 926	12 432 874	2 280	1 800	5 453	44 574	15.0	13
12 110 804	14 007 547	2 400	1 550	5 837	47 617	15.0	
26 109 000	26 109 000	4 625	4 625	5 645	97 000	2.0	14
29 942 000	29 942 000	4 920	4 920	6 086	103 200	2.0	
4 000 000	4 000 000	800	800	5 000	-	15.0	15
4 000 000	4 000 000	840	840	4 762	-	15.0	
6 735 000	6 735 000	1 400	1 400	4 811	19 000	5.5	16
6 476 900	6 476 900	1 341	1 341	4 830	18 000	5.5	
11 022 300	11 022 300	2 360	2 360	4 671	47 200	6.0	17
13 253 080	13 253 080	2 548	2 548	5 201	53 500	6.0	
4 127 000	4 127 000	609	609	6 777	12 800	10.0	18
4 300 070	4 300 070	670	670	6 418	14 000	10.0	
21 131 580	21 131 580	3 688	3 688	5 730	77 200	5.0	19
24 913 240	24 913 240	4 073	4 073	6 117	85 300	5.0	
814 927	814 927	-	-	-	-	16.0	20
945 644	945 644	-	-	-	-	16.0	
780 000	780 000	117	117	6 667	-	15.0	21
894 000	894 000	129	129	6 930	-	15.0	
99 649 355	-	-	-	-	-	-	
113 891 142	-	-	-	-	-	-	
538 913	538 913	80	80	6 736	3 775	15.0	1
777 020	777 020	131	131	5 932	4 610	13.5	
1 733 460	1 733 460	-	-	-	-	3.0	2
2 027 140	2 027 140	-	-	-	-	3.0	
6 200 000	6 200 000	1 043	1 043	5 944	16 000	5.0	3
6 700 000	6 700 000	1 110	1 110	6 036	19 300	5.0	
820 053	820 053	140	140	5 858	-	13.0	4
946 018	946 018	160	160	5 913	-	13.0	

Tabell 5. Produksjon og

Nr.	Verk	1	2	3
		Høyeste måneds- produksjon	Laveste måneds- produksjon	Års- produksjon
	II. Herredskommunale (forts.)	kWh	kWh	kWh
5	Sande 1936/37	—	—	—
	1937/38	—	—	—
6	Hof 1936/37	—	—	—
	1937/38	—	—	—
7	Botne 1936/37	—	—	—
	1937/38	—	—	—
8	Våle 1936/37	—	—	—
	1937/38	—	—	—
9	Borre 1936/37	—	—	—
	1937/38	—	—	—
10	Ramnes 1936/37	—	—	—
	1937/38	—	—	—
11	Andebu 1936/37	—	—	—
	1937/38	—	—	—
12	Stokke 1936/37	—	—	—
	1937/38	—	—	—
13	Sem 1936/37	—	—	—
	1937/38	—	—	—
14	Nøtterøy 1936/37	—	—	—
	1937/38	—	—	—
15	Tjøme 1936/37	—	—	—
	1937/38	—	—	—
16	Sandar 1936/37	—	—	—
	1937/38	—	—	—
17	Tjølling 1936/37	—	—	—
	1937/38	—	—	—
18	Brunlanes 1936/37	—	—	—
	1937/38	—	—	—
19	Hedrum 1936/37	25 957	—	153 479
	1937/38	24 662	—	88 690
20	Lardal 1936/37	—	—	—
	1937/38	—	—	—
	I a l t 1936/37	—	—	153 479
	1937/38	—	—	88 690
	<i>Telemark</i>			
1	Drangedal 1936/37	—	—	—
	1937/38	—	—	—
2	Sannidal 1936/37	—	—	—
	1937/38	—	—	—
3	Skåtøy 1936/37	—	—	—
	1937/38	—	—	—
4	Siljan 1936/37	—	—	—
	1937/38	—	—	—
5	Gjerpen 1936/37	—	—	—
	1937/38	—	—	—
6	Solum 1936/37	—	—	—
	1937/38	—	—	—
7	Holla 1936/37	141 000	59 000	1 200 000
	1937/38	166 292	84 295	1 502 000
8	Heddal 1936/37	—	—	—
	1937/38	—	—	—
9	Tinn 1936/37	—	—	—
	1937/38	—	—	—

kjøp av elektrisk energi.

4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Kjøpt energi i året	Tils. produsert og kjøpt energi i året	Verkets maks. belastning i året	Herav dekket av kjøpt kraft	Brukstiden kol. 5 : 6	Maks. døgnets energilevering inkl. kjøpt energi	Energitap ved overføring til abonnentene (avtatte)	
kWh	kWh	kW	kW	Timer	kWh	%	
3 072 040	3 072 040	484	484	6 347	10 500	6.0	5
3 171 086	3 171 086	484	484	6 552	10 500	6.0	
885 654	885 654	180	180	4 920	2 850	4.0	6
915 535	915 535	180	180	5 086	2 875	4.0	
1 600 000	1 600 000	250	250	6 400	3 600	20.0	7
1 421 000	1 421 000	250	250	5 684	3 600	20.0	
2 570 654	2 570 654	708	708	3 631	-	11.0	8
2 440 367	2 440 367	700	700	3 486	-	13.5	
3 067 430	3 067 430	600	600	5 112	9 000	12.0	9
3 189 850	3 189 850	600	600	5 316	9 000	12.0	
1 125 472	1 125 472	248	248	4 538	4 758	23.0	10
1 148 986	1 148 986	278	278	4 133	4 885	20.0	
1 213 818	1 213 818	242	242	5 016	3 800	7.0	11
1 307 944	1 307 944	255	255	5 129	4 900	7.0	
2 614 606	2 614 606	493	493	5 304	8 000	12.0	12
2 731 055	2 731 055	500	500	5 462	8 700	12.0	
9 752 678	9 752 678	1 380	1 380	7 067	28 000	15.0	13
10 400 876	10 400 876	1 448	1 448	7 183	28 000	15.0	
8 996 126	8 996 126	1 340	1 340	6 714	-	15.0	14
8 995 320	8 995 320	1 416	1 416	6 353	-	15.0	
2 886 054	2 886 054	501	501	5 761	11 111	10.0	15
2 890 920	2 890 920	532	532	5 434	12 675	10.0	
10 881 800	10 881 800	2 327	2 327	4 676	47 004	12.0	16
13 223 639	13 223 639	2 456	2 456	5 384	47 004	12.0	
3 738 354	3 738 354	744	744	5 025	10 040	15.0	17
3 751 434	3 751 434	854	854	4 393	11 000	15.0	
3 064 000	3 064 000	675	675	4 539	12 500	12.0	18
3 215 955	3 215 955	630	630	5 105	13 000	12.0	
3 510 794	3 664 273	683	633	5 365	-	10.0	19
3 618 999	3 707 689	682	682	5 437	-	10.0	
1 076 599	1 076 599	213	213	5 055	3 400	10.0	20
1 145 738	1 145 738	239	239	4 794	3 700	0	
69 348 505	-	-	-	-	-	-	
74 018 882	-	-	-	-	-	-	
1 368 840	1 368 840	283	283	4 837	4 500	15.0	1
1 626 730	1 626 730	339	339	4 799	5 130	15.0	
858 775	858 775	135	135	6 361	2 747	5.0	2
910 680	910 680	156	156	5 838	3 008	5.0	
912 430	912 430	163	163	5 598	2 878	10.0	3
945 970	945 970	168	168	5 631	3 034	10.0	
410 210	410 210	-	-	-	-	5.0	4
410 259	410 259	-	-	-	-	5.0	
12 741 498	12 741 498	2 029	2 029	6 280	48 000	10.0	5
17 000 000	17 000 000	2 221	2 221	7 654	50 000	10.0	
6 667 000	6 667 000	925	925	7 208	22 000	10.0	6
8 000 000	8 000 000	1 110	1 110	7 207	23 600	10.0	
50 000	1 250 000	300	-	4 167	5 300	8.0	7
550 000	2 052 000	400	100	5 130	7 000	8.0	
1 480 000	1 480 000	336	336	4 405	5 500	8.0	8
1 612 000	1 612 000	370	370	4 357	5 500	8.0	
7 971 600	7 971 600	1 413	1 413	5 642	30 000	5.0	9
7 857 720	7 857 720	1 413	1 413	5 561	30 000	5.0	

Tabell 5. Produksjon og

Nr.	Verk	1	2	3
		Høyeste måneds- produksjon	Laveste måneds- produksjon	Års- produksjon
	II. Herredskommunale (forts.)	kWh	kWh	kWh
10	Gransherad	1936/37 1937/38	- -	- -
11	Sauland	1936/37 1937/38	13 000 14 000	3 000 4 000
12	Treungen sogn	1936/37 1937/38	- -	- -
13	Fyresdal	1936/37 1937/38	40 500 40 500	28 800 28 800
14	Lårdal sogn	1936/37 1937/38	48 000 48 000	18 000 18 000
	I alt	1936/37 1937/38	- -	2 118 800 2 448 400
	<i>Aust-Agder</i>			
1	Hornnes	1936/37 1937/38	- -	- -
2	Evje	1936/37 1937/38	- -	- -
3	Ardal	1936/37 1937/38	- -	- -
	I alt	1936/37 1937/38	- -	- -
	<i>Vest-Agder</i>			
1	Vennesla	1936/37 1937/38	- -	- -
	I alt	1936/37 1937/38	- -	- -
	<i>Rogaland</i>			
1	Eigersund	1936/37 1937/38	- -	- -
2	Ogna	1936/37 1937/38	- -	- -
3	Nærbø	1936/37 1937/38	- -	- -
4	Varhaug	1936/37 1937/38	- -	- -
5	Klepp	1936/37 1937/38	- -	- -
6	Time	1936/37 1937/38	207 600 226 500	62 000 93 300
7	Gjestal	1936/37 1937/38	- -	- -
8	Høyland	1936/37 1937/38	- -	- -
9	Hetland	1936/37 1937/38	- -	- -
10	Randaberg	1936/37 1937/38	- -	- -
11	Riska	1936/37 1937/38	- -	- -

kjøp av elektrisk energi.

4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Kjøpt energi i året	Tils. produsert og kjøpt energi i året	Verkets maks. belastning i året	Herav dekket av kjøpt kraft	Brukstiden kol. 5:6	Maks. døgnets energilevering inkl. kjøpt energi	Energitap ved overføring til abonnentene (avtagene)	
kWh	kWh	kW	kW	Timer	kWh	%	
1 200 000	1 200 000	217	217	5 530	4 900	20.0	10
1 303 999	1 303 999	218	218	5 982	4 789	20.0	
73 000	178 000	80	40	2 225	1 200	8.0	11
73 000	193 000	80	40	2 413	1 200	8.0	
700 000	700 000	100	100	7 000	2 400	15.0	12
786 000	786 000	100	100	7 860	2 400	15.0	
-	413 800	68	-	6 085	1 400	19.0	13
-	426 400	69	-	6 180	1 400	19.0	
-	400 000	-	-	-	-	10.0	14
-	400 000	-	-	-	-	10.0	
34 433 353	-	-	-	-	-	-	
41 076 358	-	-	-	-	-	-	
430 000	430 000	74	74	5 811	-	14.0	1
430 000	430 000	74	74	5 811	-	14.0	
1 000 000	1 000 000	-	-	-	4 500	10.0	2
1 100 000	1 100 000	-	-	-	-	10.0	
270 000	270 000	-	-	-	-	10.0	3
270 000	270 000	-	-	-	-	10.0	
1 700 000	-	-	-	-	-	-	
1 800 000	-	-	-	-	-	-	
1 692 000	1 692 000	420	420	4 029	-	13.0	1
2 452 800	2 452 800	420	420	5 840	-	13.0	
1 692 000	-	-	-	-	-	-	
2 452 800	-	-	-	-	-	-	
826 800	826 800	190	190	4 352	-	25.0	1
904 000	904 000	194	194	4 660	-	16.0	
574 000	574 000	170	170	3 377	-	10.0	2
627 450	627 450	190	190	3 302	-	10.0	
1 721 857	1 721 857	420	420	4 100	-	10.0	3
1 882 250	1 882 250	450	450	4 183	-	10.0	
1 147 900	1 147 900	285	285	4 028	-	10.0	4
1 255 400	1 255 400	310	310	4 050	-	10.0	
2 111 570	2 111 570	625	625	3 379	9 120	15.0	5
2 450 653	2 450 653	720	720	3 404	9 763	15.0	
1 772 750	3 325 150	1 000	640	3 325	11 440	13.0	6
2 102 800	3 949 200	1 230	870	3 211	13 550	15.0	
851 679	851 679	600	600	1 420	-	15.0	7
863 272	863 272	600	600	1 439	-	15.0	
3 056 701	3 056 701	-	-	-	-	10.0	8
3 697 161	3 697 161	-	-	-	-	10.0	
5 553 759	5 553 759	1 700	1 700	3 267	18 800	10.0	9
6 306 175	6 306 175	1 825	1 825	3 455	19 500	10.0	
813 950	813 950	-	-	-	-	10.0	10
1 083 184	1 083 184	-	-	-	-	10.0	
582 940	582 940	-	-	-	-	10.0	11
609 960	609 960	-	-	-	-	10.0	

Tabell 5. Produksjon og

Nr.	Verk	1	2	3	
		Høyeste måned- produksjon	Laveste måned- produksjon	Års- produksjon	
	II. Herredskommunale (forts.)	kWh	kWh	kVn	
12	Sand	1936/37 1937/38	140 000 163 200	61 000 84 000	1 180 560 1 464 200
13	Sauda	1936/37 1937/38	— —	— —	— —
	I alt	1936/37 1937/38	— —	— —	2 732 960 3 310 600
<i>Hordaland</i>					
1	Strandebarm	1936/37 1937/38	270 140 285 650	133 240 133 240	2 355 150 2 659 090
2	Kvinnherad	1936/37 1937/38	369 252 359 945	127 544 129 343	3 206 680 3 214 477
3	Valen Sjukehus ¹	1936/37 1937/38	336 800 287 126	131 640 123 072	2 670 458 2 647 879
4	Stord	1936/37 1937/38	166 820 166 820	106 690 106 690	1 594 320 1 904 780
5	Os	1936/37 1937/38	187 770 210 520	14 420 31 760	996 080 1 114 670
6	Samnanger	1936/37 1937/38	— —	— —	— —
7	Fana	1936/37 1937/38	277 860 181 310	— —	1 326 660 963 900
8	Fjell	1936/37 1937/38	53 990 69 000	— 2 400	280 350 487 050
9	Askøy	1936/37 1937/38	— —	— —	— —
10	Loddefjord	1936/37 1937/38	— —	— —	— —
11	Haus	1936/37 1937/38	— —	— —	— —
12	Bruvik	1936/37 1937/38	559 700 559 700	240 690 240 690	4 730 800 5 029 300
13	Dale sokn (i Bruvik)	1936/37 1937/38	— —	— —	— —
14	Hosanger	1936/37 1937/38	— —	— —	— —
15	Hamre	1936/37 1937/38	— —	— —	— —
16	Asane	1936/37 1937/38	— —	— —	— —
17	Odda	1936/37 1937/38	— —	— —	— —
18	Ullensvang	1936/37 1937/38	— —	— —	— —
19	Kinsarvik	1936/37 1937/38	— —	— —	— —
20	Ulvik	1936/37 1937/38	165 000 165 000	70 000 70 000	1 504 710 1 536 560
21	Kvam	1936/37 1937/38	317 300 317 500	215 900 215 900	3 033 300 3 287 500
22	Evanger	1936/37 1937/38	— —	— —	— —
23	Voss	1936/37 1937/38	— —	— —	— —

¹ Eies av fylket.

kjøp av elektrisk energi.

4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Kjøpt energi i året	Tils. produsert og kjøpt energi i året	Verkets maks. belastning i året	Herav dekket av kjøpt kraft	Brukstiden kol. 5 : 6	Maks. døgnets energilevering inkl. kjøpt energi	Energitap ved overføring til abonnentene (avtagene)	
kWh	kWh	kW	kW	Timer	kWh	%	
-	1 180 560	245	-	4 819	4 700	8.0	12
-	1 464 200	290	-	5 049	5 600	7.0	
5 328 700	5 328 700	1 105	1 105	4 822	24 500	13.5	13
5 617 300	5 617 300	1 140	1 140	4 928	25 000	13.5	
24 342 606	-	-	-	-	-	-	
27 399 605	-	-	-	-	-	-	
-	2 355 150	514	-	4 582	9 400	5.0	1
-	2 659 090	499	-	5 329	9 875	5.0	
-	3 206 683	670	-	4 786	13 164	10.0	2
-	3 214 477	640	-	5 023	12 597	10.0	
-	2 670 458	550	-	4 855	10 560	5.0	3
-	2 647 879	550	-	4 814	10 560	5.0	
-	1 594 320	384	-	4 152	6 960	12.0	4
-	1 904 780	640	-	2 976	8 640	12.0	
2 129 457	3 125 537	775	427	4 033	-	20.0	5
2 304 724	3 419 394	868	413	3 939	9 519	20.0	
809 816	809 916	156	156	5 191	2 994	20.0	6
943 299	943 299	175	175	5 390	3 250	25.0	
19 395 403	20 722 063	3 650	3 160	5 677	82 000	10.0	7
21 081 514	22 045 414	3 830	3 160	5 756	90 200	10.0	
80 000	360 350	120	-	3 003	1 700	17.0	8
232 600	719 650	140	30	5 140	2 300	17.0	
2 980 840	2 980 840	605	605	4 927	-	15.2	9
3 433 650	3 433 650	738	738	4 653	-	19.3	
2 997 701	2 997 701	493	493	6 081	-	11.0	10
3 192 100	3 192 100	533	533	5 989	-	10.0	
13 478 032	13 478 032	3 400	3 400	3 964	58 000	20.0	11
14 213 190	14 213 190	3 600	3 600	3 948	65 000	20.0	
-	4 730 800	930	-	5 087	18 600	15.0	12
-	5 029 300	930	-	5 408	18 600	15.0	
3 301 922	3 301 922	552	552	5 982	11 420	10.0	13
3 765 471	3 765 471	598	598	6 297	12 000	10.0	
3 144 087	3 144 087	950	950	3 310	-	20.0	14
3 408 406	3 408 406	1 000	1 000	3 408	-	20.0	
1 733 819	1 733 819	440	440	3 941	-	25.0	15
1 796 400	1 796 400	600	600	2 994	-	25.7	
3 932 710	3 932 710	735	735	5 351	-	15.0	16
4 638 890	4 638 890	838	838	5 536	-	15.0	
18 028 660	18 028 660	2 996	2 996	6 018	69 000	15.0	17
19 086 000	19 086 000	3 268	3 268	5 840	72 000	15.0	
1 535 900	1 535 900	260	260	5 907	5 600	5.0	18
1 302 000	1 302 000	180	180	7 233	-	20.0	19
1 301 300	1 301 300	180	180	7 229	-	20.0	
-	1 504 710	250	-	6 019	-	10.0	20
-	1 536 560	240	-	6 402	5 500	10.0	
100 000	3 133 300	570	20	5 497	12 000	20.0	21
100 000	3 387 500	650	12	5 212	12 600	20.0	
678 214	678 214	-	-	-	-	5.0	22
751 515	751 515	-	-	-	-	5.0	
3 544 500	3 544 500	726	726	4 882	14 200	8.0	23
3 788 000	3 788 000	760	760	4 984	15 000	8.0	

Tabell 5. Produksjon og

Nr.	Verk	1	2	3
		Høyeste månedsproduksjon	Laveste månedsproduksjon	Årsproduksjon
		kWh	kWh	kWh
24	II. Herredskommunale (forts.)			
	Vossevangen.....	1936/37 224 775	123 725	2 068 422
		1937/38 236 037	158 775	2 389 617
	I alt.....	1936/37 -	-	23 766 933
		1937/38 -	-	25 234 823
	<i>Sogn og Fjordane</i>			
1	Dale sokn (i Sunnfj.)	1936/37 214 467	131 580	2 113 507
		1937/38 214 467	131 580	2 113 507
2	Ardal	1936/37 -	-	-
		1937/38 -	-	-
3	Leikanger	1936/37 39 000	21 000	383 700
		1937/38 41 000	30 000	432 900
4	Vik.....	1936/37 72 940	40 170	668 747
		1937/38 72 940	47 480	731 107
5	Vadheim	1936/37 -	-	-
		1937/38 -	-	-
6	Førde.....	1936/37 400 000	211 800	3 589 800
		1937/38 400 000	211 800	3 777 600
7	Måløy	1936/37 123 012	-	716 372
		1937/38 133 740	-	959 632
8	Eid.....	1936/37 105 648	45 210	944 846
		1937/38 91 440	50 400	875 860
9	Hornindal	1936/37 -	-	360 000
		1937/38 -	-	360 000
10	Gloppen	1936/37 612 700	224 500	4 760 600
		1937/38 612 700	224 500	5 449 500
11	Stryn	1936/37 186 100	92 120	1 593 910
		1937/38 186 100	92 120	1 850 210
	I alt.....	1936/37 -	-	15 131 482
		1937/38 -	-	16 550 316
	<i>Møre og Romsdal</i>			
1	Ulstein	1936/37 216 984	109 440	2 015 037
		1937/38 242 545	111 839	2 223 969
2	Hareid	1936/37 107 640	25 970	825 690
		1937/38 94 830	25 080	900 790
3	Vartdal	1936/37 99 000	35 200	816 800
		1937/38 100 800	31 400	834 840
4	Volda.....	1936/37 587 390	221 630	5 208 680
		1937/38 888 800	313 800	7 408 840
5	Ørsta	1936/37 951 400	375 400	7 970 520
		1937/38 951 400	375 400	8 601 320
6	Norrdal.....	1936/37 -	-	-
		1937/38 -	-	-
7	Stordal	1936/37 -	-	-
		1937/38 -	-	-
8	Sykkylven	1936/37 559 268	372 992	5 204 167
		1937/38 559 268	397 265	5 717 627
9	Skodje	1936/37 -	-	-
		1937/38 -	-	-
10	Vatne	1936/37 -	-	-
		1937/38 -	-	-

kjøp av elektrisk energi.

4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Kjøpt energi i året	Tils. produsert og kjøpt energi i året	Verkets maks. belastning i året	Herav dekket av kjøpt kraft	Brukstiden kol. 5:6	Maks. døgnets energilevering inkl. kjøpt energi	Energitap ved overføring til abonnentene (avtagene)	
kWh	kWh	kW	kW	Timer	kWh	%	
2 391 600	4 460 022	820	360	5 439	16 435	6.0	24
2 440 500	4 830 117	810	360	5 963	17 025	6.0	
80 028 761	--	--	--	--	--	--	
88 013 459	--	--	--	--	--	--	
--	2 113 507	390	--	5 419	--	12.0	1
--	2 113 507	390	--	5 419	--	12.0	
397 000	397 000	72	72	5 514	--	11.0	2
397 000	397 000	72	72	5 514	--	11.0	
--	383 700	--	--	--	--	10.0	3
--	432 900	--	--	--	--	10.0	
--	668 747	160	--	4 180	2 836	25.0	4
--	731 107	161	--	4 541	3 183	25.0	
650 000	650 000	--	--	--	--	10.0	5
687 350	687 350	--	--	--	--	10.0	
--	3 589 800	700	--	5 128	13 000	20.0	6
--	3 777 600	700	--	5 397	13 000	20.0	
110 430	826 802	250	--	3 307	4 572	8.0	7
101 999	1 061 631	250	--	4 247	5 400	8.0	
--	944 846	149	--	6 341	3 088	10.0	8
--	875 860	147	--	5 958	3 048	10.0	
--	360 000	--	--	--	--	10.0	9
--	360 000	--	--	--	--	10.0	
--	4 760 600	1 015	--	4 690	18 400	10.0	10
--	5 449 500	1 050	--	5 190	24 100	10.0	
--	1 593 910	380	--	4 195	5 770	10.0	11
--	1 850 210	380	--	4 869	5 770	10.0	
1 157 430	--	--	--	--	--	--	
1 186 349	--	--	--	--	--	--	
--	2 015 037	570	--	3 535	10 400	15.0	1
--	2 223 969	660	--	3 370	10 847	15.0	
--	825 690	200	--	4 129	4 080	10.0	2
--	900 790	200	--	4 504	4 080	10.0	
--	816 800	150	--	5 445	2 240	10.0	3
--	834 840	167	--	4 999	2 287	10.0	
--	5 208 680	780	--	6 678	18 600	14.0	4
--	7 408 840	1 300	--	5 699	30 000	20.0	
--	7 970 520	1 568	--	5 083	34 000	17.0	5
--	8 601 320	1 568	--	5 486	34 000	17.0	
852 700	852 700	350	350	2 436	6 734	7.0	6
839 800	839 800	349	349	2 406	6 734	7.0	
223 000	223 000	51	51	4 373	--	3.5	7
242 000	242 000	61	61	3 967	--	3.5	
--	5 204 167	--	--	--	14 800	18.0	8
--	5 717 627	760	--	7 523	15 700	18.0	
445 000	445 000	102	102	4 363	--	6.0	9
474 000	474 000	104	104	4 558	--	6.0	
516 000	516 000	161	161	3 205	--	10.0	10
530 000	530 000	165	165	3 212	--	10.0	

Tabell 5. Produksjon og

Nr.	Verk	1	2	3
		Høyeste månedss- produksjon	Laveste månedss- produksjon	Års- produksjon
		kWh	kWh	kWh
	II. Herredskommunale (forts.)			
11	Borgund	1936/37	—	—
		1937/38	—	—
12	Giske	1936/37	—	—
		1937/38	—	—
13	Vigra	1936/37	—	—
		1937/38	—	—
14	Haram	1936/37	—	—
		1937/38	—	—
15	Tresfjord	1936/37	—	—
		1937/38	—	—
16	Vestnes	1936/37	—	—
		1937/38	—	—
17	Grytten	1936/37	286 956	172 200
		1937/38	288 576	138 384
18	Hen	1936/37	32 000	8 000
		1937/38	28 000	10 000
19	Bolsøy	1936/37	—	—
		1937/38	—	—
20	Sandøy	1936/37	—	—
		1937/38	—	—
	I a l t	1936/37	—	25 279 466
		1937/38	—	28 760 604
	<i>Sør-Trøndelag</i>			
1	Hemne	1936/37	58 826	23 298
		1937/38	66 222	35 208
2	Horg	1936/37	—	—
		1937/38	—	—
3	Melhus	1936/37	285 800	174 200
		1937/38	211 700	160 200
4	Malvik	1936/37	—	—
		1937/38	—	—
5	Selbu	1936/37	590 800	366 700
		1937/38	625 500	366 700
	I a l t	1936/37	—	9 109 030
		1937/38	—	8 952 170
	<i>Nord-Trøndelag</i>			
1	Meråker	1936/37	—	—
		1937/38	—	—
2	Hegra	1936/37	32 000	—
		1937/38	35 000	27 000
3	Skatval	1936/37	—	—
		1937/38	—	—
4	Stjørdal	1936/37	497 677	155 050
		1937/38	417 200	49 030
5	Lånke	1936/37	—	—
		1937/38	—	—
6	Frosta	1936/37	—	—
		1937/38	—	—
7	Skogn	1936/37	—	—
		1937/38	—	—
8	Frol	1936/37	283 650	78 790
		1937/38	262 670	97 250

¹ Stor tomgang.

kjøp av elektrisk energi.

4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Kjøpt energi i året	Tils. produsert og kjøpt energi i året	Verkets maks. belastning i året	Herav dekket av kjøpt kraft	Brukstiden kol. 5:6	Maks. døgnets energi-levering inkl. kjøpt energi	Energitap ved overføring til abonnentene (avtagene)	
kWh	kWh	kW	kW	Timer	kWh	%	
4 347 000	4 347 000	1 048	1 048	4 148	16 750	16.0	11
4 955 000	4 955 000	1 208	1 208	4 102	19 250	20.0	
835 000	835 000	247	247	3 381	2 000	15.0	12
883 000	883 000	255	255	3 463	2 200	15.0	
524 000	524 000	170	170	3 082	3 090	20.0	13
602 000	602 000	170	170	3 541	3 000	20.0	
1 504 000	1 504 000	397	397	3 788	-	23.5	14
1 665 474	1 665 474	435	435	3 829	-	15.0	
424 000	424 000	95	95	4 463	-	141.0	15
437 000	437 000	102	102	4 284	-	138.0	
1 186 000	1 186 000	275	275	4 313	-	30.0	16
1 192 000	1 192 000	283	283	4 212	-	25.0	
20 000	2 983 572	580	-	5 144	8 000	20.0	17
14 000	2 812 218	-	-	-	-	20.0	
200 000	475 000	90	25	5 278	-	15.0	18
200 000	475 000	90	25	5 278	-	15.0	
2 958 862	2 958 862	580	580	5 102	10 000	12.0	19
3 617 798	3 617 798	700	700	5 168	12 000	11.0	
492 000	492 000	158	158	3 114	-	27.0	20
538 000	538 000	150	150	3 587	-	17.0	
14 527 562	-	-	-	-	-	-	
16 190 072	-	-	-	-	-	-	
-	505 930	185	-	2 735	2 210	10.0	1
-	648 670	178	-	3 644	2 413	10.0	
1 692 120	1 692 120	273	273	6 198	5 530	15.0	2
1 182 460	1 182 460	276	276	4 284	5 350	15.0	
-	2 884 000	610	-	4 728	10 800	10.0	3
-	2 335 900	550	-	4 247	8 000	10.0	
2 277 600	2 277 600	510	510	4 466	-	5.0	4
2 453 500	2 453 500	460	460	5 334	-	5.0	
-	5 719 100	930	-	6 150	-	8.0	5
-	5 967 600	1 090	-	5 475	-	8.0	
3 969 720	-	-	-	-	-	-	
3 635 960	-	-	-	-	-	-	
2 452 800	2 452 800	320	320	7 665	6 480	15.0	1
2 803 200	2 893 200	370	370	7 576	7 680	15.0	
1 000 000	1 116 000	300	300	3 720	3 000	20.0	2
800 000	1 200 000	300	200	4 000	3 000	20.0	
551 100	551 100	116	116	4 751	-	15.0	3
605 836	605 836	130	130	4 660	-	15.0	
554 879	4 783 614	764	104	6 261	16 800	15.0	4
1 500 708	4 564 419	790	250	5 778	-	15.0	
429 400	429 400	-	-	-	-	15.0	5
488 200	488 200	-	-	-	-	15.0	
1 667 000	1 667 000	228	228	7 311	-	10.0	6
1 667 000	1 667 000	225	225	7 409	4 400	10.0	
1 489 550	1 489 550	307	307	4 852	-	8.0	7
2 067 000	2 067 000	380	380	5 440	-	8.0	
537 070	2 517 810	-	-	-	11 260	15.0	8
522 109	2 701 390	-	-	-	9 760	15.0	

Tabell 5. Produksjon og

Nr.	Verk	1	2	3
		Høyeste månedss- produksjon	Laveste månedss- produksjon	Års- produksjon
		kWh	kWh	kWh
	II. Herredskommunale (forts.)			
9	Verdal	1936/37 350 000	200 000	3 148 000
		1937/38 261 000	-	1 486 100
10	Ytterøy	1936/37 -	-	-
		1937/38 -	-	-
11	Mosvik	1936/37 -	-	-
		1937/38 -	-	-
12	Verran	1936/37 -	-	-
		1937/38 -	-	-
13	Inderøy	1936/37 -	-	-
		1937/38 -	-	-
14	Røra	1936/37 -	-	-
		1937/38 -	-	-
15	Sparbu	1936/37 -	-	-
		1937/38 -	-	-
16	Ogndal	1936/37 414 705	230 655	4 283 118
		1937/38 404 815	318 021	4 399 237
17	Egge	1936/37 -	-	-
		1937/38 -	-	-
18	Beitstad	1936/37 -	-	-
		1937/38 -	-	-
19	Malm	1936/37 -	-	-
		1937/38 -	-	-
20	Namdalseid	1936/37 -	-	-
		1937/38 -	-	-
21	Stod	1936/37 278 840	120 948	2 253 032
		1937/38 278 840	120 948	1 105 312
22	Grong	1936/37 -	-	-
		1937/38 -	-	-
23	Klinga	1936/37 137 805	50 000	1 163 968
		1937/38 127 860	80 370	1 243 972
24	Otterøy	1936/37 -	-	-
		1937/38 -	-	-
	I alt	1936/37 -	-	17 173 593
		1937/38 -	-	13 877 622
	Nordland			
1	Bodin	1936/37 2 129 460	1 132 680	19 739 160
		1937/38 2 129 460	1 132 680	20 169 480
2	Vågan	1936/37 261 870	117 360	2 154 730
		1937/38 290 110	108 010	2 504 340
3	Hadsel	1937/38 131 600	97 240	695 050
	I alt	1936/37 -	-	21 893 890
		1937/38 -	-	23 368 870
	Troms			
1	Kvæfjord	1936/37 -	-	-
		1937/38 -	-	-
2	Torsken	1936/37 105 300	104 000	1 257 500
		1937/38 105 300	104 000	1 257 500
	I alt	1936/37 -	-	1 257 500
		1937/38 -	-	1 257 500

kjøp av elektrisk energi.

4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Kjøpt energi i året	Tils. produsert og kjøpt energi i året	Verkets maks. belastning i året	Herav dekket av kjøpt kraft	Brukstiden kol. 5 : 6	Maks. døgnetts energilevering inkl. kjøpt energi	Energitap ved overføring til abonnentene (avtakerne)	
kWh	kWh	kW	kW	Timer	kWh	%	
40 500	3 188 500	530	-	6 016	9 500	8.0	9
167 500	1 653 600	800	450	2 067	13 100	8.0	
140 000	140 000	100	100	1 400	-	10.0	10
130 000	130 000	100	100	1 300	-	10.0	
55 500	55 500	21	21	2 643	-	10.0	11
58 000	58 000	21	21	2 762	-	10.0	
390 000	390 000	-	-	-	-	10.0	12
418 000	418 000	-	-	-	-	10.0	
666 667	666 667	150	150	4 444	-	10.0	13
777 778	777 778	200	200	3 889	-	10.0	
310 000	310 000	-	-	-	-	15.0	14
360 000	360 000	-	-	-	-	15.0	
1 670 000	1 670 000	300	300	5 567	-	22.0	15
1 900 000	1 900 000	-	-	-	-	22.0	
-	4 283 118	600	-	7 139	14 400	17.0	16
-	4 399 237	600	-	7 332	14 400	17.0	
1 500 000	1 500 000	297	297	5 051	-	5.0	17
1 399 321	1 399 321	317	317	4 414	-	5.0	
956 235	956 235	272	272	3 516	4 700	20.0	18
1 199 505	1 199 505	280	280	4 284	4 700	20.0	
1 113 300	1 113 300	148	148	7 522	3 200	10.0	19
1 385 500	1 385 500	184	184	7 530	3 900	10.0	
681 800	681 800	-	-	-	-	12.0	20
681 800	681 800	-	-	-	-	12.0	
-	2 253 032	525	-	4 292	10 500	8.0	21
633 625	1 738 937	525	-	3 312	10 500	9.1	
1 500 000	1 500 000	250	250	6 000	-	10.0	22
1 213 000	1 213 000	200	200	6 065	-	10.0	
-	1 163 968	270	-	4 311	-	30.0	23
-	1 243 972	270	-	4 607	-	30.0	
435 035	435 035	-	-	-	-	3.0	24
440 860	440 860	-	-	-	-	3.0	
18 140 836	-	-	-	-	-	-	
21 218 933	-	-	-	-	-	-	
-	19 739 160	4 060	-	4 862	80 120	10.0	1
-	20 169 480	4 600	-	4 385	79 800	10.0	
-	2 154 730	540	-	3 990	10 150	4.0	2
-	2 504 340	575	-	4 355	-	4.0	
-	695 050	290	-	2 397	5 100	4.5	3
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
892 000	892 000	298	298	2 993	3 800	25.0	1
740 000	740 000	222	222	3 333	3 800	25.0	
-	1 257 500	255	-	4 931	-	8.0	2
-	1 257 500	255	-	4 931	-	8.0	
892 000	-	-	-	-	-	-	
740 000	-	-	-	-	-	-	

Tabell 5. Produksjon og

Nr.	Verk	1	2	3
		Høyeste månedss- produksjon	Laveste månedss- produksjon	Års- produksjon
	II. Herredskommunale (forts.)	kWh	kWh	kWh
	<i>Finnmark</i>			
1	Kirkenes 1936/37	—	—	—
	1937/38	—	—	—
	I alt 1936/37	—	—	—
	1937/38	—	—	—
	II. Herredskommunale 1936/37	—	—	182 303 506
	i alt 1937/38	—	—	189 364 253
	III. Fylkeskommunale			
1	Akershus Ev. 1936/37	27 818 400	18 360 100	272 601 500
	1937/38	32 068 800	17 042 400	284 769 600
2	Buskerud El. forsyning 1936/37	—	—	—
	1937/38	—	—	—
3	Aust-Agder Kr.v. 1936/37	8 578 300	7 341 700	98 242 500
	1937/38	9 146 900	6 900 000	94 120 200
4	Vest-Agder Ev. 1936/37	11 610 967	8 274 005	117 584 485
	1937/38	16 582 751	9 111 900	152 942 298
5	Nord-Trøndelag Ev. 1936/37	8 246 800	4 691 260	86 769 900
	1937/38	10 049 060	4 875 767	91 466 582
6	Troms Fylkes Kr.forsyn. 1936/37	793 290	440 230	7 769 260
	1937/38	831 270	538 490	8 566 890
	III. Fylkeskommunale 1936/37	—	—	582 967 645
	i alt 1937/38	—	—	631 865 570
	IV. Felleskommunale			
1	Høland Ev. 1936/37	—	—	—
	1937/38	—	—	—
2	Ringsaker og Nes Kraftanl. 1936/37	—	—	—
	1937/38	—	—	—
3	Hamar, Vang og Furnes k. Kr.s. 1936/37	450 000	210 000	4 235 000
	1937/38	604 000	335 500	5 239 700
4	Mesna Kraftselskap 1936/37	7 815 785	5 284 940	83 866 321
	1937/38	9 206 512	5 340 248	87 924 590
5	Toten k. Ev. 1936/37	378 544	31 709	3 635 106
	1937/38	376 547	214 116	3 371 275
6	Hadelands Ev. 1936/37	1 219 920	747 815	12 970 235
	1937/38	1 304 690	660 745	12 738 551
7	Vest-Opland k. Kr.s. 1936/37	1 340 570	757 690	12 815 030
	1937/38	1 435 740	757 690	13 952 910
8	Hønefoss og Norderhov Kr.v. 1936/37	2 891 273	1 054 380	26 125 672
	1937/38	4 308 690	2 287 580	39 279 709
9	Vestfold Kraftselskap 1936/37	7 816 989	3 888 395	71 892 212
	1937/38	6 183 192	1 395 832	48 284 144
10	A/S Skollenborg 1936/37	3 975 286	115 185	38 953 120
	1937/38	4 396 502	3 651 619	48 530 973
11	Stavern Ev. 1936/37	—	—	—
	1937/38	—	—	—
12	Mellem-Jarlsberg k. Kr.s. 1936/37	—	—	—
	1937/38	—	—	—
13	Langesundsfjordens k. Kraftselskap 1936/37	—	—	—
	1937/38	—	—	—

kjøp av elektrisk energi.

4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Kjøpt energi i året	Tils. produsert og kjøpt energi i året	Verkets maks. belastning i året	Herav dekket av kjøpt kraft	Brukstiden kol. 5 : 6	Maks. døgnets energilevering inkl. kjøpt energi	Energitap ved overføring til abonnentene (avtagene)	
kWh	kWh	kW	kW	Timer	kWh	%	
219 096	219 096	100	100	2 191	1 270	7.5	1
253 120	253 120	120	120	2 109	1 570	11.9	
219 096	219 096	--	--	--	--	--	
253 120	253 120	--	--	--	--	--	
795 437 512	--	--	--	--	--	--	
869 445 876	--	--	--	--	--	--	
97 350 000	369 951 500	52 550	14 550	7 040	1 187 900	10.0	1
111 685 000	393 454 600	71 400	25 100	5 553	1 265 400	10.0	2
137 115 300	137 115 300	28 673	28 673	4 782	600 000	2.0	
162 430 400	162 430 400	31 120	31 120	5 220	650 000	2.0	3
--	98 242 500	15 150	--	6 485	310 600	17.5	
923 700	95 043 900	15 750	--	6 035	341 900	17.5	4
11 708 000	129 292 485	23 080	2 000	5 602	503 125	15.0	
6 897 000	159 839 298	28 970	230	5 517	637 175	15.0	5
3 837 700	90 607 600	17 220	520	5 262	355 150	15.0	
3 047 036	94 513 618	19 540	240	4 837	414 700	15.0	6
--	7 769 260	1 320	--	5 886	27 430	20.0	
--	8 566 890	1 360	--	6 299	28 360	20.0	
250 011 000	--	--	--	--	--	--	
284 983 136	--	--	--	--	--	--	
1 700 000	1 700 000	320	320	5 313	7 400	25.0	1
2 000 000	2 000 000	420	420	4 762	7 000	25.0	
18 463 790	18 463 790	2 843	2 843	6 494	--	20.0	2
21 509 049	21 509 049	3 208	3 208	6 705	--	20.0	
30 344 000	34 579 000	6 850	5 100	5 048	124 100	8.0	3
33 710 000	38 949 700	7 250	5 600	5 372	132 800	8.0	
4 533 480	88 399 801	13 660	1 000	6 471	282 770	10.0	4
7 170 960	95 095 550	14 650	855	6 491	331 342	10.0	
10 000 000	13 635 106	1 996	1 553	6 831	32 800	15.0	5
13 400 000	16 771 275	2 100	1 600	7 986	38 400	15.0	
385 440	12 355 675	2 460	--	5 429	47 175	15.0	6
1 500 000	14 238 551	2 560	--	5 562	51 000	15.0	
--	12 815 030	2 360	--	5 430	48 000	10.0	7
--	13 952 910	2 800	--	4 983	55 660	10.0	
77 000	26 202 672	6 300	--	4 159	120 000	5.0	8
537 600	39 817 309	7 200	--	5 530	150 000	5.0	
73 116 327	145 008 539	24 900	10 400	5 824	602 000	7.2	9
105 761 605	154 045 749	27 100	12 600	5 684	556 000	8.9	
27 091 717	66 044 837	11 100	5 300	5 950	259 000	5.9	10
18 183 297	66 714 270	11 200	5 400	5 957	255 000	3.5	
1 409 771	1 409 771	250	250	5 639	4 500	7.0	11
1 472 000	1 472 000	250	250	5 888	4 500	7.0	
27 849 374	27 849 374	4 200	4 200	6 631	90 000	1.0	12
28 951 763	28 951 763	4 500	4 500	6 434	90 000	1.0	
39 101 160	39 101 160	6 100	6 100	6 410	132 000	12.0	13
43 741 568	43 741 568	6 300	6 300	6 943	136 800	14.0	

Tabell 5. Produksjon og

Nr.	Verk	1	2	3
		Høyeste månedsproduksjon	Laveste månedsproduksjon	Årsproduksjon
	I V. Felleskommunale (forts.)	kWh	kWh	kWh
14	Skienfjordens k. Kr.s. 1936/37	23 584 950	12 138 150	193 508 850
	1937/38	19 427 210	16 163 250	215 472 830
15	Jærens Ev. 1936/37	398 140	219 920	3 758 760
	1937/38	394 170	184 400	3 927 640
16	Hålands k. Ev. 1936/37	—	—	—
	1937/38	—	—	—
17	Maudal Kraftanlegg 1936/37	2 297 600	1 382 400	23 154 000
	1937/38	3 054 200	1 427 800	25 371 600
18	Karmsund Kraftlag 1936/37	—	—	—
	1937/38	—	—	—
19	Bergenshalvøens k. Kr.s. 1936/37	13 732 000	6 001 000	136 762 000
	1937/38	14 112 000	7 383 000	146 262 000
20	Herlandsfoss k. Kr.v. 1936/37	2 651 214	1 308 653	25 455 597
	1937/38	4 728 201	468 086	30 413 238
21	Nord-Hordlands k. Kr.lag 1936/37	—	—	—
	1937/38	—	—	—
22	Alfotselskapet 1936/37	—	—	—
	1937/38	—	—	—
23	Ytre Fjordane Kr.lag ¹ 1938	2 462 700	1 709 500	11 952 000
24	Tafjord Kr.s. 1936/37	4 178 000	2 170 000	37 071 000
	1937/38	4 041 000	2 163 000	38 739 000
25	Istad Kr.s. 1936/37	1 136 470	655 590	10 167 618
	1937/38	1 136 470	670 668	11 465 693
26	Istad Kr.s.' Nordmørsledn. 1936/37	—	—	—
	1937/38	—	—	—
27	Orkdal k. Ev. 1936/37	162 900	41 100	1 421 900
	1937/38	222 700	96 200	2 040 100
28	Fjæremfossens k. Kr.s. 1936/37	—	—	—
	1937/38	—	—	—
29	Børso og Skaun k. Ev. 1936/37	118 886	18 750	793 532
	1937/38	102 389	18 750	795 385
30	Hemnes, Korgen og Sør-Rana Ev. 1936/37	149 000	72 571	1 377 043
	1937/38	149 395	92 553	1 504 904
31	Ildgrubfossen k. Ev. 1936/37	193 400	172 000	2 194 200
	1937/38	187 000	144 000	1 989 700
32	Vågsfjord Kraftselskap 1936/37	1 234 830	434 170	9 633 000
	1937/38	1 104 590	544 000	9 856 000
33	A/S Trondenes Kraftverk 1936/37	—	—	—
	1937/38	—	—	—
	I V. Felleskommunale 1936/37	—	—	699 790 196
	i alt 1937/38	—	—	747 159 942
	V. Bykommunale			
1	Halden 1936/37	2 857 200	1 306 100	25 558 629
	1937/38	2 956 250	1 203 050	23 026 962
2	Sarpsborg 1936/37	—	—	—
	1937/38	—	—	—
3	Fredrikstad 1936/37	—	—	—
	1937/38	—	—	—
4	Moss 1936/37	—	—	—
	1937/38	—	—	—
5	Hølen 1936/37	—	—	—
	1937/38	—	—	—
6	Drøbak 1936/37	—	—	—
	1937/38	—	—	—

Alfotselskapet opphørte ³⁰%, 1938 og Ytre Fjordane Kraftlag overtok driften ¹/, 1938. Kraftlaget

kjøp av elektrisk energi.

4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Kjøpt energi i året	Tils. produsert og kjøpt energi i året	Verkets maks. belastning i året	Herav dekket av kjøpt kraft	Brukstiden kol. 5:6	Maks. døgnets energilevering inkl. kjøpt energi	Energitap ved overføring til abonnentene (avtagene)	
kWh	kWh	kW	kW	Timer	kWh	%	
38 940 000	232 448 850	32 708	5 400	7 107	747 800	20.0	14
39 475 980	254 948 810	33 600	10 900	7 588	750 910	20.0	
67 636	3 826 396	870	—	4 398	14 610	10.0	15
255 805	4 183 445	950	—	4 404	15 420	10.0	
1 876 695	1 876 695	560	560	3 351	5 142	13.0	16
2 289 492	2 289 492	650	650	3 522	5 579	13.0	
134 434	23 288 434	6 650	—	3 502	89 400	12.9	17
555 086	25 926 686	6 950	—	3 730	76 000	11.4	
9 911 530	9 911 530	2 499	2 499	3 966	39 050	21.0	18
11 420 615	11 420 615	2 750	2 750	4 153	40 700	23.0	
2 288 600	139 050 600	30 000	—	4 635	474 000	10.6	19
6 196 600	152 458 600	27 500	—	5 544	485 000	11.2	
1 509 400	26 964 997	8 500	—	3 172	147 147	3.3	20
2 773 300	33 186 538	9 075	—	3 657	186 320	3.3	
5 400 000	5 400 000	1 000	1 000	5 400	20 000	20.0	21
5 500 000	5 500 000	1 000	1 000	5 500	20 000	20.0	
22 215 276	22 215 276	3 800	3 800	5 846	70 750	20.0	22
24 000 921	24 000 921	3 880	3 880	6 186	60 150	20.0	
—	11 952 000	—	—	—	—	10.0	23
—	37 071 000	8 450	—	4 387	149 000	8.0	24
—	38 739 000	9 300	—	4 165	149 000	8.0	
—	10 167 618	2 100	—	4 842	31 500	5.0	25
—	11 465 693	2 300	—	4 985	33 100	5.0	
356 550	356 550	870	870	410	9 800	33.0	26
1 818 790	1 818 790	1 000	1 000	1 819	20 000	7.0	
717 840	2 139 740	650	300	3 292	10 200	10.0	27
672 750	2 712 850	650	300	4 174	10 300	12.0	
21 200 000	21 200 000	3 190	3 190	6 646	69 400	10.0	28
22 600 000	22 600 000	3 460	3 460	6 532	78 000	10.0	
—	793 532	230	—	3 450	4 000	13.0	29
—	795 385	240	—	3 314	4 000	13.0	
—	1 377 043	240	—	5 738	5 000	10.0	30
—	1 504 904	240	—	6 270	5 100	10.0	
—	2 194 200	320	—	6 857	7 600	20.0	31
—	1 989 700	320	—	6 218	7 600	20.0	
—	9 633 000	2 380	—	4 047	45 110	3.0	32
—	9 856 000	2 220	—	4 440	42 290	3.0	
1 180 000	1 180 000	421	421	2 803	6 350	20.0	33
1 350 540	1 350 540	362	362	3 731	3 841	28.0	
339 870 020	—	—	—	—	—	—	
396 847 721	—	—	—	—	—	—	
1 722 860	27 281 489	4 778	—	5 710	98 400	10.0	1
6 738 600	29 765 562	4 786	—	6 219	112 400	10.0	
29 599 000	29 599 000	4 300	4 300	6 883	96 000	8.0	2
31 495 000	31 495 000	4 610	4 610	6 832	108 000	10.0	
20 710 864	20 710 864	3 392	3 392	6 106	67 390	10.0-13.0	3
20 650 224	20 650 224	3 527	3 527	5 855	72 810	10.0-13.0	
30 199 400	30 199 400	4 950	4 950	6 101	105 750	10.0	4
36 278 000	36 278 000	5 770	5 770	6 287	117 600	10.0	
751 000	751 000	118	118	6 364	2 450	2.0	5
818 000	818 000	131	131	6 244	2 760	2.0	
3 476 100	3 476 100	560	560	6 207	11 740	3.0	6
3 755 110	3 755 110	593	593	6 332	12 500	1.5	

or holdt utenfor alle summer.

Tabell 5. Produksjon og

Nr.	Verk	1	2	3	
		Høyeste måneds- produksjon	Laveste måneds- produksjon	Års- produksjon	
		kWh	kWh	kWh	
V. Bykommunale (forts.)					
7	Oslo ¹	1937	45 360 700	30 403 500	462 748 960
		1938	49 899 000	30 498 500	490 076 980
8	Kongsvinger	1936/37	—	—	—
		1937/38	—	—	—
9	Lillehammer	1936/37	—	—	—
		1937/38	—	—	—
10	Gjøvik	1936/37	—	—	—
		1937/38	—	—	—
11	Hønefoss	1936/37	—	—	—
		1937/38	—	—	—
12	Drammen	1936/37	17 000 000	13 000 000	188 000 000
		1937/38	20 000 000	14 000 000	202 900 000
13	Kongsberg	1936/37	816 080	531 710	8 331 360
		1937/38	788 390	523 140	8 165 410
14	Svelvik	1936/37	—	—	—
		1937/38	—	—	—
15	Holmestrand	1936/37	—	—	—
		1937/38	—	—	—
16	Horten	1936/37	—	—	—
		1937/38	—	—	—
17	Asgårdstrand	1936/37	—	—	—
		1937/38	—	—	—
18	Tønsberg	1936/37	4 680 000	2 992 000	48 176 000
		1937/38	5 340 000	3 460 000	53 910 000
19	Sandefjord	1936/37	—	—	—
		1937/38	—	—	—
20	Larvik	1936/37	—	—	—
		1937/38	—	—	—
21	Kragerø	1936/37	—	—	—
		1937/38	—	—	—
22	Porsgrunn	1936/37	—	—	—
		1937/38	—	—	—
23	Skien	1936/37	—	—	—
		1937/38	—	—	—
24	Arendal	1936/37	1 973 100	391 200	15 621 220
		1937/38	2 147 200	391 200	16 704 730
25	Lillesand	1936/37	40 000	—	120 000
		1937/38	40 000	—	120 000
26	Kristiansand	1936/37	12 424 150	9 597 600	130 913 300
		1937/38	13 906 700	6 290 250	134 438 250
27	Mandal	1936/37	2 611 844	1 043 000	24 741 521
		1937/38	2 508 250	564 525	19 863 735
28	Farsund	1936/37	—	—	—
		1937/38	—	—	—
29	Flekkefjord	1936/37	416 625	199 600	3 646 765
		1937/38	416 625	199 600	3 642 740
30	Egersund	1936/37	1 303 500	436 900	11 575 000
		1937/38	1 346 900	487 800	12 296 900
31	Sandnes	1936/37	679 700	212 200	4 745 600
		1937/38	725 000	258 300	5 994 200
32	Stavanger	1936/37	9 299 500	5 604 200	90 785 900
		1937/38	9 299 500	5 604 200	92 393 900
33	Haugesund	1936/37	2 592 982	614 444	22 223 774
		1937/38	2 523 355	1 048 164	23 460 428
34	Bergen	1936/37	8 461 400	3 465 500	71 699 000
		1937/38	8 469 400	3 628 200	69 785 600

¹ Her er tatt med hele Mørkfoss—Solbergfoss' energiproduksjon, idet Oslo har disponert hele anleg-

kjøp av elektrisk energi.

4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Kjøpt energi i året	Tils. produsert og kjøpt energi i året	Verkets maks. belastning i året	Herav dekket av kjøpt kraft	Brukstiden kol. 5 : 6	Maks. døgnets energilevering inkl. kjøpt energi	Energitap ved overføring til abonnentene (avtagene)	
kWh	kWh	kW	kW	Timer	kWh	%	
257 700 000	720 448 960	104 600	31 500	6 888	2 014 000	8.6	7
294 400 000	784 476 980	121 000	32 900	6 483	2 467 100	10.5	
3 000 000	3 000 000	580	580	5 172	uoppg.	14.0	8
3 150 000	3 150 000	630	630	5 000	—>—	14.0	
20 432 310	20 432 310	3 521	3 521	5 803	72 865	10.0	9
20 894 705	20 894 705	3 573	3 573	5 847	78 200	10.0	
8 487 113	8 487 113	1 490	1 490	5 696	29 800	5.0	10
9 369 707	9 396 707	1 760	1 760	5 324	33 000	5.0	
5 745 720	5 745 720	1 060	1 060	5 420	20 200	10.0	11
5 965 040	5 965 040	1 325	1 325	4 502	20 000	10.0	
3 872 000	191 872 000	29 100	—	6 594	637 600	12.0	12
1 200 800	204 100 800	34 000	—	6 003	742 400	12.0	
7 264 320	15 595 680	2 431	1 237	6 418	48 657	8.0	13
7 706 800	15 872 210	2 546	1 303	6 234	50 190	8.0	
1 676 582	1 676 582	—	—	—	—	10.0	14
1 676 582	1 676 582	—	—	—	—	10.0	
3 459 977	3 459 977	558	558	6 201	12 000	10.0	15
3 435 065	3 435 065	558	558	6 156	12 000	10.0	
15 524 055	15 524 055	3 180	3 180	4 882	60 345	11.0	16
15 845 764	15 845 764	3 270	3 270	4 846	60 265	11.0	
662 505	662 505	120	120	5 521	2 400	10.0	17
748 606	748 606	120	120	6 238	2 400	10.0	
—	48 176 000	—	—	—	99 403	16.0	18
—	53 910 000	—	—	—	91 822	15.9	
11 350 000	11 350 000	2 358	2 358	4 813	52 000	10.0	19
11 550 000	11 550 000	2 487	2 487	4 644	54 000	10.0	
9 874 821	9 874 821	1 767	1 767	5 588	38 475	15.0	20
10 103 361	10 103 361	1 948	1 948	5 187	39 700	15.0	
5 607 689	5 607 689	850	850	6 597	17 700	10.0	21
5 947 343	5 947 343	925	925	6 430	19 000	10.0	
27 487 553	27 487 553	3 768	3 768	7 295	—	10.0	22
27 994 216	27 994 216	4 192	4 192	6 678	—	10.0	
32 214 500	32 214 500	4 847	4 847	6 646	105 700	12.0	23
34 263 000	34 263 000	5 323	5 323	6 437	107 200	13.8	
31 683 370	47 304 590	6 300	4 580	7 509	140 700	20.0	24
31 039 345	47 744 075	6 300	4 580	7 578	145 000	20.0	
1 811 760	1 931 760	370	350	5 221	—	5.0	25
2 004 320	2 124 320	390	350	5 447	—	5.0	
5 252 000	136 165 300	20 100	—	6 774	399 200	10.0	26
7 625 072	142 063 322	23 900	3 000	5 944	498 500	10.0	
—	24 741 521	3 750	—	6 598	85 000	10.0	27
—	19 863 735	3 750	—	5 297	88 000	10.0	
3 089 203	3 089 203	451	451	6 850	10 410	10.0	28
3 322 210	3 322 210	500	500	6 644	12 000	10.0	
—	3 646 765	1 000	—	3 647	15 100	11.0	29
—	3 642 740	995	—	3 661	15 200	11.0	
—	11 575 000	2 260	—	5 122	46 000	20.0	30
—	12 296 900	2 260	—	5 441	46 000	20.0	
5 156 035	9 901 635	3 400	1 800	2 912	37 000	15.5	31
4 895 381	10 889 581	4 000	2 600	2 722	38 000	15.0	
—	90 785 900	20 150	—	4 506	346 400	17.0	32
—	92 393 900	20 150	—	4 585	346 400	17.0	
—	22 223 774	5 320	—	4 177	92 276	23.0	33
—	23 460 428	5 716	—	4 104	101 752	22.0	
82 078 200	153 777 200	29 800	11 900	5 160	582 500	20.0	34
90 608 200	160 393 800	31 500	14 000	5 092	592 400	20.0	

gets ytelse inkl. Statens del mot til gjengjeld å stille inntil 13 MW til Statens rådighet ved Alnabru.

Tabell 5. Produksjon og

Nr.	Verk (firma)	1	2	3
		Høyeste måneds- produksjon	Laveste måneds- produksjon	Års- produksjon
	V. Bykommunale (forts.)	kWh	kWh	kWh
35	Alesund	1936/37	-	-
		1937/38	-	-
36	Molde	1936/37	96 255	9 190
		1937/38	126 000	50 000
37	Kristiansund	1936/37	1 031 400	391 800
		1937/38	1 021 400	391 800
38	Trondheim	1936/37	15 915 000	11 023 000
		1937/38	15 433 000	10 453 000
39	Levanger	1936/37	218 710	150 000
		1937/38	231 110	158 000
40	Steinkjer	1936/37	-	-
		1937/38	-	-
41	Namsos	1936/37	452 300	48 458
		1937/38	437 595	48 458
42	Mosjøen	1936/37	235 500	152 300
		1937/38	239 800	158 400
43	Bodø	1936/37	437 470	48 380
		1937/38	437 470	48 380
44	Narvik	1936/37	-	-
		1937/38	6 662 130	1 340 460
45	Harstad	1936/37	-	-
		1937/38	-	-
46	Tromsø	1936/37	1 152 380	559 080
		1937/38	1 152 380	559 080
47	Hammerfest	1936/37	411 610	219 420
		1937/38	392 310	198 320
48	Vadsø	1936/37	46 834	21 698
		1937/38	46 834	21 698
49	Vardø	1936/37	60 658	10 822
		1937/38	60 480	11 316
	V. Bykommunale i alt..	1936/37	-	-
		1937/38	-	-
	VI. Private verk bygd for alm. forsyning			
	<i>Østfold</i>			
1	A/S Glommens Træsliberi	1937	22 609 950	17 973 150
		1938	22 717 750	16 071 150
2	A/S Hafslund	1937	13 151 900	8 898 675
		1938	16 391 500	8 719 525
3	A/S Vamma Fossekompagni	1937	43 639 000	36 184 000
		1938	48 868 000	38 332 000
4	Varteig Ev.	1937	-	-
		1938	-	-
	I alt	1937	-	-
		1938	-	-
	<i>Akershus</i>			
1	Bærums Verks Ev.	1937	252 860	127 770
		1938	315 540	107 430
2	Børter Ev.	1937	130 000	100 000
		1938	135 000	105 000
3	Fossum Bruk	1937	85 000	70 000
		1938	85 000	70 000

¹ Heri innbefattet det kvantum som selges videre til A/S Glommens Træsliberi. ² Eksklusive

kjøp av elektrisk energi.

4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Kjøpt energi i året	Tils. produsert og kjøpt energi i året	Verkets maks. belastning i året.	Herav dekket av kjøpt kraft	Brukstiden kol. 5 : 6	Maks. døgnets energi-levering inkl. kjøpt energi	Energitap ved overføring til abonnentene (avtagene)	
kWh	kWh	kW	kW	Timer	kWh	%	
20 845 081	20 845 081	4 906	4 906	4 249	78 480	14.0	35
21 584 441	21 584 441	5 186	5 186	4 162	91 840	14.0	
6 312 330	7 060 130	1 252	—	5 639	22 100	18.0	36
6 820 360	7 948 360	1 252	1 112	6 349	24 500	20.0	
—	9 324 000	2 270	—	4 107	43 600	10.0	37
1 170 000	10 023 300	2 300	—	4 358	43 900	10.0	
—	166 562 636	25 450	—	6 545	548 000	11.5	38
—	163 528 000	25 750	—	6 351	552 870	11.5	
—	2 200 130	640	—	3 438	10 000	10.0	39
—	2 262 780	570	—	3 970	8 360	10.0	
3 990 640	3 990 640	—	—	—	—	15.0	40
4 224 700	4 224 700	—	—	—	—	15.0	
1 073 448	3 757 861	—	—	—	15 500	10.0	41
1 251 457	4 660 720	—	—	—	16 000	10.0	
—	2 497 300	400	—	6 243	7 000	10.0	42
—	2 438 300	450	—	5 418	8 360	10.0	
6 916 460	9 722 500	1 750	1 220	5 556	34 664	10.0	43
6 649 046	10 064 095	1 850	1 280	5 440	39 623	10.0	
—	58 969 540	20 000	—	2 948	292 800	2.6	44
—	57 893 460	21 500	—	2 693	280 000	3.4	
6 848 000	6 848 000	1 733	1 733	3 952	31 350	11.0	45
6 939 000	6 939 000	1 632	1 632	4 252	27 360	11.0	
—	9 699 480	2 160	—	4 491	39 200	5.0	46
—	10 206 730	2 500	—	4 082	42 460	5.0	
—	3 855 800	760	—	5 073	13 340	15.0	47
—	3 535 540	680	—	5 199	13 870	15.0	
—	362 572	160	—	2 266	1 450	10.0	48
—	376 149	160	—	2 351	1 450	10.0	
—	376 117	133	—	2 828	2 261	7.5	49
—	389 731	138	—	2 824	2 330	7.5	
675 874 896	—	—	—	—	—	—	
742 119 455	—	—	—	—	—	—	
258 507 000	497 256 750	71 000	37 500	7 004	1 612 000	15.0	1
258 980 000	503 720 800	69 500	37 500	7 248	1 578 450	15.0	
¹ 480 544 900	616 825 483	² 54 000	³ 35 000	² 6 636	² 1 232 300	³ 10.0	2
¹ 517 522 000	666 025 375	² 61 800	³ 35 000	² 6 586	² 1 371 000	³ 10.0	
—	480 544 900	75 600	—	6 356	1 671 000	—	3
—	517 522 000	76 900	—	6 730	1 782 000	—	
403 500	403 500	54	54	7 472	1 224	10.0	4
470 657	470 657	61	61	7 716	1 344	10.0	
739 455 400	—	—	—	—	—	—	
776 972 657	—	—	—	—	—	—	
154 840	2 856 100	550	280	5 193	9 150	10.0	1
518 785	3 286 865	600	—	5 478	10 780	10.0	
—	1 440 000	290	—	4 966	4 000	—	2
—	1 500 000	300	—	5 000	4 300	—	
—	919 000	130	—	7 069	2 500	10.0	3
—	919 000	130	—	7 069	2 500	10.0	

leveringen til Glommens Træsliberi. ³ Dog bare 2% til Glommens Træsliberi.

Tabell 5. Produksjon og

Nr.	Verk (firma)	1	2	3
		Høyeste måneds- produksjon	Laveste måneds- produksjon	Års- produksjon
	VI. Private verk bygd for alm. forsyning (forts.)	kWh	kWh	kWh
4	A/S Gjermå Ev. 1937	179 852	120 856	1 634 039
	1938	165 218	116 880	1 568 420
5	Hakedals Verk 1937	70 000	60 000	789 000
	1938	70 000	60 000	789 000
6	A/S Holt Bruk 1937	75 000	55 000	804 000
	1938	75 000	55 000	804 000
7	Kisa Elektr.lag 1937	—	—	—
	1938	—	—	—
8	Laakeverket 1937	89 200	74 400	980 100
	1938	89 200	74 400	980 100
9	Lundfoss Kraftstasjon 1937	91 000	73 000	980 000
	1938	124 000	90 000	1 275 000
10	Setskog Ev. 1937	—	—	—
	1938	—	—	—
11	A/S Skedsmo & Sørums El.fors. 1937	—	—	—
	1938	—	—	—
12	Sørumsand Ev. 1937	—	—	—
	1938	—	—	—
	I a l t 1937	—	—	10 247 399
	1938	—	—	10 603 600
	<i>Hedmark</i>			
1	Eidsfossen Ev. 1937	47 510	15 800	394 200
	1938	47 510	15 800	394 200
2	Funnefoss Tresliperi og Ev. ¹ 1937	426 765	238 115	3 763 860
	1938	497 170	314 745	4 743 005
3	Hof Ev. 1937	50 240	36 310	507 050
	1938	55 910	39 980	532 330
4	Lier Gårds Ev. 1937	100 380	81 000	1 006 372
	1938	124 200	30 100	810 550
5	Nord-Odal Ev. 1937	—	—	—
	1938	—	—	—
6	Sevilla Ev. 1937	43 200	36 000	457 200
	1938	43 500	37 500	487 000
7	Storelvdalens Kraftaktieselskap 1937	—	—	—
	1938	—	—	—
8	Storfallet Ev. 1937	150 400	81 100	1 425 900
	1938	160 700	110 500	1 578 600
9	Tynset Ev. 1937	38 000	15 000	337 000
	1938	38 000	15 000	337 000
10	A/S Øvre Rendal Ev. 1937	8 000	1 800	58 300
	1938	7 000	3 500	64 500
11	A/S Asta Kraftanl. 1937	43 500	24 080	412 690
	1938	43 200	25 920	405 200
	I a l t 1937	—	—	8 362 572
	1938	—	—	9 352 385
	<i>Opland</i>			
1	A/S Aurdal Ev. 1937	78 480	52 560	849 940
	1938	78 480	52 560	849 940
2	A/S Eidefos Kraftanlæg 1937	520 000	380 000	5 198 000
	1938	585 032	410 000	5 788 299
3	A/S Faslefoss Ev. 1937	155 000	95 000	1 500 000
	1938	165 000	100 000	1 595 000

¹ Oppgaven for 1937 gjelder Sør-Odal Ev., som fra 1/1 1938 ble overtatt av Funnefoss Tresliperi og Ev.

kjøp av elektrisk energi.

4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Kjøpt energi i året	Tils. produsert og kjøpt energi i året	Verkets maks. belastning i året	Herav dekket av kjøpt kraft	Brukstiden kol. 5:6	Maks. døgnets energilevering inkl. kjøpt energi	Energitap ved overføring til abonnentene (avtagene)	
kWh	kWh	kW	kW	Timer	kWh	%	
6 237 600	7 871 639	1 227	777	6 415	22 086	10.0	4
6 797 000	8 365 420	1 378	1 045	6 071	24 804	10.0	
-	789 000	200	-	3 945	2 500	10.0	5
-	789 000	200	-	3 945	2 500	10.0	
-	804 000	110	-	7 309	-	20.0	6
72 000	876 000	115	-	7 617	-	20.0	
346 000	346 000	114	114	3 035	2 400	10.0	7
623 000	623 000	150	150	4 153	2 900	10.0	
-	980 100	150	-	6 534	-	10.0	8
-	980 100	150	-	6 534	-	10.0	
-	980 000	215	-	4 558	5 100	-	9
-	1 275 000	215	-	5 930	5 100	-	
205 000	205 000	37	37	5 541	700	20.0	10
230 000	230 000	40	40	5 750	780	20.0	
3 619 000	3 619 000	644	644	5 620	11 600	10.0	11
4 173 960	4 173 960	716	716	5 830	12 900	10.0	
1 200 000	1 200 000	183	183	6 557	-	12.0	12
1 250 000	1 250 000	183	183	6 831	-	12.0	
11 762 440	-	-	-	-	-	-	
13 664 745	-	-	-	-	-	-	
-	394 200	70	-	5 631	1 440	10.0	1
-	394 200	85	-	4 638	1 440	10.0	
-	3 763 860	680	-	5 535	14 715	10.0	2
1 170 000	5 913 005	700	-	8 447	16 845	10.0	
-	507 050	120	-	4 225	1 800	15.0	3
-	532 330	140	-	3 802	2 000	15.0	
-	1 006 372	300	-	3 355	5 200	10.0	4
-	810 550	300	-	2 702	5 200	10.0	
940 800	940 800	176	176	5 346	3 200	10.0	5
1 054 000	1 054 000	191	191	5 518	3 748	10.0	
-	457 200	85	-	5 379	1 130	15.0	6
-	487 000	85	-	5 729	1 130	15.0	
1 425 000	1 425 000	280	-	5 089	-	12.0	7
1 498 000	1 498 000	310	-	4 832	-	12.0	
-	1 425 900	280	-	5 093	-	-	8
-	1 578 600	310	-	5 092	-	-	
20 000	357 000	60	-	5 950	600	7.0	9
-	337 000	60	-	5 617	650	7.0	
-	58 300	22	-	2 650	300	10.0	10
-	64 500	22	-	2 932	300	10.0	
-	412 690	70	-	5 896	1 100	10.0	11
-	405 200	78	-	5 195	1 200	10.0	
2 385 800	-	-	-	-	-	-	
3 722 000	-	-	-	-	-	-	
-	849 940	150	-	5 666	-	9.0	1
-	849 940	150	-	5 666	-	9.0	
167 000	5 365 000	960	-	5 589	18 720	20.0	2
67 560	5 855 859	1 170	-	5 005	20 407	20.0	
-	1 500 000	300	-	5 000	6 000	5.0	3
-	1 595 000	400	-	3 938	8 000	5.0	

Tabell 5. Produksjon og

Nr.	Verk (firma)	1	2	3
		Høyeste måneds- produksjon	Laveste måneds- produksjon	Års- produksjon
	VI. Private verk bygd for alm. forsyning (forts.)	kWh	kWh	kWh
4	Fosheim Ev. 1937	74 400	35 000	652 600
 1938	74 400	35 000	652 600
5	Fåvang Kraftlag 1937	—	—	—
 1938	—	—	—
6	Høgfos Ev. 1937	62 280	21 000	475 040
 1938	58 000	18 000	412 000
7	A/S Kvitvella Ev. 1937	110 000	80 000	1 110 000
 1938	150 000	80 000	1 320 000
8	Nord-Fron Ev. 1937	—	—	—
 1938	—	—	—
9	A/L Skrautvål El.fors. 1937	—	—	—
 1938	—	—	—
10	A/S Svatsum Ev. 1937	87 000	75 000	988 500
 1938	87 000	75 000	988 500
11	Ulnes-Svennes Ev. 1937	—	—	—
 1938	—	—	—
12	A/L Vestre Slidre Kraftl. 1938	—	—	—
13	A/S Våla Bruk 1937	141 800	80 000	1 329 330
 1938	143 000	86 500	1 396 400
14	A/S Østre Gausdal Ev. 1937	206 204	148 800	2 065 316
 1938	260 400	163 163	2 627 707
	I alt 1937	—	—	14 168 726
 1938	—	—	15 630 446
	<i>Buskerud</i>			
1	A/L Hol Ev. 1937	—	—	—
 1938	—	—	—
2	Nedre Jondalen Ev. 1937	—	—	—
 1938	—	—	—
3	Solbergelvens Lysanl. 1937	—	—	—
 1938	—	—	—
4	Ustaoset Ev. 1937	50 000	25 000	429 000
 1938	50 000	25 000	429 000
5	Veme Ev. 1937	70 200	43 200	661 680
 1938	70 200	43 200	661 680
6	Ytre Sandsvær Ev. 1937	122 760	100 080	1 330 848
 1938	123 000	—	861 370
	I alt 1937	—	—	2 421 528
 1938	—	—	1 952 050
	<i>Vestfold</i>			
1	Berger Ev. 1937	—	—	150 000
 1938	—	—	138 000
	I alt 1937	—	—	150 000
 1938	—	—	138 000
	<i>Telemark</i>			
1	Bø Kraftverk 1937	200 000	80 000	1 725 000
 1938	300 000	100 000	2 100 000
2	Dalen og Vistad Ljosv. 1937	66 960	50 000	696 480
 1938	66 960	50 000	696 480
3	Fjågesund Ev. 1938	9 460	—	76 950

kjøp av elektrisk energi.

4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Kjøpt energi i året	Tils. produsert og kjøpt energi i året	Verkets maks. belastning i året	Herav dekket av kjøpt kraft	Bruktiden kol. 5 : 6	Maks. døgnets energilevering inkl. kjøpt energi	Energitap ved overføring til abonnentene (avtagene)	
kWh	kWh	kW	kW	Timer	kWh	%	
—	652 600	120	—	5 438	—	14.5	4
—	652 600	120	—	5 438	—	14.5	
479 000	479 000	200	200	2 395	2 000	6.0	5
638 000	638 000	200	200	3 190	3 000	6.0	
—	475 040	90	—	5 278	1 440	8.0	6
—	412 000	90	—	4 578	1 440	8.0	
180 000	1 290 000	210	30	6 143	4 500	10.0	7
130 000	1 450 000	210	30	6 905	4 800	10.0	
1 750 000	1 750 000	452	452	3 872	5 500	10.0	8
2 000 000	2 000 000	478	478	4 184	6 500	10.0	
560 000	560 000	112	112	5 000	2 250	10.0	9
570 000	570 000	128	128	4 453	2 560	10.0	
—	988 500	—	—	—	4 000	10.0	10
—	988 500	—	—	—	4 000	10.0	
650 000	650 000	—	—	—	—	10.0	11
650 000	650 000	—	—	—	—	10.0	
527 100	527 100	200	200	2 636	4 200	17.0	12
170 670	1 500 000	260	40	5 769	4 500	8.0	13
353 600	1 750 000	260	40	6 731	4 500	8.0	
885 000	2 950 316	560	100	5 268	12 600	10.0	14
885 000	3 512 707	600	140	5 855	13 500	10.0	
4 841 670	—	—	—	—	—	—	
5 821 260	—	—	—	—	—	—	
3 719 900	3 719 900	630	630	5 905	13 540	4.5	1
3 998 890	3 998 890	653	653	6 124	14 400	6.0	
97 000	97 000	17	17	5 706	350	6.0	2
99 000	99 000	17	17	5 824	350	6.0	
604 800	604 800	135	135	4 480	2 700	4.0	3
639 360	639 360	190	190	3 365	3 800	4.0	
—	429 000	150	—	2 860	3 000	5.0	4
—	429 000	150	—	2 860	3 000	5.0	
—	661 680	—	—	—	—	7.0	5
—	661 680	—	—	—	—	7.0	
150 000	1 480 848	—	—	—	—	15.0	6
350 000	1 211 370	—	—	—	—	15.0	
4 571 700	—	—	—	—	—	—	
5 087 250	—	—	—	—	—	—	
205 456	355 456	—	—	—	1 001	3.0	1
225 225	363 225	—	—	—	1 009	3.0	
205 456	—	—	—	—	—	—	
225 225	—	—	—	—	—	—	
—	1 725 000	420	—	4 107	8 500	5.0	1
50 000	2 150 000	600	—	3 583	12 000	5.0	
—	696 480	120	—	5 804	—	5.0	2
—	696 480	120	—	5 804	—	5.0	
—	76 950	15	—	5 130	330	5.0	3

Tabell 5. Produksjon og

Nr.	Verk (firma)	1	2	3
		Høyeste måneds- produksjon	Laveste måneds- produksjon	Års- produksjon
	VI. Private verk bygd for alm. forsyning (forts.)	kWh	kWh	kWh
4	Kviteseid Ev. 1937	35 000	28 000	383 500
	1938	34 500	8 500	350 000
5	Lunde Kraftverk 1937	31 600	24 000	339 800
	1938	34 200	27 800	360 000
6	L/l Nes Kraftlag 1937	48 314	25 197	449 597
	1938	50 217	29 452	412 692
7	Norsk Elektrokemisk A/S 1937	1 855 584	795 000	13 193 144
	1938	2 184 000	1 115 184	20 438 880
	I alt 1937	—	—	16 787 521
	1938	—	—	24 435 002
	<i>Rogaland</i>			
1	Forsand Ev. 1937	22 700	19 400	250 000
	1938	25 800	22 000	285 000
2	Haukland Ev. 1937	97 200	52 080	874 800
	1938	97 200	52 080	874 800
3	Hjelmeland Kraftverk 1937	20 000	—	200 000
	1938	67 000	63 000	800 000
4	Sandeid Elektr.lag 1938	—	—	—
5	Sogndal Ev. 1937	369 500	123 000	3 392 960
	1938	390 600	165 200	3 422 150
6	A/S Ualand Kraftverk 1938	20 000	13 000	200 000
	I alt 1937	—	—	4 717 760
	1938	—	—	5 581 950
	<i>Hordaland</i>			
1	Etne Elektr.lag 1937	—	—	—
	1938	—	—	—
2	Fitjar Kraftlag 1938	71 424	34 944	602 400
3	Jondal Ev. 1937	166 600	77 300	1 580 000
	1938	166 600	77 300	1 580 000
4	A/S Kinservik 1937	305 700	154 100	2 758 200
	1938	307 900	242 100	3 361 700
5	Palmefossen Kraftverk 1937	170 100	76 290	1 632 880
	1938	203 110	143 450	2 034 250
6	Rosendals Ev. 1937	84 518	—	474 508
	1938	92 256	77 376	1 027 488
7	Skånevik Elektr.lag 1937	—	—	—
	1938	—	—	—
8	Tøsse Kraftverk 1937	569 500	200 200	4 031 000
	1938	624 900	251 700	4 646 300
9	Ølen Elektr.lag 1937	—	—	—
	1938	—	—	—
	I alt 1937	—	—	10 476 588
	1938	—	—	13 252 138
	<i>Sogn og Fjordane</i>			
1	Balestrand Ev. 1937	63 470	27 230	615 370
	1938	63 500	50 000	702 190
2	L/l Balsnes Ev. 1938	55 000	20 000	495 000
3	A/S Borgund Kraftselskap 1937	—	—	—
	1938	—	—	—

¹ Energien leveres i Kinserviks stasjon til 2 kom. el.verker. Ved den direkte levering til hushold-

kjøp av elektrisk energi.

4	5	6	7	8	9	10	Nr
Kjøpt energi i året	Tils. produsert og kjøpt energi i året	Verkets maks. belastning i året	Herav dekket av kjøpt kraft	Brukstiden kol. 5:6	Maks. døgnets energilevering inkl. kjøpt energi	Energitap ved overføring til abonnentene (avtatte)	
kWh	kWh	kW	kW	Timer	kWh	%	
-	383 500	66	-	5 811	1 450	10.0	4
-	350 000	68	-	5 147	1 490	10.0	
-	339 800	48	-	7 079	-	4.6	5
-	360 000	54	-	6 666	-	4.6	
-	449 597	285	-	1 578	1 625	8.0	6
-	412 692	287	-	1 438	1 675	8.0	
-	13 193 144	3 016	-	4 374	-	8.5	7
-	20 438 880	3 700	-	5 524	-	8.5	
-	-	-	-	-	-	-	
50 000	-	-	-	-	-	-	
-	250 000	40	-	6 250	800	5.0	1
-	285 000	50	-	5 700	950	5.0	
-	874 800	-	-	-	-	5.0	2
-	874 800	-	-	-	-	5.0	
-	200 000	-	-	-	-	10.0	3
-	800 000	-	-	-	-	10.0	
37 000	37 000	-	-	-	-	11.1	4
-	3 392 960	755	-	4 494	15 310	} Til industri 2, til annet forbruk 10	5
-	3 422 150	765	-	4 473	13 000		
-	200 000	100	-	2 000	-	10.0	6
-	-	-	-	-	-	-	
37 000	-	-	-	-	-	-	
562 102	562 102	80	80	7 026	-	5.0	1
640 367	640 367	100	100	6 404	-	5.0	2
-	602 400	-	-	-	-	5.0	
-	1 580 000	257	-	6 148	5 400	10.0	3
-	1 580 000	257	-	6 148	5 400	10.0	
-	2 758 200	480	-	5 746	10 237	1	4
-	3 361 700	497	-	6 764	10 402	1	
-	1 632 880	330	-	4 948	6 700	-	5
-	2 034 250	330	-	6 164	6 700	-	
138 000	612 508	-	-	-	-	10.0	6
-	1 027 488	160	-	6 422	-	10.0	
390 000	390 000	69	69	5 652	1 056	10.0	7
475 000	475 000	77	77	6 169	1 320	10.0	
-	4 031 000	1 650	-	2 443	-	10.0	8
-	4 646 300	1 650	-	2 816	-	10.0	
303 764	303 764	56	56	5 424	840	8.0	9
391 342	391 342	72	72	5 435	980	8.0	
1 393 866	-	-	-	-	-	-	
1 506 709	-	-	-	-	-	-	
-	615 370	125	-	4 923	2 076	10.0	1
-	702 190	125	-	5 618	2 076	10.0	
-	495 000	100	-	4 950	-	10.0	2
432 000	432 000	60	60	7 200	-	8.0	3
433 000	433 000	60	60	7 216	-	8.0	

ninger m.v. antas energitapet å være ca. 5 000 kWh i 1937 og 4 700 kWh i 1938.

Tabell 5. Produksjon og

Nr.	Verk (firma)	1	2	3
		Høyeste månedss- produksjon	Laveste månedss- produksjon	Års- produksjon
	VI. Private verk bygd for alm. forsyning (forts.)	kWh	kWh	kWh _a
4	Fjærland Ev. 1937	60 000	40 000	600 000
	1938	60 000	40 000	600 000
5	A/S Leinafalli 1937	166 960	99 000	1 621 110
	1938	181 050	127 370	1 835 110
6	A/S Lyster Ev. 1937	78 864	56 160	808 932
	1938	78 864	57 792	808 932
7	L/l Lærdal Kraftverk 1937	260 000	150 000	2 195 410
	1938	258 530	128 000	2 663 390
8	L/l Naustdal Ev. 1937	100 000	60 000	912 500
	1938	100 000	-	700 000
9	A/S Sognefjordens Ullvarefabr. 1937	100 000	40 000	1 010 000
	1938	100 000	40 000	1 010 000
10	L/l Undredal Ev. 1937	32 000	28 900	376 500
	1938	32 000	28 900	376 500
11	Utvik Ev. 1937	40 397	26 276	405 753
	1938	43 500	29 057	440 966
	I alt..... 1937	-	-	8 545 575
	1938	-	-	9 632 088
	<i>Møre og Romsdal</i>			
1	A/S Aura 1937	157 920	55 725	1 275 505
	1938	159 050	72 600	1 414 060
2	A/S Brattvåg Kraftverk 1937	71 350	70 000	852 200
	1938	83 800	62 180	865 338
3	Bævre Kraft 1937	55 000	30 000	477 000
	1938	58 000	30 000	509 000
4	Geiranger Kraftv. 1937	114 300	67 080	994 190
	1938	100 510	38 870	1 009 430
5	Gjerdsvika Ev. 1937	90 168	18 812	741 255
	1938	99 428	52 612	923 918
6	Hellesylt Kraftv. 1937	125 070	48 860	1 053 230
	1938	113 570	60 400	1 122 450
7	Moltustrandens Ev. 1937	45 000	27 000	413 000
	1938	45 000	-	502 000
8	Neset Kraftverk 1937	137 670	91 507	1 357 330
	1938	146 000	94 000	1 434 000
9	A/S Romsdals Ev. 1937	55 800	-	394 200
	1938	52 000	47 000	603 000
10	Stranda Ev. 1937	278 260	144 070	2 526 280
	1938	280 860	168 100	2 871 370
11	Vaksvikbygda Kraftl. 1937	33 600	30 000	367 200
	1938	33 600	30 000	367 200
12	Ørskogfossen Kraftl. 1937	70 680	33 600	655 020
	1938	72 860	53 000	808 382
	I alt 1937	-	-	11 106 410
	1938	-	-	12 430 148
	<i>Sør-Trøndelag</i>			
1	A/S Bjugn Kraftanl. 1937	63 850	6 545	443 167
	1938	67 704	37 118	604 734
2	Halstad Ev. 1937	69 750	8 400	419 630
	1938	66 850	26 500	720 800
3	Holtålen Ev. 1938	115 300	-	597 200

Medregnet energi som ikke har fått noen anvendelse.

kjøp av elektrisk energi.

4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Kjøpt energi i året	Tills. produsert og kjøpt energi i året	Verkets maks. belastning i året	Herav dekket av kjøpt kraft	Brukstiden kol. 5:6	Maks. døgnets energilevering inkl. kjøpt energi	Energitap ved overføring til abonnentene (avtagene)	
kWh	kWh	kW	kW	Timer	kWh	%	
-	600 000	-	-	-	-	10.0	4
-	600 000	-	-	-	-	10.0	
-	1 621 110	280	-	5 790	6 045	14.0	5
-	1 835 110	280	-	6 554	6 500	14.0	
-	808 932	153	-	5 287	2 444	10.0	6
-	808 932	150	-	5 393	2 400	10.0	
-	2 195 410	400	-	5 489	9 000	8.0	7
-	2 663 390	430	-	6 194	9 000	8.0	
-	912 500	160	-	5 703	3 300	20.0	8
-	700 000	160	-	4 375	3 300	20.0	
-	1 010 000	170	-	5 941	-	15.0	9
-	1 010 000	170	-	5 941	-	15.0	
-	376 500	43	-	8 756	-	5.0	10
-	376 500	43	-	8 756	-	5.0	
-	405 753	75	-	5 410	1 350	5.0	11
-	440 966	80	-	5 512	1 400	5.0	
432 000	-	-	-	-	-	-	
433 000	-	-	-	-	-	-	
-	1 275 505	270	-	4 724	5 840	141.0	1
-	1 414 060	270	-	5 237	6 200	147.0	
-	852 200	330	-	2 582	3 600	16.1	2
-	865 338	330	-	2 622	3 700	15.1	
-	477 000	90	-	5 300	2 000	10.0	3
-	509 000	95	-	5 358	2 050	10.0	
-	994 190	150	-	6 628	3 120	10.0	4
-	1 009 430	155	-	6 512	3 135	10.0	
-	741 255	220	-	3 369	3 500	5.0	5
-	923 918	210	-	4 400	3 500	5.0	
-	1 053 230	150	-	7 022	3 600	6.0	6
-	1 122 450	160	-	7 015	3 840	6.0	
-	413 000	106	-	3 896	-	10.0	7
-	502 000	106	-	4 736	-	10.0	
-	1 357 330	315	-	4 309	5 140	12.0	8
-	1 434 000	320	-	4 481	5 200	12.0	
50 000	444 200	-	-	-	-	10.0	9
-	603 000	-	-	-	-	10.0	
-	2 526 280	418	-	6 044	-	15.0	10
-	2 871 370	438	-	6 556	-	15.0	
-	367 200	-	-	-	-	12.0	11
-	367 200	-	-	-	-	12.0	
-	655 020	100	-	6 550	1 500	8.0	12
-	808 382	105	-	7 699	1 550	8.0	
50 000	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	443 167	-	-	-	-	12.0	1
-	604 734	106	-	5 705	2 544	12.0	
297 000	716 630	109	96	6 575	2 307	8.0	2
26 500	747 300	119	-	6 280	2 260	10.0	
-	597 200	220	-	2 715	-	10.0	3

Tabell 5. Produksjon og

Nr.	Verk (ifirma)	1	2	3
		Høyeste månedss- produksjon	Laveste månedss- produksjon	Års- produksjon
	VI. Private verk bygd for alm. forsyning (forts.)	kWh	kWh	kWh
4	Indre Hølonda Kr.anl..... 1937	36 456	1 080	153 448
	1938	33 480	18 600	292 056
5	A/S Lundemo Bruk 1937	174 800	25 300	1 669 080
	1938	190 920	27 170	1 708 000
6	Nedre Støren El.fors. 1937	-	-	-
	1938	-	-	-
7	A/S Opdal Ev. 1937	164 410	124 630	1 766 230
	1938	176 560	135 340	1 859 198
8	Røros Ev. 1937	400 507	366 892	4 664 727
	1938	645 853	367 985	5 771 596
	I alt 1937	-	-	9 116 282
	1938	-	-	11 553 584
	<i>Nord-Trøndelag</i>			
1	Høylandet Ev. 1937	75 750	22 320	648 410
	1938	93 930	32 740	753 800
2	Kvam Ev. 1937	23 800	-	181 720
	1938	23 800	18 600	275 060
3	Malmo Ev. 1937	57 600	15 800	501 424
	1938	54 670	29 760	566 650
4	Vannebo Ev. 1937	140 000	60 000	1 220 000
	1938	158 330	100 000	1 370 720
5	Asen Andelsev. 1937	42 000	20 000	400 000
	1938	48 000	21 000	450 000
	I alt 1937	-	-	2 951 554
	1938	-	-	3 416 230
	<i>Nordland</i>			
1	A/S Dragefossen Kraftanl. 1937	96 000	70 000	1 000 000
	1938	96 000	70 000	1 000 000
2	A/S Fauske Lysverk 1937	-	-	-
	1938	-	-	-
3	A/S Lødingen Ev..... 1937	48 360	34 560	487 550
	1938	53 770	36 000	542 680
4	A/S Mo Ev. 1937	86 000	37 000	672 000
	1938	95 000	45 000	906 200
5	A/S Sandnessjøens Ev. 1937	30 000	9 000	170 000
	1938	23 000	9 000	156 000
6	A/S Saupstadfossen Ev. 1937	98 030	42 500	727 290
	1938	95 350	55 450	909 670
7	A/S Sigerfjord Ev. 1937	230 000	130 000	2 220 000
	1938	230 000	130 000	2 220 000
8	Sortland Ev. 1937	45 000	-	303 000
	1938	45 000	28 000	456 000
9	A/S Svolvær Ev. 1937	655 392	282 842	5 595 200
	1938	677 981	332 356	6 344 072
10	A/S Tennesanlegget 1938	214 224	-	1 579 830
11	Øvre Vefsn Kraftselskap 1937	12 000	7 500	105 000
	1938	12 000	7 500	105 000
	I alt 1937	-	-	11 280 040
	1938	-	-	14 219 452

kjøp av elektrisk energi.

4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Kjøpt energi i året	Tils. produsert og kjøpt energi i året	Verkets maks. belastning i året	Herav dekket av kjøpt kraft	Brukstiden kol. 5:6	Maks. døgnets energilevering inkl. kjøpt energi	Energitap ved overføring til abonnentene (avtagerne)	
kWh	kWh	kW	kW	Timer	kWh	%	
-	153 448	65	-	2 361	-	10.0	4
-	292 056	65	-	4 493	-	10.0	
-	1 669 080	325	-	5 136	5 990	2.0	5
-	1 708 000	340	-	5 024	6 730	2.0	
896 080	896 080	152	152	5 895	2 700	15.0	6
817 890	817 890	152	152	5 381	2 500	15.0	
-	1 766 230	320	-	5 520	5 900	9.0	7
-	1 859 198	321	-	5 792	6 050	9.0	
-	4 664 727	1 200	-	3 887	17 864	8.0	8
-	5 771 596	1 250	-	4 617	19 000	8.0	
1 193 080	-	-	-	-	-	-	
844 390	-	-	-	-	-	-	
-	648 410	150	-	4 323	2 400	11.0	1
-	753 800	150	-	5 025	2 600	11.0	
-	181 720	90	-	2 019	960	10.0	2
-	275 060	90	-	3 056	960	10.0	
-	501 424	100	-	5 014	1 900	12.0	3
-	566 650	98	-	5 782	2 060	10.0	
-	1 220 000	300	-	4 067	7 000	15.0	4
73 000	1 443 720	300	-	4 812	7 000	15.0	
-	400 000	80	-	5 000	-	10.0	5
-	450 000	100	-	4 500	-	10.0	
73 000	-	-	-	-	-	-	
-	1 000 000	-	-	-	-	10.0	1
-	1 000 000	-	-	-	-	10.0	
320 960	320 960	150	150	2 140	2 000	21.6	2
337 920	337 920	200	200	1 690	2 500	20.0	
-	487 550	150	-	3 250	1 680	15.0	3
-	542 680	150	-	3 618	1 680	15.0	
1 345 222	2 017 222	367	295	5 497	-	15.0	4
1 261 000	2 167 200	293	193	7 397	-	15.0	
-	170 000	110	-	1 546	1 600	20.0	5
-	156 000	110	-	1 418	1 600	20.0	
-	727 290	125	-	5 818	2 230	15.0	6
-	909 670	140	-	6 498	2 500	15.0	
-	2 220 000	350	-	6 343	-	8.0	7
-	2 220 000	350	-	6 343	-	8.0	
900 000	1 203 000	220	130	5 468	4 000	5.0	8
900 000	1 356 000	220	130	6 164	4 000	5.0	
-	5 595 200	1 240	-	4 512	23 935	25.0	9
-	6 344 072	1 270	-	4 995	25 268	25.0	
-	1 579 830	710	-	2 225	12 340	15.0	10
-	105 000	65	-	1 615	700	9.0	11
-	105 000	65	-	1 615	700	9.0	
2 566 182	-	-	-	-	-	-	
2 498 920	-	-	-	-	-	-	

Tabell 5. Produksjon og

Nr.	Verk (firma)	1	2	3
		Høyeste måneds- produksjon	Laveste måneds- produksjon	Års- produksjon
	VI. Private verk bygd for alm. forsyning (forts.)	kWh	kWh	kWh
	<i>Troms</i>			
1	A/S Balsfjord Ev. 1937	20 000	12 000	200 000
 1938	20 000	12 000	200 000
2	A/S Kasfjord Ev. 1937	12 800	3 600	100 000
 1938	12 800	3 600	100 000
3	A/S Lyngseidet Ev. 1937	16 000	7 000	137 000
 1938	16 000	7 000	137 000
4	A/S Rolløens Ev. 1937	127 830	82 080	1 331 200
 1938	145 080	122 375	1 641 045
5	A/S Rossfjord Ev. 1937	8 000	3 600	84 700
 1938	8 000	-	64 200
6	A/S Skjervøy Ev. 1937	-	-	240 000
 1938	-	-	240 000
7	A/S Straumen Ev. 1937	8 180	5 200	81 670
 1938	8 180	5 200	81 670
	I alt 1937	-	-	2 174 570
 1938	-	-	2 463 915
	<i>Finnmark</i>			
1	A/S Honningsvaag Ev. 1937	31 455	2 355	116 102
 1938	34 200	2 480	123 064
	I alt 1937	-	-	116 102
 1938	-	-	123 064
	VI. Private verk for alm. forsyning i alt 1937	-	-	968 197 860
 1938	-	-	1 045 550 227
	VII. Statens verk bygd for industriell forsyning			
	<i>Buskerud</i>			
1	Kongsberg Sølvverk 1936/37	203 000	79 800	1 911 350
 1937/38	192 150	74 200	1 856 200
2	Kongsberg Våpenfabrikk 1936/37	562 632	120 984	4 521 432
 1937/38	533 520	104 817	4 414 968
	<i>Opland</i>			
3	Raufoss Ammunisjonsfabrikker .. 1936/37	186 000	168 000	2 190 000
 1937/38	186 000	168 000	2 190 000
	<i>Hordaland</i>			
4	Vaksdal Mølle 1936/37	200 000	32 000	954 580
 1937/38	184 800	80 160	1 750 200
	<i>Nordland</i>			
5	Glomfjord Kraftverk 1936/37	11 493 840	9 709 240	111 433 880
 1937/38	10 014 137	9 043 688	115 519 934
	VII. Statens verk for industr.forsyning i alt 1936/37	-	-	121 011 242
 1937/38	-	-	125 731 302

¹ Inkl. tap i akkumulatorbatteriene.

Tabell 5. Produksjon og

Nr.	Verk (firma)			
		1	2	3
		Høyeste måned- produksjon	Laveste måned- produksjon	Års- produksjon
	VIII. Private verk bygd for industriell forsyning	kWh	kWh	kWh
	<i>Østfold</i>			
1	A/S Borregaard	1937 15 888 400	11 973 800	173 779 000
		1938 17 969 000	6 631 000	175 739 729
2	Gran Mølle	1937 23 625	5 600	170 405
		1938 23 625	5 600	171 945
3	A/S Greaker Cellulosefabrik	1937 86 304	43 835	870 122
		1938 43 445	—	46 462
4	Saugbrugsforeningen	1937 4 581 000	2 843 000	48 068 000
		1938 4 806 000	2 345 000	40 593 000
	I a l t	1937 —	—	222 887 527
		1938 —	—	216 551 136
	<i>Akershus</i>			
1	Brekke Bruk	1937 65 000	38 000	577 000
		1938 65 000	38 000	577 000
2	A/S Bøhnsdalen Mills, Ltd.	1937 1 013 130	776 790	11 367 365
		1938 792 260	438 660	7 439 980
3	Christiania Spigerverk	1937 —	—	540 000
		1938 —	—	540 000
4	M. & H. Ingier - Ljans Bruk	1937 37 200	25 250	425 500
		1938 37 200	30 575	430 375
5	A/S Nordby Bruk	1937 144 000	30 200	982 700
		1938 144 000	1 400	418 400
6	Nydalens Compagnie	1937 —	—	2 376 000
		1938 —	—	2 376 000
7	A/S Strømmens Verksted	1937 —	—	79 200
		1938 —	—	79 200
	I a l t	1937 —	—	16 327 765
		1938 —	—	11 860 955
	<i>Oslo</i>			
1	A/S Bentse Brug	1937 —	—	870 000
		1938 72 500	43 500	841 000
2	A/S Bjølsen Valsemølle	1937 44 200	13 600	438 600
		1938 45 900	22 100	423 900
3	A/S Christiania Seildugsfabrik	1937 137 000	66 500	1 409 400
		1938 137 000	38 000	1 247 700
4	Hjula Væveri	1937 173 760	72 410	1 458 336
		1938 135 615	51 535	1 215 315
5	A/S Myrens Verksted	1937 —	—	666 000
		1938 —	—	666 000
	I a l t	1937 —	—	4 842 336
		1938 —	—	4 393 915
	<i>Hedmark</i>			
1	Folldal Verk A/S	1937 786 500	472 300	8 306 400
		1938 809 600	128 800	6 653 500
2	Juliefoss Ev. (Brum. Meieri)	1937 15 100	10 000	170 000
		1938 15 100	10 000	170 000
3	Narud Ev. (Brum. Meieri)	1937 50 000	20 000	440 000
		1938 50 000	20 000	480 000
4	Rena Kraftselskap A/S	1937 1 294 500	1 107 500	14 460 500
		1938 1 217 100	602 400	11 482 400

kjøp av elektrisk energi.

4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Kjøpt energi i året	Tils. produsert og kjøpt energi i året	Verkets maks. belastning i året	Herav dekket av kjøpt kraft	Brukstiden kol. 5 : 6	Maks. døgnets energilevering inkl. kjøpt energi	Energitap ved overføring til abonnentene (avtagene)	
kWh	kWh	kW	kW	Timer	kWh	%	
-	173 779 000	25 950	-	6 697	604 000	5.0	1
-	175 739 729	30 915	-	5 685	715 220	5.0	
-	170 405	-	-	-	-	5.0	2
-	171 945	-	-	-	-	5.0	
-	870 122	300	-	2 900	-	-	3
-	46 462	-	-	-	-	-	
-	48 068 000	-	-	-	-	4.0	4
-	40 593 000	9 400	-	4 318	-	4.0	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	577 000	220	-	2 623	2 300	10.0	1
-	577 000	220	-	2 623	2 300	10.0	
-	11 367 365	1 700	-	6 687	-	-	2
-	7 439 980	1 700	-	4 376	-	-	
-	540 000	75	-	7 200	-	-	3
-	540 000	75	-	7 200	-	-	
-	425 500	-	-	-	-	5.0	4
-	430 375	-	-	-	-	5.0	
-	962 700	260	-	3 703	-	1.0	5
-	418 400	315	-	1 328	-	1.0	
-	2 376 000	-	-	-	-	5.0	6
-	2 376 000	-	-	-	-	5.0	
-	79 200	-	-	-	-	1.0	7
-	79 200	-	-	-	-	1.0	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	870 000	200	-	4 350	3 000	5.0	1
-	841 000	200	-	4 205	3 000	5.0	
-	438 600	150	-	2 924	1 800	-	2
-	423 900	150	-	2 826	1 800	-	
-	1 409 400	400	-	3 524	-	-	3
-	1 247 700	382	-	3 266	-	-	
-	1 458 336	425	-	3 431	-	6.5	4
-	1 215 315	425	-	2 860	-	6.5	
-	666 000	160	-	4 163	3 500	5.0	5
-	666 000	160	-	4 163	3 500	5.0	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	8 306 400	1 500	-	5 538	31 200	10.0	1
-	6 653 500	1 500	-	4 436	31 200	10.0	
-	170 000	45	-	3 778	750	4.0	2
-	170 000	45	-	3 778	750	4.0	
-	440 000	350	-	1 257	3 500	9.1	3
-	480 000	350	-	1 371	4 000	9.2	
-	14 460 500	2 400	-	6 025	-	10.0	4
-	11 482 400	2 400	-	4 784	-	10.0	

Tabell 5. Produksjon og

Nr.	Verk (firma)	1	2	3
		Høyeste månedss- produksjon	Laveste månedss- produksjon	Ars- produksjon
	VIII. Private verk bygd for industriell fors. (forts.)	kWh	kWh	kWh
5	A/S Ringsaker Cellulosefabrik 1937	402 000	314 000	4 547 000
	1938	402 000	115 200	4 064 200
	I a l t 1937	—	—	27 923 900
	1938	—	—	22 850 100
	<i>Opland</i>			
1	A/S Hunton Bruk (Gjøvik Ev.) 1937	240 000	150 000	2 540 000
	1938	195 000	45 000	1 375 000
2	A/S Kistefos Træsliberi 1937	—	—	1 123 200
	1938	177 840	—	1 032 890
3	Lillehammer Brænderi og Bryggeri . . 1937	283 512	144 216	2 550 744
	1938	284 379	131 316	2 589 646
4	A/S Storbrofos Træsliberi 1937	54 000	7 400	295 400
	1938	63 000	8 000	288 000
5	A/S Toten Cellulosefabrikk 1937	252 750	243 800	2 980 430
	1938	253 300	243 700	2 990 670
	I a l t 1937	—	—	9 489 774
	1938	—	—	8 276 206
	<i>Buskerud</i>			
1	A/S Drammenselvans Papirfabrikker . 1937	243 000	207 000	2 721 000
	1938	243 000	90 600	2 628 600
2	A/S Embretsfos Fabrikker 1937	4 932 000	2 400 000	46 327 000
	1938	4 712 300	3 100 000	50 919 000
3	Follum Træsliberi 1937	1 500 000	—	7 651 000
	1938	1 626 000	—	12 449 000
4	D. F. U. Avd. Fredfoss 1937	18 000	9 000	198 000
	1938	16 686	3 800	127 856
5	Heen Træsliberi. 1937	423 200	53 760	1 745 030
	1938	—	—	1 200 000
6	A/S Hofsfos Træsliberi og Papirfabrik 1937	44 000	42 000	525 000
	1938	45 360	31 920	505 320
7	A/S Holmen-Hellefos 1937	334 560	322 500	4 002 660
	1938	334 560	322 500	3 850 788
8	A/S Hurum Fabriker 1937	76 150	68 050	892 894
	1938	159 900	24 712	980 074
9	A/S Krogstad Cellulosefabrik 1937	160 000	36 000	1 224 000
	1938	194 400	42 000	1 420 060
10	Sjåstad Kraftanlegg 1937	720 000	340 000	7 290 000
	1938	520 000	420 000	5 840 000
11	A/S Skjærdalens Brug 1937	249 600	150 000	2 746 400
	1938	187 200	—	760 560
12	A/S Skotselv Cellulosefabrik ¹ 1937	—	—	—
	1938	—	—	—
13	A/S Solberg Spindri 1937	145 000	99 000	1 570 000
	1938	140 000	75 000	1 515 000
14	A/S Tofte Cellulosefabrik 1937	826 363	518 400	9 235 033
	1938	882 600	127 442	8 125 377
15	A/S Tronstad Brug Ltd. 1937	400 000	75 000	2 470 000
	1938	285 000	85 000	2 680 000
16	Vestfos Cellulosefabrik. 1937	370 550	310 310	4 142 810
	1938	346 360	255 000	3 685 060

¹ I drift bare ved flomvann. Ubetydelig produksjon.

kjøp av elektrisk energi.

4	5	6	7	8	9	10	Nr
Kjøpt energi i året	Tils. produsert og kjøpt energi i året	Verkets maks. belastning i året	Herav dekket av kjøpt kraft	Brukstiden kol. 5 : 6	Maks. døgnets energilevering inkl. kjøpt energi	Energitap ved overføring til abonnentene (avtagerne)	
kWh	kWh	kW	kW	Timer	kWh	%	
-	4 547 000	640	-	7 105	-	5.0	5
-	4 064 200	640	-	6 350	-	5.0	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	2 540 000	400	-	6 350	-	1.0	1
-	1 375 000	400	-	3 438	-	1.0	
-	1 123 200	165	-	6 807	-	2.0	2
-	1 032 890	285	-	3 624	-	2.0	
-	2 550 744	645	-	3 955	-	5.0	3
-	2 589 646	593	-	4 331	-	5.0	
-	295 400	150	-	1 969	1 500	2.8	4
-	288 000	150	-	1 920	1 500	2.8	
-	2 980 430	450	-	6 623	-	8.0	5
-	2 990 670	450	-	6 646	-	8.0	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	2 721 000	375	-	7 256	-	-	1
-	2 628 600	375	-	7 010	-	-	
-	46 327 000	8 100	-	5 719	-	2.0	2
-	50 919 000	8 100	-	6 286	-	2.0	
-	7 651 000	-	-	-	-	0.5	3
-	12 449 000	-	-	-	-	0.5	
-	198 000	-	-	-	-	-	4
-	127 856	120	-	1 065	-	-	
-	1 745 030	300	-	5 817	-	0.65	5
-	1 200 000	300	-	4 000	-	0.65	
-	525 000	-	-	-	-	-	6
-	505 320	-	-	-	-	-	
-	4 002 660	765	-	5 232	-	-	7
-	3 850 783	765	-	5 034	-	-	
-	892 894	180	-	4 961	-	0.3	8
-	980 074	300	-	3 267	-	0.3	
-	1 224 000	-	-	-	-	5.0	9
-	1 420 060	-	-	-	-	5.0	
-	7 290 000	1600	-	4 556	25 000	10.0	10
-	5 840 000	1600	-	3 650	24 000	10.0	
-	2 746 400	420	-	6 539	-	5.0	11
-	760 560	420	-	1 811	-	5.0	
-	-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	
-	1 570 000	400	-	3 925	-	5.0	13
-	1 515 000	400	-	3 788	-	5.0	
-	9 235 033	1 400	-	6 596	-	2.0	14
-	8 125 377	1 100	-	7 387	-	2.0	
-	2 470 000	530	-	4 660	-	5.0	15
-	2 680 000	530	-	5 057	-	5.0	
-	4 142 810	760	-	5 451	-	5.0	16
-	3 685 060	740	-	4 980	-	5.0	

Tabell 5. Produksjon og

Nr.	Verk (firma)	1	2	3
		Høyeste månedss- produksjon	Laveste månedss- produksjon	Års- produksjon
	VIII. Private verk bygd for industriell forsyning (forts.)	kWh	kWh	kWh
17	Vittingfoss Bruk	291 372	1 912	1 673 137
	1937			
	1938	309 741	107 521	2 812 169
18	A/S Viul Træsliberi.....	245 500	187 200	2 781 900
	1937			
	1938	223 200	29 700	2 030 300
	I a l t	—	—	97 195 364
	1937			
	1938	—	—	101 529 164
	<i>Vestfold</i>			
1	Berger Fabrikker	—	—	60 000
	1937			
	1938	5 834	5 833	70 000
2	A/S Eidsfos Verk	176 865	81 465	1 591 732
	1937			
	1938	218 572	40 105	1 261 506
3	Fritzøe Ev.	1 872 400	25 020	12 712 945
	1937			
	1938	1 347 050	855 200	11 381 500
4	A/S Sunland Papirfabrik	76 956	51 062	841 555
	1937			
	1938	75 504	38 160	695 536
	I a l t	—	—	15 206 282
	1937			
	1938	—	—	13 408 542
	<i>Telemark</i>			
1	Aall-Ulefos Brug	39 000	31 100	416 900
	1937			
	1938	67 000	15 900	410 100
2	Bamble Aktie Cellulosefabrik	165 240	140 760	1 851 440
	1937			
	1938	—	—	1 152 000
3	S. D. Cappelen - Ulefos Jernværk	753 840	261 888	7 558 272
	1937			
	1938	783 432	273 792	7 216 180
4	A/S Klosterfossen	694 200	610 600	7 872 800
	1937			
	1938	685 000	302 400	6 570 500
5	A/S Laugstol Bruk	34 300	—	140 300
	1937			
	1938	36 000	29 000	398 800
6	Løvenskiold-Fossum	1 248 000	912 000	13 716 000
	1937			
	1938	1 248 000	572 000	13 052 000
7	Norsk Hydro-Elektrisk Kvælstofaktie- selskab med datterselskaper. Kraftstasjoner:			
	Froistul	15 678 900	4 715 400	134 990 800
	1936/37			
	1937/38	16 043 900	10 485 400	165 914 500
	Vemork	84 090 040	34 263 800	808 383 500
	1936/37			
	1937/38	83 049 840	69 522 700	920 245 200
	Såheim	81 279 200	30 838 300	759 851 140
	1936/37			
	1937/38	82 227 700	65 914 200	366 416 500
	Såheim Dampurbinstasjon	5 916 000	—	31 152 500
	1936/37			
	1937/38	7 210 600	—	28 087 300
	Lienfos	9 560 300	5 565 810	85 089 500
	1936/37			
	1937/38	9 628 800	6 809 100	92 531 500
	Svælgfos I og II	19 476 690	11 873 850	200 935 703
	1936/37			
	1937/38	22 505 600	11 480 000	217 330 240
	Dampkraftst., Herøen	1 179 100	—	7 177 700
	1936/37			
	1937/38	3 109 700	240 100	16 162 000
8	Skotfos Bruk	2 273 400	1 964 400	25 034 560
	1937			
	1938	2 246 324	544 944	17 835 342
9	Tinfos Papirfabrik	15 386 136	11 908 080	148 288 560
	1937			
	1938	15 660 000	11 263 968	161 584 032

1 Til boligene.

kjøp av elektrisk energi.

4	5	6	7	8	9	10	Nr
Kjøpt energi i året	Tils. produsert og kjøpt energi i året	Verkets maks. belastning i året	Herav dekket av kjøpt kraft	Bruktiden kol. 5:6	Maks. døgnetts energilevering inkl. kjøpt energi	Energitap ved overføring til abonnentene (avtatte)	
kWh	kWh	kW	kW	Timer	kWh	%	
-	1 673 137	1 100	-	1 521	-	-	17
-	2 812 169	1 100	-	2 557	-	-	18
-	2 781 900	-	-	-	-	1 5.0	
-	2 030 300	-	-	-	-	1 5.0	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	60 000	-	-	-	-	3.0	1
-	70 000	-	-	-	-	3.0	
-	1 591 782	340	-	4 682	4 536	5.0	2
-	1 261 506	340	-	3 710	4 536	5.0	
-	12 712 945	-	-	-	-	5.0	3
-	11 381 500	-	-	-	-	5.0	
-	841 555	190	-	4 429	-	-	4
-	695 536	190	-	3 661	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	416 900	220	-	1 895	1 500	1.5	1
-	410 100	220	-	1 864	-	1.5	
-	1 851 440	-	-	-	-	2.0	2
-	1 152 000	-	-	-	-	2.0	
-	7 558 272	1 500	-	5 039	36 000	5.0	3
-	7 216 180	1 500	-	4 811	36 000	5.0	
-	7 872 800	1 150	-	6 846	-	-	4
-	6 570 500	1 100	-	5 973	-	-	
-	140 300	150	-	935	-	-	5
-	398 800	150	-	2 659	-	-	
-	13 716 000	1 950	-	7 034	-	5.0	6
-	13 052 000	1 950	-	6 693	-	5.0	7
-	-	-	-	-	-	-	
-	134 990 800	21 200	-	6 367	-	0.5	
-	165 914 500	22 400	-	7 407	-		
-	308 383 500	116 300	-	6 951	-		
-	920 245 200	114 600	-	8 030	-		
-	759 851 140	113 200	-	6 712	-		
-	866 416 500	113 400	-	7 640	-		
-	31 152 500	9 700	-	3 212	-		
-	28 087 300	10 500	-	2 675	-		
-	85 089 500	14 200	-	5 992	334 000		
-	92 531 500	12 000	-	7 711	280 000		
-	200 935 703	30 000	-	6 698	708 000		
-	217 330 240	32 000	-	6 792	760 000		
-	7 177 700	4 500	-	1 595	-		
-	16 162 000	4 500	-	3 592	-		
-	25 034 560	-	-	-	-		
-	17 835 342	-	-	-	-		
49 924 740	198 213 300	28 400	12 450	6 979	682 800	3.0	9
48 016 541	209 600 573	26 150	10 400	8 015	619 350	3.0	

Tabell 5. Produksjon og

Nr.	Verk (firma)	1	2	3
		Høyeste månedss- produksjon	Laveste månedss- produksjon	Års- produksjon
	VIII. Private verk bygd for industriell forsyning (forts.)	kWh	kWh	kWh
10	Union Bruk 1937	540 000	460 000	6 057 200
 1938	530 400	286 000	4 970 700
11	A/S Vafos Brug 1937	144 000	—	996 000
 1938	130 000	—	548 560
	I alt 1936/37 resp. 1937	—	—	2 239 512 875
 1937/38 resp. 1938	—	—	2 520 425 454
<i>Aust-Agder</i>				
1	A/S Arendals Fossekompagni 1937	20 075 400	3 906 725	203 265 600
 1938	20 677 200	16 804 100	227 540 800
2	A/S Egeland's Verk 1937	180 000	28 800	1 154 760
 1938	170 800	—	674 650
3	Raffineringsverket A/S 1937	332 080	95 329	2 529 134
 1938	354 340	181 410	3 257 438
4	A/S Rygene Træmassfabrikker 1937	2 983 600	154 150	29 762 650
 1938	3 588 000	2 424 880	34 004 980
	I alt 1937	—	—	236 712 144
 1938	—	—	265 477 868
<i>Vest-Agder</i>				
1	A/S Aarenes Interessentskab 1937	54 000	32 000	602 260
 1938	62 000	30 000	645 000
2	A/S O. C. Axelsens Fabrikker 1937	—	—	518 400
 1938	52 080	37 000	533 440
3	A/S Flekkefjords Uldvarefabrik 1937	46 800	17 550	355 450
 1938	46 800	17 550	360 300
4	Hunsfos Fabrikker 1937	3 609 400	1 705 800	33 312 600
 1938	3 625 100	1 327 000	33 724 380
5	A/S Knaben Molybdængruber 1937	141 700	—	512 830
 1938	180 770	—	1 025 860
6	Nye Høie Fabrikker A/S 1937	75 000	30 000	706 500
 1938	67 500	25 000	654 000
7	A/S Trælandsfos 1937	246 480	96 720	2 152 260
 1938	230 880	46 800	1 683 520
8	A/S Vigeland's Brug 1937	7 339 215	963 845	69 343 618
 1938	8 229 265	5 369 071	86 101 577
	I alt 1937	—	—	107 503 918
 1938	—	—	124 728 077
<i>Rogaland</i>				
1	D. F. U. Avd. Aalgaard 1937	104 480	52 240	1 142 660
 1938	106 790	72 880	1 012 450
2	Bryne Mølle 1937	13 700	11 550	156 000
 1938	13 700	8 750	149 950
3	D. F. U. Avd. Figgjo 1937	20 450	12 420	204 990
 1938	23 000	10 770	212 104
4	A/S Ryfylke Kraftanlæg 1937	2 936 250	1 647 420	30 107 065
 1938	2 912 985	1 555 364	29 034 376
5	A/S Saudefaldene 1937	33 697 070	26 300 820	363 523 531
 1938	35 773 290	17 324 950	283 032 285
6	The Jøssingfjord Manufacturing Co. A/S 1937	901 000	3 969	6 863 764
 1938	694 008	—	5 447 290

kjøp av elektrisk energi.

4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Kjøpt energi i året	Tils. produsert og kjøpt energi i året	Verkets maks. belastning i året	Herav dekket av kjøpt kraft	Brukstiden kol. 5:6	Maks. døgnets energi-levering inkl. kjøpt energi	Energitap ved overføring til abonnentene (avtatte)	
kWh	kWh	kW	kW	Timer	kWh	%	
--	6 057 200	900	--	6 730	--	--	10
--	4 970 700	1 150	--	4 322	--	--	
--	996 000	--	--	--	--	--	11
--	548 560	230	--	2 385	--	--	
49 924 740	--	--	--	--	--	--	
48 016 541	--	--	--	--	--	--	
29 762 650	233 028 250	--	--	--	--	3.1	1
34 004 980	261 545 780	--	--	--	--	6.2	
--	1 154 760	300	--	3 849	--	5.0	2
--	674 650	300	--	2 249	--	5.0	
--	2 529 134	500	--	5 058	--	--	3
--	3 257 438	500	--	6 515	--	--	
--	29 762 650	--	--	--	--	--	4
--	34 004 980	--	--	--	--	--	
29 762 650	--	--	--	--	--	--	
34 004 980	--	--	--	--	--	--	
--	602 260	130	--	4 633	--	--	1
--	645 000	130	--	4 962	--	--	
--	518 400	150	--	3 456	--	--	2
--	533 440	150	--	3 556	--	--	
--	355 450	--	--	--	--	--	3
--	360 300	--	--	--	--	--	
--	33 312 600	6 300	--	5 288	148 800	minimalt	4
--	33 724 380	5 800	--	5 815	139 200	—>—	
--	512 830	--	--	--	--	2.7	5
--	1 025 860	--	--	--	--	2.7	
--	706 500	--	--	--	--	--	6
--	654 000	--	--	--	--	--	
--	2 152 360	360	--	5 979	--	2.0	7
--	1 683 520	360	--	4 676	--	2.0	
--	69 343 618	9 964	--	6 959	--	--	8
--	86 101 577	11 225	--	7 671	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	
--	1 142 660	--	--	--	--	3.0	1
--	1 012 450	240	--	4 219	--	3.0	
--	156 000	--	--	--	--	--	2
--	149 950	--	--	--	--	--	
--	204 990	220	--	932	--	3.0	3
--	212 104	220	--	964	--	3.0	
--	30 107 065	6 300	--	4 779	115 000	4.7	4
--	29 034 376	6 300	--	4 609	115 000	4.3	
--	363 523 531	55 000	--	6 610	1 185 695	2.3	5
--	283 032 285	54 000	--	5 241	1 300 000	2.2	
--	6 863 764	1 770	--	3 878	33 000	9.0	6
--	5 447 290	1 470	--	3 706	28 000	7.5	

Tabell 5. Produksjon og

Nr.	Verk (firma)	1	2	3
		Høyeste månedss- produksjon	Laveste månedss- produksjon	Års- produksjon
	VIII. Private verk bygd for industriell forsyning (forts.)	kWh	kWh	kWn
7	A/S Tou	1937 118 000	70 000	1 112 000
		1938 108 000	75 000	1 066 000
	I a l t	1937 -	-	403 110 010
		1938 -	-	319 954 455
	<i>Hordaland</i>			
1	A/S Arne Fabrikker	1937 438 584	147 503	3 070 313
		1938 506 070	224 851	4 484 086
2	A/S Bjølvefossen	1937 15 650 000	1 714 000	142 521 000
		1938 20 221 000	6 312 000	166 516 000
3	A/S Bortveit Kraftselskap	1937 381 280	66 930	3 355 580
		1938 402 680	187 570	3 918 840
4	A/S Dale Fabrikker	1937 90 000	-	514 350
		1938 133 375	-	691 400
5	A/S Eidsvaag Fabriker	1937 15 360	5 750	152 685
		1938 16 020	13 240	175 160
6	A/S Nestun Uldvarefabrik	1937 14 500	3 600	90 500
		1938 18 000	3 300	120 300
7	A/S Petersen & Dekke	1937 37 609	10 711	334 758
		1938 37 123	16 240	353 381
8	A/S Stordø Kisgruber	1937 150 450	-	254 020
		1938 182 244	-	275 927
9	A/S Trengereid Fabrikker	1937 105 000	70 000	1 000 000
		1938 105 000	70 000	1 000 000
10	A/S Tyssefaldene	1937 64 103 300	7 937 700	612 115 400
		1938 65 398 600	54 009 900	704 360 340
	I a l t	1937 -	-	763 408 606
		1938 -	-	881 895 434
	<i>Sogn og Fjordane</i>			
1	A/S Bremanger Kraftselskab	1937 7 550 340	5 886 380	83 883 280
		1938 6 981 900	4 938 320	71 421 365
2	Indvikens Uldvarefabrik	1937 19 200	10 000	198 400
		1938 20 800	13 600	212 900
3	A/S Norsk Aluminium Company	1937 17 153 616	2 912 800	149 844 681
		1938 21 111 830	15 516 798	225 479 804
4	A/S Stangfjordens elektrokemiske Fabriker	1937 854 087	15 430	5 547 379
		1938 1 380 159	470 536	10 225 350
5	A/S Vadheim elektrochemiske Fabriker	1937 937 884	805 796	10 704 976
		1938 937 208	811 466	10 666 611
	I a l t	1937 -	-	250 178 716
		1938 -	-	318 006 030
	<i>Møre og Romsdal</i>			
1	Angvik Møbelfabrik	1937 40 000	20 000	430 000
		1938 40 000	20 000	430 000
2	A/S O. A. Devolds Sønner	1937 146 953	45 310	1 302 053
		1938 135 610	14 500	1 110 313
3	A/S Romsdals Uldvarefabrik	1937 9 500	6 000	86 000
		1938 9 500	2 500	85 000
4	A/S Rødsand Gruber	1937 48 496	256	267 711
		1938 64 981	22 920	548 325

kjøp av elektrisk energi.

4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Kjøpt energi i året	Tils. produsert og kjøpt energi i året	Verkets maks. belastning i året	Herav dekket av kjøpt kraft	Brukstiden kol. 5 : 6	Maks. døgnetts energilevering inkl. kjøpt energi	Energitap ved overføring til abonnentene (avtattenerge)	
kWh	kWh	kW	kW	Timer	kWh	%	
-	1 112 000	230	-	4 835	-	2.0	7
-	1 066 000	230	-	4 635	-	2.0	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	3 070 313	800	-	3 838	-	3.0	1
-	4 484 086	800	-	5 605	-	3.0	
-	142 521 000	23 200	-	6 143	522 039	5.0	2
-	166 516 000	36 000	-	4 625	670 000	5.0	
-	3 355 580	1 000	-	3 356	-	3.1	3
-	3 918 840	1 000	-	3 919	-	3.1	
-	514 350	-	-	-	-	-	4
-	691 400	-	-	-	-	-	
-	152 685	95	-	1 607	-	-	5
-	175 160	105	-	1 668	-	-	
-	90 500	80	-	1 131	-	2.0	6
-	120 300	110	-	1 094	-	2.0	
-	334 758	115	-	2 911	-	-	7
-	353 381	110	-	3 213	-	-	
-	254 020	-	-	-	-	-	8
-	275 927	-	-	-	-	-	
-	1 000 000	270	-	3 704	-	-	9
-	1 000 000	270	-	3 704	-	-	
-	612 115 400	92 300	-	6 632	2 119 300	2.9	10
-	704 360 340	94 809	-	7 429	2 168 300	2.9	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	83 883 280	10 000	-	8 388	229 000	5.0	1
-	71 421 365	10 200	-	7 002	235 000	5.0	
-	198 400	-	-	-	-	-	2
-	212 900	-	-	-	-	-	
-	149 844 681	23 200	-	6 459	556 800	6.5	3
-	225 479 804	30 000	-	7 516	700 500	6.5	
-	5 547 379	-	-	-	-	10.0	4
-	10 225 350	-	-	-	-	10.0	
-	10 704 976	-	-	-	31 798	1.4	5
-	10 666 611	-	-	-	32 672	1.4	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	430 000	95	-	4 526	1 400	10.0	1
-	430 000	95	-	4 526	1 400	10.0	
-	1 302 053	500	-	2 604	5 600	5.0	2
-	1 110 313	500	-	2 221	5 600	5.0	
-	86 000	-	-	-	-	-	3
-	85 000	-	-	-	-	-	
-	267 711	154	-	1 738	-	4.0	4
-	548 325	190	-	2 886	-	4.0	

Tabell 5. Produksjon og

Nr.	Verk (firma)	1	2	3
		Høyeste månedss- produksjon	Laveste månedss- produksjon	Års- produksjon
	VIII. Private verk bygd for industriell forsyning (forts.)	kWh	kWh	kwn
5	A/S Spilkevig's Snøre- Nøt- og Garn- fabrik 1937	146 045	39 485	1 097 390
	1938	145 545	78 005	1 505 595
6	Tingvoll Ullvarefabrikk A/S 1937	78 880	27 910	661 430
	1938	77 910	26 230	680 610
	I a l t 1937	-	-	3 844 584
	1938	-	-	4 359 843
<i>Sør-Trøndelag</i>				
1	Gaula Kraftanlegg 1937	115 599	77 221	1 122 602
	1938	117 623	54 559	1 173 569
2	Orkla Metal-A/S 1937	1 478 600	514 600	12 580 500
	1938	1 266 900	407 200	12 107 100
3	I. C. Piene & Søn-A/S 1937	131 580	3 620	609 840
	1938	148 530	27 534	663 793
4	A/S Ranheims Papirfabrik 1937	300 000	-	1 440 000
	1938	259 200	-	2 344 400
5	Salvesen & Thams's Comm. A/S med A/S Gjølme Mølle og Løkken Kraft A/S 1937	2 254 295	406 940	14 702 305
	1938	2 300 615	977 065	18 635 630
	I a l t 1937	-	-	30 455 247
	1938	-	-	34 924 492
<i>Nord-Trøndelag</i>				
1	D. F. U. Avd. Aasen 1937	104 160	31 500	1 110 060
	1938	110 000	40 000	1 144 520
2	A/S Meraker Smelteverk 1937	11 476 200	1 114 560	112 225 416
	1938	13 034 136	4 407 648	132 414 240
3	Salsbrukets Tresliperi 1937	1 625 640	-	13 991 420
	1938	1 345 418	-	7 947 204
	I a l t 1937	-	-	127 326 896
	1938	-	-	141 505 964
<i>Nordland</i>				
1	A/S Bergverkselskapet Nord-Norge ² . . 1937	181 110	-	1 491 360
2	A/S Bjørkaasen Gruber 1937	1 231 900	452 682	10 833 300
	1938	1 230 400	602 630	12 167 990
3	Dunderland Iron Ore Co. Ltd. 1937	636 000	22 500	1 867 050
	1938	1 047 755	516 100	9 486 395
4	A/S Nordland Portland Cementfabrik 1937	655 692	186 650	5 650 762
	1938	706 798	352 288	6 770 664
5	A/S Ofoten Jernmalmgruber 1937	436 348	65 680	3 684 128
	1938	420 000	250 000	4 595 000
6	A/S Sulitjelma Gruber 1937	3 506 692	1 543 714	34 354 114
	1938	3 513 588	2 237 500	37 944 455
	I a l t 1937	-	-	57 880 714
	1938	-	-	70 964 504
<i>Troms</i>				
1	A/S Skaland Grafittverk 1937	184 750	47 000	1 641 730
	1938	176 570	108 700	1 738 690
	I a l t 1937	-	-	1 641 730
	1938	-	-	1 738 690

¹ 5% til fabrikkene og 12 à 13 % til boligene. ² Elektrisitetsverket nedlagt i 1938.

kjøp av elektrisk energi.

4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Kjøpt energi i året	Tils. produsert og kjøpt energi i året	Verkets maks. belastning i året	Herav dekket av kjøpt kraft	Brukstiden kol. 5 : 6	Maks. døgnetts energilevering inkl. kjøpt energi	Energitap ved overføring til abonnentene (avtagene)	
kWh	kWh	kW	kW	Timer	kWh	%	
--	1 097 390	270	--	4 064	5 400	10.0	5
--	1 505 595	280	--	5 377	5 500	10.0	
--	661 430	290	--	2 281	3 000	4.0	6
--	680 610	290	--	2 347	3 000	4.0	
--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	
--	1 122 602	391	--	2 871	--	5.0	1
--	1 173 569	405	--	2 898	--	5.0	
--	12 580 500	2 700	--	4 659	56 592	--	2
--	12 107 100	2 700	--	4 484	57 360	--	
--	609 840	300	--	2 033	7 200	2.0	3
--	663 793	300	--	2 213	7 200	2.0	
--	1 440 000	600	--	2 400	--	15.0	4
--	2 344 400	600	--	3 907	--	15.0	
--	14 702 305	5 610	--	2 621	85 800	9.0	5
--	18 635 630	5 480	--	3 401	85 700	8.8	
--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	
--	1 110 060	166	--	6 687	--	2.0	1
--	1 144 520	166	--	6 895	--	2.0	
--	112 225 416	15 425	--	7 276	--	5.5	2
--	132 414 240	--	--	--	--	5.5	
--	13 991 420	2 860	--	4 892	--	14.0	3
--	7 947 204	2 030	--	3 915	--	14.0	
--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	
--	1 491 360	300	--	4 971	--	3.7	1
--	10 833 300	1 800	--	6 019	--	6.0	2
--	12 167 990	1 800	--	6 760	--	6.0	
--	1 867 050	1 950	--	957	35 900	10.0	3
--	9 486 395	1 950	--	4 865	36 000	10.0	
--	5 650 762	1 050	--	5 382	--	4.0	4
--	6 770 664	1 050	--	6 448	--	4.0	
--	3 684 128	960	--	3 838	--	10.0	5
--	4 595 000	960	--	4 786	--	10.0	
--	34 354 114	6 050	--	5 678	125 000	18.5	6
--	37 944 455	5 850	--	6 486	125 000	17.0	
--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	
--	1 641 730	420	--	3 909	7 000	10.0	1
--	1 738 690	380	--	4 576	6 790	15.0	
--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	

Tabell 5. Produksjon og

Nr.	Verk (firma)	1	2	3
		Høyeste måneds- produksjon	Laveste måneds- produksjon	Års- produksjon
	VIII. Private verk bygd for industriell forsyning (forts.)	kWh	kWh	kWh
	<i>Finnmark</i>			
1	A/S Sydvaranger 1937	4 276 500	2 260 500	37 651 330
 1938	4 579 000	3 046 890	45 191 285
2	Sydvaranger Kraftaktieselskap 1937	1 469 500	148 900	9 092 620
 1938	1 710 400	191 000	12 995 875
	I alt 1937	—	—	46 743 950
 1938	—	—	58 187 160
	VIII. Private verk for indu- 1936/37 resp. 1937	—	—	4 662 192 838
	striell fors. ialt 1937/38 resp. 1938	—	—	5 121 037 989

kjøp av elektrisk energi.

4	5	6	7	8	9	10	Nr.
Kjøpt energi i året	Tils. produsert og kjøpt energi i året	Verkets maks. belastning i året	Herav dekket av kjøpt kraft	Brukstiden kol. 5 : 6	Maks. døgnetts energilevering inkl. kjøpt energi	Energitap ved overføring til abonnentene (avtagene)	
kWh	kWh	kW	kW	Timer	kWh	%	
-	37 651 330	8 450	-	4 456	194 475	10.0	1
-	45 191 285	9 000	-	5 021	216 000	10.0	
-	9 092 620	2 800	-	3 247	67 200	10.0	2
-	12 995 875	2 900	-	4 481	69 600	10.0	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
79 687 390	-	-	-	-	-	-	
82 021 521	-	-	-	-	-	-	

Tabell 6 a. Energilevering i driftsåret målt hos abonnentene (avtagerne).

Nr.	Verk	1	2	3	4	5	6	7
		Elektro- kjemisk, -termisk og -metall- urgisk industri	Tremasse-, cellulose- og papir- industri	Berg- verks- industri	Annen industri og hånd- verk	Andre elektr.verk	Annet for- bruk (hus- holdninger, landbruk, forret- ninger m. v.)	Tilsammer
	I. Statens verk bygd for alm. forsyning	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
1	<i>Østl.kraftverkene</i> Nore Kr.verk							
	1936/37	66 500 000	131902400	-	-	² 295 667 600	-	194 070 000
	1937/38	26 645 000	156744500	-	-	² 231 270 500	-	414 660 000
	Statens del av Mørkfoss -Solbergfoss ¹							
	<i>Buskerud</i>							
2	Hakavik 1936/37	-	-	-	-	-	200 000	³ 28 200 000
	Kraftverk 1937/38	-	-	-	-	-	300 000	⁴ 19 027 000
	<i>Aust-Agder</i>							
3	Langerak 1936/37	780 000	-	2 000 000	200 000	1 700 000	3 180 000	7 860 000
	Kraftverk 1937/38	800 000	-	4 100 000	120 000	1 800 000	2 500 000	9 320 000
	<i>Sør-Trøndelag</i>							
4	Hasselev. 1936/37	-	-	-	22 000	840 000	-	862 000
	Kraftverk 1937/38	-	-	-	35 000	962 000	-	997 000
	<i>Finnmark</i>							
5	Kåfjord 1936/37	-	-	-	7 000	-	660 000	667 000
	Kr.verk ⁵ Mattisfoss 1937/38	-	-	-	10 000	-	790 000	800 000
	Kraftverk							
	I. Statens v. for alm. 36/37 for s. ialt⁶ 37/38	67 280 000 27 445 000	131902400 156744500	2 000 000 4 100 000	229 000 165 000	298 207 600 234 032 500	4 040 000 3 590 000	- -
	II. Herreds- kommunale							
	<i>Østfold</i>							
1	Trøgstad 1936/37	-	-	-	-	-	2 324 000	2 324 000
	1937/38	-	-	-	-	-	3 071 000	3 071 000
2	Askim .. 1936/37	4 600 000	-	-	2 350 000	2 750 000	10 300 000	20 000 000
	1937/38	5 215 000	-	-	2 495 000	3 860 000	12 825 000	24 395 000
3	Spydeberg 1936/37	-	-	-	300 000	-	2 383 000	2 683 000
	1937/38	-	-	-	370 000	-	2 773 500	3 143 500
4	Skiptvet 1936/37	-	-	-	731 800	-	2 220 700	2 952 500
	1937/38	-	-	-	766 900	-	2 363 000	3 129 900
5	Rakkestad 1936/37	-	-	-	90 300	-	4 772 700	4 863 000
	1937/38	-	-	-	95 300	-	5 021 100	5 116 400
6	Degernes 1936/37	-	-	20 500	15 000	-	1 954 500	1 990 000
	1937/38	-	-	20 000	15 000	348 000	1 857 000	2 240 000
7	Eidsberg 1936/37	-	-	-	60 000	2 827 000	3 922 000	6 809 000
	1937/38	-	-	-	80 000	3 277 000	4 592 300	7 949 300
8	Mysen .. 1936/37	-	-	-	180 200	-	2 950 000	3 130 200
	1937/38	-	-	-	218 400	-	3 255 000	3 473 400
9	Aremark 1936/37	-	-	-	-	150 000	946 200	1 096 200
	1937/38	-	-	-	-	150 000	881 000	1 031 000
10	Idd 1936/37	-	-	-	-	-	1 679 200	1 679 200
	1937/38	-	-	-	-	-	1 836 600	1 836 600
11	Berg ... 1936/37	-	-	-	-	-	6 000 000	6 000 000
	1937/38	-	-	-	-	-	6 600 000	6 600 000

¹ Oppført under Oslo Ev, idet Oslo har disponert hele anleggets ytelse mot til gjengjeld å stille inn 13 MW til Statens rådighet. ² Inkl. leveringen i Nore til funksjonærer og arbeidere. ³ Her er tatt med 28 000 kWh som er levert til jernbaner. ⁴ Her er tatt med 18 727 000 kWh som er levert til jernbaner. ⁵ Nedl. i 1937, da Mattisfoss ble satt i drift. ⁶ Hertil kommer levert til jernbaner i 1936/37 i alt 28 000 000 kWh c

Tabell 6 a. Energilevering i driftsåret målt hos abonnentene (avtagerne).

r.	Verk	1	2]	3	4	5	6	7]
		Elektro- kjemisk, -termisk og -metall- urgisk industri	Tremasse-, cellulose- og papir- industri	Berg- verks- industri	Annen industri og hånd- verk	Andre elektr.verk	Annet for- bruk (hus- holdninger, landbruk, forret- ninger m. v.)	Tilsammen
		kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
II. Herredskommunale (forts.)								
2	Skjeberg 1936/37	-	-	5 000	250 000	-	3 600 000	3 855 000
	1937/38	-	-	-	700 000	-	4 005 000	4 705 000
3	Torsnes . 1936/37	-	-	-	-	-	667 000	667 000
	1937/38	-	-	-	-	-	692 300	692 300
4	Tune ... 1936/37	-	-	-	905 000	-	6 235 000	7 140 000
	1937/38	-	-	-	940 000	-	7 050 000	7 990 000
5	Onsøy .. 1936/37	-	-	-	-	-	4 582 000	4 582 000
	1937/38	-	-	-	-	-	5 777 000	5 777 000
6	Råde ... 1936/37	-	-	-	570 000	-	1 770 000	2 340 000
	1937/38	-	-	-	695 000	-	2 180 000	2 875 000
7	Rygge .. 1936/37	-	-	-	345 000	-	6 370 000	6 715 000
	1937/38	-	-	-	392 000	-	7 150 000	7 542 000
8	Jeløy ... 1936/37	-	-	-	2 200 000	-	7 170 000	9 370 000
	1937/38	-	-	-	2 268 000	-	8 782 000	11 050 000
9	Våler og 1936/37	-	-	-	-	-	1 100 000	1 100 000
	Svindal . 1937/38	-	-	-	-	-	1 060 000	1 060 000
0	Hobøl .. 1936/37	-	-	-	-	-	1 575 000	1 575 000
	1937/38	-	-	-	-	-	1 567 000	1 567 000
I a l t ... 1936/37		4 600 000	-	25 500	7 997 300	5 727 000	72 521 300	-
		5 215 000	-	20 000	9 035 600	7 635 000	83 338 800	-
<i>Akershus</i>								
1	Vestby . 1936/37	-	-	-	405 000	-	1 575 000	1 980 000
	1937/38	-	-	-	450 000	-	1 755 000	2 205 000
2	Kråkstad 1936/37	-	-	-	9 200	-	1 008 300	1 017 500
	1937/38	-	-	-	9 900	-	1 167 200	1 177 100
3	Ski 1936/37	-	-	-	1 500 000	-	3 900 000	5 400 000
	1937/38	-	-	-	1 700 000	-	4 250 000	5 950 000
4	As 1936/37	-	-	-	300 000	-	2 414 000	2 714 000
	1937/38	-	-	-	300 000	-	2 506 000	2 806 000
5	Frogn .. 1936/37	-	-	-	-	-	2 048 900	2 048 900
	1937/38	-	-	-	-	-	2 183 400	2 183 400
6	Nesodden 1936/37	-	-	-	600 000	-	3 553 000	4 153 000
	1937/38	-	-	-	600 000	-	4 168 800	4 768 800
7	Oppegård 1936/37	-	-	-	-	-	4 884 200	4 884 200
	1937/38	-	-	-	-	-	5 299 200	5 299 200
8	Aker ... 1936/37	2 075 900	-	-	24339 600	-	18098 600	221647 900
	1937/38	2 770 100	-	-	25429 000	-	185048 900	226066 000
9	Asker ... 1936/37	-	-	-	2 670 000	-	12 836 200	15 506 200
	1937/38	-	-	-	2 700 000	-	14 165 800	16 865 800
0	Aurskog 1936/37	-	-	-	20 000	-	908 800	928 800
	1937/38	-	-	-	20 000	-	888 800	908 800
1	Blaker .. 1936/37	-	-	-	-	900 000	704 000	1 604 000
	1937/38	-	-	-	-	650 000	559 000	1 209 000
2	Enebakk 1936/37	-	-	-	108 900	-	980 100	1 089 000
	1937/38	-	-	-	116 400	-	1 047 300	1 163 700
3	Eneb.neset 1936/37	-	-	-	107 500	-	162 000	269 500
	1937/38	-	-	-	98 600	-	166 000	264 600
4	Fet 1936/37	-	-	-	42 000	1 200 000	1 435 000	2 677 000
	1937/38	-	-	-	42 000	1 250 000	1 638 000	2 930 000
5	Rælingen 1936/37	-	-	-	-	-	1 274 000	1 274 000
	1937/38	-	-	-	-	-	1 392 300	1 392 300

¹ Her er tatt med 14 233 800 kWh som er levert til forstadsbaner. ² Her er tatt med 12 818 000 kWh som er evert til forstadsbaner.

Tabell 6 a. Energilevering i driftsåret målt hos abonnentene (avtagerne).

Nr.	Verk	1	2	3	4	5	6	7
		Elektro- kjemisk, -termisk og -metall- urgisk industri	Tremasse-, cellulose- og papir- industri	Berg- verks- industri	Annen industri og hånd- verk	Andre elektr.verk	Annet for- bruk (hus- holdninger, landbruk, forret- ninger m. v.)	Tilsammen
		kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
II. Herredskom- munale (forts.)								
16	Lillestrøm 1936/37	-	-	-	1 800 000	-	5 400 000	7 200 000
	1937/38	-	-	-	2 430 000	-	5 400 000	7 830 000
17	Lørenskog 1936/37	190 000	-	-	-	-	3 700 000	3 890 000
	1937/38	190 000	-	-	-	-	3 935 000	4 125 000
18	Nittedal og 1936/37	-	-	-	-	-	2 963 000	2 963 000
	Hakadal 1937/38	-	-	-	-	-	3 343 000	3 343 000
19	Nes 1936/37	-	-	-	55 300	-	3 490 600	3 545 900
	1937/38	-	-	-	56 000	-	3 686 000	3 742 000
20	Eidsvoll 1936/37	-	-	-	1 553 900	-	3 480 000	5 033 900
	1937/38	-	-	-	1 856 500	-	3 921 100	5 777 600
21	Hurdal . 1936/37	-	-	-	165 000	-	538 000	703 000
	1937/38	-	-	-	148 000	-	550 000	698 000
22	Feiring . 1936/37	-	-	-	1 300	-	318 700	320 000
	1937/38	-	-	-	1 300	-	358 700	360 000
I a l t ¹ 1936/37		2 265 900	-	-	33677 700	2 100 000	238572 400	-
1937/38		2 960 100	-	-	35957 700	1 900 000	247429 500	-
<i>Hedmark</i>								
1	Løten .. 1936/37	-	758 900	-	171 500	-	1 799 400	2 729 800
	1937/38	-	764 400	-	209 900	-	1 747 900	2 722 200
2	Romedal 1936/37	-	-	-	720 000	-	1 049 000	1 769 000
	1937/38	-	-	-	838 800	-	1 211 200	2 050 000
3	Stange .. 1936/37	-	-	-	-	774 000	3 428 300	4 202 300
	1937/38	-	-	-	-	475 000	4 457 000	4 932 000
4	Brødbøl- foss. 1936/37	-	-	-	565 400	2 963 800	4 196 100	7 725 300
	1937/38	-	-	-	805 900	3 427 400	4 305 600	8 538 900
5	Grue ... 1936/37	-	-	-	21 900	-	1 555 100	1 577 000
	1937/38	-	-	-	101 600	-	1 330 600	1 432 200
6	Åsnes .. 1936/37	-	-	-	-	-	1 260 400	1 260 400
	1937/38	-	-	-	-	-	1 266 700	1 266 700
7	Våler ... 1936/37	-	-	-	15 000	-	600 000	615 000
	1937/38	-	-	-	15 000	-	690 000	705 000
8	Elverum 1936/37	-	-	-	-	13 052 700	4 165 000	17 217 700
	1937/38	-	-	-	-	13 277 000	4 280 000	17 557 000
9	Amot ... 1936/37	-	-	-	-	-	1 700 800	1 700 800
	1937/38	-	-	-	-	-	2 366 000	2 366 000
10	Alvdal .. 1936/37	-	-	-	37 200	-	586 800	624 000
	1937/38	-	-	-	37 400	-	591 600	629 000
11	Tyldal .. 1936/37	-	-	-	6 000	-	153 000	159 000
	1937/38	-	-	-	8 000	-	290 000	298 000
12	Dalsbygd. 1936/37	-	-	-	-	-	190 400	190 400
	1937/38	-	-	-	-	-	200 000	200 000
I a l t . 1936/37		-	758 900	-	1 537 000	16 790 500	20 684 300	-
1937/38		-	764 400	-	2 016 600	17 179 400	22 736 600	-
<i>Opland</i>								
1	Skjåk .. 1936/37	-	-	-	475 000	-	688 400	1 163 400
	1937/38	-	-	-	475 000	-	669 500	1 144 500
2	Moksa .. 1936/37	-	-	-	262 000	1 457 000	2 489 300	4 208 300
	1937/38	-	-	-	270 000	1 530 000	2 617 800	4 417 800

¹ Hertil kommer levert til forstadsbaner i 1936/37 i alt 14 233 800 kWh og i 1937/38 i alt 12 818 000 kWh.

Tabell 6 a. Energilevering i driftsåret målt hos abonnentene (avtagerne).

r.	Verk	1	2	3	4	5	6	7
		Elektro- kjemisk, termisk og -metall- urgisk industri	Tremasse- cellulose- og papir- industri	Berg- verks- industri	Annen industri og hånd- verk	Andre elektr.verk	Annet for- bruk (hus- holdninger, landbruk, forret- ninger m. v.)	Tilsammen
		kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
II. Herredskommunale (forts.)								
3	Vestre 1936/37	-	-	-	-	-	533 700	533 700
	Gausdal 1937/38	-	-	-	-	-	533 700	533 700
4	Fåberg .. 1936/37	-	-	-	966 200	-	3 864 600	4 830 800
	1937/38	-	-	-	1 000 000	-	4 105 700	5 105 700
5	Biri 1936/37	-	-	-	-	-	1 037 500	1 037 500
	1937/38	-	-	-	-	-	1 103 700	1 103 700
6	Vardal .. 1936/37	1 921 500	5 509 400	-	14 800	-	3 899 700	11 345 400
	1937/38	1 888 700	6 152 900	-	15 900	-	3 469 200	11 526 700
7	Øystre 1936/37	-	-	5 600	11 300	-	2 314 500	2 331 400
	Slidre 1937/38	-	-	5 000	9 000	-	2 337 200	2 351 200
	I a l t . 1936/37	1 921 500	5 509 400	5 600	1 729 300	1 457 000	14 827 700	-
	1937/38	1 888 700	6 152 900	5 000	1 769 900	1 530 000	14 836 800	-
<i>Buskerud</i>								
1	Hole ... 1936/37	-	-	-	-	-	1 598 300	1 598 300
	1937/38	-	-	-	7 000	-	1 816 000	1 823 000
2	Tyristrand 1936/37	-	383 500	-	9 600	-	617 700	1 010 800
	1937/38	-	635 000	-	8 200	-	957 600	1 600 800
3	Norderhov 1936/37	-	-	-	1 523 700	-	4 100 000	5 623 700
	1937/38	-	-	-	1 644 000	-	4 150 000	5 794 000
4	Hval sogn 1936/37	-	-	-	38 600	-	454 200	492 800
	1937/38	-	-	-	73 300	-	588 000	661 300
5	Nes 1936/37	-	-	-	3 200	-	488 000	491 200
	1937/38	-	-	-	5 000	-	805 000	810 000
6	Gol 1936/37	-	-	-	15 000	-	744 600	759 600
	1937/38	-	-	-	15 000	-	841 800	856 800
7	Hemsedal 1937/38	-	-	-	-	-	460 000	460 000
8	Al 1936/37	-	-	-	-	1 390 000	1 391 000	2 781 000
	1937/38	-	-	-	-	2 255 000	2 150 000	4 405 000
9	Djupedal ¹ 1936/37	-	-	-	-	3 837 800	-	3 837 800
	1937/38	-	-	-	-	4 254 600	-	4 254 600
0	Sigdal .. 1936/37	-	-	-	-	-	1 214 800	1 214 800
	1937/38	-	-	-	-	-	1 256 600	1 256 600
1	Krødsher. 1936/37	-	-	-	20 000	-	935 500	955 500
	1937/38	-	-	-	20 000	-	1 009 100	1 029 100
2	Modum . 1936/37	-	300 000	-	470 000	-	4 630 000	5 400 000
	1937/38	-	-	-	495 000	-	4 850 000	5 345 000
3	Øvre Eiker 1936/37	-	5 450 000	-	1 018 000	-	4 100 000	10 568 000
	1937/38	-	6 250 000	-	990 000	-	4 666 000	11 906 000
4	Nedre 1936/37	1 240 000	17 500 000	-	-	6 846 800	-	25 586 800
	Eiker 1937/38	1 425 000	20 050 000	-	-	7 868 000	-	29 343 000
5	Mjøndalen 1936/37	-	-	-	1 485 000	-	1 915 000	3 400 000
	1937/38	-	-	-	1 485 000	-	1 915 000	3 400 000
6	Krokstad 1936/37	-	2 290 400	-	2 150 000	604 800	1 319 400	6 364 600
	1937/38	-	2 065 500	-	2 150 000	639 400	1 265 800	6 120 700
7	Lier 1936/37	718 600	410 600	-	1 046 700	-	8 185 100	10 361 000
	1937/38	951 800	2 216 900	-	1 254 500	-	8 034 800	12 458 000
8	Røyken . 1936/37	-	-	-	100 000	-	3 614 300	3 714 300
	1937/38	-	-	-	100 000	-	3 770 100	3 870 100
9	Hurum . 1936/37	-	15 800 000	-	258 300	-	4 016 700	20 075 000
	1937/38	-	19 168 000	-	392 800	-	4 106 800	23 667 600

¹ Eies av Oslo kommune

Tabell 6 a. Energilevering i driftsåret målt hos abonnentene (avtagerne).

Nr.	Verk	1	2	3	4	5	6	7
		Elektro- kjemisk, -termisk og -metall- urgisk industri	Tremasse-, cellulose- og papir- industri	Berg- verks- industri	Annen industri og hånd- verk	Andre elekt.r.verk	Annet for- bruk (hus- holdninger, landbruk, forret- ninger m. v.)	Tilsammen
		kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
II. Herredskom- munale (forts.)								
20	Øvre 1936/37	-	-	-	-	-	684 500	684 50
	Sandsvær 1937/38	-	-	-	-	-	794 300	794 30
21	Nore ... 1936/37	-	-	-	-	-	660 000	660 00
	1937/38	-	-	-	-	-	760 000	760 00
I a l t . 1936/37		1 958 600	42 134 500	-	8 138 100	12 679 400	40 669 100	-
1937/38		2 376 800	50 385 400	-	8 639 800	15 017 000	44 196 900	-
<i>Vestfold</i>								
1	Strømm . 1936/37	-	-	-	20 700	-	432 300	453 00
	1937/38	-	-	-	10 500	-	661 700	672 20
2	Skoger . 1936/37	-	-	-	-	-	1 681 500	1 681 50
	1937/38	-	-	-	-	-	1 966 300	1 966 30
3	Strøms- godset 1936/37	-	-	-	1 187 500	-	4 702 500	5 890 00
	1937/38	-	-	-	1 300 000	-	5 100 000	6 400 00
4	Konnerud 1936/37	-	-	-	-	-	713 500	713 50
	1937/38	-	-	-	-	-	823 000	823 00
5	Sande .. 1936/37	-	-	-	180 000	-	2 707 700	2 887 70
	1937/38	-	-	-	180 000	-	2 800 800	2 980 80
6	Hof 1936/37	-	-	-	110 100	-	740 200	850 30
	1937/38	-	-	-	110 200	-	768 700	878 90
7	Botne .. 1936/37	-	-	25 000	70 000	-	1 185 000	1 280 00
	1937/38	-	-	25 000	70 000	-	1 041 800	1 136 80
8	Våle 1936/37	-	-	967 400	30 000	-	1 300 000	2 297 40
	1937/38	-	-	881 600	30 000	-	1 200 000	2 111 60
9	Borre ... 1936/37	-	-	-	94 000	-	2 600 000	2 694 00
	1937/38	-	-	-	100 000	-	2 700 000	2 800 00
10	Ramnes 1936/37	-	-	-	-	-	866 300	866 30
	1937/38	-	-	-	-	-	918 700	918 70
11	Andebu . 1936/37	-	-	-	32 500	-	1 098 600	1 131 10
	1937/38	-	-	-	50 000	-	1 167 300	1 217 30
12	Stokke . 1936/37	-	-	-	100 000	-	2 200 000	2 300 00
	1937/38	-	-	-	100 000	-	2 300 000	2 400 00
13	Sem 1936/37	-	-	-	2 000 000	-	6 300 000	8 300 00
	1937/38	-	-	-	1 120 000	-	7 680 000	8 800 00
14	Nøtterøy 1936/37	-	-	-	29 800	-	7 616 900	7 646 70
	1937/38	-	-	-	61 700	-	7 584 300	7 646 00
15	Tjøme .. 1936/37	-	-	-	-	-	2 597 400	2 597 40
	1937/38	-	-	-	-	-	2 590 800	2 590 80
16	Sandar . 1936/37	-	-	-	1 232 200	-	8 343 600	9 575 80
	1937/38	-	-	-	1 354 800	-	10 295 200	11 650 00
17	Tjølling . 1936/37	-	-	378 000	64 500	-	2 735 100	3 177 60
	1937/38	-	-	365 900	71 400	-	2 751 400	3 188 70
18	Brunlanes 1936/37	-	-	190 000	15 000	-	2 495 000	2 700 00
	1937/38	-	-	229 500	16 000	-	2 604 500	2 850 00
19	Hedrum 1936/37	-	-	20 700	161 100	-	3 116 000	3 297 80
	1937/38	-	-	20 600	158 900	-	3 157 400	3 336 90
20	Lardal .. 1936/37	-	-	-	-	-	970 000	970 00
	1937/38	-	-	-	15 000	-	1 020 000	1 035 00
I a l t . 1936/37		-	-	1 581 100	5 327 400	-	54 401 600	-
1937/38		-	-	1 522 600	4 748 500	-	59 131 900	-

Tabell 6 a. Energilevering i driftsåret målt hos abonnentene (avtagerne).

Nr.	Verk	1	2	3	4	5	6	7
		Elektro- kjemisk, -termisk og -metall- urgisk industri	Tremasse- cellulose- og papir- industri	Berg- verks- industri	Annen industri og hånd- verk	Andre elekt.r.verk	Annet for- bruk (hus- holdninger, landbruk, forret- ninger m. v.)	Tilsammen
		kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
II. Herredskommunale (forts.)								
<i>Telemark</i>								
1	Drangedal 1936/37	-	-	-	250 000	-	913 500	1 163 500
	1937/38	-	-	-	400 000	-	982 700	1 382 700
2	Sannidal 1936/37	-	-	-	48 000	-	768 000	816 000
	1937/38	-	-	-	76 000	-	789 000	865 000
3	Skåtøy . 1936/37	-	-	-	429 000	-	392 000	821 000
	1937/38	-	-	-	450 000	-	401 000	851 000
4	Siljan .. 1936/37	-	-	-	-	-	389 700	389 700
	1937/38	-	-	-	-	-	389 700	389 700
5	Gjerpen . 1936/37	-	-	-	900 000	-	10 567 000	11 467 000
	1937/38	-	-	-	1 200 000	-	14 100 000	15 300 000
6	Solum... 1936/37	-	-	-	400 000	-	5 600 000	6 000 000
	1937/38	-	-	-	500 000	-	6 700 000	7 200 000
7	Holla ... 1936/37	-	-	-	-	-	1 146 000	1 146 000
	1937/38	-	-	-	100 000	-	1 789 600	1 889 600
8	Heddal . 1936/37	-	-	-	28 000	73 000	1 260 600	1 361 600
	1937/38	-	-	-	28 000	73 000	1 382 000	1 483 000
9	Tinn ... 1936/37	-	-	-	1 000 000	-	6 573 000	7 573 000
	1937/38	-	-	-	1 000 000	-	6 464 800	7 464 800
10	Gransher. 1936/37	-	-	-	-	-	960 000	960 000
	1937/38	-	-	-	-	-	1 043 000	1 043 000
11	Sauland 1936/37	-	-	-	1 800	-	162 000	163 800
	1937/38	-	-	-	1 800	-	175 800	177 600
12	Treungen 1936/37	-	-	-	42 500	-	522 800	1595 000
	sogn 1937/38	-	-	-	42 500	-	591 600	2668 100
13	Fyresdal 1936/37	-	-	-	-	-	336 000	336 000
	1937/38	-	-	-	-	-	345 000	345 000
14	Lårdalsogn 1936/37	-	-	-	-	-	360 000	360 000
	1937/38	-	-	-	-	-	360 000	360 000
	I alt ¹ 1936/37	-	-	-	3 099 300	73 000	29 950 600	-
	1937/38	-	-	-	3 798 300	73 000	35 514 200	-
<i>Aust-Agder</i>								
1	Hornnes 1936/37	-	-	-	25 000	-	344 800	369 800
	1937/38	-	-	-	25 000	-	344 800	369 800
2	Evje ... 1936/37	-	-	-	50 000	-	850 000	900 000
	1937/38	-	-	-	50 000	-	940 000	990 000
3	Årdal ... 1936/37	-	-	-	-	-	243 000	243 000
	1937/38	-	-	-	-	-	243 000	243 000
	I alt 1936/37	-	-	-	75 000	-	1 437 800	-
	1937/38	-	-	-	75 000	-	1 527 800	-
<i>Vest-Agder</i>								
1	Vennesla 1936/37	-	-	-	-	-	1 472 000	1 472 000
	1937/38	-	-	-	-	-	2 133 900	2 133 900
	I alt 1936/37	-	-	-	-	-	1 472 000	-
	1937/38	-	-	-	-	-	2 133 900	-

¹ Her er tatt med 29 700 kWh som er levert til jernbaner. ² Her er tatt med 34 000 kWh som er levert til jernbaner. ³ Hertil kommer levert til jernbaner i 1936/37 i alt 29 700 kWh og i 1937/38 i alt 34 000 kWh.

Tabell 6 a. Energilevering i driftsåret målt hos abonnentene (avtagerne).

Nr.	Verk	1	2	3	4	5	6	7
		Elektrokjemisk, -termisk og -metallurgisk industri	Tremasse-, cellulose- og papirindustri	Bergverksindustri	Annen industri og håndverk	Andre elektr.verk	Annet forbruk (husholdninger, landbruk, forretninger m. v.)	Tilsammen
	II. Herredskommunale (forts.)	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
	<i>Rogaland</i>							
1	Eigersund 1936/37	-	-	-	-	-	620 100	620 100
	1937/38	-	-	-	-	-	760 000	760 000
2	Ogna.... 1936/37	-	-	-	25 800	-	490 800	516 600
	1937/38	-	-	-	28 200	-	536 600	564 800
3	Nærbø . 1936/37	-	-	-	155 000	-	1 394 700	1 549 700
	1937/38	-	-	-	169 400	-	1 524 900	1 694 300
4	Varhaug. 1936/37	-	-	-	103 300	-	929 900	1 033 200
	1937/38	-	-	-	113 000	-	1 017 000	1 130 000
5	Klepp .. 1936/37	-	-	-	263 000	-	1 537 000	1 800 000
	1937/38	-	-	-	240 100	-	1 843 000	2 083 100
6	Time.... 1936/37	-	-	-	270 000	-	2 622 900	2 892 900
	1937/38	-	-	-	300 000	-	3 050 000	3 350 000
7	Gjestal . 1936/37	-	-	-	153 500	-	570 500	724 000
	1937/38	-	-	-	104 700	-	628 500	733 200
8	Høyland 1936/37	-	-	-	213 800	-	2 537 200	2 751 000
	1937/38	-	-	-	198 000	-	3 129 400	3 327 400
9	Hetland 1936/37	-	-	-	630 000	-	4 368 000	4 998 000
	1937/38	-	-	-	749 100	-	4 941 000	5 690 100
10	Riska .. 1936/37	-	-	-	233 000	-	291 600	524 600
	1937/38	-	-	-	103 000	-	445 900	548 900
11	Randaberg 1936/37	-	-	-	-	-	732 500	732 500
	1937/38	-	-	-	-	-	974 800	974 800
12	Sand ... 1936/37	-	-	-	45 900	-	1 041 500	1 087 400
	1937/38	-	-	-	47 100	-	1 314 600	1 361 700
13	Sauda .. 1936/37	-	-	-	484 000	-	4 144 700	4 628 700
	1937/38	-	-	-	495 000	-	4 382 300	4 877 300
	I a l t 1936/37	-	-	-	2 577 300	-	21 281 400	-
	1937/38	-	-	-	2 547 600	-	24 548 000	-
	<i>Hordaland</i>							
1	Strandebarm 1936/37	-	-	-	95 000	100 000	2 042 400	2 237 400
	1937/38	-	-	-	95 000	100 000	2 331 100	2 526 100
2	Kvinnher. 1936/37	-	-	-	-	155 500	2 730 500	2 886 000
	1937/38	-	-	-	-	-	2 893 000	2 893 000
3	Valen 1936/37	-	-	-	-	-	2 537 000	2 537 000
	sjukehus ¹ 1937/38	-	-	-	-	-	2 515 000	2 515 000
4	Stord ... 1936/37	-	-	495 000	-	-	908 000	1 403 000
	1937/38	-	-	409 000	159 000	-	1 108 200	1 676 200
5	Os 1936/37	-	-	-	-	-	2 500 400	2 500 400
	1937/38	-	-	-	-	-	2 735 500	2 735 500
6	Samnanger 1936/37	-	-	-	10 700	-	637 200	647 900
	1937/38	-	-	-	11 200	-	696 300	707 500
7	Fana.... 1936/37	-	-	-	-	-	18 650 000	18 650 000
	1937/38	-	-	-	-	-	19 840 900	19 840 900
8	Fjell ... 1936/37	-	-	-	-	-	300 000	300 000
	1937/38	-	-	-	65 000	-	532 000	597 000
9	Askøy . 1936/37	-	-	-	700 000	-	1 827 000	2 527 000
	1937/38	-	-	-	750 400	-	2 018 800	2 769 200
10	Loddefjord 1936/37	-	680 000	-	425 000	-	1 563 000	2 668 000
	1937/38	-	689 100	-	463 300	-	1 708 500	2 860 900
11	Haus ... 1936/37	-	-	200 000	3 344 000	-	7 256 000	10 800 000
	1937/38	-	-	200 000	3 920 000	-	7 250 500	11 370 500

¹ Eies av fylket.

Tabell 6 a. Energilevering i driftsåret målt hos abonnentene (avtagerne).

Nr.	Verk	1	2	3	4	5	6	7
		Elektro- kjemisk, -termisk og -metall- urgisk industri	Tremasse-, cellulose- og papir- industri	Berg- verks- industri	Annen industri og hånd- verk	Andre elektr.verk	Annet for- bruk (hus- holdninger, landbruk, forret- ninger m. v.)	Tilsammen
		kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
	II. Herredskom- munale (forts.)							
2	Bruvik . 1936/37	—	—	300 000	50 000	—	3 670 000	4 020 000
	1937/38	—	—	330 000	55 000	—	3 890 000	4 275 000
3	Dale sokn 1936/37	—	—	—	—	—	2 971 700	2 971 700
	(i Bruvik) 1937/38	—	—	—	—	—	3 388 900	3 388 900
4	Hosanger 1936/37	—	—	1 068 100	89 500	—	1 357 700	2 515 300
	1937/38	—	—	1 305 200	86 200	—	1 335 300	2 726 700
5	Hamre . 1936/37	—	—	—	527 000	—	773 400	1 300 400
	1937/38	—	—	—	538 900	—	795 800	1 334 700
6	Åsane .. 1936/37	—	—	—	893 000	—	2 449 000	3 342 000
	1937/38	—	—	—	1 437 500	—	2 505 500	3 943 000
7	Odda ... 1936/37	—	—	—	75 300	—	15 249 000	15 324 300
	1937/38	—	—	—	76 500	—	16 146 600	16 223 100
8	Ullensvang 1937/38	—	—	—	143 000	—	1 316 000	1 459 000
9	Kinsarvik 1936/37	—	—	—	6 400	—	1 035 200	1 041 600
	1937/38	—	—	—	4 400	—	1 036 600	1 041 000
10	Ulvik ... 1936/37	—	—	—	10 000	—	1 344 000	1 354 000
	1937/38	—	—	—	5 000	—	1 378 000	1 383 000
11	Kvam... 1936/37	—	—	—	250 000	—	2 256 000	2 506 000
	1937/38	—	—	—	400 000	—	2 310 000	2 710 000
12	Evanger 1936/37	—	—	—	18 000	—	625 000	643 000
	1937/38	—	—	—	24 200	—	688 200	712 400
13	Voss 1936/37	—	—	165 600	115 000	2 108 200	872 100	3 260 900
	1937/38	—	—	184 000	115 000	2 081 100	1 104 600	3 484 700
14	Vosse- vangen 1936/37	—	—	—	1 034 000	—	3 158 400	4 192 400
	1937/38	—	—	—	1 128 000	—	3 412 300	4 540 300
	I alt 1936/37	—	680 000	2 228 700	7 642 900	2 363 700	76 713 000	—
	1937/38	—	689 100	2 428 200	9 477 600	2 181 100	82 937 600	—
1	<i>Sogn og Fjordane</i>							
	Dale sokn 1936/37	—	—	—	1 115 900	—	744 000	1 859 900
	(i Sunnfj.) 1937/38	—	—	—	1 115 900	—	744 000	1 859 900
2	Ardal ... 1936/37	—	—	—	—	—	353 300	353 300
	1937/38	—	—	—	—	—	353 300	353 300
3	Leikanger 1936/37	—	—	—	42 000	—	303 300	345 300
	1937/38	—	—	—	47 000	—	342 600	389 600
4	Vik 1936/37	—	—	—	61 200	—	440 400	501 600
	1937/38	—	—	—	67 000	—	481 300	548 300
5	Vadheim 1936/37	—	—	—	—	—	585 000	585 000
	1937/38	—	—	—	—	—	618 600	618 600
6	Førde ... 1936/37	—	—	—	—	—	2 872 000	2 872 000
	1937/38	—	—	—	38 000	—	2 984 000	3 022 000
7	Måløy .. 1936/37	—	—	—	—	—	760 000	760 000
	1937/38	—	—	—	—	—	976 000	976 000
8	Eid 1936/37	—	—	—	—	—	850 000	850 000
	1937/38	—	—	—	—	—	788 000	788 000
9	Hornindal 1936/37	—	—	—	—	—	324 000	324 000
	1937/38	—	—	—	—	—	324 000	324 000
10	Gloppen 1936/37	—	—	—	270 000	—	4 014 000	4 284 000
	1937/38	—	—	—	304 000	—	4 600 000	4 904 000
11	Stryn ... 1936/37	—	—	—	—	—	1 434 500	1 434 500
	1937/38	—	—	—	19 200	—	1 645 800	1 665 000
	I alt 1936/37	—	—	—	1 489 100	—	12 680 500	—
	1937/38	—	—	—	1 591 100	—	13 857 600	—

Tabell 6 a. Energilevering i driftsåret målt hos abonnentene (avtagerne).

Nr.	Verk	1	2	3	4	5	6	7
		Elektro- kjemisk, -termisk og -metall- urgisk industri	Tremasse-, cellulose- og papir- industri	Berg- verks- industri	Annen industri og hånd- verk	Andre elektr.verk	Annet for- bruk (hus- holdninger, landbruk, forret- ninger m. v.)	Tilsammen
		kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
	II. Herredskommunale (forts.)							
	<i>Møre og Romsdal</i>							
1	Ulstein . 1936/37	--	--	--	400 000	--	1 313 000	1 713 000
	1937/38	--	--	--	416 000	--	1 474 000	1 890 000
2	Hareid . 1936/37	--	--	--	247 000	--	496 100	743 100
	1937/38	--	--	--	200 000	--	610 700	810 700
3	Vartdal . 1936/37	--	--	--	40 400	--	694 700	735 100
	1937/38	--	--	--	45 000	--	706 300	751 300
4	Volda .. 1936/37	--	--	--	--	--	4 488 700	4 488 700
	1937/38	--	--	--	650 000	--	5 280 000	5 930 000
5	Ørsta ... 1936/37	--	--	18 000	2 505 000	--	4 092 500	6 615 500
	1937/38	--	--	--	2 700 000	--	4 439 000	7 139 000
6	Norddal 1936/37	--	--	--	7 100	--	785 900	793 000
	1937/38	--	--	--	7 300	--	773 700	781 000
7	Stordal . 1936/37	--	--	--	5 900	--	209 100	215 000
	1937/38	--	--	--	4 300	--	229 200	233 500
8	Sykkylven 1936/37	--	--	--	1 249 700	--	3 017 600	4 267 300
	1937/38	--	--	--	1 252 800	--	3 435 700	4 688 500
9	Skodje .. 1936/37	--	--	--	20 000	--	398 300	418 300
	1937/38	--	--	--	20 000	--	425 000	445 000
10	Vatne .. 1936/37	--	--	--	9 000	--	455 400	464 400
	1937/38	--	--	--	9 000	--	468 000	477 000
11	Borgund 1936/37	--	--	75 000	330 000	--	3 250 200	3 655 200
	1937/38	--	--	60 000	400 000	--	3 500 000	3 960 000
12	Giske ... 1936/37	--	--	--	10 000	--	699 800	709 800
	1937/38	--	--	--	11 000	--	739 600	750 600
13	Vigra ... 1936/37	--	--	--	5 000	--	420 000	425 000
	1937/38	--	--	--	5 500	--	476 500	482 000
14	Haram . 1936/37	--	--	--	111 500	--	1 039 000	1 150 500
	1937/38	--	--	--	130 000	--	1 279 500	1 409 500
15	Tresfjord 1936/37	--	--	--	--	--	250 000	250 000
	1937/38	--	--	--	--	--	270 000	270 000
16	Vestnes . 1936/37	--	--	--	100 000	--	735 000	835 000
	1937/38	--	--	--	120 000	--	770 000	890 000
17	Grytten . 1936/37	--	--	--	900 000	200 000	1 290 000	2 390 000
	1937/38	--	--	--	800 000	200 000	1 250 000	2 250 000
18	Hen 1936/37	--	--	--	--	--	403 800	403 800
	1937/38	--	--	--	--	--	403 800	403 800
19	Bolsøy .. 1936/37	--	--	--	303 200	--	2 300 000	2 603 200
	1937/38	--	--	--	313 000	--	2 900 000	3 213 000
20	Sandøy . 1936/37	--	--	--	175 000	--	185 000	360 000
	1937/38	--	--	--	253 400	--	195 300	448 700
	I alt . 1936/37	--	--	93 000	6 418 800	200 000	26 524 100	--
	1937/38	--	--	60 000	7 337 300	200 000	29 626 300	--
	<i>Sør-Trøndelag</i>							
1	Hemne . 1936/37	--	--	--	76 500	--	378 800	455 300
	1937/38	--	--	--	108 000	--	475 800	583 800
2	Horg ... 1936/37	--	--	--	15 000	948 000	475 000	1 438 000
	1937/38	--	--	--	15 000	744 000	246 000	1 005 000
3	Melhus . 1936/37	--	--	--	630 000	--	1 965 600	2 595 600
	1937/38	--	--	--	630 000	--	1 472 300	2 102 300

Tabell 6 a. Energilevering i driftsåret målt hos abonnentene (avtagerne).

Nr.	Verk	1	2	3	4	5	6	7
		Elektrokjemisk, termisk og metallurgisk industri	Tremasse-, cellulose- og papirindustri	Bergverksindustri	Annen industri og håndverk	Andre elektr.verk	Annet forbruk (husholdninger, landbruk, forretninger m. v.)	Tilsammen
		kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
II. Herredskommunale (forts.)								
4	Malvik . 1936/37	-	-	-	1 425 000	-	738 700	2 163 700
	1937/38	-	-	-	1 567 500	-	763 300	2 330 800
5	Selbu ... 1936/37	-	-	-	-	2 095 400	3 157 000	5 252 400
	1937/38	-	-	-	-	2 322 500	3 174 100	5 496 600
	I alt . 1936/37	-	-	-	2 146 500	3 043 400	6 715 100	-
	1937/38	-	-	-	2 320 500	3 066 500	6 131 500	-
<i>Nord-Trøndelag</i>								
1	Meråker 1936/37	-	-	-	-	-	2 085 000	2 085 000
	1937/38	-	-	-	-	-	2 383 000	2 383 000
2	Hegra .. 1936/37	-	-	-	178 000	-	715 000	893 000
	1937/38	-	-	-	192 000	-	768 000	960 000
3	Skatval . 1936/37	-	-	-	50 000	-	418 000	468 000
	1937/38	-	-	-	60 000	-	455 000	515 000
4	Stjørdal 1936/37	-	-	-	400 000	556 300	3 109 700	4 066 000
	1937/38	-	-	-	380 000	650 000	2 849 800	3 879 800
5	Lånke .. 1936/37	-	-	-	-	-	365 000	365 000
	1937/38	-	-	-	-	-	415 000	415 000
6	Frosta .. 1936/37	-	-	-	176 000	-	1 324 000	1 500 000
	1937/38	-	-	-	200 000	-	1 300 000	1 500 000
7	Skogn .. 1936/37	-	-	-	50 000	-	1 320 000	1 370 000
	1937/38	-	-	-	115 000	-	1 787 000	1 902 000
8	Frol 1936/37	-	-	-	44 000	-	2 096 100	2 140 100
	1937/38	-	-	-	54 500	-	2 241 700	2 296 200
9	Verdal .. 1936/37	-	-	-	495 000	-	2 438 000	2 933 000
	1937/38	-	-	-	570 000	-	951 000	1 521 000
10	Ytterøy . 1936/37	-	-	26 000	12 000	-	88 000	126 000
	1937/38	-	-	27 000	14 000	-	76 000	117 000
11	Mosvik . 1936/37	-	-	-	10 000	-	40 000	50 000
	1937/38	-	-	-	12 000	-	40 000	52 000
12	Verran . 1936/37	-	-	-	-	-	350 000	350 000
	1937/38	-	-	-	-	-	376 000	376 000
13	Inderøy . 1936/37	-	-	-	200 000	-	400 000	600 000
	1937/38	-	-	-	300 000	-	400 000	700 000
14	Røra ... 1936/37	-	-	85 000	4 800	-	173 700	263 500
	1937/38	-	-	95 000	4 500	-	206 500	306 000
15	Sparbu . 1936/37	-	-	2 000	-	-	1 300 000	1 302 000
	1937/38	-	-	2 000	-	-	1 480 000	1 482 000
16	Ogndal . 1936/37	-	-	-	88 200	3 133 400	343 500	3 565 100
	1937/38	-	-	-	75 000	3 221 000	355 000	3 651 000
17	Egge ... 1936/37	-	-	-	-	-	1 425 000	1 425 000
	1937/38	-	-	-	-	-	1 329 000	1 329 000
18	Beitstad 1936/37	-	-	-	25 000	-	750 000	775 000
	1937/38	-	-	-	27 000	-	933 600	960 600
19	Malm ... 1936/37	-	-	-	22 000	-	980 000	1 002 000
	1937/38	-	-	-	26 000	-	1 221 000	1 247 000
20	Namdals- 1936/37	-	-	-	50 000	-	550 000	600 000
	1937/38	-	-	-	50 000	-	550 000	600 000
21	Stod ... 1936/37	-	-	-	80 000	800 000	1 193 000	2 073 000
	1937/38	-	-	-	80 000	400 000	1 100 000	1 580 000
22	Grong .. 1936/37	-	-	-	280 000	-	1 070 000	1 350 000
	1937/38	-	-	-	225 000	-	865 000	1 090 000

Tabell 6 a. Energilevering i driftsåret målt hos abonnentene (avtagerne).

Nr.	Verk	1	2	3	4	5	6	7
		Elektrokjemisk, termisk og metallurgisk industri	Tremasse-, cellulose- og papirindustri	Bergverksindustri	Annen industri og håndverk	Andre elektr.verk	Annet forbruk (husholdninger, landbruk, forretninger m. v.)	Tilsammen
		kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
23	II. Herredskommunale (forts.) Klinga .. 1936/37	-	-	-	9 300	-	805 700	815 000
	1937/38	-	-	-	170 000	-	701 000	871 000
24	Otterøy . 1936/37	-	-	-	90 300	-	331 600	421 900
	1937/38	-	-	-	97 800	-	329 800	427 600
	I alt . 1936/37	-	-	113 000	2 264 600	4 489 700	23 671 300	-
	1937/38	-	-	124 000	2 652 800	4 271 000	23 113 400	-
<i>Nordland</i>								
1	Bodin .. 1936/37	-	-	-	8 229 300	7 274 400	2 373 800	17 877 500
	1937/38	-	-	-	8 162 800	7 024 300	2 837 800	18 024 900
2	Vågan .. 1936/37	-	-	-	353 100	47 000	1 668 400	2 068 500
	1937/38	-	-	-	355 200	2 000	2 046 800	2 404 000
3	Hadsel . 1937/38	-	-	-	30 000	-	633 800	663 800
	I alt . 1936/37	-	-	-	8 582 400	7 321 400	4 042 200	-
	1937/38	-	-	-	8 548 000	7 026 300	5 518 400	-
<i>Troms</i>								
1	Kvæfjord 1936/37	-	-	-	300 000	-	369 000	669 000
	1937/38	-	-	-	225 000	-	330 000	555 000
2	Torsken . 1936/37	-	-	-	-	-	1 156 900	1 156 900
	1937/38	-	-	-	-	-	1 156 900	1 156 900
	I alt . 1936/37	-	-	-	300 000	-	1 525 900	-
	1937/38	-	-	-	225 000	-	1 486 900	-
<i>Finnmark</i>								
1	Kirkenes 1936/37	-	-	-	-	-	204 700	204 700
	1937/38	-	-	-	-	-	222 900	222 900
	I alt . 1936/37	-	-	-	-	-	204 700	-
	1937/38	-	-	-	-	-	222 900	-
	II. Herredskomm. 1936/37	10 746 000	49 082 800	4 046 900	93002700	56 245 100	647 895 000	-
	ialt ¹ 1937/38	12 440 600	57 991 800	4 159 800	100741300	60 079 300	698 289 000	-
III. Fylkeskommunale								
1	Akershus 1936/37	60 635 200	-	-	-	270 900 000	2 000 000	333 535 200
	Ev. 1937/38	65 050 700	-	-	-	290959 600	2 000 000	358 010 300
2	Buskerud 1936/37	-	52 800 000	-	-	81 573 000	-	134 373 000
	El.forsyn. 1937/38	-	65 121 200	-	-	94 060 600	-	159 181 800
3	Aust-Agder 1936/37	-	58 063 000	-	610 000	2 513 000	19 810 000	80 996 000
	Kr.v. 1937/38	-	54 761 000	-	690 000	2 716 000	20 200 000	78 367 000
4	Vest-Agder 1936/37	44 690 000	26 270 000	6 200 000	1 575 000	9 378 400	18 725 200	109898 600
	Ev. 1937/38	55 127 500	33 094 000	5 975 400	2 006 800	12 622 700	23 244 800	135871 200
5	N.-Trøndelag 1936/37	-	43 520 500	6 140 000	-	20 366 000	6 990 000	77 016 500
	Ev. 1937/38	-	43 483 600	8 809 200	-	18 271 800	9 771 900	80 336 500
6	Troms 1936/37	-	-	-	-	-	6 215 400	6 215 400
	Fylkes Kr. 1937/38	-	-	-	-	-	6 853 500	6 853 500
	forsyn.	-	-	-	-	-	-	-
	III. Fylkeskomm. 1936/37	105 325 200	180 653 500	12 340 000	2 185 000	384 730 400	53 740 600	-
	ialt ⁵ 1937/38	120 178 200	196 459 800	14 784 600	2 696 800	418 630 700	62 070 200	-
IV. Felleskommunale								
1	Høland 1936/37	-	-	-	145 000	-	1 130 000	1 275 000
	Ev. 1937/38	-	-	-	85 000	-	1 415 000	1 500 000
2	Ringsaker 1936/37	-	-	-	-	-	14 771 000	14 771 000
	og Nes 1937/38	-	-	-	-	-	17 207 200	17 207 200
	Kr.anl.	-	-	-	-	-	-	-

¹ Hertil kommer levert til jernbaner og forstadsbaner i 1936/37 i alt 14 263 500 kWh og i 1937/38 i alt 12 852 000 kWh. ² Herav til Samkjøringen 11 959 600 kWh. ³ Her er tatt med 3 060 000 kWh som er levert til jernbaner. ⁴ Her er tatt med 3 800 000 kWh som er levert til jernbaner. ⁵ Hertil kommer levert til jernbaner i 1936/37 i alt 3 060 000 kWh og i 1937/38 i alt 3 800 000 kWh.

Tabell 6 a. Energilevering i driftsåret målt hos abonnentene (avtagerne).

Nr.	Verk	1	2	3	4	5	6	7
		Elektro- kjemisk, -termisk og -metall- urgisk industri	Tremasse- cellulose- og papir- industri	Berg- verks- industri	Annen industri og hånd- verk	Andre elektr.verk	Annet for- bruk (hus- holdninger, landbruk, forret- ninger m. v.)	Tilsammen
		kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
	I V. Felleskom- munale (forts.)							
3	Hamar, 1936/37	-	-	-	4 725 200	4 791 300	22 296 200	31 812 700
	Vang og 1937/38	-	-	-	5 365 600	6 548 400	23 920 000	35 834 000
	Furnes k. Kr.s.							
4	Mesna 1936/37	-	-	-	-	79 560 000	-	79 560 000
	Kr.s. 1937/38	-	-	-	-	85 586 000	-	85 586 000
5	Toten k. 1936/37	-	-	-	927 200	-	10 662 700	11 589 900
	Ev. 1937/38	-	-	-	1 140 500	-	13 115 100	14 255 600
6	Hadelands 1936/37	-	-	-	800 000	-	10 552 300	11 352 300
	Ev. 1937/38	-	-	-	900 000	-	11 203 000	12 103 000
7	Vest- 1936/37	-	2 990 300	-	90 000	-	8 453 200	11 533 500
	Opland 1937/38	-	2 990 300	-	90 000	-	9 477 700	12 558 000
	k. Kr.s.							
8	Hønefoss 1936/37	-	-	-	73 200	24 818 800	-	24 892 000
	og Norder- 1937/38	-	-	-	510 700	37 315 300	-	37 826 000
	hov Kr.verk							
9	Vestfold 1936/37	-	17 395 500	-	35423 700	81 383 200	300 000	134 502 400
	Kr.s. . . 1937/38	-	18 619 000	-	36631 300	84 791 900	300 000	140 342 200
10	A/S Skol- 1936/37	-	28 539 300	-	8 868 300	24 664 400	80 000	62 152 000
	lenborg 1937/38	-	29 770 900	-	9 189 900	25 297 400	100 000	64 358 200
11	Stavern 1936/37	-	-	-	11 000	-	1 300 000	1 311 000
	Ev. 1937/38	-	-	-	15 000	-	1 354 000	1 369 000
12	Mellem- 1936/37	-	-	-	-	27 570 800	-	27 570 800
	Jarlsberg 1937/38	-	-	-	-	28 662 200	-	28 662 200
	k. Kr.s.							
13	Langesunds- fjordens 1936/37	-	3 103 600	30 000	21249 800	-	10 000 000	34 383 400
	k. Kr.s. 1937/38	-	3 306 000	30 000	21130 700	-	13 000 000	37 466 700
14	Skienfjor- 1936/37	86 712 300	-	-	-	99 246 800	-	185 959 100
	dens k. 1937/38	93 347 900	-	-	-	110 611 100	-	203 959 000
	Kr.s.							
15	Jærens Ev. 1936/37	-	-	-	-	3 443 800	-	3 443 800
	1937/38	-	-	-	-	3 765 100	-	3 765 100
16	Hålands k. 1936/37	-	-	-	82 000	-	1 550 700	1 632 700
	Ev. . . . 1937/38	-	-	-	100 000	-	1 891 800	1 991 800
17	Maudal 1936/37	-	-	-	-	1 202 842 200	-	20 284 200
	Kr.anl. 1937/38	-	-	-	-	1 229 710 000	-	22 971 000
18	Karmsund 1936/37	-	-	1 895 800	322 400	-	5 574 300	7 792 500
	Kr.l. . . 1937/38	-	-	2 317 200	468 300	-	6 044 500	8 830 000
19	Bergens- 1936/37	-	-	-	-	124 313 100	-	124 313 100
	halvøens 1937/38	-	-	-	-	135 438 300	-	135 438 300
	k.Kr.s.							
20	Herlands- 1936/37	-	-	-	-	25 725 000	350 000	26 075 000
	fossk.Kr.v.1937/38	-	-	-	-	31 715 000	360 000	32 075 000
21	Nord-Hord- lands k. 1936/37	-	-	-	320 000	-	4 000 000	4 320 000
	Kr.l. 1937/38	-	-	-	400 000	-	4 000 000	4 400 000
22	Alfotset- 1936/37	8 268 700	-	-	580 100	136 800	8 786 600	17 772 200
	skapet 1937/38	9 195 000	-	-	616 000	-	9 389 000	19 200 000
23	Ytre Fjordane 1938	4 868 100	-	-	465 000	-	5 423 800	10 756 900
	Kr.lag ²							
24	Tafjord 1936/37	-	-	-	35 000	33 700 000	370 000	34 105 000
	Kr.s. 1937/38	330 000	-	-	25 000	34 425 000	860 000	35 640 000
25	Istad Kr.s. 1936/37	-	-	-	-	9 659 000	-	9 659 000
	1937/38	-	-	-	-	10 892 000	-	10 892 000

¹ Innbefattet det som går til den lokale forsyning omkring kraftstasjonen. ² Alfotsetskapet opphørte 30/6/1938 og Ytre Fjordane Kraftlag overtok driften 1/7 1938. Kraftlaget er holdt utenfor alle summer.

Tabell 6 a. Energilevering i driftsåret målt hos abonnentene (avtagerne).

Nr.	Verk	1	2	3	4	5	6	7
		Elektro- kjemisk, -termisk og -metall- urgisk industri	Tremasse-, cellulose- og papir- industri	Berg- verks- industri	Annen industri og hånd- verk	Andre elekt.r.verk	Annet for- bruk (hus- holdninger, landbruk, forret- ninger m. v.)	Tilsammen
	IV. Felleskom- munale (forts.)	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
26	Istad Kr.s. 1936/37	-	-	-	-	-	240 000	240 000
	Nord- 1937/38	-	-	-	-	1 200 000	490 000	1 690 000
	mørs ledn.							
27	Orkdal k. 1936/37	-	-	-	99 000	-	1 827 000	1 926 000
	Ev. 1937/38	-	-	-	177 000	-	2 210 000	2 387 000
28	Fjæremfos- sens k. 1936/37	-	-	-	100 000	-	19 000 000	19 100 000
	Kr.s. 1937/38	-	-	-	100 000	-	20 240 000	20 340 000
29	Børsa og 1936/37	-	-	-	80 000	-	610 000	690 000
	Skaun k. 1937/38	-	-	-	80 000	-	612 000	692 000
	Ev.							
30	Hemnes, 1936/37	-	-	-	400 000	-	840 000	1 240 000
	Korgen og 1937/38	-	-	-	370 000	-	985 000	1 355 000
	Sør-Rana Ev.							
31	Ildgrubfos-1936/37	-	-	-	25 100	1 345 200	385 000	1 755 300
	sen k. Ev. 1937/38	-	-	-	41 200	1 008 800	541 800	1 591 800
32	Vågsfjord 1936/37	-	-	-	264 000	8 900 000	180 000	9 344 000
	Kr.s. ... 1937/38	-	-	-	375 000	9 005 000	180 000	9 560 000
33	A/S Tronde- nes Kr.v. 1936/37	-	-	-	262 100	-	681 900	944 000
	1937/38	-	-	-	284 600	-	687 400	972 000
	IV. Felles- komm. 1936/37	94 981 000	52 028 700	1 925 800	74883 100	569 542 400	123940 900	-
	i alt 1937/38	102 872 900	54 686 200	2 347 200	78095 800	629 232 500	139583 500	-
	V. Bykommunale							
1	Halden . 1936/37	859 400	1 227 600	-	4 174 000	8 470 800	9 821 200	24 553 000
	1937/38	820 000	4 286 200	-	3 750 500	8 572 500	9 359 800	26 789 000
2	Sarpsborg 1936/37	644 000	-	-	-	-	26 587 000	27 231 000
	1937/38	839 000	-	-	-	-	27 506 500	28 345 500
3	Fredrik- stad 1936/37	-	-	-	6 000 000	-	12 000 000	18 000 000
	1937/38	-	-	-	6 000 000	-	12 000 000	18 000 000
4	Moss ... 1936/37	-	-	-	7 500 000	-	19 700 000	27 200 000
	1937/38	-	-	-	11 050 200	-	21 600 000	32 650 200
5	Hølen .. 1936/37	-	-	-	-	-	736 000	736 000
	1937/38	-	-	-	-	-	801 600	801 600
6	Drøbak . 1936/37	-	-	-	149 900	-	3 221 900	3 371 800
	1937/38	-	-	-	195 600	-	3 503 200	3 698 800
7	Oslo ¹ 1937	-	-	-	203 513 100	133 978 100	293 005 600	658 666 400
	1938	-	-	-	214 802 700	147 017 100	302 082 300	702 196 300
8	Kongs- vinger 1936/37	-	-	-	240 000	-	2 337 500	2 577 500
	1937/38	-	-	-	250 000	-	2 460 000	2 710 000
9	Lille- hammer 1936/37	-	-	-	6 804 000	-	11 585 100	18 389 100
	1937/38	-	-	-	7 127 400	-	11 677 800	18 805 200
10	Gjøvik .. 1936/37	-	3 154 000	-	-	-	4 908 800	8 062 800
	1937/38	-	3 100	-	-	-	8 898 100	8 901 200
11	Hønefoss 1936/37	-	-	-	1 070 000	-	4 100 000	5 170 000
	1937/38	-	-	-	1 200 000	-	4 100 000	5 300 000
12	Drammen 1936/37	2 500 000	55 000 000	-	14 000 000	58 500 000	38 200 000	416 900 000
	1937/38	1 800 000	45 500 000	-	17 500 000	66 600 000	47 500 000	517 960 000
13	Kongsberg 1936/37	-	-	4 720 000	590 000	-	9 040 000	14 350 000
	1937/38	-	-	4 800 000	600 000	-	9 200 000	14 600 000
14	Svelvik.. 1936/37	-	-	-	129 000	-	1 380 000	1 509 000
	1937/38	-	-	-	129 000	-	1 380 000	1 509 000

¹ Her er tatt med hele Mørkfoss-Solbergfoss' energilevering, altså også det som Oslo Ev. har levert for Staten til jernbanedrift. ² Her er tatt med 28 169 600 kWh som er levert til jernbaner og sporveier. ³ Her er tatt med 38 294 200 kWh som er levert til jernbaner og sporveier. ⁴ Her er tatt med 800 000 kWh som er levert til sporveier. Her er tatt med 700 000 kWh som er levert til sporveier.

Tabell 6 a. Energilevering i driftsåret målt hos abonnentene (avtagerne).

nr.	Verk	1	2	3	4	5	6	7
		Elektro- kjemisk, -ternisk og -metall- urgisk industri	Tremasse-, cellulose- og papir- industri	Berg- verks- industri	Annen industri og hånd- verk	Andre elektr.verk	Annet for- bruk (hus- holdninger, landbruk, forret- ninger m. v.)	Tilsammen
		kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
	V. Bykommunale (forts.)							
5	Holmestrand 1936/37	531 000	-	-	169 000	-	2 415 000	3 115 000
	1937/38	529 000	-	-	175 000	-	2 388 000	3 092 000
6	Horten . 1936/37	-	-	-	2 700 000	-	11 100 000	13 800 000
	1937/38	-	-	-	2 650 000	-	11 410 000	14 060 000
7	Asgårdstrand 1936/37	-	-	-	-	-	596 300	596 300
	1937/38	-	-	-	-	-	673 700	673 700
8	Tønsberg 1936/37	-	1 626 000	-	5 014 100	14 432 200	16 313 000	37 385 300
	1937/38	-	7 039 800	-	5 194 700	16 297 400	16 818 100	45 350 000
9	Sandefjord 1936/37	-	-	-	510 000	-	9 705 000	10 215 000
	1937/38	-	-	-	520 000	-	9 875 000	10 395 000
0	Larvik . 1936/37	-	-	-	607 000	-	7 786 600	8 393 600
	1937/38	-	-	-	610 000	-	7 977 900	8 587 900
1	Kragerø 1936/37	-	-	-	600 000	-	4 447 700	5 047 700
	1937/38	-	-	-	600 000	-	4 752 600	5 352 600
2	Porsgrunn 1936/37	-	-	-	2 438 500	-	22 300 300	24 738 800
	1937/38	-	-	-	2 307 600	-	22 887 200	25 194 800
3	Skien . . . 1936/37	-	-	-	6 153 000	-	22 195 000	28 348 000
	1937/38	-	-	-	6 282 000	-	23 222 600	29 504 600
4	Arendal . 1936/37	-	1 000 000	-	6 733 000	-	30 110 700	37 843 700
	1937/38	-	1 000 000	-	6 750 000	-	30 445 300	38 195 300
5	Lillesand 1936/37	-	-	-	310 000	-	1 525 000	1 835 000
	1937/38	-	-	-	337 000	-	1 681 000	2 018 000
6	Kristiansand 1936/37	44 961 100	5 102 200	-	6 405 400	2 844 300	63 235 800	122 548 800
	1937/38	50 559 600	5 578 500	-	6 865 800	2 844 300	62 008 700	127 856 900
7	Mandal . . 1936/37	-	-	-	3 089 400	11 708 000	7 470 000	22 267 400
	1937/38	-	-	-	2 635 400	6 897 000	8 345 000	17 877 400
8	Farsund 1936/37	-	-	-	-	-	2 780 300	2 780 300
	1937/38	-	-	-	-	-	2 990 000	2 990 000
9	Flekkelfjord 1936/37	-	-	-	325 000	-	2 920 000	3 245 000
	1937/38	-	-	-	330 000	-	2 912 000	3 242 000
0	Egersund 1936/37	-	-	-	750 000	826 800	7 683 200	9 260 000
	1937/38	-	-	-	1 185 000	904 000	7 748 500	9 837 500
1	Sandnes 1936/37	-	-	-	3 635 000	-	4 732 000	8 367 000
	1937/38	-	-	-	3 940 000	-	5 315 400	9 255 400
2	Stavanger 1936/37	-	-	-	36000000	2 000 000	37 000 000	75 000 000
	1937/38	-	-	-	36300000	2 400 000	37 980 000	76 680 000
3	Haugesund 1936/37	-	-	-	4 880 000	1 093 900	11 190 000	17 163 900
	1937/38	-	-	-	5 250 000	1 416 200	11 733 800	18 400 000
4	Bergen . 1936/37	-	-	-	39260600	852 800	79 849 400	122 710 000
	1937/38	-	-	-	38344000	994 800	85 858 900	127 990 000
5	Alesund 1936/37	-	-	-	5 000 000	-	12 926 800	17 926 800
	1937/38	-	-	-	5 160 000	-	13 402 600	18 562 600
6	Molde . . 1936/37	-	-	-	1 770 000	-	4 020 000	5 790 000
	1937/38	-	-	-	1 900 000	-	4 459 000	6 359 000
7	Kristiansund 1936/37	-	-	-	2 100 000	-	6 292 000	8 392 000
	1937/38	-	-	-	2 350 000	-	6 670 000	9 020 000
8	Trondheim 1936/37	29 636 000	2 666 000	-	11 500 000	21 258 000	79 382 000	147 463 000
	1937/38	21 100 000	3 000 000	-	11 950 000	22 500 000	82 850 000	144 800 000
9	Levanger 1936/37	-	-	-	524 300	-	1 455 800	1 980 100
	1937/38	-	-	-	720 000	-	1 316 500	2 036 500
0	Steinkjer 1936/37	-	-	-	-	-	3 392 000	3 392 000
	1937/38	-	-	-	-	-	3 591 000	3 591 000

¹ Her er tatt med 2 747 200 kWh som er levert til sporveier. ² Her er tatt med 2 792 300 kWh som er levert til sporveier. ³ Her er tatt med 3 021 000 kWh som er levert til sporveier. ⁴ Her er tatt med 3 400 000 kWh som er levert til sporveier.

Tabell 6 a. Energilevering i driftsåret målt hos abonnentene (avtagerne).

Nr.	Verk (firma)	1	2	3	4	5	6	7
		Elektro- kjemisk, -termisk og -metall- urgisk industri	Tremasse- cellulose- og papir- industri	Berg- verks- industri	Annen industri og hånd- verk	Andre elektr.verk	Annet for- bruk (hus- holdninger, landbruk, forret- ninger m. v.)	Tilsammen
	V. By kom mu- nale (forts.)	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
41	Namsos . 1936/37	-	-	-	-	-	3 382 000	3 382 000
	1937/38	-	-	-	-	-	4 194 600	4 194 600
42	Mosjøen 1936/37	-	-	-	231 000	-	2 016 600	2 247 600
	1937/38	-	-	-	193 000	-	2 001 500	2 194 500
43	Bodø ... 1936/37	-	-	-	1 250 000	-	7 500 000	8 750 000
	1937/38	-	-	-	1 369 000	-	7 688 700	9 057 700
44	Narvik . 1936/37	-	-	11 304 700	-	-	23 200 400	157 418 200
	1937/38	-	-	10 732 600	-	-	30 796 500	255 930 000
45	Harstad 1936/37	-	-	-	580 000	-	5 515 000	6 095 000
	1937/38	-	-	-	480 000	-	5 688 300	6 168 300
46	Tromsø . 1936/37	-	-	-	1 110 500	97 400	7 992 100	9 200 000
	1937/38	-	-	-	1 105 800	109 400	8 484 300	9 699 500
47	Hammer- 1936/37	-	-	-	210 000	-	3 067 000	3 277 000
	fest 1937/38	-	-	-	200 000	-	2 800 000	3 000 000
48	Vadsø .. 1936/37	-	-	-	-	-	³ 326 300	326 300
	1937/38	-	-	-	-	-	³ 338 500	338 500
49	Vardø .. 1936/37	-	-	-	-	-	347 900	347 900
	1937/38	-	-	-	-	-	360 500	360 500
	V. By- komm. 1936/37	79 131 500	69 775 800	16 024 700	388 025 800	256 062 300	942 794 300	-
	i alt ⁴ 1937/38	75 647 600	66 407 600	15 532 600	408 309 700	276 552 700	993 735 000	-
VI. Private verk bygd for alm. forsyning								
<i>Østfold</i>								
1	A/S Glom- 1937	5 450 000	25 350 000	-	22950 000	322 450 000	43 570 000	⁵ 422670 000
	mens Træ- 1938	5 090 000	26 230 000	-	23490 000	325 740 000	44 450 000	⁶ 428160 000
	sliberi							
2	A/S Hafslund 1937	127 270 000	103220 000	-	10850 000	⁷ 316617 000	18 290 000	576 247 000
	1938	178 550 000	87290 000	-	8 370 000	⁸ 326050 000	20 300 000	620 560 000
3	A/S Vamma 1937	-	-	-	-	480 544 900	-	480 544 900
	Fossekomp.1938	-	-	-	-	517 522 000	-	517 522 000
4	Varteig Ev. 1937	-	-	-	4 400	-	358 800	363 200
	1938	-	-	-	4 400	-	419 200	423 600
	I alt ⁹ .. 1937	132 720 000	128570 000	-	33804 400	1 119 611 900	62 218 800	-
	1938	183 640 000	113520 000	-	31864 400	1 169 312 000	65 169 200	-
<i>Akershus</i>								
1	Bærums 1937	-	-	-	785 000	-	1 785 500	2 570 500
	Verks Ev. 1938	-	-	-	900 000	-	2 058 200	2 958 200
2	Børter Ev... 1937	-	-	-	-	1 300 000	140 000	1 440 000
	1938	-	-	-	-	1 350 000	150 000	1 500 000
3	Fossum Bruk 1937	-	-	-	-	-	827 100	827 100
	1938	-	-	-	-	-	827 100	827 100
4	A/S Gjermå 1937	-	-	-	495 900	795 000	5 793 600	7 084 500
	Ev. 1938	-	-	-	527 000	1 011 800	5 990 100	7 528 900
5	Hakedals 1937	-	-	-	270 000	-	440 100	710 100
	Verk 1938	-	-	-	270 000	-	440 100	710 100
6	A/S Holt 1937	-	-	-	190 000	-	453 200	643 200
	Bruk 1938	-	-	-	200 000	-	500 800	700 800
7	Kisa Elektr.l. 1937	-	-	-	2 400	-	312 200	314 600
	1938	-	-	-	26 600	-	540 000	566 600

¹ Her er tatt med 22913100 kWh som er levert til jernbaner. ² Her er tatt med 14400900 kWh som er lever
til jernbaner. ³ Herav en vesentlig del til Finnmark kringkaster. ⁴ Hertil kommer levert til jernbaner o
sporveier i 1936/37 resp. 1937 i alt 57 650 900 kWh og i 1937/38 resp. 1938 i alt 59 587 400 kWh. ⁵ Her er tatt me
2 900 000 kWh som er levert til forstadsbaner. ⁶ Her er tatt med 3160000 kWh som er levert til forstadsbaner
⁷ Herav til Glommens Træsliberi 258 507 000 kWh. ⁸ Herav til Glommens Træsliberi 258 980 000 kWh. ⁹ Herti
kommer levert til forstadsbaner i 1937 i alt 2 900 000 kWh og i 1938 i alt 3 160 000 kWh.

Tabell 6 a. Energilevering i driftsåret målt hos abonnentene (avtagerne).

Nr.	Verk (firma)	1	2	3	4	5	6	7
		Elektro- kjemisk, -termisk og -metall- urgisk industri	Tremasse-, cellulose- og papir- industri	Berg- verks- industri	Annen industri og hånd- verk	Andre elektr.verk	Annet for- bruk (hus- holdninger, landbruk, forret- ninger m. v.)	Tilsammen
	VI. Private verk bygd for alm. for- syning (forts.)	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
8	Laakeverket 1937	-	-	-	88 000	-	794 000	882 000
	1938	-	-	-	88 000	-	794 000	882 000
9	Lundfoss 1937	-	-	-	-	980 000	-	980 000
	Kr.stasjon 1938	-	-	-	-	1 275 000	-	1 275 000
10	Setskog Ev.. 1937	-	-	-	-	-	164 000	164 000
	1938	-	-	-	-	-	184 000	184 000
11	A/S Skedsmo 1937	-	-	-	814 300	-	2 442 800	3 257 100
	& Sørums El.fors. 1938	-	-	-	925 600	-	2 776 900	3 702 500
12	Sørumsand 1937	-	-	-	286 000	-	770 000	1 056 000
	Ev. 1938	-	-	-	298 000	-	802 000	1 100 000
	I alt ... 1937	-	-	-	2 931 600	3 075 000	13 922 500	-
	1938	-	-	-	3 235 200	3 636 800	15 063 200	-
<i>Hedmark</i>								
1	Eidsfossen 1937	-	-	-	-	-	354 800	354 800
	Ev. 1938	-	-	-	-	-	354 800	354 800
2	Funnefoss 1937	-	-	-	225 000	777 600	2 384 900	3 387 500
	Tresliperi og Ev. ¹ 1938	-	-	-	135 000	2 133 000	3 053 000	5 321 000
3	Hof Ev. ... 1937	-	-	-	16 900	-	414 100	431 000
	1938	-	-	-	17 000	-	435 500	452 500
4	Lier Gårds 1937	-	-	-	-	815 100	90 600	905 700
	Ev. 1938	-	-	-	-	656 600	72 900	729 500
5	Nord-Odal 1937	-	-	-	20 000	-	830 000	850 000
	Ev. 1938	-	-	-	15 000	-	935 000	950 000
6	Sevilla Ev. . 1937	-	-	-	-	-	388 600	388 600
	1938	-	-	-	-	-	414 000	414 000
7	Storelvdalens 1937	-	-	-	-	-	1 254 000	1 254 000
	Kraftaktie- selskap 1938	-	-	-	-	-	1 318 200	1 318 200
8	Storfallet Ev. 1937	-	-	-	-	1 425 900	-	1 425 900
	1938	-	-	-	-	1 578 600	-	1 578 600
9	Tynset Ev. . 1937	-	-	-	79 000	-	253 000	332 000
	1938	-	-	-	78 000	-	235 000	313 000
10	A/S Øvre 1937	-	-	-	-	-	52 500	52 500
	Rendal Ev. 1938	-	-	-	-	-	58 100	58 100
11	A/S Asta 1937	-	-	-	-	-	371 000	371 000
	Kr.anl. ... 1938	-	-	-	-	-	364 700	364 700
	I alt ... 1937	-	-	-	340 900	3 018 600	6 393 500	-
	1938	-	-	-	245 000	4 368 200	7 241 200	-
<i>Opland</i>								
1	A/S Aurdal 1937	-	-	-	-	-	773 500	773 500
	Ev. 1938	-	-	-	-	-	773 500	773 500
2	Eidefos 1937	-	-	600 000	24 000	-	3 668 000	4 292 000
	Kr.anl. A/S 1938	-	-	732 000	30 000	20 000	3 903 000	4 685 000
3	A/S Faslefoss 1937	-	-	-	-	1 260 000	165 000	1 425 000
	Ev. 1938	-	-	-	-	1 340 000	175 000	1 515 000
4	Fosheim Ev. 1937	-	-	-	126 000	-	432 000	558 000
	1938	-	-	-	126 000	-	432 000	558 000

¹ Oppgaven for 1937 gjelder Sør-Odal Ev., som fra 1/4 1938 ble overtatt av Funnefoss Tresliperi og Ev.

Tabell 6 a. Energilevering i driftsåret målt hos abonnentene (avtagerne).

Nr.	Verk (firma)	1	2	3	4	5	6	7
		Elektro- kjemisk, -termisk og -metall- urgisk industri	Tremasse-, cellulose- og papir- industri	Berg- verks- industri	Annen industri og hånd- verk	Andre elektr.verk	Annet for- bruk (hus- holdninger, landbruk, forret- ninger m. v.)	Tilsammen
		kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
5	VI. Private verk bygd for alm. for- syning (forts.) Fåvang Kr.l. 1937	-	-	-	40 000	-	410 000	450 000
	1938	-	-	-	50 000	-	550 000	600 000
6	Høgfos Ev. 1937	-	-	-	-	-	437 000	437 000
	1938	-	-	-	-	-	379 000	379 000
7	A/S Kvitvella 1937	-	-	-	200 000	-	931 000	1 161 000
	Ev. 1938	-	-	-	50 000	-	1 255 000	1 305 000
8	Nord-Fron 1937	-	-	-	315 000	-	1 260 000	1 575 000
	Ev. 1938	-	-	-	360 000	-	1 440 000	1 800 000
9	A/L Skrautvål 1937	-	-	-	-	-	504 000	504 000
	El.fors. ... 1938	-	-	-	-	-	513 000	513 000
10	A/S Svatum 1937	-	-	-	-	593 000	297 000	890 000
	Ev. 1938	-	-	-	-	593 000	297 000	890 000
11	Ulnes- 1937	-	-	-	-	-	585 000	585 000
	Svenes Ev. 1938	-	-	-	-	-	585 000	585 000
12	A/L Vestre Slidre Kr.l. 1938	-	-	-	3 000	-	434 500	437 500
13	A/S Våla Bruk 1937	-	-	-	55 000	-	1 325 000	1 380 000
	1938	-	-	-	22 000	-	1 588 000	1 610 000
14	A/S Østre 1937	-	-	-	300 000	-	2 355 000	2 655 000
	Gausdal Ev. 1938	-	-	-	300 000	-	2 860 000	3 160 000
	I alt 1937	-	-	600 000	1 060 000	1 853 000	13 172 500	-
	1938	-	-	732 000	941 000	1 953 000	15 185 000	-
<i>Buskerud</i>								
1	A/L Hol Ev. 1937	-	-	-	204 000	-	3 348 000	3 552 000
	1938	-	-	-	240 000	-	3 519 000	3 759 000
2	Nedre Jon- 1937	-	-	-	-	-	91 200	91 200
	alden Ev. 1938	-	-	-	-	-	93 000	93 000
3	Solbergelven 1937	-	-	28 000	7 500	-	545 100	580 600
	Lysanl. ... 1938	-	-	28 000	7 500	-	578 300	613 800
4	Ustaoset 1937	-	-	-	-	-	407 600	407 600
	Ev. 1938	-	-	-	-	-	407 600	407 600
5	Veme Ev. . 1937	-	-	-	-	-	615 400	615 400
	1938	-	-	-	-	-	615 400	615 400
6	Ytre Sands- 1937	-	-	-	-	-	1 258 500	1 258 500
	vær Ev. . 1938	-	-	-	-	-	1 029 700	1 029 700
	I alt 1937	-	-	28 000	211 500	-	6 265 800	-
	1938	-	-	28 000	247 500	-	6 243 000	-
<i>Vestfold</i>								
1	Berger Ev... 1937	-	-	-	25 200	-	319 600	344 800
	1938	-	-	-	65 500	-	286 800	352 000
	I alt 1937	-	-	-	25 200	-	319 600	-
	1938	-	-	-	65 500	-	286 800	-
<i>Telemark</i>								
1	Bø Kr.v. 1937	-	-	-	118 000	-	1 520 800	1 638 800
	1938	-	-	-	190 000	-	1 852 000	2 042 000
2	Dalen og Vi- 1937	-	-	-	-	53 000	608 700	661 700
	stad Ljosv. 1938	-	-	-	-	53 000	608 700	661 700

Tabell 6 a. Energilevering i driftsåret målt hos abonnentene (avtagerne).

Nr.	Verk (firma)	1	2	3	4	5	6	7
		Elektro- kjemisk, -termisk og -metall- urgisk industri	Tremasse-, cellulose- og papir- industri	Berg- verks- industri	Annen industri og hånd- verk	Andre elekt.r.verk	Annet for- bruk (hus- holdninger, landbruk, forret- ninger m. v.)	Tilsammen
		kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
	VI. Private verk bygd for alm. forsyning (forts.)							
3	Fjågesund Ev. 1938	-	-	-	-	-	73 100	73 100
4	Kviteseid Ev. 1937	-	-	-	-	-	345 200	345 200
	1938	-	-	-	-	-	315 000	315 000
5	Lunde Kr.v. 1937	-	-	-	66 800	-	257 400	324 200
	1938	-	-	-	71 500	-	271 900	343 400
6	L/l Nes Kr.l. 1937	-	-	-	-	-	413 600	413 600
	1938	-	-	-	-	-	379 700	379 700
7	Norsk Elek- trokem. A/S 1937	-	2 196 000	-	-	9 876 000	-	12 072 000
	1938	-	8 500 000	285 000	200 000	9 705 000	-	18 690 000
	I alt 1937	-	2 196 000	-	184 800	9 929 000	3 145 700	-
	1938	-	8 500 000	285 000	461 500	9 758 000	3 500 400	-
	<i>Rogaland</i>							
1	Forsand Ev. 1937	-	-	-	-	-	237 500	237 500
	1938	-	-	-	-	-	270 800	270 800
2	Haukland Ev. 1938	-	-	-	-	-	831 000	831 000
3	Hjelmeland Kr.v. 1938	-	-	-	5 900	-	174 100	180 000
4	Sandeid E.l. 1938	-	-	-	8 000	-	712 000	720 000
5	Sogndal Ev. 1937	-	-	1 356 300	19 600	-	1 790 100	3 166 000
	1938	-	-	1 371 500	19 600	-	1 802 400	3 193 500
6	A/S Ualand Kr.v. 1938	-	-	-	-	-	180 000	180 000
	I alt 1937	-	-	1 356 300	25 500	-	3 032 700	-
	1938	-	-	1 371 500	27 600	-	3 829 100	-
	<i>Hordaland</i>							
1	Etne Elektr.-lag 1938	-	-	-	-	-	534 000	534 000
2	Fitjar Kr.l. . 1938	-	-	-	95 000	-	608 400	608 400
3	Jondal Ev. 1937	-	-	-	142 200	-	477 300	572 300
	1938	-	-	-	142 200	-	1 279 800	1 422 000
4	A/S Kinser- vik 1938	-	-	-	-	2 603 200	150 000	2 753 200
5	Palmefossen Kr.v. 1938	-	-	-	1 400	3 225 600	130 000	3 357 000
6	Rosendals Ev. 1938	-	-	-	130 000	1 502 900	-	1 632 900
	1937	-	-	-	151 700	1 882 600	-	2 034 300
7	Skånevik E.l. 1937	-	-	-	25 000	-	526 300	551 300
	1938	-	-	-	35 000	-	889 700	924 700
8	Tøsse Kr.v. 1937	-	-	-	27 000	-	324 000	351 000
	1938	-	-	-	33 000	-	394 500	427 500
9	Ølen E.l. ... 1937	-	-	-	2 202 000	1 353 900	72 000	3 627 900
	1938	-	-	-	2 675 300	1 432 600	73 800	4 181 700
	1937	-	-	-	9 000	-	270 500	279 500
	1938	-	-	-	16 200	37 000	306 800	360 000
	I alt 1937	-	-	-	2 535 200	5 460 000	3 156 600	-
	1938	-	-	-	3 149 800	6 577 800	4 160 300	-

Tabell 6 a. Energilevering i driftsåret målt hos abonnentene (avtagerne).

Nr.	Verk (firma)	1	2	3	4	5	6	7
		Elektro- kjemisk, -termisk og -metall- urgisk industri	Tremasse- cellulose- og papir- industri	Berg- verks- industri	Annen industri og hand- verk	Andre elektr.verk	Annet for- bruk (hus- holdninger, landbruk, forret- ninger m.v.)	Tilsammen
		kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
	VI. Private verk bygd for alm. for- syning (forts.) <i>Sogn og Fjordane</i>							
1	Balestrand 1937	-	-	-	2 000	-	551 800	553 800
	Ev. 1938	-	-	-	2 200	-	629 800	632 000
2	Balsnes Ev. L/l. 1938	-	-	-	-	-	445 500	445 500
3	A/S Borgund 1937	-	-	-	-	-	397 400	397 400
	Kr.selskap 1938	-	-	-	-	-	398 400	398 400
4	Fjærland Ev. 1937	-	-	-	-	-	540 000	540 000
	1938	-	-	-	-	-	540 000	540 000
5	A/S Leinafalli 1937	-	-	-	4 100	-	1 392 900	1 397 000
	1938	-	-	-	4 200	-	1 569 600	1 573 800
6	A/S Lyster 1937	-	-	-	-	-	728 000	728 000
	Ev. 1938	-	-	-	-	-	728 000	728 000
7	L/l Lærdal 1937	-	-	-	-	432 000	1 587 800	2 019 800
	Kr.v. 1938	-	-	-	-	433 000	2 017 300	2 450 300
8	L/l Naustdal 1937	-	-	-	-	-	730 000	730 000
	Ev. 1938	-	-	-	-	-	560 000	560 000
9	A/S Sognefj. 1937	-	-	-	343 000	-	515 500	858 500
	Ullvarefabr. 1938	-	-	-	343 000	-	515 500	858 500
10	L/l Undredal 1937	-	-	-	-	-	357 700	357 700
	Ev. 1938	-	-	-	-	-	357 700	357 700
11	Utvik Ev. 1937	-	-	-	-	-	385 500	385 500
	1938	-	-	-	-	-	418 900	418 900
	I alt 1937	-	-	-	349 100	432 000	7 186 600	-
	1938	-	-	-	349 400	433 000	8 180 700	-
	<i>Møre og Romsdal</i>							
1	A/S Aura .. 1937	-	-	-	100 000	-	650 000	750 000
	1938	-	-	-	100 000	-	650 000	750 000
2	A/S Brattvåg 1937	-	-	-	325 000	-	390 000	715 000
	Kr.v. 1938	-	-	-	325 000	-	410 000	735 000
3	Bævre Kraft 1937	-	-	-	85 000	-	344 300	429 300
	1938	-	-	-	90 000	-	368 000	458 000
4	Geiranger 1937	-	-	-	-	-	894 800	894 800
	Kr.v. 1938	-	-	-	-	-	908 500	908 500
5	Gjerdsvika 1937	-	-	-	-	-	704 000	704 000
	Ev. 1938	-	-	-	-	-	877 700	877 700
6	Hellesyt 1937	-	-	-	1 000	-	989 000	990 000
	Kr.v. 1938	-	-	-	1 000	-	1 054 100	1 055 100
7	Moltustr. 1937	-	-	-	35 000	-	336 700	371 700
	Ev. 1938	-	-	-	45 000	-	406 800	451 800
8	Neset Kr.v. 1937	-	-	348 000	57 000	-	789 500	1 194 500
	1938	-	-	368 000	60 000	-	833 900	1 261 900
9	A/S Romsdals 1937	-	-	-	-	-	399 800	399 800
	Ev. 1938	-	-	-	-	-	542 700	542 700
10	Stranda Ev. 1937	-	-	-	429 500	-	1 717 800	2 147 300
	1938	-	-	-	488 100	-	1 952 500	2 440 600
11	Vaksvikbyg- da Kr.l. ... 1937	-	-	-	-	-	323 100	323 100
	1938	-	-	-	-	-	323 100	323 100
12	Ørskogfossen 1937	-	-	-	1 700	-	600 900	602 600
	Kr.l. 1938	-	-	-	1 700	-	742 000	743 700
	I alt 1937	-	-	348 000	1 034 200	-	8 139 900	-
	1938	-	-	368 000	1 110 800	-	9 069 300	-

Tabell 6 a. Energilevering i driftsåret målt hos abonnentene (avtagerne).

Nr	Verk (firma)	1	2	3	4	5	6	7
		Elektro- kjemisk, -termisk og -metall- urgisk industri	Tremasse-, cellulose- og papir- industri	Berg- verks- industri	Annen industri og hånd- verk	Andre elektr.verk	Annet for- bruk (hus- holdninger, landbruk, forret- ninger m.v.)	Tilsammen
		kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
VI. Private verk bygd for alm. forsyning (forts.) <i>Sør-Trøndelag</i>								
1	A/S Bjugn 1937	-	-	-	132 000	22 000	236 000	390 000
	Kr.anl. 1938	-	-	-	140 800	22 000	369 400	532 200
2	Halstad Ev. 1937	-	-	-	216 000	-	440 000	656 000
	1938	-	-	-	218 000	-	454 000	672 000
3	Høitålen Ev. 1938	-	-	-	-	179 000	358 500	537 500
4	Indre Hølon- da Kr.anl. 1937	-	-	-	10 000	-	128 100	138 100
	1938	-	-	-	10 000	-	252 900	262 900
5	A/S Lundemo 1937	-	-	-	68 600	1 529 500	37 600	1 635 700
	Bruk 1938	-	-	-	52 900	1 606 200	14 700	1 673 800
6	Nedre Støren 1937	-	-	-	-	-	761 700	761 700
	E.fors. ... 1938	-	-	-	-	-	695 200	695 200
7	A/S Opdal 1937	-	-	-	51 000	-	1 556 300	1 607 300
	Ev. 1938	-	-	-	59 000	-	1 632 900	1 691 900
8	Røros Ev. ... 1937	-	-	2 399 600	62 400	92 500	1 737 000	4 291 500
	1938	-	-	2 999 300	50 300	95 900	2 164 300	5 309 800
	I alt 1937	-	-	2 399 600	540 000	1 644 000	4 896 700	-
	1938	-	-	2 999 300	531 000	1 903 100	5 941 900	-
<i>Nord-Trøndelag</i>								
1	Høylandet 1937	-	-	-	5 800	-	571 300	577 100
	Ev. 1938	-	-	-	6 700	-	664 200	670 900
2	Kvam Ev. . 1937	-	-	-	-	-	163 600	163 600
	1938	-	-	-	-	-	247 600	247 600
3	Malmö Ev. . 1937	-	-	198 300	2 000	-	241 000	441 300
	1938	-	-	229 500	2 500	-	278 000	510 000
4	Vannebo Ev. 1937	-	-	-	120 000	-	917 000	1 037 000
	1938	-	-	-	120 000	-	1 107 000	1 227 000
5	Asen Andels- ev. 1937	-	-	-	35 000	-	325 000	360 000
	1938	-	-	-	40 000	-	365 000	405 000
	I alt 1937	-	-	198 300	162 800	-	2 217 900	-
	1938	-	-	229 500	169 200	-	2 661 800	-
<i>Nordland</i>								
1	A/S Drage- fossen Kr.anl. 1937	-	-	-	45 000	-	855 000	900 000
	1938	-	-	-	45 000	-	855 000	900 000
2	A/S Fauske 1937	-	-	-	25 000	-	226 600	251 600
	Lysverk 1938	-	-	-	27 000	-	243 300	270 300
3	A/S Lødingen 1937	-	-	-	-	-	414 400	414 400
	Ev. 1938	-	-	-	-	-	461 300	461 300
4	A/S Mo Ev. 1937	-	-	691 900	22 000	-	1 000 700	1 714 600
	1938	-	-	317 800	12 500	-	1 519 100	1 849 400
5	A/S Sandnes- sjøens Ev. 1937	-	-	-	12 000	-	124 000	136 000
	1938	-	-	-	11 000	-	113 800	124 800
6	A/S Saupstad- fossen Ev. 1937	-	-	-	-	-	618 200	618 200
	1938	-	-	-	-	-	773 200	773 200
7	A/S Sigerfjord 1937	-	-	-	36 800	900 000	1 105 600	2 042 400
	Ev. 1938	-	-	-	36 800	935 000	1 070 600	2 042 400
8	Sortland Ev. 1937	-	-	-	342 000	-	800 900	1 142 900
	1938	-	-	-	342 000	-	946 200	1 288 200

¹ Herunder også leveringen til Tyvold Ev.

Tabell 6 a. Energilevering i driftsåret målt hos abonnentene (avtagerne).

Nr.	Verk (firma)	1	2	3	4	5	6	7
		Elektro- kjemisk, -termisk og -metall- urgisk industri	Tremasse- cellulose- og papir- industri	Berg- verks- industri	Annen industri og hånd- verk	Andre elektr.verk	Annet for- bruk (hus- holdninger, landbruk, forret- ninger m. v.)	Tilsammen
		kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
9	VI. Private verk bygd for alm. forsyning (forts.) A/S Svolvær 1937	-	-	-	348 200	-	3 848 200	4 196 400
	Ev. 1938	-	-	-	428 500	-	4 329 500	4 758 000
10	A/S Tennesanlegget 1938	-	-	-	204 000	-	1 138 900	1 342 900
11	Øvre Vefsn 1937	-	-	-	10 800	-	84 800	95 600
	Kr.selsk. 1938	-	-	-	10 800	-	84 800	95 600
	I alt 1937	-	-	691 900	841 800	900 000	9 078 400	-
	1938	-	-	317 800	1 117 600	935 000	11 535 700	-
<i>Troms</i>								
1	A/S Balsfjord 1937	-	-	-	-	-	160 000	160 000
	Ev. 1938	-	-	-	-	-	160 000	160 000
2	A/S Kasfjord 1937	-	-	-	3 000	-	90 000	93 000
	Ev. 1938	-	-	-	3 000	-	90 000	93 000
3	A/S Lyngs- eidet Ev. 1938	-	-	-	40 000	-	83 300	123 300
4	A/S Rolløens 1937	-	-	-	40 000	-	83 300	123 300
	Ev. 1938	-	-	-	10 000	-	1 188 100	1 198 100
5	A/S Rossfjord 1937	-	-	-	12 100	-	1 464 900	1 477 000
	Ev. 1938	-	-	-	-	-	82 600	82 600
6	A/S Skjervøy 1937	-	-	-	-	-	228 000	228 000
	Ev. 1938	-	-	-	-	-	228 000	228 000
7	A/S Strau- men Ev. 1938	-	-	-	-	-	73 500	73 500
	I alt 1937	-	-	-	53 000	-	1 905 500	-
	1938	-	-	-	55 100	-	2 162 300	-
<i>Finnmark</i>								
1	A/S Hon- ningsvaag 1937	-	-	-	4 000	-	60 000	64 000
	Ev. 1938	-	-	-	4 900	-	68 000	72 900
	I alt 1937	-	-	-	4 000	-	60 000	-
	1938	-	-	-	4 900	-	68 000	-
VI. Private v. for alm. forsyning ialt ¹ 1938		132 720 000	130 766 000	5 622 100	441 040 000	1 145 923 500	145 112 700	-
		183 640 000	122 020 000	6 331 100	435 755 000	1 198 876 900	160 297 900	-
VII. Statens verk bygd for industriell forsyning								
<i>Buskerud</i>								
1	Kongsberg 1936/37	-	-	1 816 000	-	-	-	1 816 000
	Sølvverk 1937/38	-	-	1 763 000	-	-	-	1 763 000
2	Kongsberg 1936/37	1 718 000	-	-	2 577 000	-	-	4 295 000
	Våpenfabr. 1937/38	1 678 000	-	-	2 516 000	-	-	4 194 000
<i>Opland</i>								
3	Raufoss 1936/37	-	-	-	580 000	-	1 500 000	2 080 000
	Amm.fabr. 1937/38	-	-	-	580 000	-	1 500 000	2 080 000

¹ Hertil kommer levert til forstadsbaner i 1937 i alt 2 900 000 kWh og i 1938 i alt 3 160 000 kWh.

Tabell 6 a. Energilevering i driftsåret målt hos abonnentene (avtagerne).

Nr.	Verk (firma)	1	2	3	4	5	6	7
		Elektro- kjemisk, -termisk og -metall- urgisk industri	Tremasse-, cellulose- og papir- industri	Berg- verks- industri	Annen industri og hånd- verk	Andre elektr.verk	Annet for- bruk (hus- holdninger, landbruk, forret- ninger m. v.)	Tilsammen
		kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
VII. Statens verk bygd for ind. forsyning (forts.)								
<i>Hordaland</i>								
4	Vaksdal 1936/37	-	-	-	954 600	-	-	954 600
	Mølle .. 1937/38	-	-	-	1 750 200	-	-	1 750 200
<i>Nordland</i>								
5	Glomfjord 1936/37	104 126 800	-	-	-	-	3 500 000	107 626 800
	Kr.verk 1937/38	107 979 100	-	-	-	-	3 341 000	111 320 100
VII. Statens v. for ind. 1936/37								
	fors. ialt 1937/38	105844 800	-	1 816 000	4 111 600	-	5 000 000	-
		109 657 100	-	1 763 000	4 846 200	-	4 841 000	-
VIII. Private verk bygd for industriell forsyning								
<i>Østfold</i>								
1	A/S Borre- 1937	-	126375 000	-	318 000	33 605 000	4 795 000	165 093 000
	gaard 1938	-	125391 000	-	240 000	36 147 000	5 165 000	166 953 000
2	Gran Mølle . 1937	-	-	-	161 800	-	-	161 800
	1938	-	-	-	163 300	-	-	163 300
3	A/S Greaker 1937	-	870 100	-	-	-	-	870 100
	Cellul.fabr. 1938	-	46 500	-	-	-	-	46 500
4	Saugbrugs- 1937	-	43 304 600	-	2 351 000	489 700	-	46 145 300
	foreningen 1938	-	35 746 700	-	2 174 000	1 048 600	-	38 969 300
	I alt ¹ ... 1937	-	170549 700	-	2 830 800	34 094 700	4 795 000	-
	1938	-	161184 200	-	2 577 300	37 195 600	5 165 000	-
<i>Akershus</i>								
1	Brekke Bruk 1937	-	-	-	438 300	-	81 000	519 300
	1938	-	-	-	438 300	-	81 000	519 300
2	A/S Bøhns- 1937	-	11 367 400	-	-	-	-	11 367 400
	dalen Mills, 1938	-	7 440 000	-	-	-	-	7 440 000
	Ltd.							
3	Christiania 1937	-	-	-	540 000	-	-	540 000
	Spigerverk 1938	-	-	-	540 000	-	-	540 000
4	M. & H. In- 1937	-	-	-	202 200	-	202 000	404 200
	gier-Ljans 1938	-	-	-	204 800	-	204 000	408 800
	Bruk							
5	A/S Nordby 1937	-	-	-	657 000	-	296 000	953 000
	Bruk 1938	-	-	-	200 000	-	214 200	414 200
6	Nydalens 1937	-	-	-	2 257 200	-	-	2 257 200
	Compagnie 1938	-	-	-	2 257 200	-	-	2 257 200
7	A/S Strøm- 1937	-	-	-	78 400	-	-	78 400
	mens Verk- 1938	-	-	-	78 400	-	-	78 400
	sted							
	I alt ... 1937	-	11 367 400	-	4 173 100	-	579 000	-
	1938	-	7 440 000	-	3 718 700	-	499 200	-
<i>Oslo</i>								
1	A/S Bentse 1937	-	-	-	826 500	-	-	826 500
	Brug 1938	-	-	-	798 900	-	-	798 900
2	A/S Bjølsen 1937	-	-	-	438 600	-	-	438 600
	Valsemølle 1938	-	-	-	423 900	-	-	423 900

¹ Hertil kommer 10 000 kWh i 1938 til jernbaner vedk. A/S Borregaard.

Tabell 6 a. Energilevering i driftsåret målt hos abonnentene (avtagerne).

Nr.	Verk (firma)	1	2	3	4	5	6	7
		Elektrokjemisk, termisk og metallurgisk industri	Tremasse-, cellulose- og papirindustri	Bergverksindustri	Annen industri og håndverk	Andre elektr.verk	Annet forbruk (husholdninger, landbruk, forretninger m. v.)	Tilsammen
		kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
VIII. Private verk bygd for ind. forsyning (forts.)								
3	A/S Chr.a 1937	-	-	-	1 409 400	-	-	1 409 400
	Seildugfab.1938	-	-	-	1 247 700	-	-	1 247 700
4	Hjula Væveri 1937	-	-	-	1 363 500	-	-	1 363 500
	1938	-	-	-	1 136 300	-	-	1 136 300
5	A/S Myrens 1937	-	-	-	632 700	-	-	632 700
	Verksted . 1938	-	-	-	632 700	-	-	632 700
	I alt ... 1937	-	-	-	4 670 700	-	-	-
	1938	-	-	-	4 239 500	-	-	-
<i>Hedmark</i>								
1	Folldal 1937	-	-	5 811 100	-	-	1 665 000	7 476 100
	Verk A/S 1938	-	-	4 323 200	-	-	1 665 000	5 988 200
2	Juliefoss Ev. 1937	-	-	-	113 200	-	50 000	163 200
	(Brum. Mei-1938 eri)	-	-	-	113 200	-	50 000	163 200
3	Narud Ev. 1937	-	-	-	400 000	-	-	400 000
	(Brum. Mei-1938 eri)	-	-	-	436 000	-	-	436 000
4	Rena Kr.sel- 1937	-	13 014 500	-	-	-	-	13 014 500
	skap A/S 1938	-	10 334 200	-	-	-	-	10 334 200
5	A/S Ringsaker Cellulose- 1937	-	4 170 000	-	-	-	150 000	4 320 000
	fabrik ... 1938	-	3 710 000	-	-	-	150 000	3 860 000
	I alt ... 1937	-	17 184 500	5 811 100	513 200	-	1 865 000	-
	1938	-	14 044 200	4 323 200	549 200	-	1 865 000	-
<i>Opland</i>								
1	A/S Hunton 1937	-	2 514 600	-	-	-	-	2 514 600
	Bruk (Gjøvik Ev.) 1938	-	1 361 200	-	-	-	-	1 361 200
2	A/S Kistefos 1937	-	1 100 700	-	-	-	-	1 100 700
	Træsliberi 1938	-	1 012 200	-	-	-	-	1 012 200
3	Lillehammer 1937	-	-	-	2 223 200	-	200 000	2 423 200
	Brænderi &1938 Bryggeri	-	-	-	2 260 200	-	200 000	2 460 200
4	A/S Storbrosfos 1937	-	115 000	-	2 000	-	170 000	287 000
	Træslib. 1938	-	110 000	-	-	-	170 000	280 000
5	A/S Toten 1937	-	2 742 000	-	-	-	-	2 742 000
	Cellulosef. 1938	-	2 751 400	-	-	-	-	2 751 400
	I alt ... 1937	-	6 472 300	-	2 225 200	-	370 000	-
	1938	-	5 234 800	-	2 260 200	-	370 000	-
<i>Buskerud</i>								
1	A/S Drammenselvns 1937	-	2 721 000	-	-	-	-	2 721 000
	Papirfabr. 1938	-	2 628 600	-	-	-	-	2 628 600
2	A/S Embretsfos 1937	-	42 790 000	-	-	2 500 000	110 000	45 400 000
	1938	-	48 490 000	-	-	1 300 000	110 000	49 900 000
3	Follum Træsliberi ... 1937	-	7 163 000	-	-	-	450 000	7 613 000
	1938	-	11 887 000	-	-	-	500 000	12 387 000
4	D. F. U. Avd. 1937	-	-	-	198 000	-	-	198 000
	Fredfoss 1938	-	-	-	127 900	-	-	127 900

Tabell 6 a. Energilevering i driftsåret målt hos abonnentene (avtagerne).

Nr.	Verk (firma)	1	2	3	4	5	6	7
		Elektrokjemisk, termisk og -metallurgisk industri	Tremasse-, cellulose- og papirindustri	Bergverksindustri	Annen industri og håndverk	Andre elektr.verk	Annet forbruk (husholdninger, landbruk, forretninger m. v.)	Tilsammen
	VIII. Private verk bygd for ind. forsyning (forts.)	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
5	Heen Træsli- 1937	-	790 200	-	743 400	-	200 000	1 733 600
	beri 1938	-	198 700	-	794 600	-	198 700	1 192 000
6	A/S Hofsfos 1937	-	525 000	-	-	-	-	525 000
	Træsliperi 1938	-	505 300	-	-	-	-	505 300
	og Papirf.							
7	A/S Holmen- 1937	-	3 827 700	-	-	-	175 000	4 002 700
	Hellefos 1938	-	3 810 800	-	-	-	40 000	3 850 800
8	A/S Hurum 1937	-	890 200	-	-	-	-	890 200
	Fabriker 1938	-	977 100	-	-	-	-	977 100
9	A/S Krogstad 1937	-	1 162 800	-	-	-	-	1 162 800
	Cellulosef. 1938	-	1 349 000	-	-	-	-	1 349 000
10	Sjåstad Kr.- 1937	-	5 972 000	-	319 000	-	270 000	6 561 000
	anlegg . . . 1938	-	4 577 000	-	319 000	-	360 000	5 256 000
11	A/S Skjærda- 1937	-	2 609 000	-	-	-	-	2 609 000
	lens Brug 1938	-	722 500	-	-	-	-	722 500
12	A/S Skotselv 1937	-	-	-	-	-	-	-
	Cellulosef. ¹ 1938	-	-	-	-	-	-	-
13	A/S Solberg 1937	-	-	-	1 291 500	-	200 000	1 491 500
	Spinderi 1938	-	-	-	1 239 300	-	200 000	1 439 300
14	A/S Tofte 1937	-	8 610 300	-	-	-	440 000	9 050 300
	Cell.fabr. 1938	-	7 472 800	-	-	-	490 000	7 962 800
15	A/S Tronstad 1937	-	2 246 500	-	-	-	100 000	2 346 500
	Brug Ltd. 1938	-	2 446 000	-	-	-	100 000	2 546 000
16	Vestfos Cellu- 1937	-	3 777 100	-	-	-	90 800	² 3 935 700
	losefabrik 1938	-	3 342 300	-	-	-	90 700	² 3 500 800
17	Vittingfoss 1937	-	1 673 100	-	-	-	-	1 673 100
	Bruk 1938	-	2 812 200	-	-	-	-	2 812 200
18	A/S Viul 1937	-	2 571 400	-	-	-	200 000	2 771 400
	Træsliberi 1938	-	1 819 800	-	-	-	200 000	2 019 800
	I alt ³ . . 1937	-	87 329 300	-	2 551 900	2 500 000	2 235 800	-
	1938	-	93 039 100	-	2 480 800	1 300 000	2 289 400	-
<i>Vestfold</i>								
1	Berger Fabr. 1937	-	-	-	58 200	-	-	58 200
	1938	-	-	-	67 900	-	-	67 900
2	A/S Eidsfos 1937	-	-	-	508 000	885 700	118 500	1 512 200
	Verk 1938	-	-	-	180 300	915 500	102 600	1 198 400
3	Fritzøe Ev. 1937	-	9 817 000	-	1 120 000	-	1 140 000	12 077 000
	1938	-	8 165 000	-	1 457 000	-	1 190 000	10 812 000
4	A/S Sunland 1937	-	841 600	-	-	-	-	841 600
	Papirfabr. 1938	-	695 500	-	-	-	-	695 500
	I alt . . . 1937	-	10 658 600	-	1 686 200	885 700	1 258 500	-
	1938	-	8 860 500	-	1 705 200	915 500	1 292 600	-
<i>Telemark</i>								
1	Aall-Ulefos 1937	-	135 000	-	50 000	-	222 700	407 700
	Brug 1938	-	135 000	-	50 000	-	219 000	404 000
2	Bamble Aktie 1937	-	1 814 400	-	-	-	-	1 814 400
	Cell.fabr. 1938	-	1 129 000	-	-	-	-	1 129 000
3	S. D. Cappe- 1937	190 000	5 750 200	-	760 000	290 200	190 000	7 180 400
	len-Ulefos 1938	190 000	5 162 800	-	760 000	552 500	190 000	6 855 300
	Jernværk							

¹ Bare i drift ved flomvann. Energileveringen er ubetydelig. ² Her er tatt med 67 800 kWh som er levert til jernbaner. ³ Hertil kommer levert til jernbaner 67 800 kWh i hvert av årene.

Tabell 6 a. Energilevering i driftsåret målt hos abonnentene (avtagerne).

Nr.	Verk (firma)	1	2	3	4	5	6	7
		Elektrokjemisk, -termisk og -metallurgisk industri	Tremasse-, cellulose- og papir-industri	Bergverks-industri	Annen industri og håndverk	Andre elektr.verk	Annet forbruk (husholdninger, landbruk, forretninger m. v.)	Tilsammen
		kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
	VIII. Private verk bygd for industriell forsyning (forts.)							
4	A/S Kloster- 1937	-	7 872 800	-	-	-	-	7 872 800
	fossen ... 1938	-	6 570 500	-	-	-	-	6 570 500
5	A/S Laugstol 1937	-	140 300	-	-	-	-	140 300
	Bruk 1938	-	398 800	-	-	-	-	398 800
6	Løvenskiold- 1937	-	13 030 000	-	-	-	-	13 030 000
	Fossum 1938	-	12 399 400	-	-	-	-	12 399 400
7	Norsk Hydro-Elektrisk Kvælstofaktieselskab med datterselskaper. Kraftstasjoner:							
	Frøistul							
	Vemork							
	Såheim 36/37	1 702 044 800	-	-	-	7 971 600	14 497 800	¹ 172 623 1200
	Såheim 37/38	1 946 858 700	-	-	-	7 857 700	14 839 400	² 197 133 100
	Damp turb. st.							
	Lienfos 1936/37	79 082 000	-	-	-	1 480 000	200 000	80 762 000
	1937/38	89 678 000	-	-	-	1 612 000	200 000	91 490 000
	Svælgfos 1936/37	167 675 000	-	-	3 495 000	16 828 000	1 629 000	³ 193 429 000
	1937/38	146 041 500	-	-	13 849 600	39 882 000	3 171 100	⁴ 207 333 000
	Dampkr.st. 1936/37	7 012 700	-	165 000	-	-	-	7 177 700
	Herøen 1937/38	15 792 000	-	370 000	-	-	-	16 162 000
8	Skotfos 1937	-	25 034 600	-	-	-	-	25 034 600
	Bruk 1938	-	17 835 300	-	-	-	-	17 835 300
9	Tinfos 1937	130 213 000	45 590 000	-	-	-	16 464 000	192 267 000
	Papirfabr. 1938	149 216 000	26 343 000	-	380 000	-	27 374 000	203 313 000
10	Union Bruk 1937	-	6 057 200	-	-	-	-	6 057 200
	1938	-	4 970 700	-	-	-	-	4 970 700
11	A/S Vafos 1937	-	996 000	-	-	-	-	996 000
	Brug 1938	-	548 600	-	-	-	-	548 600
	I alt ⁵ 36/37 resp.37	2 086 217 500	1 064 205 000	165 000	4 305 000	26 569 800	33 203 500	-
	37/38 resp.38	2 347 776 200	75 493 100	370 000	15 039 600	49 904 200	45 993 500	-
	<i>Aust-Agder</i>							
1	A/S Arendals 1937	200 265 200	-	-	-	25 506 200	-	225 771 400
	Fossekomp. 1938	220 586 200	-	-	-	24 785 000	-	245 371 200
2	A/S Egelands 1937	-	1 097 000	-	-	-	-	1 097 000
	Verk 1938	-	640 900	-	-	-	-	640 900
3	Raffinerings- 1937	-	-	2 529 100	-	-	-	2 529 100
	verket A/S 1938	-	-	3 257 400	-	-	-	3 257 400
4	A/S Rygene 1937	-	-	-	-	29 762 700	-	29 762 700
	Træm.fabr. 1938	-	-	-	-	34 005 000	-	34 005 000
	I alt 1937	200 265 200	1 097 000	2 529 100	-	55 268 900	-	-
	1938	220 586 200	640 900	3 257 400	-	58 790 000	-	-
	<i>Vest-Agder</i>							
1	A/S Aarenes 1937	-	-	-	602 300	-	-	602 300
	Interessent- 1938	-	-	-	645 000	-	-	645 000
	skab							
2	O.C.Axelsens 1937	-	-	-	468 400	-	50 000	518 400
	Fabr. A/S 1938	-	-	-	483 400	-	50 000	533 400

¹ Her er tatt med 1 717 000 kWh som er levert til jernbaner. ² Her er tatt med 1 778 300 kWh som er levert til jernbaner. ³ Her er tatt med 3 802 000 kWh som er levert til jernbaner. ⁴ Her er tatt med 4 388 800 kWh som er levert til jernbaner. ⁵ Hertil kommer levert til jernbaner i 1936/37 i alt 5 519 000 kWh og i 1937/38 i alt 6 167 100 kWh

Tabell 6 a. Energilevering i driftsåret målt hos abonnentene (avtagerne).

nr.	Verk (firma)	1	2	3	4	5	6	7
		Elektro- kjemisk, -termisk og -metall- urgisk industri	Tremasse-, cellulose- og papir- industri	Berg- verks- industri	Annen industri og hånd- verk	Andre elektr.verk	Annet for- bruk (hus- holdninger, landbruk, forret- ninger m. v.)	Tilsammen
		kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
	VIII. Private verk bygd for industriell forsyning (forts.)							
3	A/S Flekkefj. 1937	--	--	--	355 500	--	--	355 500
	Uldv.fabr. 1938	--	--	--	360 300	--	--	360 300
4	Hunsfos 1937	--	33 312 600	--	--	--	--	33 312 600
	Fabrikker 1938	--	33 724 400	--	--	--	--	33 724 400
5	A/S Knaben 1937	--	--	499 000	--	--	--	499 000
	Molybdængr. 1938	--	--	998 200	--	--	--	998 200
6	A/S Nye Høie 1937	--	--	--	706 500	--	--	706 500
	Fabrikker 1938	--	--	--	654 000	--	--	654 000
7	A/S Træ-landsfos .. 1937	--	2 109 200	--	--	--	--	2 109 200
	1938	--	1 649 800	--	--	--	--	1 649 800
8	A/S Vigelands Bru .. g. 1937	69 343 600	--	--	--	--	--	69 343 600
	1938	86 101 600	--	--	--	--	--	86 101 600
	I alt 1937	69 343 600	35 421 800	499 000	2 132 700	--	50 000	--
	1938	86 101 600	35 374 200	998 200	2 142 700	--	50 000	--
<i>Rogaland</i>								
1	D. F. U. Avd. 1937	--	--	--	1 078 400	--	30 000	1 108 400
	Aalgaard 1938	--	--	--	952 000	--	30 000	982 000
2	Bryne Mølle. 1937	--	--	--	137 800	--	18 200	156 000
	1938	--	--	--	131 800	--	18 200	150 000
3	D.F.U.Avd. 1937	--	--	--	158 800	--	40 000	198 800
	Figgjo ... 1938	--	--	--	165 700	--	40 000	205 700
4	A/S Ryfylke 1937	27 000 000	--	--	--	--	1 700 000	28 700 000
	Kr.anlæg 1938	26 090 000	--	--	--	--	1 700 000	27 790 000
5	A/S Saude-faldene .. 1937	339 322 400	--	--	--	14 426 300	1 375 000	355 123 700
	1938	257 731 800	--	--	--	17 771 300	1 314 000	276 817 100
3	The Jøssingfj. Manufactu-ring Co. A/S 1937	--	--	5 952 200	--	--	293 800	6 246 000
	1938	--	--	4 799 400	--	--	239 300	5 038 700
7	A/S Tou ... 1937	--	--	--	1 089 800	--	--	1 089 800
	1938	--	--	--	1 044 700	--	--	1 044 700
	I alt 1937	366 322 400	--	5 952 200	2 464 800	14 426 300	3 457 000	--
	1938	283 821 800	--	4 799 400	2 294 200	17 771 300	3 341 500	--
<i>Hordaland</i>								
1	A/S Arne 1937	--	--	--	2 978 000	--	--	2 978 000
	Fabrikker 1938	--	--	--	4 350 000	--	--	4 350 000
2	A/S Bjølvefossen ... 1937	129 400 000	--	--	--	--	6 000 000	135 400 000
	1938	152 200 000	--	--	--	--	6 000 000	158 200 000
3	A/S Børtveit 1937	--	--	3 150 000	--	--	102 900	3 252 900
	Kr.s. 1938	--	--	3 704 900	--	--	92 500	3 797 400
4	A/S Dale Fa-brikker .. 1937	--	--	--	514 400	--	--	514 400
	1938	--	--	--	691 400	--	--	691 400
5	A/S Eidsvaag 1937	--	--	--	152 700	--	--	152 700
	Fabriker 1938	--	--	--	175 200	--	--	175 200
6	A/S Nestun 1937	--	--	--	88 700	--	--	88 700
	Uldv.fabr. 1938	--	--	--	117 900	--	--	117 900
7	A/S Petersen & Dekke 1937	--	--	--	334 800	--	--	334 800
	1938	--	--	--	353 400	--	--	353 400
8	A/S Stordø 1937	--	--	--	--	--	1 254 000	254 000
	Kisgruber 1938	--	--	--	--	--	2 275 900	275 900

¹ Til annet forbruk er i alt gått 378 000 kWh, idet 124 000 kWh er dekket av kjøpt kraft. ² Til annet forbruk i alt gått 374 000 kWh, idet 98 100 kWh er dekket av kjøpt kraft.

Tabell 6 a. Energilevering i driftsåret målt hos abonnentene (avtagerne).

Nr.	Verk (firma)	1	2	3	4	5	6	7
		Elektro- kjemisk, -termisk og -metall- urgisk industri	Tremasse-, cellulose- og papir- industri	Berg- verks- industri	Annen industri og hånd- verk	Andre elektr.verk	Annet for- bruk (hus- holdninger, landbruk, forret- ninger m. v.)	Tilsammen
		kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
9	VIII. Private verk bygd for industriell forsyning (forts.)							
	A/S Trenger- 1937	-	-	-	1 000 000	-	-	1 000 000
	eid Fabrikker 1938	-	-	-	1 000 000	-	-	1 000 000
10	A/S Tyssefal- 1937	565 083 200	-	-	-	18 242 400	11 030 800	594 356 400
	dene 1938	653 838 400	-	-	-	19 461 700	10 295 100	683 595 200
	I alt ... 1937	694 483 200	-	3 150 000	5 068 600	18 242 400	17 387 700	-
	1938	806 038 400	-	3 704 900	6 687 900	19 461 700	16 663 500	-
	<i>Sogn og Fjordane</i>							
1	A/S Breman- 1937	53 618 000	-	-	-	24 633 000	1 438 000	79 689 000
	ger Kr.s. 1938	55 819 000	-	-	-	10 446 000	1 585 000	67 850 000
2	Indvikens 1937	-	-	-	198 400	-	-	198 400
	Uldv.fabr. 1938	-	-	-	212 900	-	-	212 900
3	A/S Norsk 1937	132 894 000	-	-	-	-	7 211 000	140 105 000
	Aluminium 1938	203 069 000	-	-	-	-	7 755 000	210 824 000
	Company							
4	A/S Stang- 1937	4 932 600	-	-	-	-	60 000	4 992 600
	fjordens 1938	9 142 800	-	-	-	-	60 000	9 202 800
	elektrokem. Fabriker							
5	A/S Vadheim 1937	9 852 000	-	-	-	650 000	50 000	10 552 000
	elektrochem. 1938	9 777 800	-	-	-	687 400	50 000	10 515 200
	Fabriker							
	I alt ... 1937	201 296 600	-	-	198 400	25 283 000	8 759 000	-
	1938	277 808 600	-	-	212 900	11 133 400	9 450 000	-
	<i>Møre og Romsdal</i>							
1	Angvik Mø- 1937	-	-	-	242 000	-	145 000	387 000
	belfabrik 1938	-	-	-	242 000	-	145 000	387 000
2	O. A. De- 1937	-	-	-	1 237 000	-	-	1 237 000
	volds Søn- 1938	-	-	-	1 054 800	-	-	1 054 800
	ner A/S							
3	A/S Romsdals 1937	-	-	-	86 000	-	-	86 000
	Uldv.fabr. 1938	-	-	-	85 000	-	-	85 000
4	A/S Rødsand 1937	-	-	177 000	-	-	80 000	257 000
	Gruber .. 1938	-	-	446 400	-	-	80 000	526 400
5	A/S Spilkevigs 1937	-	-	-	688 600	-	300 000	988 600
	Snøre- Not- 1938	-	-	-	1 055 000	-	300 000	1 355 000
	& Garnfa- brik							
6	A/S Tingvoll 1937	-	-	-	371 500	-	263 500	635 000
	Ullv.fabr. 1938	-	-	-	381 100	-	272 300	653 400
	I alt ... 1937	-	-	177 000	2 625 100	-	788 500	-
	1938	-	-	446 400	2 817 900	-	797 300	-
	<i>Sør-Trøndelag</i>							
1	Gaula Kr.anl. 1937	-	-	768 600	-	115 900	182 000	1 066 500
	1938	-	-	845 500	-	100 600	168 900	1 115 000
2	Orkla Metal- 1937	10 188 800	-	2 280 200	-	-	111 500	12 580 500
	A/S 1938	10 874 400	-	1 074 000	-	-	158 800	12 107 200

Tabell 6 a. Energilevering i driftsåret målt hos abonnentene (avtagerne).

nr.	Verk (firma)	1	2	3	4	5	6	7
		Elektrokjemisk, termisk og metallurgisk industri	Tremasse-, cellulose- og papir-industri	Bergverks-industri	Annen industri og håndverk	Andre elektr.verk	Annet forbruk (husholdninger, landbruk, forretninger m. v.)	Tilsammen
		kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
	VIII. Private verk bygd for industriell forsyning (forts.)							
3	I. C. Piene & 1937	-	-	-	597 600	-	-	597 600
	Søn A/S 1938	-	-	-	650 500	-	-	650 500
4	A/S Ranheims1937	-	1 053 600	-	-	-	300 000	1 353 600
	Papirfabr. 1938	-	1 903 700	-	-	-	300 000	2 203 700
5	Salvesen & 1937	-	-	9 586 500	663 000	717 800	661 700	13 378 900
	Thams's 1938	-	-	13 217 200	669 200	672 800	771 600	16 986 700
	Comm. A/S m. A/S Gjølme Mølle og Løkken Kraft A/S							
	I alt ³ .. 1937	10 188 800	1 053 600	12 635 300	1 260 600	833 700	1 255 200	-
	1938	10 874 400	1 903 700	15 136 700	1 319 700	773 400	1 399 300	-
	<i>Nord-Trøndelag</i>							
1	D. F. U. Avd. 1937	-	-	-	915 000	-	172 800	1 087 800
	Aasen 1938	-	-	-	941 600	-	180 000	1 121 600
2	A/S Meraker 1937	103 613 200	-	-	-	2 284 000	155 800	106 053 000
	Smelteverk 1938	122 208 000	-	-	-	2 723 000	200 000	125 131 000
3	Salsbrukets 1937	-	12 032 600	-	-	-	-	12 032 600
	Tresliperi 1938	-	6 834 600	-	-	-	-	6 834 600
	I alt ... 1937	103 613 200	12 032 600	-	915 000	2 284 000	328 600	-
	1938	122 208 000	6 834 600	-	941 600	2 723 000	380 000	-
	<i>Nordland</i>							
1	A/S Bergv.-selskapet Nord-Norge ⁴ 1937	-	-	1 436 500	-	-	-	1 436 500
2	A/S Bjørk-aasen Grub.1938	-	-	9 233 300	-	-	950 000	10 183 300
	Dunderland 1937	-	-	10 013 900	-	-	1 424 000	11 437 900
3	Iron Ore Co. Ltd. 1938	-	-	1 580 000	-	-	100 000	1 680 000
	1937	-	-	8 438 000	-	-	100 000	8 538 000
4	A/S Nordland 1937	-	-	-	4 220 000	-	1 204 700	5 424 700
	Portland Cementfabrik 1938	-	-	-	5 045 000	-	1 454 800	6 499 800
5	A/S Ofoten 1937	-	-	3 015 700	-	-	200 000	5 3 315 700
	Jernm.gr. 1938	-	-	3 835 500	-	-	200 000	5 4 135 500
3	A/S Sulitjelma Gruber 1937	12 000 000	-	13 000 000	-	-	3 000 000	28 000 000
	1938	13 000 000	-	14 000 000	-	-	4 500 000	31 500 000
	I alt ⁶ .. 1937	12 000 000	-	28 265 500	4 220 000	-	5 454 700	-
	1938	13 000 000	-	36 287 400	5 045 000	-	7 678 800	-
	<i>Troms</i>							
1	A/S Skaland 1937	-	-	1 018 500	-	-	459 000	1 477 500
	Grafitverk 1938	-	-	1 020 900	-	-	457 000	1 477 900
	I alt ... 1937	-	-	1 018 500	-	-	459 000	-
	1938	-	-	1 020 900	-	-	457 000	-

¹ Her er tatt med 1 749 900 kWh som er levert til jernbaner. ² Her er tatt med 1 655 900 kWh som er levert til rnbanner. ³ Hertil kommer levert til jernbaner i 1937 i alt 1 749 900 kWh og i 1938 i alt 1 655 900 kWh. ⁴ Elektisitetverket nedlagt i 1938. ⁵ Her er tatt med 100 000 kWh som er levert til jernbaner. ⁶ Hertil kommer levert i jernbaner i 1937 i alt 100 000 kWh og i 1938 i alt 100 000 kWh.

Tabell 6 a. Energilevering i driftsåret målt hos abonnentene (avtagerne).

Nr.	Verk (firma)	1	2	3	4	5	6	7
		Elektro- kjemisk, -termisk og -metall- urgisk industri	Tremasse-, cellulose- og papir- industri	Berg- verks- industri	Annen industri og hånd- verk	Andre elektr.verk	Annet for- bruk (hus- holdninger, landbruk, forret- ninger m. v.)	Tilsammen
		kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
	VIII. Private verk bygd for industriell forsyning (forts.)							
	<i>Finnmark</i>							
1	A/S Sydva- ranger ... 1937	—	—	33 476 100	—	220 000	190 100	33 886 200
	1938	—	—	40 092 700	—	270 200	309 200	40 672 100
2	Sydvaranger 1937	—	—	7 723 500	128 800	—	331 000	8 183 300
	Kr.aktiesel. 1938	—	—	11 205 400	155 600	—	335 200	11 696 200
	I alt ... 1937	—	—	41 199 600	128 800	220 000	521 100	—
	1938	—	—	51 298 100	155 600	270 200	644 400	—
	VIII. Private verk for ind. forsyn. i alt ¹							
	1936/37 resp. 37	3743 730 500	459 587 300	101 402 300	41970 100	180 608 500	82 767 600	—
	1937/38 resp. 38	4168 215 200	410 049 300	121 642 600	5418 8000	200 238 300	98 336 500	—

¹ Hertil kommer levert til jernbaner i 1936/37 resp. 1937 i alt 7 436 700 kWh og i 1937/38 resp. 1938 i alt 8 000 800 kWh.

Tabell 6 b. Energilevering (målt hos avtagerne) til elektrisk dampfremstilling.

Verk	1	2	3	4
	Elektro- kjemisk, -termisk og -metallurgisk industri	Tremasse-, cellulose- og papirindustri	Annen industri og håndverk	I alt
	kWh	kWh	kWh	kWh
I. Statens verk bygd for alm. forsyning				
Nore Kraftverk, Buskerud .. 1936/37	—	116 314 000	—	116 314 000
1937/38	—	141 336 000	—	141 336 000
Tils. 1936/37	—	116 314 000	—	116 314 000
1937/38	—	141 336 000	—	141 336 000
II. Herredskommunale verk				
Haus, Hordaland 1936/37	—	—	3 000 000	3 000 000
1937/38	—	—	3 500 000	3 500 000
Odda, Hordaland 1936/37	—	—	68 000	68 000
1937/38	—	—	68 000	68 000
Frosta, N. Trøndelag 1936/37	—	—	80 000	80 000
1937/38	—	—	80 000	80 000
Bodin, Nordland 1936/37	—	—	7 079 300	7 079 300
1937/38	—	—	7 592 000	7 592 000
Tils. 1936/37	—	—	10 227 300	10 227 300
1937/38	—	—	11 240 000	11 240 000
III. Fylkeskommunale verk				
Buskerud El. forsyn. 1936/37	—	52 800 000	—	52 800 000
1937/38	—	65 121 200	—	65 121 200
Vest-Agder Ev. 1936/37	—	26 270 000	1 575 000	27 845 000
1937/38	—	33 094 000	2 006 800	35 100 800
Tils. 1936/37	—	79 070 000	1 575 000	80 645 000
1937/38	—	98 215 200	2 006 800	100 222 000

Tabell 6 b. Energilevering (målt hos avtagerne) til elektrisk dampfremstilling.

Verk (firma)		1	2	3	4
		Elektro- kjemisk, -termisk- og -metallurgisk industri	Tremasse-, cellulose- og papirindustri	Annen industri og håndverk	I alt
		kWh	kWh	kWh	kWh
IV. Felleskommunale verk					
Vest-Opland k. Kr.s.	1936/37	—	1 256 400	—	1 256 400
	1937/38	—	1 256 400	—	1 256 400
Vestfold Kraftselskap	1936/37	—	—	19 284 200	19 284 200
	1937/38	—	—	17 885 700	17 885 700
Tils.	1936/37	—	1 256 400	19 284 200	20 540 600
	1937/38	—	1 256 400	17 885 700	19 142 100
V. Bykommunale verk					
Halden	1936/37	—	—	1 461 700	1 461 700
	1937/38	—	—	973 700	973 700
Moss	1936/37	—	—	1 800 000	1 800 000
	1937/38	—	—	1 890 000	1 890 000
Oslo	1937	—	—	57 274 500	57 274 500
	1938	—	—	64 443 000	64 443 000
Drammen	1936/37	—	11 500 000	—	11 500 000
	1937/38	—	11 300 000	—	11 300 000
Horten	1936/37	—	—	1 677 700	1 677 700
	1937/38	—	—	1 655 400	1 655 400
Tønsberg	1936/37	—	—	2 833 300	2 833 300
	1937/38	—	—	2 777 500	2 777 500
Kristiansand	1936/37	16 749 400	5 102 200	151 200	22 002 800
	1937/38	15 238 000	5 578 500	109 600	20 926 100
Stavanger	1936/37	—	—	6 500 000	6 500 000
	1937/38	—	—	6 500 000	6 500 000
Bergen	1936/37	—	—	10 985 600	10 985 600
	1937/38	—	—	11 100 800	11 100 800
Tils.	1936/37	16 749 400	16 602 200	82 684 000	116 035 600
	1937/38	15 238 000	16 878 500	89 450 000	121 566 500
VI. Private verk bygd for alm.forsyning					
A/S Hafslund, Østfold	1937	6 617 670	55 961 769	—	62 579 439
	1938	10 559 400	48 723 301	—	59 282 701
Tøsse Kraftverk, Hordaland	1937	—	—	1 120 000	1 120 000
	1938	—	—	1 205 000	1 205 000
Tils.	1937	6 617 670	55 961 769	1 120 000	63 699 439
	1938	10 559 400	48 723 301	1 205 000	60 487 701
VIII. Private verk bygd for ind. forsyning					
A/S Borregaard, Østfold	1937	—	36 284 000	—	36 284 000
	1938	—	46 345 000	—	46 345 000
Narud Ev., Hedmark	1937	—	—	324 000	324 000
	1938	—	—	360 000	360 000
A/S Embretsfos Fabr., Buskerud	1937	—	34 000 000	—	34 000 000
	1938	—	35 000 000	—	35 000 000
Svælgfos Kr.st. (Norsk Hydro), Telemark	1936/37	39 470 000	—	946 000	40 416 000
	1937/38	35 881 000	—	9 863 800	45 744 800
Hunfos Fabrikker, V. Agder	1937	—	23 891 000	—	23 891 000
	1938	—	18 393 600	—	18 393 600
Tils. 1936/37 resp.	1937	39 470 000	94 175 000	1 270 000	134 915 000
1937/38 resp.	1938	35 881 000	99 738 600	10 223 800	145 843 400
Riket ialt	1936/37 resp. 37	62 837 070	363 379 369	116 160 500	542 376 939
	1937/38 resp. 38	61 678 400	406 148 001	132 011 300	599 837 701

Tabell 7 a. Vinnings-

Nr.	Verk	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		Utgifter									
		Admini- strasjon	Teknisk drifts- perso- nale (Betje- ning)	Drifts- materi- ell, ved- likehold og min- dre for- nyelser	Kjøp av energi	Renter	Andre løpende utgifter	Avskrivning		Over- skudd	
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.		
I. Statens verk bygd for alm. forsyning											
1	<i>Østlandskraftverkene</i>										
	Nore Kr.v.....										
	Gjøvikoverfør.)										
	Statens del av 1936/37	200 165	208 127	275 692	7 250	3307000	1219184	408 642	-	-	
	Mørkf.-Solb.f. 1937/38	213 428	216 901	313 364	-	3307000	1137898	385 964	-	-	
	Rjukanoverf. Ve- mork—Kongsb.)										
	<i>Buskerud</i>										
2	Hakavik Kr.v... 1936/37	31 968	51 343	62 982	-	539 702	64 940	182 051	-	21 716	
	1937/38	34 085	63 004	36 852	-	539 702	63 873	214 776	-	-	
	<i>Aust-Agder</i>										
3	Langerak Kr.v. . 1936/37	4 888	20 744	31 163	31 420	28 696	4 264	19 696	-	-	
	1937/38	4 939	24 141	21 076	24 021	28 696	4 360	34 073	-	-	
	<i>Sør-Trøndelag</i>										
4	Hasselelven Kr.v. 1936/37	2 377	5 639	9 127	-	11 838	1 719	12 700	-	1 011	
	1937/38	2 440	6 276	11 616	-	11 838	1 742	12 700	-	-	
	<i>Finnmark</i>										
5	Kåfjord Kr.v ¹ . 1936/37	3 109	8 772	6 843	-	5 000	889	5 362	-	-	
	Mattisfoss Kr.v. 1937/38	3 474	9 188	10 569	-	5 000	866	2 089	-	-	
	I. Statens verk for alm. forsyning i alt	1936/37	242 507	294 625	385 807	38 670	3892236	1290996	628 451	-	22 73
	1937/38	258 366	319 510	393 477	24 021	3892236	1208739	649 602	-	-	
II. Herredskommunale											
	<i>Østfold</i>										
1	Trøgstad 1936/37	5 894	312	21 544	44 392	19 333	2 822	19 995	-	-	
	1937/38	6 823	286	25 685	51 124	18 407	2 654	19 395	-	-	
2	Askim 1936/37	17 084		34 730	304 345	8 960	2 498	43 860	-	7 15	
	1937/38	19 967		52 130	334 588	12 208	3 435	32 059	-	35	
3	Spydeberg 1936/37	2 829	7 568	30 003	29 054	11 253	3 811	10 790	51	40	
	1937/38	3 009	8 344	21 175	34 107	10 703	1 630	16 000	1 470	47	
4	Skiptvet 1936/37	4 199	5 975	5 059	32 320	14 160	2 569	29 741	822	-	
	1937/38	4 533	12 168	9 487	35 928	13 504	1 067	18 018	-	-	
5	Rakkestad 1936/37	6 327		44 211	46 575	14 995	4 499	24 400	-	64	
	1937/38	6 794		67 063	53 672	14 654	5 259	-	-	59	
6	Degernes 1936/37	4 583	2 017	10 241	24 120	19 626	1 736	-	-	-	
	1937/38	5 638	-	13 100	30 810	21 971	1 675	15 490	-	-	
7	Eidsberg 1936/37	8 872	7 910	10 624	88 732	24 761	2 330	41 400	-	13 52	
	1937/38	16 039	8 160	18 001	104 589	25 290	2 882	36 400	-	11 66	
8	Mysen 1936/37	3 579	5 800	13 203	46 073	4 537	6 631	9 201	-	1 51	
	1937/38	3 495	12 003	7 816	55 491	5 996	1 565	9 929	-	2 93	
9	Aremark 1936/37	3 485	3 112	9 165	-	29 968	16 294	35 418	1 000	-	
	1937/38	4 308	2 244	13 081	3 853	37 286	2 715	39 148	1 000	-	
10	Idd 1936/37	8 299	6 283	2 801	36 845	19 701	3 724	44 037	1 030	-	
	1937/38	5 040	10 097	7 143	37 831	18 077	6 917	40 820	939	-	
11	Berg 1936/37	18 032	10 477	6 514	113 844	29 787	3 766	86 636	1 000	-	
	1937/38	18 918	12 462	6 116	116 467	29 108	4 710	92 480	1 000	-	

Anm. Ved beregningen av inntekt og utgift pr. kWh er brukt de kWh som er ført opp i tab. 5. kol. 5.
¹ Kåfjord Kraftverk nedlagt i 1937, da Mattisfoss Kraftverk ble satt i drift. ² Oslo Ev. har disponert herådighet. Ved beregningen av inntekt og utgift pr. kW og kWh er regnet med de 13 000 kW resp. 114 000 000 kWh framgangsmåte istedetfor avskrivninger. Fondet brukes til å holde anleggene i full stand.

og tapskonto.

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Nr.
Inntekter									Inntekt ² pr.		Utgift ² pr.		
Til- sammen	Salg av energi		Måler- leie	Over- skudd på in- stall- arb. o. l.	For- skjel- lige inn- tekter	Underskudd		Til- sammen	kW maks.	kWh	kW maks.	kWh	
	Ialt	Herav til andre kommuner				Dekket av Staten resp. kom- munen	Ellers						
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Øre	Kr.	Øre	
626 060	4 167 925	4157353	-	-	196 452	1261683	-	5 626 060	38	0.64	49	0.83	1
574 555	4 468 892	4460064	-	-	199 694	905 969	-	5 574 555	42	0.80	50	0.95	
954 702	790 408	790 000	-	-	164 294	-	-	954 702	68	3.02	67	2.95	2
952 292	790 530	790 000	-	-	159 136	2 626	-	952 292	66	4.49	66	4.50	
140 871	133 920	98 920	-	-	5 870	1 081	-	140 871	67	1.65	67	1.66	3
141 306	114 218	82 832	-	-	5 870	21 218	-	141 306	57	1.23	67	1.44	
44 418	41 380	29 154	-	-	3 038	-	-	44 418	222	4.64	217	4.53	4
46 612	39 312	28 585	-	-	3 083	1 680	2 537	46 612	202	3.86	222	4.25	
29 975	22 738	-	164	177	1 961	4 935	-	29 975	176	3.10	211	3.71	5
31 186	27 099	-	142	118	2 457	1 370	-	31 186	163	3.06	176	3.31	
796 026	5 156 371	5075427	164	177	371 615	1267699	-	6 796 026	42	0.76	51	0.94	
745 951	5 440 051	5361481	142	118	370 240	932 863	2 537	6 745 951	45	0.94	53	1.09	
114 292	103 485	-	2 093	2 464	1 550	-	4 700	114 292	219	3.91	229	4.08	1
124 374	110 240	-	2 253	2 409	835	-	8 637	124 374	218	3.13	234	3.36	
418 633	406 591	44 240	5 539	4 119	2 384	-	-	418 633	96	1.78	94	1.75	2
454 746	433 755	50 571	6 010	5 510	9 471	-	-	454 746	93	1.58	93	1.58	
95 759	87 593	-	3 196	-	4 970	-	-	95 759	192	3.28	191	3.27	3
96 913	92 393	-	3 200	-	1 320	-	-	96 913	170	2.93	169	2.91	
94 845	83 534	-	1 361	4 776	5 174	-	-	94 845	197	2.89	197	2.89	4
94 705	89 881	1 450	731	3 348	745	-	-	94 705	175	2.72	175	2.72	
141 656	140 227	-	-	848	581	-	-	141 656	166	2.77	165	2.75	5
148 032	146 361	-	-	862	809	-	-	148 032	140	2.75	140	2.74	
62 323	54 660	-	1 382	719	751	3 811	1 000	62 323	148	2.46	161	2.67	6
88 684	67 141	4 530	-	-	650	15 225	5 668	88 684	154	2.57	202	3.36	
198 151	188 398	54 904	4 500	4 353	900	-	-	198 151	160	2.47	149	2.30	7
223 027	205 678	54 904	3 645	10 785	2 919	-	-	223 027	151	2.38	143	2.26	
90 539	87 329	-	1 741	198	1 271	-	-	90 539	151	2.54	148	2.50	8
99 227	91 230	-	1 951	3 386	2 660	-	-	99 227	155	2.51	150	2.44	
98 442	34 951	2 500	-	697	-	47 794	15 000	98 442	119	2.60	328	7.18	9
103 635	38 217	2 000	227	944	19 192	45 055	-	103 635	186	2.77	329	8.04	
122 720	75 036	-	4 625	-	47	40 000	3 012	122 720	-	4.27	-	6.58	10
126 869	80 850	-	5 252	-	146	37 000	3 621	126 869	-	4.23	-	6.22	
270 056	201 206	-	8 500	4 680	670	55 000	-	270 056	198	3.04	250	3.81	11
281 261	214 784	-	9 000	1 807	670	55 000	-	281 261	183	2.91	227	3.62	

arkfoss-Solbergfossanleggets ytelse inkl. Statens del mot til gjengjeld å stille inntil 13 MW til Statens m Oslo har stilt til Statens disposisjon. ² Egentlig avsatt til fornyelsesfond, idet Staten har brukt denne

Tabell 7 a. Vinnings-

Nr.	Verk	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Utgifter								
		Admini- strasjon	Teknisk drifts- perso- nale (Betje- ning)	Drifts- materi- ell, ved- likehold og min- dre for- nyelser	Kjøp av energi	Renter	Andre løpende utgifter	Avskrivning		Over- skudd
						På an- legg og materi- ell	På uer- holde- lige ford- ringer			
		Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.
	II. Herredskommunale (forts.)									
12	Skjeberg 1936/37	8 500	4 500	41 375	49 008	18 111	3 533	16 200	1 098	496
	1937/38	17 772	8 166	30 240	59 162	19 118	2 627	10 000	495	12 946
13	Torsnes 1936/37	3 650	4 490	4 490	7 518	4 877	1 441	2 000	753	-
	1937/38	4 336	7 970	7 970	9 420	5 220	1 064	-	-	-
14	Tune 1936/37	11 193	18 041	8 700	104 980	21 048	7 107	19 535	376	20 019
	1937/38	11 915	17 593	9 906	119 012	20 423	4 680	24 078	469	22 990
15	Onsøy 1936/37	7 320	5 641	20 144	57 508	41 111	4 497	32 976	-	16 059
	1937/38	8 211	5 065	16 712	73 757	39 889	1 546	55 921	3 000	3 475
16	Råde 1936/37	5 929	982	8 797	29 004	15 269	1 818	21 032	790	-
	1937/38	7 966	1 378	9 007	35 453	14 640	775	20 374	1 818	-
17	Rygge 1936/37	7 300	1 252	22 433	124 953	12 709	3 599	31 500	-	264
	1937/38	9 881	1 264	35 293	142 414	11 302	6 621	22 000	2 000	11 053
18	Jeløy 1936/37	16 975	4 750	17 324	132 474	15 684	8 443	49 718	-	-
	1937/38	18 276	7 400	23 504	151 948	14 698	9 411	46 790	-	-
19	Våler og Svindal 1936/37	3 157	3 970	8 228	15 702	20 917	6 104	-	-	-
	1937/38	3 413	1 956	11 622	16 095	17 126	1 393	452	639	2 547
20	Hobøl 1936/37	5 916	14 556	26 489	28 401	22 015	-	-	-	-
	1937/38	5 438	7 791	20 800	27 112	833	27 545	926	-	-
	I a l t 1936/37	241 713	334 142	1313936	375 208	109 237	518 439	6 920	60 080	
	1937/38	290 358	392 847	1486521	376 732	63 459	526 899	13 756	69 033	
	<i>Akershus</i>									
1	Vestby 1936/37	8 900	4 080	20 469	52 286	17 122	2 521	23 708	760	12 364
	1937/38	11 035	3 099	17 574	58 583	16 590	1 663	32 072	136	12 369
2	Kråkstad 1936/37	4 509	12 125	12 085	1 670	1 803	3 043	-	-	-
	1937/38	4 206	13 905	13 847	1 452	2 586	2 019	-	-	-
3	Ski 1936/37	9 343	5 000	21 057	63 454	3 109	4 061	25 745	-	4 591
	1937/38	10 166	5 094	21 260	69 862	2 833	4 890	-	-	35 279
4	As 1936/37	2 000	10 300	10 098	44 187	9 228	880	18 237	-	10 899
	1937/38	2 000	12 100	26 324	46 878	10 091	-	-	-	13 024
5	Frogn 1936/37	900	10 878	13 796	30 690	16 654	3 488	21 225	361	-
	1937/38	900	12 083	16 995	36 027	15 633	4 496	21 225	274	-
6	Nesodden 1936/37	6 302	26 448	21 087	66 021	10 805	2 059	25 640	2 314	806
	1937/38	12 622	28 236	23 807	75 248	9 949	3 246	16 806	2 088	2 101
7	Oppegård 1936/37	14 218	12 385	19 148	70 634	10 764	3 275	12 550	933	17 586
	1937/38	16 828	12 218	12 697	76 305	9 928	8 130	12 645	2 155	14 401
8	Aker 1936/37	478 407	229 406	1293385	2733460	373 574	172 082	700 000	-	188 307
	1937/38	515 862	248 224	1317196	2814534	370 706	138 554	700 000	-	295 208
9	Asker 1936/37	30 585	38 054	24 411	231 790	30 085	2 644	45 669	1 094	51 056
	1937/38	35 937	42 165	29 703	235 917	32 330	2 726	55 000	-	50 387
10	Aurskog 1936/37	4 327	2 690	4 568	15 751	16 828	-	5 587	698	-
	1937/38	3 851	2 558	4 863	15 834	11 969	370	12 585	285	-
11	Blaker 1936/37	4 900	5 137	19 759	13 390	796	9 670	303	-	-
	1937/38	5 827	7 185	21 469	13 301	171	10 006	-	-	-
12	Enebakk 1936/37	1 500	2 600	14 954	20 864	3 244	852	1 745	-	6 237
	1937/38	1 500	2 600	27 860	22 391	4 956	960	-	-	-
13	Enebakkneset . . 1936/37	-	450	11 695	4 291	-	-	-	-	-
	1937/38	-	450	7 290	4 669	118	-	-	-	-
14	Fet 1936/37	7 911	4 342	5 725	47 198	10 159	69	11 315	588	11 051
	1937/38	7 946	4 957	12 862	49 411	12 003	272	6 427	-	8 316

og tapskonto.

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Nr.
Inntekter									Inntekt pr.		Utgift pr.		
Til- sammen	Salg av energi		Måler- leie	Over- skudd på in- stall.- arb. o. l.	For- skjel- lige inn- tekter	Underskudd		Til- sammen	kW maks.	kWh	kW maks.	kWh	
	Ialt	Herav til andre kom- muner				Dekket av kom- munen	Ellers						
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Øre	Kr.	Øre	
142 821	137 219	-	-	5 041	561	-	-	142 821	221	3.20	220	3.19	12
160 526	154 898	-	875	1 823	2 930	-	-	160 526	191	2.95	176	2.71	
24 729	23 169	-	1 060	500	-	-	-	24 729	250	3.15	250	3.15	13
28 010	24 457	-	1 040	1 047	-	-	1 466	28 010	229	3.26	241	3.44	
210 999	204 208	-	2 517	2 730	1 544	-	-	210 999	156	2.30	141	2.08	14
231 066	223 606	-	2 952	2 713	1 795	-	-	231 066	150	2.26	135	2.03	
185 256	172 784	-	5 250	4 764	2 458	-	-	185 256	230	3.64	210	3.32	15
207 576	188 634	-	5 475	10 157	3 310	-	-	207 576	208	3.23	204	3.18	
83 621	81 539	-	-	1 563	519	-	-	83 621	223	3.04	223	3.04	16
91 411	86 944	-	1 362	3 105	-	-	-	91 411	187	2.70	187	2.70	
204 010	202 267	28 838	-	401	1 342	-	-	204 010	155	2.58	155	2.58	17
241 828	233 592	36 886	-	-	8 236	-	-	241 828	178	2.73	170	2.60	
245 368	241 584	-	200	3 262	322	-	-	245 368	146	2.36	146	2.36	18
272 027	267 444	-	200	4 046	337	-	-	272 027	143	2.22	143	2.22	
58 078	52 093	-	-	163	1 076	-	4 746	58 078	226	3.89	246	4.24	19
55 243	55 150	-	-	-	93	-	-	55 243	223	4.17	212	3.98	
97 377	58 260	-	-	-	422	19 000	19 695	97 377	200	3.28	332	5.44	20
90 445	68 901	-	-	-	492	20 000	1052	90 445	229	3.77	298	4.91	
2 959 675	2 636 133	130 482	41 964	41 278	26 542	165 605	48 153	2 959 675	-	-	-	-	
3 219 605	2 874 156	150 341	44 173	51 942	56 610	173 746	18 978	3 219 605	-	-	-	-	
142 210	133 598	-	5 460	2 290	862	-	-	142 210	209	6.46	191	5.90	1
153 121	143 855	-	5 630	2 356	1 280	-	-	153 121	213	6.25	195	5.74	
35 235	31 082	-	1 486	2 667	-	-	-	35 235	230	3.29	230	3.29	2
38 015	33 682	-	1 421	939	1 054	-	919	38 015	208	2.99	214	3.07	
136 360	131 028	-	4 931	-	401	-	-	136 360	166	2.44	161	2.35	3
149 384	143 946	-	4 973	-	465	-	-	149 384	166	2.41	127	1.84	
105 829	95 746	-	4 285	5 551	247	-	-	105 829	211	3.59	189	3.22	4
110 417	97 759	-	4 440	6 801	1 417	-	-	110 417	217	3.62	191	3.19	
97 992	83 883	-	2 250	-	5 704	6 155	-	97 992	269	4.03	287	4.30	5
107 633	88 222	-	2 457	-	7 126	-	9 828	107 633	274	4.03	301	4.44	
161 482	131 471	-	8 500	14 656	6 855	-	-	161 482	226	3.73	225	3.71	6
174 103	146 863	-	7 000	-	20 240	-	-	174 103	209	3.50	206	3.46	
161 493	150 931	-	3 337	-	7 225	-	-	161 493	218	2.98	194	2.65	7
165 307	156 284	-	3 628	-	5 395	-	-	165 307	200	2.81	182	2.56	
6 168 621	5 954 425	-	125 475	33 433	55 288	-	-	6 168 621	164	2.56	159	2.48	8
6 400 284	6 222 973	-	140 040	-	37 271	-	-	6 400 284	162	2.60	154	2.48	
455 388	447 959	-	-	1 274	6 155	-	-	455 388	177	2.61	157	2.32	9
484 165	475 523	-	-	819	7 823	-	-	484 165	178	2.58	159	2.31	
50 449	49 786	113	-	-	663	-	-	50 449	319	4.67	319	4.67	10
52 315	52 068	113	-	-	247	-	-	52 315	325	4.61	325	4.61	
53 955	48 930	-	-	-	-	5 000	25	53 955	-	2.84	-	3.13	11
57 959	52 662	-	-	-	-	3 700	1 597	57 959	-	4.05	-	4.46	
51 996	47 779	-	1 662	-	2 555	-	-	51 996	215	4.30	189	3.78	12
60 267	49 783	-	1 719	-	1 238	-	7 527	60 267	204	4.08	233	4.66	
16 436	8 234	-	-	-	191	-	8 011	16 436	183	3.06	357	5.98	13
12 527	8 809	-	-	-	96	-	3 622	12 527	194	3.30	272	4.64	
98 358	95 750	23 196	2 488	-	120	-	-	98 358	202	3.21	179	2.85	14
102 194	99 530	24 400	2 588	-	76	-	-	102 194	193	3.05	177	2.80	

Tabell 7 a. Vinnings-

Nr.	Verk	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Utgifter								
		Admini- strasjon	Teknikk drifts- perso- nale (Betje- ning)	Drifts- materi- ell, ved- likehold og min- dre for- nyelser	Kjøp av energi	Renter	Andre løpende utgifter	Avskrivning		Over- skudd
						På an- legg og materi- ell	På uer- holde- lige ford- ringer			
	I I. Herredskom- munale (forts.)	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.
15	Rælingen 1936/37	1 746	4 100	7 201	21 300	7 942	2 111	4 917	1 082	-
	1937/38	2 183	4 467	2 754	22 820	7 922	1 252	5 458	1 066	-
16	Lillestrøm..... 1936/37	25 256		26 490	129 538	1 032	7 283	25 059	2 000	70 665
	1937/38	27 286		27 032	131 611	921	6 209	26 664	2 000	78 432
17	Lørenskog 1936/37	14 141	11 484	20 019	116 851	907	-	7 383	6 910	9 932
	1937/38	16 101	6 194	19 641	143 431	204	275	7 424	773	13 949
18	Nittedal og Hakadal 1936/37	9 210	11 507	6 223	45 732	1 936	1 578	-	774	42 194
	1937/38	10 980	11 946	13 714	51 663	1 790	1 262	17 760	1 077	7 293
19	Nes 1936/37	18 642	31 523	35 054	60 410	25 000	7 344	1 166	1 424	-
	1937/38	21 019	35 962	33 275	68 343	15 000	8 432	6 047	1 489	-
20	Eidsvoll 1936/37	11 451	18 440	16 736	63 941	78 086	3 896	-	1 926	50 036
	1937/38	11 144	20 899	24 868	66 715	76 000	4 902	-	1 827	48 707
21	Hurdal 1936/37		3 661	5 184	8 881	7 438	130	11 202	-	-
	1937/38		3 799	4 899	9 913	7 033	135	11 000	62	-
22	Feiring 1936/37	71	1 620	1 374	4 538	4 013	-	7 300	-	-
	1937/38	54	1 800	2 073	5 398	3 668	160	7 300	-	-
	I alt 1936/37	1 083 287		1595936	3863661	642 986	216 872	961 161	21 167	475 724
	1937/38	1 176 298		1667777	4040869	624 397	190 691	950 438	13 232	579 466
	<i>Hedmark</i>									
1	Løten 1936/37	9 000	5 000	17 826	40 285	17 596	6 255	37 372	-	-
	1937/38	9 000	6 000	26 634	43 907	14 566	5 290	27 213	-	-
2	Romedal 1936/37	9 324		15 508	32 868	14 177	2 740	-	719	7 356
	1937/38	8 000	3 707	19 869	39 275	14 162	3 366	-	259	1 042
3	Stange..... 1936/37	21 006	22 556	40 283	4 840	67 485	6 442	-	385	-
	1937/38	20 136	28 580	43 612	14 714	47 657	6 549	-	108	-
4	Brødbølfoss 1936/37	23 296	43 054	82 640	-	62 000	15 998	-	-	23 304
	1937/38	26 369	46 759	80 655	24 274	27 000	17 933	26 456	-	-
5	Grue 1936/37	9 611	12 610	32 156	6 376	17 188	1 060	12 812	-	29
	1937/38	9 964	15 136	28 101	7 476	16 816	1 193	16 163	546	265
6	Åsnes 1936/37	10 500	7 000	23 174	11 175	-	1 743	1 284	5 500	23 100
	1937/38	8 976	12 536	14 738	12 225	-	3 012	22 708	1 305	15 650
7	Våler 1936/37	6 592	2 300	11 448	19 760	-	341	1 999	3 948	320
	1937/38	7 380	2 400	17 289	23 360	-	497	544	657	-
8	Elverum 1936/37	22 486	51 007	44 820	-	179 660	12 794	-	3 546	71 754
	1937/38	24 071	54 626	106 257	-	158 750	16 740	-	1 203	34 761
9	Åmot..... 1936/37	9 675	3 127	23 783	23 963	266	2 106	874	32	-
	1937/38	10 035	2 822	20 916	37 379	-	3 571	592	29 503	-
10	Alvdal 1936/37	1 016	3 200	4 013	-	3 915	742	9 172	-	-
	1937/38	1 087	3 400	6 919	-	3 735	654	8 592	268	-
11	Tyldal 1936/37		2 402	559	-	26	715	1 403	-	905
	1937/38		2 290	2 699	-	1 585	969	1 468	-	-
12	Dalsbygden 1936/37	270	1 500	279	-	-	518	-	-	1 618
	1937/38	270	1 650	669	-	-	458	-	-	1 727
	I alt 1936/37	276 532		296 489	139 267	362 313	51 454	64 916	14 130	128 386
	1937/38	305 194		368 358	202 610	284 271	60 232	103 736	33 849	53 445
	<i>Opland</i>									
1	Skjåk 1936/37	1 329	7 042	4 184	-	5 412	2 199	15 334	-	-
	1937/38	1 009	10 325	5 430	-	4 992	2 871	13 053	1 001	-
2	Moksa 1936/37	4 800	7 500	23 310	-	54 603	2 488	22 212	169	-
	1937/38	5 300	8 843	20 361	-	53 632	29 215	35 557	-	-

og tapskonto.

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Nr.
Inntekter									Inntekt pr.		Utgift pr.		
Til-sammen	Salg av energi		Måler-leie	Over-skudd på in-stall.-arb. o. l.	For-skjel-lige inntekter	Underskudd		Til-sammen	kW maks.	kWh	kW maks.	kWh	
	Ialt	Herav til andre kom-muner				Dekket av kom-munen	Ellers						
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Øre	Kr.	Øre	
50 399	45 638	-	-	-	3 500	-	1 261	50 399	218	3.51	224	3.60	15
47 922	47 575	-	-	-	155	-	192	47 922	190	3.12	191	3.13	
287 323	283 998	29 003	-	2 099	1 226	-	-	287 323	187	3.59	141	2.71	16
300 155	293 376	28 560	-	5 334	1 445	-	-	300 155	191	3.45	141	2.55	
187 627	176 689	-	8 269	1 782	887	-	-	187 627	128	4.58	121	4.34	17
207 992	195 160	-	7 818	4 251	763	-	-	207 992	134	4.79	125	4.47	
119 154	108 401	-	2 545	7 837	371	-	-	119 154	219	3.42	141	2.21	18
117 485	107 217	-	2 520	7 291	457	-	-	117 485	193	2.99	181	2.80	
180 563	171 745	-	7 503	-	1 315	-	-	180 563	262	4.63	262	4.63	19
189 567	175 625	-	7 503	-	1 027	-	5 412	189 567	255	4.48	262	4.61	
244 512	231 105	-	7 528	-	5 879	-	-	244 512	305	4.57	242	3.63	20
255 062	242 602	-	7 757	-	4 703	-	-	255 062	277	4.15	224	3.36	
36 496	29 199	786	1 150	-	206	5 941	-	36 496	220	4.21	277	5.31	21
36 841	31 233	-	1 234	-	133	4 241	-	36 841	238	4.53	269	5.11	
18 916	16 258	-	467	-	-	2 191	-	18 916	226	4.18	256	4.73	22
20 453	14 046	-	633	-	-	5 774	-	20 453	173	3.26	241	4.55	
8 860 794	8 473 635	53 098	187 336	71 589	99 650	19 287	9 297	8 860 794	-	-	-	-	
9 243 168	8 878 793	53 073	201 361	27 791	92 411	13 715	29 097	9 243 168	-	-	-	-	
133 334	125 027	-	1 709	6 598	-	-	-	133 334	267	4.40	267	4.40	1
132 610	121 061	-	2 346	9 203	-	-	-	132 610	250	4.38	250	4.38	
82 695	80 132	-	2 513	-	50	-	-	82 695	153	4.21	140	3.83	2
89 680	86 351	-	2 809	-	520	-	-	89 680	130	3.94	129	3.89	
162 997	141 490	8 970	7 056	5 509	1 783	-	7 159	162 997	128	3.12	134	3.26	3
161 356	148 079	6 172	7 368	4 097	1 812	-	-	161 356	114	2.75	114	2.75	
250 292	235 967	50 271	12 151	-	2 174	-	-	250 292	155	2.76	140	2.50	4
249 446	234 286	58 027	12 585	-	1 930	-	645	249 446	154	2.48	154	2.49	
91 842	81 616	-	4 103	4 479	1 644	-	-	91 842	219	5.36	219	5.35	5
95 660	87 098	-	4 374	2 742	1 446	-	-	95 660	299	6.14	298	6.13	
83 476	77 885	-	3 700	1 877	14	-	-	83 476	253	5.96	183	4.31	6
91 150	80 672	-	3 664	2 213	4 601	-	-	91 150	260	6.48	216	5.36	
46 708	40 965	-	2 756	2 926	61	-	-	46 708	273	5.68	271	5.64	7
52 127	45 015	-	2 913	2 201	1 797	-	201	52 127	245	5.51	246	5.53	
386 067	374 130	175 191	5 789	-	6 148	-	-	386 067	113	2.02	92	1.64	8
396 408	383 496	173 858	6 044	-	6 868	-	-	396 408	116	2.03	105	1.85	
63 826	56 862	-	1 313	5 329	3	-	319	63 826	187	3.32	188	3.34	9
104 818	65 513	-	1 486	7 149	80	-	30 590	104 818	165	2.79	233	3.94	
22 058	21 465	-	-	226	367	-	-	22 058	138	3.08	138	3.08	10
24 655	23 291	-	-	875	489	-	-	24 655	154	3.41	154	3.41	
6 010	5 708	-	26	276	-	-	-	6 010	80	3.57	68	3.04	11
9 011	7 201	-	28	121	-	-	1 661	9 011	92	2.32	113	2.85	
4 185	4 130	-	-	-	55	-	-	4 185	-	2.10	-	1.29	12
4 774	4 602	-	-	170	2	-	-	4 774	-	2.28	-	1.46	
1 333 490	1 245 377	234 432	41 116	27 220	12 299	-	7 478	1 333 490	-	-	-	-	
1 411 695	1 286 665	238 057	43 617	28 771	19 545	-	33 097	1 411 695	-	-	-	-	
35 500	28 856	-	1 208	3 169	2 267	-	-	35 500	210	2.75	210	2.75	1
38 681	30 514	-	1 172	5 261	1 734	-	-	38 681	210	3.04	210	3.04	
115 082	93 904	18 000	-	-	270	-	20 908	115 082	135	2.01	164	2.46	2
152 908	114 480	20 793	-	-	-	-	38 428	152 908	164	2.33	218	3.12	

Tabell 7 a. Vinnings-

Nr.	Verk	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Utgifter								
		Admini- strasjon	Teknikk drifts- perso- nale (Betje- ning)	Drifts- materi- ell, ved- likehold og min- dre for- nyelser	Kjøp av energi	Renter	Andre løpende utgifter	Avskrivning		Over- skudd
						På an- legg og materi- ell	På uer- holde- lige ford- ringer			
	II. Herredskom- munale (forts.)	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.
3	Vestre Gausdal . 1936/37	4 529		3 968	9 938	2 108	899	3 901	233	-
	1937/38	4 788		5 971	9 858	96	2 625	-	1 810	203
4	Fåberg 1936/37	6 806	6 392	26 871	65 293	32 191	2 231	22 401	486	680
	1937/38	6 740	6 383	29 168	66 465	31 593	2 873	24 200	-	1 379
5	Biri 1936/37	6 139	474	14 693	15 176	7 000	1 144	-	-	562
	1937/38	7 120	2 223	9 794	16 093	7 000	1 246	-	-	3 149
6	Vardal 1936/37	7 900	16 240	16 650	122 955	13 600	2 735	71 456	-	-
	1937/38	9 100	16 971	25 187	127 036	45 298	1 440	44 550	-	-
7	Øystre Slidre . . 1936/37	1 515	2 096	1 220	-	27 848	1 874	-	-	4 452
	1937/38	1 373	2 211	14 310	-	20 214	4 702	15 495	-	-
	I a l t 1936/37	72 762		90 896	213 362	142 762	13 570	135 304	888	5 694
	1937/38	82 386		110 221	219 452	162 825	44 972	132 855	2 811	4 731
	<i>Buskerud</i>									
1	Hole 1936/37	889	6 473	7 972	28 683	-	-	1 661	134	4 151
	1937/38	997	8 172	7 399	34 337	-	-	1 039	998	-
2	Tyristrand 1936/37	3 205	4 433	11 346	11 432	-	675	-	-	-
	1937/38	3 394	5 034	13 644	13 416	-	675	-	-	-
3	Norderhov 1936/37	12 690	7 552	23 003	147 396	27 000	8 803	45 602	-	30 653
	1937/38	17 626	10 664	23 066	200 851	32 497	19 185	29 856	-	36 929
4	Hval sogn 1936/37	1 233	3 750	830	9 689	4 075	211	398	-	5 656
	1937/38	1 358	4 114	2 054	10 000	4 474	268	400	-	6 628
5	Nes 1936/37	3 743		4 029	5 516	4 670	977	7 867	-	-
	1937/38	4 800		234	7 934	9 536	426	14 754	-	-
6	Gol 1936/37	1 195	3 879	-	4 063	9 500	-	5 600	-	-
	1937/38	1 164	3 930	-	6 000	6 000	-	-	-	1 834
7	Hemsedal 1937/38	441	1 398	-	2 056	3 880	151	-	-	4 217
8	Al 1936/37	5 000	7 018	3 377	-	23 416	3 401	32 689	-	18 682
	1937/38	5 000	7 365	5 949	-	20 911	4 756	35 313	-	25 700
9	Djupedal ¹ 1936/37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1937/38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Sigdal 1936/37	3 726	3 284	1 049	25 515	-	-	-	-	5 128
	1937/38	3 994	4 010	1 222	26 344	-	-	-	-	7 287
11	Krødsherad 1936/37	645	7 025	21 402	-	9 500	2 037	2 633	-	-
	1937/38	1 125	8 825	22 854	-	-	976	4 241	-	1 079
12	Modum 1936/37	12 514	19 600	24 727	41 321	24 801	2 807	33 575	445	47 226
	1937/38	16 894	19 545	29 241	42 483	31 797	3 054	6 204	427	72 588
13	Øvre Eiker 1936/37	26 082	29 325	55 076	121 484	57 768	2 138	30 033	-	34 468
	1937/38	21 922	27 908	40 608	140 000	57 251	2 525	30 033	-	43 708
14	Nedre Eiker 1936/37	1 350	-	10 175	157 000	-	-	-	-	10 406
	1937/38	1 350	-	6 806	160 735	-	25	-	-	10 260
15	Mjøndalen 1936/37	4 429	6 907	5 592	66 466	421	6 590	-	-	2 774
	1937/38	3 818	9 164	4 235	81 152	292	2 889	1 648	139	4 518
16	Krokstad 1936/37	-	6 450	2 728	130 909	-	264	-	-	15 431
	1937/38	474	7 237	1 222	126 004	-	934	-	395	12 614
17	Lier 1936/37	21 543	13 915	47 070	126 108	13 816	3 691	4 463	884	75 315
	1937/38	21 625	14 650	50 745	126 699	13 684	7 514	9 991	308	79 223
18	Røyken 1936/37	11 642		27 304	76 702	14 107	4 157	20 000	-	-
	1937/38	12 726		31 906	72 656	13 107	5 216	20 000	-	-
19	Hurum 1936/37	3 057	13 426	70 539	181 027	49 692	1 343	38 333	-	-
	1937/38	2 791	15 651	53 929	212 845	48 600	65	38 333	-	-

¹ Inkl. i Oslo Ev.s oppgaver. Eies av Oslo kommune.

og tapskonto.

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Nr.
Inntekter									Inntekt pr.		Utgift pr.		
Til- sammen	Salg av energi		Måler- leie	Over- skudd på in- stall- arb. o. l.	For- skjel- lige inn- tekter	Underskudd		Til- sammen	kW maks.	kWh	kW maks.	kWh	
	Ialt	Herav til andre kom- muner				Dekket av kom- munen	Ellers						
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Øre	Kr.	Øre	
25 576	22 155	—	1 265	1 226	930	—	—	25 576	167	4.31	167	4.31	3
25 351	22 852	—	1 378	—	1 121	—	—	25 351	166	4.28	164	4.24	
163 351	162 879	—	—	472	—	—	—	163 351	171	3.03	170	3.01	4
168 801	167 658	—	—	1 143	—	—	—	168 801	176	2.81	174	2.79	
45 188	42 537	—	2 506	—	145	—	—	45 188	204	3.92	201	3.87	5
46 625	43 551	—	2 903	—	171	—	—	46 625	203	3.80	189	3.55	
251 536	244 140	—	6 500	896	—	—	—	251 536	139	2.04	139	2.04	6
269 582	260 377	—	6 800	2 405	—	—	—	269 582	144	2.15	144	2.15	
39 005	38 875	—	130	—	—	—	—	39 005	98	1.47	86	1.30	7
58 305	42 793	—	130	—	—	9 735	5 647	58 305	109	1.61	148	2.18	
675 238	633 346	18 000	11 609	5 763	3 612	—	20 908	675 238	—	—	—	—	
760 253	682 225	20 793	12 383	8 809	3 026	9 735	44 075	760 253	—	—	—	—	
49 963	47 621	—	1 621	—	721	—	—	49 963	180	2.66	165	2.44	1
52 942	50 370	—	1 719	—	853	—	—	52 942	165	2.47	165	2.47	
31 091	26 196	—	—	176	430	—	4 289	31 091	64	2.52	74	2.92	2
36 163	29 604	—	—	447	483	4 750	879	36 163	72	1.81	85	2.15	
302 699	271 936	—	7 930	—	22 833	—	—	302 699	336	4.95	302	4.45	3
370 674	337 959	—	8 885	—	23 830	—	—	370 674	391	5.89	352	5.30	
25 842	22 312	—	961	—	2 569	—	—	25 842	116	4.45	91	3.48	4
29 296	24 968	—	993	—	3 335	—	—	29 296	127	3.77	99	2.91	
26 802	23 935	—	928	1 265	—	674	—	26 802	256	4.79	263	4.91	5
37 684	29 174	—	1 073	1 840	4 423	1 174	—	37 684	179	4.02	185	4.15	
24 237	19 414	—	—	1 588	—	3 235	—	24 237	—	2.49	—	2.87	6
18 928	17 060	—	—	1 868	—	—	—	18 928	—	1.99	—	1.80	
12 143	4 906	—	—	2 416	4 821	—	—	12 143	143	2.36	93	1.52	7
93 583	78 326	8 981	4 075	6 091	5 091	—	—	93 583	149	3.16	117	2.53	8
104 994	88 036	14 891	4 774	5 558	6 626	—	—	104 994	119	2.24	90	1.69	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
38 702	36 541	—	2 161	—	—	—	—	38 702	147	3.09	127	2.68	10
42 857	40 193	—	2 664	—	—	—	—	42 857	162	3.31	135	2.75	
43 242	36 394	876	2 540	781	114	—	3 413	43 242	234	3.54	254	3.85	11
39 100	37 100	900	2 000	—	—	—	—	39 100	230	3.23	224	3.14	
207 016	197 847	—	4 326	—	4 843	—	—	207 016	188	3.68	145	2.84	12
222 233	212 085	—	4 957	—	5 191	—	—	222 233	202	3.99	136	2.69	
356 374	343 824	—	12 304	—	246	—	—	356 374	156	2.87	141	2.59	13
363 955	350 195	—	13 655	—	105	—	—	363 955	152	2.60	133	2.29	
178 931	178 282	—	—	—	649	—	—	178 931	39	0.69	36	0.65	14
179 176	178 775	—	—	—	401	—	—	179 176	36	0.60	34	0.56	
93 179	93 072	—	107	—	—	—	—	93 179	116	2.33	113	2.26	15
107 855	107 755	—	100	—	—	—	—	107 855	128	2.70	123	2.58	
155 782	154 606	—	—	176	1 000	—	—	155 782	111	2.31	100	2.08	16
148 880	147 095	—	—	—	1 785	—	—	148 880	111	2.30	102	2.10	
306 805	288 458	—	12 397	—	5 950	—	—	306 805	130	2.78	98	2.10	17
324 439	298 543	—	13 212	—	12 684	—	—	324 439	127	2.45	96	1.85	
153 912	123 046	—	4 862	—	—	26 004	—	153 912	210	3.10	253	3.73	18
155 611	136 968	—	5 650	—	—	12 993	—	155 611	213	3.32	232	3.62	
357 417	267 334	—	8 101	—	4 620	77 362	—	357 417	76	1.33	97	1.69	19
372 214	312 084	—	9 735	—	7 421	42 974	—	372 214	81	1.32	91	1.49	

Tabell 7 a. Vinnings-

Nr.	Verk	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Utgifter								
		Admini- strasjon	Teknisk drifts- perso- nale (Betje- ning)	Drifts- materi- ell, ved- likehold og min- dre for- nyelser	Kjøp av energi	Renter	Andre løpende utgifter	Avskrivning		Over- skudd
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	På an- legg og materi- ell	På uer- holde- lige ford- ringer	Kr.		
	I I. Herredskom- munale (forts.)									
20	Øvre Sandsvær . 1936/37	1 041	7 020	8 393	11 421	8 439	716	18 120	1 641	-
	1937/38	1 629	6 600	11 018	13 685	8 144	553	14 520	521	-
21	Nore 1936/37	4 100		6 500	7 000	12 000	400	12 000	-	-
	1937/38	427	3 683	6 621	7 812	9 207	1 341	25 000	-	-
	I a l t 1936/37	258 141		331 112	1151732	259 205	38 210	252 974	3 104	249 890
	1937/38	281 505		312 753	1285009	259 380	50 553	231 332	2 788	306 585
<i>Vestfold</i>										
1	Strømmen 1936/37	1 203	3 096	4 436	9 027	6 072	834	9 000	-	7 859
	1937/38	1 318	3 400	4 217	11 111	5 838	3 501	155	-	1 666
2	Skoger 1936/37	1 815	4 400	15 583	39 329	13 704	1 292	15 150	-	-
	1937/38	1 805	3 600	13 208	33 473	13 872	1 193	15 358	-	-
3	Strømsgodset . . 1936/37	9 600	10 569	13 097	88 841	-	8 830	9 000	462	40 921
	1937/38	9 600	9 973	13 236	94 548	-	3 624	9 000	767	47 267
4	Konnerud 1936/37	1 000	2 350	5 092	13 451	739	-	-	-	1 026
	1937/38	1 281	2 953	4 054	12 411	689	669	-	488	2 525
5	Sande 1936/37	4 745		16 796	43 992	13 611	2 866	-	-	27 194
	1937/38	4 060		13 345	45 469	12 731	4 172	-	-	33 757
6	Hof 1936/37	2 089	1 907	11 607	9 629	14 457	3 419	17 000	-	-
	1937/38	2 118	3 400	16 393	9 776	14 090	2 195	16 626	-	-
7	Botne 1936/37	4 890	6 234	15 508	23 191	13 638	3 201	33 500	-	-
	1937/38	6 000	7 048	15 560	20 307	12 446	1 922	33 500	-	-
8	Våle 1936/37	3 245	3 749	12 787	37 590	23 616	736	20 000	-	4 493
	1937/38	3 190	3 925	21 900	36 191	22 293	758	21 051	-	2 188
9	Borre 1936/37	9 420	5 941	20 648	44 369	15 473	86	34 000	-	186
	1937/38	10 347	6 646	21 575	47 104	14 382	607	34 000	-	779
10	Ramnes 1936/37	5 665	3 380	13 216	19 044	14 000	1 411	5 482	108	693
	1937/38	6 601	5 500	16 379	19 005	13 266	1 054	7 086	72	-
11	Andebu 1836/37	4 260		21 440	17 550	11 900	1 910	33 000	211	-
	1937/38	5 710		23 128	19 013	10 590	598	33 000	-	-
12	Stokke 1936/37	4 850	4 909	20 156	37 255	28 635	2 477	43 000	-	-
	1937/38	5 369	5 790	24 669	39 459	26 019	2 508	39 000	-	4 333
13	Sem 1936/37	19 017	17 376	23 954	138 802	8 043	8 802	60 099	-	39 083
	1937/38	21 964	18 605	33 209	158 800	5 439	8 203	35 000	675	61 123
14	Nøtterøy 1936/37	24 530	20 975	51 760	131 634	-	847	13 864	1 005	21 083
	1937/38	26 408	26 635	60 173	130 644	-	1 869	18 529	-	20 463
15	Tjøme 1936/37	7 821	11 189	15 554	33 969	4 540	370	13 000	-	-
	1937/38	9 078	9 062	21 501	39 185	3 868	302	13 834	-	-
16	Sandar 1936/37	14 351	25 208	20 021	149 843	18 927	2 236	69 740	-	-
	1937/38	16 130	33 190	18 225	165 319	20 239	2 967	99 230	-	-
17	Tjølling 1936/37	5 195	3 500	14 054	53 018	14 183	2 539	33 584	429	48
	1937/38	7 011	2 500	15 102	57 414	12 336	1 198	39 030	669	4 81
18	Brunlanes 1936/37	5 401	3 901	12 257	34 661	8 263	807	23 200	211	33 27
	1937/38	7 057	3 713	17 869	37 128	6 305	533	24 300	202	29 09
19	Hedrum 1936/37	6 636	6 750	19 194	40 118	28 329	-	40 854	-	-
	1937/38	6 567	8 500	27 144	44 263	28 456	-	28 002	-	-
20	Lardal 1936/37	4 550		13 590	10 603	16 000	535	5 500	112	1 50
	1937/38	5 146		16 323	11 245	16 000	539	5 000	10	57
	I a l t 1936/37	275 717		340 750	975 916	254 130	43 198	478 973	2 538	177 80
	1937/38	311 200		397 210	1031865	238 859	38 412	471 701	2 883	208 57

og tapskonto.

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Nr.
Inntekter									Inntekt pr.		Utgift pr.		
Til- sammen	Salg av energi		Måler- leie	Over- skudd på in- stall- arb. o. l.	For- skjel- lige inn- tekter	Underskudd		Til- sammen	kW maks.	kWh	kW maks.	kWh	
	Ialt	Herav til andre kom- muner				Dekket av kom- munen	Ellers						
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Øre	Kr.	Øre	
56 791	36 329	-	1 308	1 009	248	17 800	97	56 791	-	4.77	-	6.97	20
56 670	40 971	-	1 446	1 044	168	12 800	241	56 670	-	4.61	-	5.99	
42 000	18 500	-	-	1 000	-	22 500	-	42 000	167	2.50	359	5.38	21
54 091	19 072	-	-	-	-	35 019	-	54 091	148	2.13	419	6.05	
2 544 368	2 263 973	9 857	63 621	12 086	49 314	147 575	7 799	2 544 368	-	-	-	-	
2 729 905	2 462 913	15 791	70 863	13 173	72 126	109 710	1 120	2 729 905	-	-	-	-	
41 527	27 035	-	1 454	3 469	9 569	-	-	41 527	519	7.71	421	6.25	1
31 206	28 370	-	1 611	-	1 225	-	-	31 206	238	4.02	225	3.80	
91 273	84 972	12 411	-	-	-	-	6 301	91 273	-	4.90	-	5.27	2
82 509	77 362	11 045	-	-	-	-	5 147	82 509	-	3.82	-	4.07	
181 320	161 051	-	2 877	-	17 392	-	-	181 320	174	2.92	135	2.26	3
188 015	169 622	-	5 654	-	12 739	-	-	188 015	169	2.81	127	2.10	
23 658	23 609	-	-	-	49	-	-	23 658	169	2.88	162	2.76	4
25 067	23 568	-	-	-	1 499	-	-	25 067	157	2.65	141	2.38	
109 204	103 547	-	4 599	368	690	-	-	109 204	226	3.55	169	2.67	5
113 534	105 630	-	4 745	1 651	1 508	-	-	113 534	235	3.58	165	2.52	
60 108	49 129	-	2 045	1 014	547	7 373	-	60 108	293	5.95	334	6.79	6
64 598	50 965	-	2 133	2 711	427	8 000	362	64 598	312	6.14	359	7.06	
100 162	75 458	-	-	-	746	17 000	6 958	100 162	305	4.76	401	6.26	7
96 783	76 915	-	-	505	567	17 000	1 796	96 783	312	5.49	387	6.81	
106 216	102 608	-	2 112	1 334	162	-	-	106 216	150	4.13	144	3.96	8
111 496	106 700	-	2 250	1 275	1 271	-	-	111 496	159	4.57	156	4.48	
130 123	124 535	-	4 830	758	-	-	-	130 123	217	4.24	217	4.24	9
135 440	127 201	-	4 924	2 945	370	-	-	135 440	226	4.25	224	4.22	
62 999	62 754	-	-	245	-	-	-	62 999	254	5.60	251	5.54	10
68 963	67 746	-	-	-	249	-	968	68 963	245	5.92	248	6.00	
90 271	68 524	-	2 415	-	631	18 701	-	90 271	296	5.90	373	7.44	11
92 039	71 497	-	2 527	912	2 059	15 044	-	92 039	302	5.89	361	7.04	
141 282	127 667	-	6 512	328	1 222	5 553	-	141 282	275	5.19	287	5.40	12
147 148	139 037	-	6 700	280	1 131	-	-	147 148	294	5.39	286	5.23	
315 174	300 114	-	15 060	-	-	-	-	315 174	228	3.23	200	2.83	13
343 018	327 150	-	15 868	-	-	-	-	343 018	237	3.30	195	2.71	
265 702	258 828	-	5 306	1 054	514	-	-	265 702	198	2.95	183	2.72	14
284 718	275 653	-	6 270	1 472	1 323	-	-	284 718	201	3.17	187	2.94	
86 443	76 389	-	-	4 912	431	4 711	-	86 443	163	2.83	173	3.00	15
96 830	79 807	-	-	41	1 796	13 000	2 186	96 830	153	2.82	182	3.35	
300 326	281 786	-	16 825	123	1 592	-	-	300 326	129	2.76	129	2.76	16
355 300	328 052	-	17 932	1 718	7 598	-	-	355 300	145	2.69	145	2.69	
126 986	126 774	-	-	212	-	-	-	126 986	171	3.40	170	3.38	17
140 072	139 494	-	-	578	-	-	-	140 072	164	3.73	158	3.61	
121 971	110 296	1 125	6 551	3 254	1 870	-	-	121 971	181	3.98	131	2.89	18
126 200	115 550	1 125	7 397	1 750	1 503	-	-	126 200	200	3.92	154	3.02	
141 881	123 853	-	8 175	2 803	50	7 000	-	141 881	197	3.68	208	3.87	19
142 932	127 932	-	8 000	-	-	7 000	-	142 932	199	3.67	210	3.86	
52 398	51 260	-	-	712	426	-	-	52 398	246	4.87	239	4.73	20
54 835	54 014	-	-	-	821	-	-	54 835	229	4.79	227	4.74	
549 024	2 340 189	13 536	78 761	20 586	35 891	60 338	13 259	2 549 024	-	-	-	-	
700 703	2 492 265	12 170	86 011	15 838	36 086	60 044	10 459	2 700 703	-	-	-	-	

Tabell 7 a. Vinnings-

Nr.	Verk	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Utgifter								
		Admini- strasjon	Teknisk drifts- perso- nale (Betje- ning)	Drifts- materi- ell, ved- likehold og min- dre for- nyelser	Kjøp av energi	Renter	Andre løpende utgifter	Avskrivning		Over- skudd
						På an- legg og materi- ell	På uer- holde- lige ford- ringer			
		Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.
II. Herredskommunale (forts.)										
<i>Telemark</i>										
1	Drangedal 1936/37	6 820	5 200	9 450	18 476	3 650	2 111	-	2 010	-
	1937/38	7 807	7 287	16 383	18 208	5 144	1 915	2 200	749	1 172
2	Sannidal 1936/37	3 000	1 927	4 243	9 153	-	1 186	967	-	9 11
	1937/38	3 500	2 119	5 033	10 600	-	1 137	1 146	-	8 81
3	Skåtøy 1936/37	3 500	2 671	5 559	11 250	-	-	-	-	3 69
	1937/38	3 700	3 085	4 141	11 450	-	470	125	-	5 94
4	Siljan 1936/37	1 420	1 000	7 205	6 308	-	5 870	-	-	-
	1937/38	1 150	1 175	4 549	6 843	-	2 646	-	-	-
5	Gjerpen 1936/37	14 000	7 189	25 785	150 713	19 386	3 728	44 788	847	16 42
	1937/38	14 000	11 793	28 386	161 606	18 006	3 627	46 261	1 040	23 42
6	Solum 1936/37	9 000	7 482	15 693	67 909	9 764	373	-	747	40 55
	1937/38	9 000	8 796	18 070	77 977	7 811	373	-	363	47 18
7	Holla 1936/37	5 033	6 153	9 017	600	16 655	4 495	10 000	158	12 29
	1937/38	7 724	8 243	17 246	7 329	24 777	2 450	2 000	132	10 09
8	Heddal 1936/37	5 800	2 900	17 239	11 892	-	2 208	-	-	17 27
	1937/38	6 350	3 100	21 544	12 968	-	2 865	-	413	13 60
9	Tinn 1936/37	22 782	13 569	15 697	63 159	19 622	8 811	16 000	1 505	-
	1937/38	24 410	14 340	16 543	53 577	20 196	7 105	17 625	858	4 08
10	Gransherad 1936/37	3 839	1 349	4 714	10 772	26 469	1 818	5 023	623	-
	1937/38	4 392	1 696	7 866	11 360	13 953	3 949	5 209	1 140	-
11	Sauland 1936/37	1 800	1 740	2 741	3 083	-	997	2 209	799	-
	1937/38	2 599	2 420	3 244	2 975	-	174	1 780	-	-
12	Treungen sogn . 1936/37	2 000		3 678	9 079	-	35	5 525	-	-
	1937/38	2 400		4 218	11 015	1 084	258	-	-	-
13	Fyresdal 1936/37	1 947	417	2 628	-	2 686	389	3 194	-	-
	1937/38	2 310	436	730	-	2 488	458	4 900	-	7
14	Lårdal sogn 1936/37	100	770	1 010	-	1 442	494	2 390	411	-
	1937/38	100	770	948	-	1 550	480	2 000	-	29
	I alt 1936/37	133 408		124 659	362 394	99 674	32 515	90 096	7 100	99 36
	1937/38	154 702		148 901	385 908	95 009	27 907	83 246	4 695	115 25
<i>Aust-Agder</i>										
1	Hornnes 1936/37	332	500	1 523	9 000	1 266	32	6 000	-	-
	1937/38	587	400	2 207	9 000	1 556	290	3 000	-	74
2	Evje 1936/37	908	-	10 333	15 469	-	-	-	-	1 02
	1937/38	868	-	4 828	19 439	-	-	474	-	4 33
3	Ardal 1936/37	1 389		-	5 400	837	-	-	-	4 06
	1937/38	1 400		651	5 400	867	-	-	-	3 84
	I alt 1936/37	3 129		11 856	29 869	2 103	32	6 000	-	5 09
	1937/38	3 255		7 686	33 839	2 423	290	3 474	-	8 91
<i>Vest-Agder</i>										
1	Vennesla 1936/37	407	8 503	29 938	19 981	8 065	-	-	183	11 93
	1937/38	613	8 290	46 715	29 056	7 604	-	-	-	-
	I alt 1936/37	407	8 503	29 938	19 981	8 065	-	-	183	11 93
	1937/38	613	8 290	46 715	29 056	7 604	-	-	-	-

og tapskonto.

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Nr.
Inntekter									Inntekt pr.		Utgift pr.		
Til- sammen	Salg av energi		Måler- leie	Over- skudd på in- stall- arb. o. l.	For- skjel- lige innt- tekter	Underskudd		Til- sammen	kW maks.	kWh	kW maks.	kWh	
	Ialt	Herav til andre kom- muner				Dekket av kom- munen	Ellers						
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Øre	Kr.	Øre		
47 717	43 987	-	2 000	1 218	512	-	-	47 717	169	3.49	169	3.49	1
61 417	55 349	-	2 274	3 057	737	-	-	61 417	181	3.78	176	3.67	
29 587	27 918	-	1 120	495	54	-	-	29 587	219	3.45	152	2.38	2
32 351	30 448	-	1 152	627	124	-	-	32 351	207	3.55	151	2.58	
26 672	25 960	-	686	-	26	-	-	26 672	188	2.92	141	2.52	3
28 912	26 983	-	990	907	32	-	-	28 912	172	3.06	137	2.43	
21 803	11 656	-	432	-	371	1 300	8 044	21 803	-	3.04	-	5.32	4
16 363	13 738	-	476	212	1 468	-	469	16 363	-	3.87	-	3.99	
282 865	267 789	-	14 000	-	1 076	-	-	282 865	139	2.22	131	2.09	5
308 148	291 460	-	15 659	-	1 029	-	-	308 148	139	1.81	128	1.67	
151 525	142 428	-	8 527	-	570	-	-	151 525	163	2.27	120	1.66	6
169 574	158 903	-	10 207	-	464	-	-	169 574	153	2.12	110	1.53	
64 409	62 592	-	-	413	1 404	-	-	64 409	215	5.15	174	4.17	7
79 998	76 878	-	-	1 435	1 685	-	-	79 998	200	3.90	175	3.41	
57 318	52 755	4 641	-	3 263	1 300	-	-	57 318	171	3.87	119	2.71	8
60 844	55 494	4 048	-	4 918	432	-	-	60 844	164	3.77	128	2.93	
161 145	151 768	-	5 172	3 144	353	-	708	161 145	114	2.01	114	2.02	9
158 740	148 921	-	4 523	4 306	990	-	-	158 740	112	2.02	109	1.97	
54 607	33 367	-	1 000	2 307	55	17 878	-	54 607	169	3.06	252	4.55	10
49 565	33 100	-	1 000	3 205	16	12 244	-	49 565	171	2.86	227	3.80	
13 369	10 590	-	674	1 734	371	-	-	13 369	167	7.51	167	7.51	11
13 192	11 545	-	682	766	199	-	-	13 192	165	6.84	165	6.84	
20 317	15 706	-	-	-	-	-	4 611	20 317	157	2.24	203	2.90	12
18 975	18 054	-	-	-	921	-	-	18 975	190	2.41	190	2.41	
11 261	10 913	-	276	-	72	-	-	11 261	166	2.72	166	2.72	13
11 395	11 053	-	270	-	72	-	-	11 395	165	2.67	164	2.66	
6 617	6 084	-	-	-	533	-	-	6 617	-	1.65	-	1.65	14
6 144	6 144	-	-	-	-	-	-	6 144	-	1.54	-	1.46	
949 212	863 513	4 641	33 887	12 574	6 697	19 178	13 363	949 212	-	-	-	-	
015 618	938 070	4 048	37 233	19 433	8 169	12 244	469	1 015 618	-	-	-	-	
18 653	16 502	-	258	-	99	-	1 794	18 653	228	3.92	252	4.34	1
17 781	17 193	-	326	-	262	-	-	17 781	240	4.14	230	3.96	
27 735	27 616	-	-	-	119	-	-	27 735	-	2.77	-	2.67	2
29 941	29 718	-	-	-	223	-	-	29 941	-	2.72	-	2.33	
11 694	11 694	-	-	-	-	-	-	11 694	-	4.33	-	2.82	3
12 163	12 163	-	-	-	-	-	-	12 163	-	4.50	-	3.08	
58 082	55 812	-	258	-	218	-	1 794	58 082	-	-	-	-	
59 885	59 074	-	326	-	485	-	-	59 885	-	-	-	-	
79 012	74 069	-	-	313	4 630	-	-	79 012	188	4.67	160	3.96	1
92 278	83 807	-	-	65	3 213	-	5 193	92 278	207	3.55	220	3.76	
79 012	74 069	-	-	313	4 630	-	-	79 012	-	-	-	-	
92 278	83 807	-	-	65	3 213	-	5 193	92 278	-	-	-	-	

Tabell 7 a. Vinnings-

Nr	Verk	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		Utgifter									
		Admini- strasjon	Teknisk drifts- perso- nale (Betje- ning)	Drifts- materi- ell, ved- likehold og min- dre for- nyelser	Kjøp av energi	Renter	Andre løpende utgifter	Avskrivning		Over- skudd	
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.		
	II. Herredskommunale (forts.)										
	<i>Rogaland</i>										
1	Eigersund	1936/37	5 867	900	12 732	13 956	5 149	278	2 180	601	-
		1937/38	5 180	900	13 343	11 664	5 050	385	2 279	293	-
2	Ogna	1936/37	538	1 531	1 354	13 176	1 580	113	-	-	2 824
		1937/38	558	1 429	1 425	13 821	1 546	139	1 434	-	1 737
3	Nærbø	1936/37	730	200	22 600	66 950	-	165	1 090	-	-
		1937/38	955	302	14 590	73 542	-	116	1 316	-	8 551
4	Varhaug	1936/37	535	6 410	4 984	32 545	7 429	1 102	-	264	5 753
		1937/38	1 053	3 856	11 160	36 422	7 383	1 943	-	152	1 834
5	Klepp	1936/37	7 607	2 660	42 210	27 868	-	620	21 414	600	11 584
		1937/38	8 240	3 720	28 252	29 713	-	2 100	12 924	-	48 993
6	Time	1936/37	7 128	11 377	8 574	18 128	22 321	5 019	51 560	127	4 145
		1937/38	10 182	15 469	8 654	21 764	23 510	4 087	51 300	318	6 203
7	Gjestal	1936/37	3 300	-	9 326	18 534	9 180	-	16 000	-	-
		1937/38	3 600	-	17 399	18 545	9 095	-	16 000	-	-
8	Høyland	1936/37	10 756	-	21 109	32 741	33 881	3 833	48 000	-	1 408
		1937/38	11 538	-	13 930	38 716	44 721	3 519	50 400	-	12 791
9	Hetland	1936/37	11 837	21 312	73 196	82 082	28 434	2 891	54 236	-	8 548
		1937/38	12 204	23 410	83 953	92 068	25 549	3 130	54 213	-	18 901
10	Riska	1936/37	800	2 176	4 191	5 889	10 413	1 345	13 258	-	-
		1937/38	1 355	733	10 017	6 154	9 600	2 487	15 251	-	-
11	Randaberg	1936/37	3 975	4 093	14 875	8 981	7 072	3 467	-	1 000	9 318
		1936/38	3 725	4 494	16 700	13 642	6 904	4 216	-	-	2 495
12	Sand	1936/37	4 750	3 000	4 905	-	6 334	1 434	15 048	78	-
		1937/38	4 450	3 300	3 580	-	8 472	2 600	12 718	-	-
13	Sauda	1936/37	12 448	4 186	3 720	59 715	9 483	5 158	10 800	3 955	25 221
		1937/38	16 003	5 729	4 778	64 139	8 904	1 783	11 200	5 235	27 915
	I alt	1936/37	128 116		223 776	380 565	141 276	25 425	233 586	6 625	68 801
		1937/38	142 385		227 781	420 190	150 734	26 505	229 035	5 998	129 420
	<i>Hordaland</i>										
1	Strandebarm ...	1936/37	1 050	5 600	4 054	-	24 035	1 026	11 705	422	-
		1937/38	1 363	6 150	4 149	-	17 773	690	22 105	-	-
2	Kvinnherad ...	1936/37	10 500	5 479	11 780	-	35 999	1 602	5 354	326	6 738
		1937/38	10 158	5 938	20 496	-	33 914	1 506	5 513	1 755	-
3	Valen sjukehus ¹ .	1936/37	1 500	7 300	3 500	-	5 500	700	-	-	-
		1937/38	1 500	7 370	3 500	-	5 500	774	-	-	-
4	Stord	1936/37	4 400	2 350	28 074	-	34 060	2 089	28 833	-	-
		1937/38	7 558	1 563	39 291	-	33 916	2 385	38 923	-	-
5	Os	1936/37	10 168	13 127	19 389	42 963	24 232	3 991	21 200	244	-
		1937/38	11 492	16 309	19 970	43 141	23 618	4 336	34 745	363	-
6	Samnanger	1936/37	2 141	1 029	4 046	9 551	8 854	344	10 000	-	-
		1937/38	2 307	1 110	5 535	10 000	8 581	452	20 000	-	-
7	Fana	1936/37	51 060	31 107	104 274	292 042	78 619	14 689	101 036	3 014	-
		1937/38	55 395	41 963	109 459	284 400	72 846	17 793	103 140	906	52 066
8	Fjell	1936/37	3 921	4 809	8 611	2 804	43 773	14 229	-	57	-
		1937/38	4 420	5 259	7 423	6 786	38	12 259	-	321	-
9	Askøy	1936/37	9 944	8 469	28 888	64 359	32 533	1 197	6 434	311	15 366
		1937/38	13 261	14 790	35 749	74 116	18 713	4 215	11 315	-	6 866
10	Loddefjord	1936/37	8 455	2 837	2 656	54 631	254	4 988	5 473	111	-
		1937/38	9 388	3 000	3 087	60 941	336	6 235	8 691	155	-

¹ Eies av fylket.

og tapskonto.

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Nr.
Inntekter									Inntekt pr.		Utgift pr.		
Til- sammen	Salg av energi		Måler- leie	Over- skudd på in- stall- arb. o. l.	For- skjel- lige innt- tekter	Underskudd		Til- sammen	kW maks.	kWh	kW maks.	kWh	
	Ialt	Herav til andre kom- muner				Dekket av kom- munen	Ellers						
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Øre	Kr.	Øre	
41 663	37 570	-	-	919	225	-	2 949	41 663	204	4.68	219	5.04	1
39 094	38 753	-	-	48	170	-	123	39 094	201	4.31	202	4.32	
21 116	20 191	-	257	668	-	-	-	21 116	124	3.68	108	3.19	2
22 089	20 987	-	287	775	40	-	-	22 089	116	3.52	107	3.24	
91 735	89 267	-	1 090	-	-	-	1 378	91 735	215	5.25	218	5.33	3
99 372	98 056	-	1 316	-	-	-	-	99 372	221	5.28	202	4.83	
59 022	52 813	-	1 191	2 431	2 587	-	-	59 022	207	5.14	187	4.64	4
63 803	56 230	-	1 412	5 209	952	-	-	63 803	206	5.08	200	4.94	
114 563	111 194	-	2 490	-	879	-	-	114 563	183	5.43	165	4.88	5
133 942	130 642	-	3 000	-	300	-	-	133 942	186	5.47	118	3.47	
128 379	126 982	-	1 058	126	213	-	-	128 379	128	3.86	124	3.74	6
141 487	140 246	-	1 050	138	53	-	-	141 487	115	3.58	110	3.43	
56 340	44 985	-	-	-	5 100	6 255	-	56 340	83	5.88	94	6.62	7
64 639	46 452	-	-	-	1 475	16 712	-	64 639	80	5.55	108	7.49	
151 728	150 828	-	-	-	900	-	-	151 728	-	4.96	-	4.92	8
175 615	174 715	-	-	-	900	-	-	175 615	-	4.75	-	4.40	
282 536	271 576	-	10 000	-	960	-	-	282 536	166	5.09	161	4.93	9
313 428	301 468	-	11 000	-	960	-	-	313 428	172	4.97	161	4.67	
38 072	28 434	-	-	-	-	5 000	4 638	38 072	-	4.88	-	6.53	10
45 597	35 918	-	-	-	-	7 573	2 106	45 597	-	5.89	-	7.48	
52 781	47 211	-	-	-	5 570	-	-	52 781	-	6.48	-	5.34	11
52 176	50 616	-	-	-	1 560	-	-	52 176	-	4.82	-	4.59	
35 549	29 971	-	-	2 096	3 482	-	-	35 549	145	3.01	145	3.01	12
35 120	32 800	-	-	2 020	300	-	-	35 120	121	2.40	121	2.40	
134 686	125 009	-	4 000	-	5 677	-	-	134 686	122	2.53	99	2.05	13
145 686	137 647	-	4 633	-	3 406	-	-	145 686	128	2.59	103	2.10	
208 170	1 136 031	-	20 086	6 240	25 593	11 255	8 965	1 208 170	-	-	-	-	
332 048	1 264 530	-	22 698	8 190	10 116	24 285	2 229	1 332 048	-	-	-	-	
47 892	40 518	-	-	398	730	6 246	-	47 892	81	1.77	93	2.03	1
52 230	39 827	-	254	676	745	10 728	-	52 230	83	1.56	105	1.96	
77 778	77 412	-	270	-	96	-	-	77 778	116	2.43	106	2.22	2
79 280	76 584	-	270	-	431	-	1 995	79 280	121	2.40	124	2.47	
18 500	18 500	-	-	-	-	-	-	18 500	33	0.69	33	0.69	3
18 644	18 644	-	-	-	-	-	-	18 644	34	0.70	34	0.70	
99 806	99 806	-	-	-	-	-	-	99 806	260	6.26	260	6.26	4
123 636	122 930	-	-	-	706	-	-	123 636	193	6.49	193	6.49	
135 314	123 398	-	5 206	-	-	-	6 710	135 314	166	4.11	175	4.33	5
153 974	129 779	-	5 404	-	-	15 000	3 791	153 974	156	3.95	177	4.50	
35 965	25 579	-	901	-	115	-	9 370	35 965	170	3.28	231	4.44	6
47 985	27 679	-	1 016	-	8	-	19 282	47 985	164	3.04	274	5.09	
675 841	638 583	-	6 820	-	11 819	18 619	-	675 841	180	3.17	185	3.26	7
737 968	694 921	-	7 322	18 721	17 004	-	-	737 968	193	3.35	179	3.11	
78 204	28 694	-	-	-	191	-	49 319	78 204	241	8.02	652	21.70	8
36 506	26 462	-	-	-	120	-	9 924	36 506	190	3.69	261	5.07	
167 501	151 003	-	5 909	2 393	8 196	-	-	167 501	277	6.62	251	5.10	9
179 025	168 830	-	6 798	2 346	1 051	-	-	179 025	243	5.21	233	5.01	
79 405	75 762	7 696	232	181	7	3 223	-	79 405	155	2.54	161	2.65	10
91 833	85 351	13 557	375	1 015	102	4 990	-	91 833	163	2.72	172	2.88	

Tabell 7 a. Vinnings-

Nr.	Verk	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		Utgifter									
		Admini- strasjon	Teknikk drifts- perso- nale (Betje- ning)	Drifts- materi- ell, ved- likehold og min- dre for- nyelser	Kjøp av energi	Renter	Andre løpende utgifter	Avskrivning		Over- skudd	
						På an- legg og materi- ell	På uer- holde- lige ford- ringer				
	II. Herredskom- munale (forts.)	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	
11	Haus	1936/37	16 001	11 614	47 650	97 061	-	-	76 771	-	6 669
		1937/38	17 702	13 613	22 829	123 033	-	-	95 451	-	32 392
12	Bruvik	1936/37	6 172	8 263	3 655	-	29 140	1 626	34 500	4 003	-
		1937/38	7 342	7 657	10 420	-	29 550	1 584	32 367	2 133	-
13	Dale sokn (i Bruvik) ...	1936/37	1 373	318	4 646	43 285	-	348	12 230	-	682
		1937/38	2 898	1 318	6 343	40 749	-	596	938	-	12 104
14	Hosanger	1936/37	4 934	269	6 838	54 250	-	2 708	-	36	6 833
		1937/38	5 816	284	14 468	55 050	-	3 140	-	-	3 124
15	Hamre	1936/37	3 344	2 906	7 710	23 250	393	4 242	2 562	500	7 866
		1937/38	3 828	3 134	10 582	23 250	-	4 148	2 354	-	6 733
16	Asane	1936/37	7 701	2 085	23 371	71 000	9 387	2 086	16 056	-	-
		1937/38	8 667	2 915	24 927	77 430	8 841	2 504	13 300	-	4 480
17	Odda	1936/37	18 102	10 362	10 132	140 645	9 748	2 431	37 000	1 140	50 594
		1937/38	17 395	5 683	16 055	147 659	7 612	6 897	40 701	-	50 000
18	Ullensvang	1937/38	5 650	-	2 187	15 575	7 622	510	-	-	8 409
19	Kinsarvik	1936/37	1 804	1 582	3 094	9 055	13 254	200	17 400	-	-
		1937/38	2 030	1 859	3 655	8 875	12 404	200	17 400	-	-
20	Ulvik	1936/37	3 900	1 093	2 692	-	16 320	-	650	6 745	-
		1937/38	3 900	1 100	4 705	-	12 830	1 150	4 924	2 608	-
21	Kvam	1936/37	5 625	5 500	26 833	8 642	6 968	3 263	5 370	-	12 175
		1937/38	7 670	7 600	22 863	3 750	14 835	2 029	26 803	-	-
22	Evanger	1936/37	60	3 255	-	9 468	1 800	333	-	-	2 587
		1937/38	177	3 094	-	9 261	1 800	275	153	-	4 979
23	Voss	1936/37	8 298	3 700	15 685	18 416	41 784	8 145	3 222	1 176	18 194
		1937/38	11 330	5 131	20 782	18 053	39 039	2 612	31 327	848	8 497
24	Vossevangen ...	1936/37	18 319	14 962	16 200	47 566	20 181	3 846	35 090	-	-
		1937/38	20 313	16 872	16 708	43 109	19 910	24 851	19 938	-	318
	I alt	1936/37	346 788		388 778	988 988	436 834	74 083	430 886	18 085	127 704
		1937/38	405 272		425 183	1045178	369 678	101 141	530 088	9 089	189 968
	<i>Sogn og Fjordane</i>										
1	Dale sokn (i Sunnfj.) ...	1936/37	3 181	1 809	4 733	-	10 165	606	11 296	991	-
		1937/38	3 254	1 609	2 573	-	9 493	425	13 436	659	2 010
2	Ardal	1936/37	25	431	-	3 600	425	40	625	-	454
		1937/38	25	431	-	3 600	425	62	625	-	432
3	Leikanger	1936/37	2 536	-	2 093	-	8 579	1 002	5 500	-	1 258
		1937/38	2 760	-	2 851	-	8 488	717	5 700	-	1 483
4	Vik	1936/37	2 700	1 300	6 120	-	11 817	1 010	8 000	-	-
		1937/38	4 465	1 500	5 070	-	10 283	2 555	5 000	-	-
5	Vadheim	1936/37	500	1 305	1 800	1 800	1 445	-	1 960	411	-
		1937/38	500	2 118	1 800	1 800	1 332	-	2 590	-	-
6	Førde	1936/37	1 821	6 402	13 571	-	13 529	1 018	-	349	4 387
		1937/38	1 472	6 859	20 620	-	14 256	427	-	-	4 891
7	Måløy	1936/37	7 675	5 000	5 548	9 902	922	11 749	1 000	-	5 324
		1937/38	8 275	4 522	5 100	9 239	900	11 749	3 000	-	4 580
8	Eid	1936/37	3 480	3 138	5 090	-	11 218	620	13 214	-	-
		1937/38	3 750	1 636	6 326	-	11 392	676	14 163	-	-
9	Hornindal	1936/37	652	1 000	-	-	193	325	4 600	-	-
		1937/38	116	665	2 125	-	45	119	-	-	4 117

og tapskonto.

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Nr.
Inntekter									Inntekt pr.		Utgift pr.		
Til- sammen	Salg av energi		Måler- leie	Over- skudd på in- stall- arb. o. l.	For- skjel- lige inn- tekter	Underskudd		Til- sammen	kW maks.	kWh	kW maks.	kWh	
	Ialt	Herav til andre kom- muner				Dekket av kom- munen	Ellers						
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Øre	Kr.	Øre	
255 766	228 336	-	-	-	27 430	-	-	255 766	75	1.90	73	1.85	11
305 020	241 489	-	-	-	63 531	-	-	305 020	85	2.15	76	1.92	
92 359	77 063	-	-	1 422	394	13 480	-	92 359	85	1.67	99	1.95	12
91 053	78 822	-	-	66	468	11 697	-	91 053	85	1.58	98	1.81	
62 882	60 803	-	-	1 128	951	-	-	62 882	114	1.90	113	1.88	13
64 946	63 881	-	-	244	821	-	-	64 946	109	1.72	88	1.40	
75 868	72 733	-	773	-	2 362	-	-	75 868	80	2.41	73	2.20	14
81 882	79 775	-	788	-	1 319	-	-	81 882	82	2.40	79	2.31	
52 773	51 450	6 888	1 314	-	9	-	-	52 773	120	3.04	102	2.59	15
54 029	52 666	6 888	1 268	-	95	-	-	54 029	90	3.01	79	2.63	
131 686	124 865	2 197	2 756	-	-	4 065	-	131 686	174	3.25	179	3.35	16
143 064	139 432	2 260	3 115	517	-	-	-	143 064	171	3.08	165	2.99	
280 154	278 576	-	-	657	921	-	-	280 154	94	1.55	77	1.27	17
292 002	289 182	-	-	1 664	1 156	-	-	292 002	89	1.53	74	1.27	
39 953	39 361	-	592	-	-	-	-	39 953	154	2.60	121	2.05	18
46 389	31 441	-	-	-	1 500	13 448	-	46 389	183	2.53	258	3.56	19
46 423	32 077	-	-	-	2 550	11 796	-	46 423	192	2.66	258	3.57	
31 400	29 012	-	650	800	-	-	938	31 400	122	2.02	126	2.09	20
31 217	30 517	-	700	-	-	-	-	31 217	130	2.03	130	2.03	
74 376	70 838	-	2 000	965	573	-	-	74 376	130	2.37	109	1.99	21
85 550	82 972	-	2 300	-	278	-	-	85 550	132	2.53	132	2.53	
17 503	16 547	-	350	441	165	-	-	17 503	-	2.58	-	2.20	22
19 739	17 727	-	370	812	830	-	-	19 739	-	2.63	-	1.96	
118 620	93 797	-	4 000	1 290	19 533	-	-	118 620	163	3.35	138	2.83	23
137 619	102 722	-	4 500	5 565	24 832	-	-	137 619	181	3.63	170	3.41	
156 164	146 439	-	-	-	9 418	-	307	156 164	190	3.49	190	3.50	24
162 019	157 519	-	-	-	4 500	-	-	162 019	200	3.35	200	3.35	
2 812 146	2 561 155	16 781	31 181	9 675	84 410	59 081	66 644	2 812 146	-	-	-	-	
3 075 597	2 799 149	22 705	35 072	31 626	120 547	54 211	34 992	3 075 597	-	-	-	-	
32 781	31 666	-	615	-	412	-	88	32 781	84	1.55	84	1.55	1
33 459	32 492	-	676	-	291	-	-	33 459	86	1.58	81	1.49	
5 600	5 600	-	-	-	-	-	-	5 600	78	1.41	71	1.30	2
5 600	5 600	-	-	-	-	-	-	5 600	78	1.41	72	1.30	
20 968	20 056	-	723	-	189	-	-	20 968	-	5.46	-	5.14	3
21 999	21 208	-	791	-	-	-	-	21 999	-	5.08	-	4.74	
30 947	27 211	-	854	-	1 175	-	1 707	30 947	183	4.37	193	4.63	4
28 873	21 949	-	748	-	747	-	5 429	28 873	146	3.21	179	3.95	
7 421	7 421	-	-	-	-	-	-	7 421	94	1.14	94	1.14	5
8 340	8 340	-	-	-	-	-	-	8 340	123	1.21	123	1.21	
41 077	40 376	-	-	-	701	-	-	41 077	57	1.14	52	1.02	6
48 525	46 999	-	-	-	1 526	-	-	48 525	69	1.28	62	1.16	
47 120	32 247	-	-	2 601	12 272	-	-	47 120	188	5.70	167	5.06	7
47 365	31 292	-	-	2 999	13 074	-	-	47 365	189	4.46	171	4.03	
36 760	33 481	-	1 275	59	92	1 853	-	36 760	234	3.69	247	3.89	8
37 943	36 293	-	1 350	163	78	59	-	37 943	258	4.33	258	4.33	
6 770	6 600	-	-	-	-	-	170	6 770	-	1.83	-	1.88	9
7 187	6 323	-	-	-	864	-	-	7 187	-	2.00	-	0.85	

Tabell 7 a. Vinnings-

Nr.	Verk	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Utgifter								
		Admini- strasjon	Teknisk drifts- perso- nale (Betje- ning)	Drifts- materi- ell, ved- likehold og min- dre for- nyelser	Kjøp av energi	Renter	Andre løpende utgifter	Avskrivning		Over- skudd
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	
	II. Herredskommunale (forts.)									
10	Gloppen 1936/37	8 354	1 200	14 623	-	29 338	1 856	22 832	100	-
	1937/38	8 145	2 382	25 687	-	27 362	1 448	16 310	2 386	-
11	Stryn 1936/37	3 921	2 400	14 025	-	25 621	3 500	-	-	-
	1937/38	4 215	2 554	18 129	-	17 701	3 551	-	-	-
	I a l t 1936/37	51 525		67 560	10 948	122 232	10 899	79 776	2 851	11 425
	1937/38	54 613		90 021	10 500	110 016	10 880	69 573	6 045	17 515
	<i>Møre og Romsdal</i>									
1	Ulstein 1936/37	4 758	5 327	15 665	-	14 123	2 230	-	-	5 429
	1937/38	5 307	7 329	11 762	-	13 522	869	1 538	545	9 675
2	Hareid 1936/37	3 139	2 844	3 811	-	28 875	594	12 000	397	-
	1937/38	3 294	2 960	4 337	-	27 364	594	12 000	3 456	-
3	Vartdal 1936/37	734	507	542	-	9 068	462	7 309	-	-
	1937/38	1 795	400	1 506	-	7 766	434	9 972	-	-
4	Volda 1936/37	8 770	5 933	27 043	-	72 790	2 998	2 828	-	-
	1937/38	10 190	7 109	28 976	-	68 829	7 101	2 740	12	-
5	Ørsta 1936/37	6 200		12 349	-	26 023	440	34 268	-	12 165
	1937/38	9 168		11 367	-	24 342	1 060	27 766	7 581	18 675
6	Norddal 1936/37	2 036	-	2 922	22 242	7 200	333	3 495	-	-
	1937/38	2 051	1 300	3 073	22 242	7 488	323	7 499	-	-
7	Stordal 1936/37	886	184	706	9 852	1 080	45	-	-	-
	1937/38	873	652	1 470	9 858	1 078	137	-	-	-
8	Sykkylven 1936/37	5 726	800	10 594	-	18 784	4 656	6 240	3 760	-
	1937/38	5 613	1 000	7 590	-	18 662	2 672	13	561	13 317
9	Skodje 1936/37		2 000	1 904	16 440	-	1 554	3 481	659	-
	1937/38		2 055	7 242	16 440	-	-	-	-	-
10	Vatne 1936/37	2 321	89	4 682	18 515	165	483	2 263	-	-
	1937/38	2 489	299	4 819	18 515	104	624	2 617	99	-
11	Borgund 1936/37	11 012	10 345	11 840	112 776	28 749	1 880	25 786	631	-
	1937/38	13 288	14 539	9 049	127 947	28 263	15 744	56 038	288	-
12	Giske 1936/37	2 080	-	2 950	21 779	-	938	-	913	636
	1937/38	2 140	95	3 903	22 319	-	372	-	566	2 584
13	Vigra 1936/37		1 240	783	13 754	297	2 503	-	-	5 200
	1937/38		1 732	1 776	15 562	618	343	4 400	-	1 108
14	Haram 1936/37		3 777	14 748	40 264	-	775	-	-	-
	1937/38		3 546	8 929	32 150	1	3 686	-	165	-
15	Tresfjord 1936/37		2 280	4 804	12 228	2 924	445	517	-	-
	1937/38		2 280	3 857	12 228	3 142	355	581	-	-
16	Vestnes 1936/37	6 126	798	5 353	30 890	-	1 796	30 278	114	-
	1937/38	6 509	1 761	12 478	30 980	-	1 537	-	2 419	1 627
17	Grytten 1936/37	6 605	4 551	13 350	493	37 194	4 361	38 669	274	-
	1937/38	7 837	4 568	22 006	348	37 273	3 517	39 784	278	-
18	Hen 1936/37		3 221	1 409	2 826	6 070	958	13 650	137	-
	1937/38		3 411	1 738	2 504	5 611	674	19 284	-	-
19	Bolsøy 1936/37	12 994	9 079	20 159	39 000	8 759	1 532	16 783	-	284
	1937/38	12 328	10 166	25 384	42 248	8 922	901	4 992	-	1 133
20	Sandøy 1936/37	935	-	1 621	14 271	-	722	10 181	473	-
	1937/38	1 145	-	3 774	14 271	-	268	2 942	-	-
	I a l t 1936/37	127 297		157 235	355 330	262 101	29 705	207 748	7 358	23 711
	1937/38	149 229		175 036	367 612	252 985	41 211	192 166	15 970	48 128

og tapskonto.

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Nr.
Inntekter									Inntekt pr.		Utgift pr.		
Til-sammen	Salg av energi		Måler-leie	Over-skudd på in-stall-arb. o. l.	For-skjel-lige inn-tekter	Underskudd		Til-sammen	kW maks.	kWh	kW maks.	kWh	
	Ialt	Herav til andre kom-muner				Dekket av kom-munen	Ellers						
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Øre	Øre	Kr.	Øre	
78 303	69 661	1 500	1 589	-	53	7 000	-	78 303	70	1.50	77	1.64	10
83 720	73 876	1 500	1 683	743	418	7 000	-	83 720	73	1.41	80	1.54	11
49 467	38 150	-	826	405	-	10 086	-	49 467	104	2.47	130	3.10	
46 150	44 351	-	881	-	-	-	918	46 150	119	2.44	121	2.49	
357 214	312 469	1 500	5 882	3 065	14 894	18 939	1 965	357 214	-	-	-	-	
369 161	328 723	1 500	6 129	3 905	16 998	7 059	6 347	369 161	-	-	-	-	
47 532	45 222	3 342	2 142	-	168	-	-	47 532	83	2.36	74	2.09	1
50 546	48 356	4 116	2 170	-	20	-	-	50 546	77	2.27	62	1.84	
51 660	25 192	-	95	670	-	-	25 703	51 660	130	3.14	258	6.26	2
54 005	25 289	-	87	701	-	-	27 928	54 005	130	2.89	270	6.00	
18 622	9 378	-	419	-	-	8 825	-	18 622	65	1.20	124	2.28	3
21 873	11 029	-	436	-	538	9 870	-	21 873	72	1.44	131	2.62	
120 362	76 741	-	2 637	1 370	39	22 449	17 126	120 362	104	1.55	154	2.31	4
124 957	90 505	-	2 817	2 805	53	20 000	8 777	124 957	74	1.30	96	1.69	
91 442	85 572	-	-	5 850	20	-	-	91 442	58	1.15	51	0.99	5
99 963	95 778	-	-	3 976	209	-	-	99 963	64	1.16	52	0.95	
38 228	22 546	-	509	-	213	14 960	-	38 228	66	2.73	109	4.48	6
43 976	24 268	-	604	-	235	14 536	4 333	43 976	72	2.99	126	5.24	
12 753	7 246	-	6	-	398	5 103	-	12 753	150	3.43	250	5.72	7
14 068	7 758	-	24	-	30	6 256	-	14 068	128	3.23	231	5.81	
50 560	44 576	-	386	-	166	-	5 432	50 560	-	0.87	-	0.97	8
49 428	48 564	-	347	-	517	-	-	49 428	65	0.86	48	0.63	
26 038	18 937	-	-	-	1	7 100	-	26 038	186	4.26	255	5.85	9
25 737	20 197	-	-	-	-	5 540	-	25 737	194	4.26	247	5.43	
28 518	13 358	-	247	100	438	14 375	-	28 518	88	2.74	177	5.53	10
29 566	15 421	-	161	273	1 095	12 616	-	29 566	103	3.20	179	5.58	
203 019	183 038	-	5 400	-	837	13 744	-	203 019	181	4.35	194	4.67	11
265 156	203 518	-	6 200	-	20 538	34 900	-	265 156	191	4.65	220	5.35	
29 296	29 060	-	-	-	236	-	-	29 296	119	3.51	116	3.43	12
31 979	31 255	-	-	-	724	-	-	31 979	125	3.62	115	3.33	
23 777	23 203	-	464	-	110	-	-	23 777	140	4.54	109	3.55	13
25 539	24 768	-	480	-	291	-	-	25 539	150	4.24	144	4.06	
59 564	38 846	-	1 091	602	25	17 860	1 140	59 564	102	2.70	150	3.96	14
48 477	30 734	-	1 000	371	-	13 500	2 872	48 477	74	1.93	111	2.91	
23 198	13 548	-	459	-	192	8 557	442	23 198	149	3.35	244	5.47	15
22 443	13 716	-	477	-	727	7 523	-	22 443	146	3.41	220	5.14	
75 355	48 845	-	3 739	8 874	5 897	8 000	-	75 355	245	5.68	274	6.35	16
57 311	52 594	-	2 027	1 952	738	-	-	57 311	203	4.81	197	4.67	
105 497	90 014	-	946	18	101	14 418	-	105 497	157	3.05	182	3.54	17
115 611	90 000	-	1 483	-	25	10 918	13 185	115 611	-	3.25	-	4.11	18
28 271	23 600	-	-	1 003	333	3 335	-	28 271	277	5.25	314	5.95	
33 222	25 135	-	-	1 087	-	7 000	-	33 222	291	5.52	369	6.99	
108 590	101 247	-	2 309	2 693	2 341	-	-	108 590	187	3.67	187	3.66	19
106 080	100 658	-	2 522	669	2 231	-	-	106 080	152	2.93	150	2.90	
28 203	18 891	-	1 029	483	825	4 500	2 475	28 203	134	4.31	179	5.73	20
22 400	20 061	-	810	145	-	1 384	-	22 400	140	3.91	149	4.16	
170 485	919 060	3 342	21 878	21 663	12 340	143 226	52 318	1 170 485	-	-	-	-	
242 337	979 604	4 116	21 645	11 979	27 971	144 043	57 095	1 242 337	-	-	-	-	

Tabell 7 a. Vinnings-

Nr.	Verk	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Utgifter								
		Admini- strasjon	Teknikk drifts- persone- (Betje- ning)	Drifts- materi- ell, ved- likehold og min- dre for- nyelser	Kjøp av energi	Renter	Andre løpende utgifter	Avskrivning		Over- skudd
						På an- legg og materi- ell	På uer- holde- lige ford- ringer			
		Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.
	II. Hærredskommunale (forts.)									
	<i>Sør-Trøndelag</i>									
1	Hemne 1936/37	5 517	3 112	9 094	—	333	966	4 898	—	—
	1937/38	6 302	2 868	11 000	—	227	1 467	1 155	—	1 204
2	Horg 1936/37	375	2 335	868	13 899	956	943	9 598	—	1 568
	1937/38	320	2 672	2 217	12 800	928	477	9 163	—	1 547
3	Melhus 1936/37	7 535	4 590	6 918	—	20 697	4 771	44 354	856	1 420
	1937/38	6 766	5 922	13 015	—	19 123	4 704	26 910	315	8 595
4	Malvik 1936/37	6 550	—	17 430	25 435	11 781	3 763	—	—	4 018
	1937/38	7 150	—	19 758	32 748	11 514	6 312	—	—	5 419
5	Selbu 1936/37	7 692	6 724	18 148	—	36 910	4 335	—	—	450
	1937/38	7 133	6 174	15 862	—	40 058	7 476	—	—	2 224
	I alt 1936/37	44 430	52 458	39 334	70 677	14 778	58 850	856	7 456	
	1937/38	45 307	61 852	45 548	71 850	20 436	37 228	315	18 989	
	<i>Nord-Trøndelag</i>									
1	Meråker 1936/37	6 403	1 051	4 987	17 174	4 211	152	—	—	11 217
	1937/38	8 488	2 059	24 689	17 068	5 391	534	—	—	—
2	Hegra 1936/37	3 480	5 700	14 267	9 899	811	11 845	—	—	—
	¹ 1937/38	4 380	2 670	2 900	13 000	9 633	500	12 000	—	—
3	Skatval 1936/37	882	4 290	8 026	10 240	13 635	863	—	—	—
	1937/38	965	4 305	12 202	10 463	13 790	830	—	—	—
4	Stjørdal 1936/37	11 168	15 544	14 258	8 894	44 825	7 387	—	—	36 424
	1937/38	11 608	15 936	18 925	22 513	50 512	9 884	—	—	16 608
5	Lånke 1936/37	3 583	2 100	2 646	8 739	9 721	616	3 700	200	—
	1937/38	4 102	2 250	3 365	10 055	9 695	464	3 700	200	—
6	Frosta 1936/37	3 792	1 137	7 878	23 332	14 000	1 195	1 000	—	—
	1937/38	4 294	1 974	5 828	24 277	13 464	1 267	—	—	2 499
7	Skogn 1936/37	6 583	3 975	7 624	22 455	—	3 209	—	—	8 519
	1937/38	6 697	4 322	7 410	36 702	—	2 071	—	—	10 399
8	Frol 1936/37	5 323	4 005	9 363	9 361	22 971	1 158	14 932	—	—
	1937/38	6 091	4 796	11 187	8 273	22 809	1 303	14 809	—	650
9	Verdal 1936/37	10 699	13 564	18 393	—	20 040	1 423	58 085	—	—
	1937/38	10 909	12 128	17 021	10 595	19 875	1 423	57 625	4	—
10	Ytterøy 1936/37	3 364	4 796	10 563	5 164	205	4 541	37	—	—
	1937/38	3 899	952	10 669	4 847	205	9 325	—	—	—
11	Mosvik 1936/37	100	197	54	2 231	435	16	—	—	1 100
	1937/38	100	100	—	2 124	335	—	—	—	1 260
12	Verran 1936/37	3 665	3 138	10 578	3 896	317	2 400	—	—	—
	1937/38	4 053	2 816	11 323	4 127	537	2 400	—	—	—
13	Inderøy ² 1936/37	70	11 565	8 939	28 589	—	2 592	—	289	4 08
	1937/38	70	11 565	8 939	28 589	—	2 592	—	289	4 08
14	Røra 1936/37	1 745	—	1 250	6 972	—	375	—	—	3 13
	1937/38	1 745	—	2 402	7 953	—	721	—	—	1 86
15	Sparbu 1936/37	4 765	3 510	12 256	27 626	437	4 478	—	—	44
	1937/38	5 250	4 083	12 200	28 631	—	2 741	—	—	2 28
16	Ogndal 1936/37	3 633	8 675	4 047	—	40 808	2 278	4 230	493	1 15
	1937/38	3 822	10 123	5 167	—	40 100	1 739	3 654	140	3 69
17	Egge 1936/37	5 279	2 455	7 991	17 306	23 000	793	—	88	—
	1937/38	6 045	2 462	14 534	18 103	24 641	2 098	—	—	—
18	Beitstad 1936/37	6 100	—	7 776	10 491	11 750	320	—	1 994	—
	1937/38	8 592	—	4 183	11 995	12 000	1 031	—	1 045	7

¹ Utgifter og inntekter oppført anslagsvis. ² Gjelder 1937/38, da regnskap for 1936/37 ikke kan skaffes p. g. s.

og tapskonto.

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Nr
Inntekter									Inntekt pr.		Utgift pr.		
Til- sammen	Salg av energi		Måler- leie	Over- skudd på in- stall.- arb. o. l.	For- skjel- lige innt- tekter	Underskudd		Til- sammen	kW maks.	kWh	kW maks.	kWh	
	Ialt	Herav til andre kom- muner				Dekket av kom- munen	Ellers						
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Øre	Kr.	Øre	
23 920	19 906	-	1 450	2 362	202	-	-	23 920	129	4.73	129	4.73	1
24 223	21 168	-	1 554	1 225	276	-	-	24 223	136	3.73	129	3.55	
30 542	29 647	15 687	785	-	110	-	-	30 542	112	1.80	106	1.71	2
30 124	24 233	9 115	773	-	5 118	-	-	30 124	109	2.55	104	2.42	
91 141	86 837	12 000	-	3 997	307	-	-	91 141	149	3.16	147	3.11	3
85 350	84 051	12 000	-	499	800	-	-	85 350	155	3.65	140	3.29	
68 977	66 959	-	-	1 279	739	-	-	68 977	135	3.03	127	2.85	4
82 901	82 173	-	-	-	728	-	-	82 901	180	3.38	168	3.16	
74 259	71 623	25 779	-	-	2 636	-	-	74 259	80	1.30	79	1.29	5
78 927	77 949	32 085	-	-	978	-	-	78 927	72	1.32	70	1.29	
288 839	274 972	53 466	2 235	7 638	3 994	-	-	288 839	-	-	-	-	
301 525	289 574	53 200	2 327	1 724	7 900	-	-	301 525	-	-	-	-	
45 195	45 086	-	-	109	-	-	-	45 195	141	1.84	106	1.39	1
58 229	52 705	-	-	358	-	-	5 166	58 229	143	1.89	157	2.08	
46 002	39 078	-	-	-	-	6 924	-	46 002	130	3.50	153	4.12	2
45 083	40 200	-	-	3 206	-	-	1 683	45 083	145	3.62	150	3.76	
37 936	32 343	-	1 212	950	1 506	1 925	-	37 936	310	6.53	327	6.88	3
42 555	34 076	-	1 398	927	989	5 165	-	42 555	288	6.17	327	7.02	
138 500	126 359	13 426	5 750	6 204	187	-	-	138 500	181	2.90	134	2.13	
145 986	134 292	10 583	6 327	5 148	219	-	-	145 986	185	3.20	164	2.83	
31 305	15 673	-	802	499	42	14 289	-	31 305	-	3.96	-	7.29	5
33 831	17 816	-	900	614	518	13 983	-	33 831	-	4.07	-	6.93	
52 334	44 038	-	2 858	-	3 968	1 470	-	52 334	223	3.05	230	3.14	6
53 603	46 108	-	3 110	850	3 535	-	-	53 603	238	3.22	227	3.07	
52 365	51 967	-	-	-	398	-	-	52 365	171	3.52	143	2.94	7
67 593	67 593	-	-	-	-	-	-	67 593	178	3.27	151	2.77	
67 113	59 923	-	3 500	1 054	2 456	-	180	67 113	120	2.66	120	2.67	8
69 926	63 870	-	3 500	-	2 556	-	-	69 926	132	2.59	131	2.56	
122 204	115 171	-	510	6 307	216	-	-	122 204	231	3.83	231	3.83	9
129 580	121 993	-	569	6 832	186	-	-	129 580	162	7.84	162	7.84	
28 670	17 622	-	1 332	1 716	-	8 000	-	28 670	207	14.76	287	20.48	10
29 897	17 827	-	1 352	718	-	10 000	-	29 897	199	15.31	299	23.00	
4 133	3 851	-	130	152	-	-	-	4 133	197	7.45	144	5.46	11
3 922	3 790	-	100	32	-	-	-	3 922	187	6.76	127	4.58	
23 994	18 031	-	1 224	960	1 913	1 866	-	23 994	-	5.67	-	6.15	12
25 256	19 066	-	1 269	693	1 099	1 680	1 449	25 256	-	5.29	-	6.04	
56 125	48 540	-	1 985	5 420	180	-	-	56 125	374	8.42	347	7.81	13
56 125	48 540	-	1 985	5 420	180	-	-	56 125	281	7.22	260	6.69	
13 474	13 474	-	-	-	-	-	-	13 474	-	4.35	-	3.34	14
14 664	14 664	-	-	-	-	-	-	14 664	-	4.07	-	3.56	
53 521	47 722	-	2 085	2 114	1 600	-	-	53 521	178	3.20	177	3.18	15
55 186	48 405	-	2 090	3 080	1 611	-	-	55 186	251	2.90	240	2.78	
65 323	60 164	-	1 577	1 279	2 303	-	-	65 323	109	1.53	107	1.50	16
68 440	61 983	-	1 625	1 888	2 944	-	-	68 440	114	1.56	108	1.47	
56 912	40 688	-	2 071	1 668	125	-	12 360	56 912	150	2.97	192	3.79	17
67 883	41 379	-	2 100	779	176	-	23 449	67 883	140	3.18	214	4.85	
38 431	29 570	-	1 778	1 755	4 002	-	1 326	38 431	136	3.88	141	4.02	18
38 924	34 248	-	1 825	1 359	1 492	-	-	38 924	139	3.25	139	3.24	

overgang til budsjetår.

Tabell 7 a. Vinnings-

Nr.	Verk	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Utgifter								
		Admini- strasjon	Teknisk drifts- perso- nale (Betje- ning)	Drifts- materi- ell, ved- likehold og min- dre for- nyelser	Kjøp av energi	Renter	Andre løpende utgifter	Avskrivning		Over- skudd
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	
II. Herredskommunale (forts.)										
19	Malm..... 1936/37	3 900	1 797	7 165	14 741	-	1 973	-	413	-
	1937/38	3 900	2 024	11 650	17 168	-	2 013	-	691	-
20	Namdalseid 1936/37	1 000	1 450	1 874	10 749	6 934	663	4 142	264	-
	1937/38	1 000	1 400	2 796	10 697	7 158	561	5 133	-	-
21	Stod 1936/37	1 270	9 040	12 500	2 500	22 000	2 200	421	7 000	-
	1937/38	645	9 728	13 959	6 304	11 918	1 519	542	783	360
22	Grong 1936/37	3 568	2 316	8 340	24 804	8 476	420	9 523	-	-
	1937/38	3 759	2 877	8 830	24 817	8 367	495	8 583	440	-
23	Klinga..... 1936/37	11 246		9 786	-	15 411	3 717	4 666	-	-
	1937/38	8 948		7 547	-	15 557	2 866	6 720	-	-
24	Otterøy 1936/37	3 076		4 960	6 906	-	255	-	-	-
	1937/38	2 975		2 943	7 732	146	405	441	-	-
	I alt 1936/37	191 365		173 747	288 518	277 613	37 416	119 485	10 778	66 081
	1937/38	207 119		202 445	339 051	274 365	37 799	124 932	3 592	43 777
Nordland										
1	Bodin 1936/37	18 302	26 976	18 579	-	145 908	5 305	90 538	98	-
	1937/38	17 352	17 317	16 383	-	142 189	6 216	93 160	25	4 376
2	Vågan 1936/37	11 298	6 395	35 475	-	26 803	1 722	-	1 337	4 940
	1937/38	11 932	5 927	18 779	-	30 102	2 072	31 823	3 298	-
3	Hadsel 1937/38	4 750	3 083	1 253	-	14 975	1 616	-	-	-
	I alt 1936/37	29 600	33 371	54 054	-	172 711	7 027	90 538	1 435	4 940
	1937/38	34 034	26 327	36 415	-	187 266	9 904	124 983	3 323	4 376
Troms										
1	Kvæfjord 1936/37	3 266	1 489	5 901	16 000	3 490	-	4 000	-	-
	1937/38	2 951	1 505	5 142	16 000	3 313	364	971	-	-
2	Torsken 1936/37	4 878		1 011	-	5 079	-	-	-	12 487
	1937/38	2 162	3 800	1 863	-	7 681	-	4 237	-	6 437
	I alt 1936/37	9 633		6 912	16 000	8 569	-	4 000	-	12 487
	1937/38	10 418		7 005	16 000	10 994	364	5 208	-	6 437
Finnmark										
1	Kirkenes 1936/37	7 479		1 925	15 379	-	2 626	5 893	89	-
	1937/38	8 730		8 238	17 736	-	2 859	739	-	-
	I alt 1936/37	7 479		1 925	15 379	-	2 626	5 893	89	-
	1937/38	8 730		8 238	17 736	-	2 859	739	-	-
II. Herredskommunale i alt										
	1936/37	3 323 203		4282223	10165180	3638459	707 047	3738625	104 107	1536576
	1937/38	3 697 235		4686444	10976944	3479388	727 615	3817633	118 346	1804609
III. Fylkeskommunale										
1	Akershus Ev. . . 1936/37	101 492	121 500	233 277	479 609	3334387	94 153	963 282	4 501	-
	1937/38	115 741	136 625	207 373	574 826	3454760	115 038	1016128	5 866	-
2	Buskerud El.fors. 1936/37	36 212	16 719	74 265	668 132	173 178	2 565	100 922	-	-
	1937/38	35 311	18 205	74 751	804 764	168 409	2 584	121 005	-	-

og tapskonto.

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Nr.
Inntekter									Inntekt pr.		Utgift pr.		
Til- sammen	Salg av energi		Måler- leie	Over- skudd på in- stall- arb. o. l.	For- skjel- lige inn- tekter	Underskudd		Til- sammen	kW maks.	kWh	kW maks.	kWh	
	Ialt	Herav til andre kom- muner				Dekket av kom- munen resp. fylket	Ellers						
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Øre	Kr.	Øre	
29 989	23 644	-	952	3 438	955	-	1 000	29 989	196	2.60	203	2.69	19
37 446	27 536	-	1 136	3 923	851	-	4 000	37 446	182	2.41	204	2.70	
27 076	17 631	-	832	231	382	8 000	-	27 076	-	2.80	-	3.97	20
28 745	17 602	-	896	446	300	9 501	-	28 745	-	2.82	-	4.22	
56 931	53 000	30 000	160	-	3 141	630	-	56 931	107	2.50	108	2.53	21
45 758	41 779	15 000	411	3 165	403	-	-	45 758	87	2.63	86	2.61	
57 447	44 611	-	1 967	1 882	400	6 587	2 000	57 447	195	3.26	230	3.83	22
58 168	44 728	-	2 054	2 486	7 452	1 448	-	58 168	284	4.68	291	4.80	
44 826	39 536	-	-	5 290	-	-	-	44 826	166	3.85	166	3.85	23
41 638	40 317	-	-	1 121	200	-	-	41 638	154	3.35	154	3.35	
15 197	11 726	-	593	434	527	-	1 917	15 197	-	3.05	-	3.49	24
14 642	13 149	-	613	361	519	-	-	14 642	-	3.32	-	3.32	
1 165 003	999 448	43 426	31 318	41 462	24 301	49 691	18 783	1 165 003	-	-	-	-	
1 233 080	1 053 666	25 583	33 260	43 400	25 230	41 777	35 747	1 233 080	-	-	-	-	
305 706	259 701	107 540	2 537	1	2 410	-	41 057	305 706	65	1.34	75	1.55	1
297 018	290 939	108 213	2 731	-	3 348	-	-	297 018	65	1.47	64	1.45	
87 970	85 629	-	2 341	-	-	-	-	87 970	163	4.08	154	3.85	2
103 933	97 532	-	3 036	-	37	-	3 328	103 933	175	4.02	181	4.15	
25 677	20 054	-	768	-	-	-	4 855	25 677	72	3.00	89	3.69	3
393 676	345 330	107 540	4 878	1	2 410	-	41 057	393 676	-	-	-	-	
426 628	408 525	108 213	6 535	-	3 385	-	8 183	426 628	-	-	-	-	
34 146	31 967	-	1 000	-	-	-	1 179	34 146	111	3.70	115	3.83	1
30 246	27 774	-	1 054	-	-	-	1 418	30 246	130	3.90	136	4.09	
23 455	23 455	-	-	-	-	-	-	23 455	92	1.87	43	0.87	2
26 180	26 180	-	-	-	-	-	-	26 180	103	2.08	77	1.57	
57 601	55 422	-	1 000	-	-	-	1 179	57 601	-	-	-	-	
56 426	53 954	-	1 054	-	-	-	1 418	56 426	-	-	-	-	
33 391	27 461	-	2 248	11	3 671	-	-	33 391	334	15.24	334	15.24	1
38 302	30 582	-	2 289	-	5 431	-	-	38 302	319	15.13	319	15.13	
33 391	27 461	-	2 248	11	3 671	-	-	33 391	-	-	-	-	
38 302	30 582	-	2 289	-	5 431	-	-	38 302	-	-	-	-	
27495 420	25217 395	690 101	579 258	281 164	410 466	694 175	312 962	27495 420	-	-	-	-	
29308 214	26966 275	709 590	626 976	266 646	509 249	650 569	288 499	29308 214	-	-	-	-	
5 332 201	3 571 075	4 840	-	-	143 602	874 180	743 344	5 332 201	71	1.00	101	1.44	1
5 626 357	3 790 967	3 053	-	-	343 254	628 740	863 396	5 626 357	58	1.04	79	1.42	
1 071 993	874 552	-	-	-	5 110	192 331	-	1 071 993	31	0.64	37	0.78	2
1 225 029	1 067 260	-	-	-	4 618	153 151	-	1 225 029	34	0.66	39	0.75	

Tabell 7 a. Vinnings-

Nr.	Verk	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Utgifter								
		Admini- strasjon	Teknikk drifts- perso- nale (Betje- ning)	Drifts- materi- ell, ved- likehold og min- dre for- nyelser	Kjøp av energi	Renter	Andre løpende utgifter	Avskrivning		Over- skudd
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	
	III. Fylkeskommunale (forts.)									
3	Aust-Agder Kr.v. 1936/37	78 868	91 500	197 367	-	610 620	50 502	414 500	111	-
	1937/38	80 568	96 412	248 822	4 216	597 032	51 910	405 502	228	-
4	Vest-Agder Ev. 1936/37	78 644	137 935	248 033	63 155	816 591	36 374	406 821	-	-
	1937/38	86 526	141 000	339 677	47 261	866 029	43 512	460 495	-	-
5	Nord-Trøndelag 1936/37	48 688	57 877	102 481	66 600	643 114	37 699	29 580	-	-
	Ev. 1937/38	56 543	63 894	100 080	51 600	770 727	47 092	68 822	-	-
6	Troms Fylkes 1936/37	20 239	17 591	27 697	-	32 654	4 342	10 264	-	10 000
	Kr. forsyn. 1937/38	24 700	22 680	22 670	-	35 649	3 300	6 372	21	21 909
	III. Fylkeskommunale ialt									
	1936/37	364 143	443 122	883 120	1277496	5610544	225 635	1925369	4 612	10 000
	1937/38	399 389	478 816	993 373	1482667	5892606	263 436	2078324	6 115	21 909
	IV. Felleskommunale									
1	Høland Ev. 1936/37	6 880	5 388	18 839	27 180	24 129	11 780	15 857	-	-
	1937/38	6 492	8 540	12 712	25 902	22 463	485	21 898	-	14 686
2	Ringsaker og 1936/37	74 683		43 665	149 038	105 797	-	105 047	-	8 000
	Nes Kr.anl. 1937/38	81 911		56 840	174 576	126 868	-	119 950	4 330	10 000
3	Hamar, Vang og 1936/37	120 664		53 806	361 121	85 208	55 487	120 000	894	138 416
	Furnes k. Kr.s. 1937/38	131 898		60 772	395 493	71 101	80 342	130 000	1 178	139 493
4	Mesna Kr.s. 1936/37	22 969	69 251	8 105	127 291	180 227	47 030	118 208	-	270 738
	1937/38	21 854	75 357	18 300	165 780	221 647	50 193	130 684	-	241 187
5	Toten k. Ev. 1936/37	21 315	16 247	60 694	115 317	54 922	6 157	68 000	-	4 986
	1937/38	21 000	27 300	27 969	137 150	47 150	6 286	68 500	-	22 959
6	Hadelands Ev. 1936/37	28 000	38 000	60 790	3 854	104 000	7 000	147 840	-	2 215
	1937/38	28 600	40 000	63 100	2 100	96 500	6 200	148 840	-	8 910
7	Vest-Opland k. 1936/37	28 414	30 940	42 117	-	87 432	12 007	18 637	133	-
	Kr.s. 1937/38	31 346	34 614	49 387	-	88 884	16 253	13 986	22	708
8	Hønefoss og Nor- 1936/37	15 949	28 405	40 099	-	348 020	50 698	-	-	-
	derhov Kr.v. 1937/38	14 836	32 604	19 470	4 164	163 660	43 809	-	2 439	123 109
9	Vestfold Kr.s. 1936/37	95 096	85 960	75 648	595 310	912 766	75 417	1 90735	12 882	-
	1937/38	98 685	101 879	95 962	536 887	863 359	94 346	240 161	-	-
10	A/S Skollenborg 1936/37	20 000	36 086	53 960	350 000	167 034	51 010	-	-	-
	1937/38	25 000	38 238	36 106	500 000	185 772	50 611	-	-	-
11	Stavern Ev. 1936/37	3 000	1 001	7 802	18 500	4 609	-	-	-	8 764
	1937/38	3 000	1 586	7 238	19 500	-	-	13 870	-	-
12	Mellem-Jarlsberg 1936/37	12 603	3 112	1 671	362 384	8 767	3 840	4 910	-	-
	k. Kr.s. 1937/38	12 049	4 151	1 276	380 816	7 784	1 278	9 838	-	-
13	Langesundsfjor- 1936/37	15 130	60 187	22 252	386 205	56 658	12 433	123 500	-	23 150
	dens k. Kr.s. 1937/38	17 731	67 576	25 405	387 736	55 244	15 039	117 500	-	16 671
14	Skienfjordens k. 1936/37	77 238	80 767	201 411	184 832	569 725	197 524	10 647	21 200	450 527
	Kr.s. 1937/38	68 967	89 381	322 640	184 016	573 490	159 689	7 766	21 200	522 165
15	Jærens Ev. 1936/37	8 112	9 342	6 659	2 460	19 963	3 877	31 645	-	32 728
	1937/38	8 260	9 976	9 645	5 101	20 029	5 172	70 173	-	-
16	Hålands k. Ev. 1936/37	15 258		16 325	26 184	59 632	2 183	-	-	3 186
	1937/38	18 457		23 124	31 209	33 031	1 995	-	-	16 674
17	Maudal Kr.anl. 1936/37	5 955	12 116	18 228	1 345	4 987	13 885	70 028	-	75 979
	1937/38	6 989	13 818	29 644	5 551	4 687	15 749	69 946	-	78 145
18	Karmsund Kr.l. 1936/37	31 746	48 982	64 545	213 520	25 878	2 848	16 254	340	6 116
	1937/38	34 045	52 411	59 709	220 571	25 271	6 557	21 039	1 595	56 914

¹ Hertil kommer 294 155 kr. i 1936/37 og 395 427 kr. i 1937/38 som er avskrevet på annet.

og tapskonto.

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Nr.
Inntekter									Inntekt pr.		Utgift pr.		
Til- sammen	Salg av energi		Måler- leie	Over- skudd på in- stall- arb. o. l.	For- skjel- lige inn- tekter	Underskudd		Til- sammen	kW maks.	kWh	kW [maks.	kWh	
	Ialt	Herav til andre kom- muner				Dekket av fylket resp. komm.	Ellers						
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Øre	Kr.	Øre	
1 443 468	1 188 565	41 578	38 939	-	10 916	205 048	-	1 443 468	82	1.26	95	1.47	3
1 484 690	1 312 585	41 035	40 777	-	15 129	116 199	-	1 484 690	87	1.44	94	1.56	
1 787 553	1 540 229	-	-	-	14 463	226 000	6 861	1 787 553	67	1.20	77	1.38	4
1 984 500	1 748 781	-	39 000	-	29 884	164 000	2 835	1 984 500	63	1.14	69	1.24	
986 039	732 723	-	-	-	7 561	245 755	-	986 039	43	0.82	57	1.09	5
1 158 758	999 048	-	-	-	8 660	151 050	-	1 158 758	52	1.07	59	1.23	
122 787	122 470	-	-	-	317	-	-	122 787	93	1.58	85	1.45	6
137 301	136 547	-	-	-	754	-	-	137 301	101	1.60	85	1.35	
10744041	8 029 614	46 418	38 939	-	181 969	1743314	750 205	10744041	-	-	-	-	
11616635	9 055 188	44 088	79 777	-	402 299	1213140	866 231	11616 635	-	-	-	-	
110 053	104 288	-	3 203	-	-	-	2 562	110 053	336	6.32	344	6.47	1
113 178	109 875	-	3 303	-	-	-	-	113 178	269	5.66	235	4.92	
486 230	450 140	29 845	20 000	16 090	-	-	-	486 230	171	2.63	168	2.59	2
574 475	541 805	44 770	20 000	12 670	-	-	-	574 475	179	2.67	176	2.62	
935 596	912 423	54 621	23 052	-	121	-	-	935 596	137	2.71	116	2.31	3
1 010 277	977 984	91 541	24 752	-	7 541	-	-	1 010 277	139	2.59	120	2.24	
843 819	822 626	-	-	-	21 193	-	-	843 819	62	0.95	42	0.65	4
925 002	880 584	-	-	-	44 418	-	-	925 002	63	0.97	47	0.72	
347 638	341 138	-	6 500	-	-	-	-	347 638	174	2.55	172	2.51	5
358 314	351 814	-	6 500	-	-	-	-	358 314	171	2.14	160	2.00	
391 699	381 691	-	2 503	-	7 505	-	-	391 699	159	2.93	158	2.92	6
403 250	394 000	-	2 800	-	6 450	-	-	403 250	158	2.83	154	2.77	
219 680	208 741	8 943	-	1 156	6 510	-	3 273	219 680	92	1.69	93	1.71	7
235 200	229 600	3 799	-	1 554	4 046	-	-	235 200	84	1.69	84	1.68	
483 171	288 986	55 609	-	-	26 908	-	167 277	483 171	50	1.21	77	1.84	8
404 091	376 994	83 041	-	4 000	23 097	-	-	404 091	56	1.01	39	0.71	
2 237 969	1 540 335	-	-	-	30 250	667 384	-	2 237 969	63	1.08	90	1.54	9
2 426 706	1 742 074	-	-	-	26 240	658 392	-	2 426 706	65	1.15	90	1.58	
678 090	678 090	-	-	-	-	-	-	678 090	61	1.03	61	1.03	10
835 727	835 727	-	-	-	-	-	-	835 727	75	1.25	75	1.25	
43 676	43 676	-	-	-	-	-	-	43 676	175	3.10	140	2.48	11
45 194	45 194	-	-	-	-	-	-	45 194	181	3.07	181	3.07	
397 287	397 287	-	-	-	-	-	-	397 287	95	1.43	95	1.43	12
417 192	403 234	-	-	-	13 958	-	-	417 192	93	1.44	93	1.44	
699 515	678 300	25 142	16 849	433	3 933	-	-	699 515	115	1.79	111	1.73	13
702 902	681 671	26 744	17 896	695	2 640	-	-	702 902	112	1.61	109	1.57	
1793 871	1 661 268	-	-	-	132 603	-	-	1 793 871	55	0.77	41	0.58	14
1949 314	1 829 417	-	-	-	119 897	-	-	1 949 314	58	0.76	42	0.56	
114 786	114 219	-	-	-	567	-	-	114 786	134	3.00	94	2.14	15
128 356	123 991	-	-	-	870	-	3 495	128 356	131	2.98	135	3.07	
122 768	119 110	-	-	2 016	1 642	-	-	122 768	219	6.54	214	6.37	16
124 490	122 959	-	-	1 081	450	-	-	124 490	192	5.44	166	4.71	
202 523	195 951	-	-	-	6 572	-	-	202 523	30	0.87	19	0.54	17
224 529	218 933	-	-	-	5 596	-	-	224 529	32	0.87	21	0.56	
410 229	387 829	-	18 419	-	3 981	-	-	410 229	164	4.14	162	4.08	18
478 112	444 287	-	20 385	2 433	11 007	-	-	478 112	174	4.19	153	3.69	

Tabell 7 a. Vinnings-

Nr.	Verk	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		Utgifter									
		Admini- strasjon	Teknisk drifts- perso- nale (Betje- ning)	Drifts- materi- ell, ved- likehold og mind- re for- nyelser	Kjøp av energi	Renter	Andre løpende utgifter	Avskrivning		Over- skudd	
						På an- legg og materi- ell	På uer- holde- lige ford- ringer				
	I V. Felleskommu- nale (forts.)	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	
19	Bergenshalvøens 1936/37	57 523	35 722	96 090	79 184	635 627	96 328	725 001	-	32 538	
	k. Kr.s. 1937/38	60 511	38 731	81 422	79 184	604 123	117 229	725 001	-	62 415	
20	Herlandsfoss k. 1936/37	14 730	29 617	18 040	24 750	76 734	21 918	109 266	250	18 135	
	Kr.v. 1937/38	14 418	32 170	22 876	24 750	71 365	24 272	114 635	-	10 336	
21	Nord-Hordlands 1936/37	22 904	16 253	36 519	57 212	15 086	9 156	10 725	-	-	
	k. Kr.l. 1937/38	27 938	17 123	30 514	58 157	15 872	9 039	1 126	4 000	-	
22	Alfotselskapet .. 1936/37	23 630	33 416	15 740	204 000	5 136	23 710	-	6 085	-	
	1937/38	25 139	39 664	13 343	204 000	3 116	19 440	-	721	-	
23	Ytre Fjordane 1938	18 730	27 642	10 870	-	27 373	21 144	-	418	39 192	
24	Tafjord Kr.s. .. 1936/37	51 350	50 390	67 591	-	429 950	67 894	1 368	-	102 294	
	1937/38	53 343	53 397	53 334	-	441 223	71 169	-	-	113 607	
25	Istad Kr.s. 1936/37	10 484	17 453	16 150	-	36 606	1 893	10 910	-	16 059	
	1937/38	10 552	17 882	13 033	-	36 070	2 427	12 531	-	20 224	
26	Istad Kr.s.' 1936/37		2 674	977	2 814	-	1 089	-	-	-	
	Nordmørsledn. 1937/38		2 849	2 294	6 858	-	963	-	-	-	
27	Orkdal k. Ev. .. 1936/37	12 853	4 057	13 188	18 626	36 826	7 018	25 421	588	15 036	
	1937/38	13 155	13 061	14 744	18 560	35 416	3 316	26 986	514	15 956	
28	Fjæremfossens 1936/37	76 255		36 656	308 873	129 087	4 707	122 848	5 833	9 830	
	k. Kr.s. 1937/38	90 958		40 411	337 050	125 741	4 083	131 879	4 533	30 538	
29	Børsa og Skaun 1936/37	4 074	3 677	4 218	-	34 159	2 144	4 046	2 743	-	
	k. Ev. 1937/38	4 648	2 917	6 130	-	33 710	2 153	12 579	795	-	
30	Hemnes, Korgen 1936/37	10 742		10 628	-	8 875	1 746	7 837	808	5 000	
	og Sør-Rana Ev. 1937/38	8 084		13 455	-	9 113	4 183	9 925	250	5 000	
31	Ildgrubfossen k. 1936/37	2 916	4 650	4 604	-	6 948	4 812	11 203	-	10 164	
	Ev. 1937/38	5 161	2 825	4 496	-	6 303	5 457	11 362	-	7 465	
32	Vågsfjord Kr.s. .. 1936/37	14 008	16 767	30 388	-	83 534	2 646	17 692	-	-	
	1937/38	15 025	17 955	16 574	-	82 544	2 707	18 588	-	15 117	
33	A/S Trondenes 1936/37	8 452	3 600	10 862	25 473	4 892	607	6 195	-	1 905	
	Kr.v. 1937/38	9 235	4 500	16 434	26 830	6 063	1 000	4 734	-	-	
	I V. Felles- kommunale i alt	1 656 993		1158267	3645473	4323214	798 844	*2287975	51 756	1235766	
		1 818 792		1248359	3931941	4077599	821 442	*2648924	41 577	1532279	
	V. Bykommunale										
1	Halden	1936/37	54 605	56 305	96 405	12 410	391 913	34 250	219 733	335	-
	1937/38	56 848	60 040	95 494	63 732	389 250	36 056	228 633	1 542	-	
2	Sarpsborg	1936/37	23 452	65 972	81 122	302 789	-	24 118	-	1 300	65 289
	1937/38	24 383	65 164	79 813	321 285	-	23 495	-	1 300	70 835	
3	Fredrikstad	1936/37	39 065	41 086	33 344	211 643	50 469	164 353	125 500	2 766	13 526
	1937/38	42 858	53 243	22 559	214 200	57 400	8 855	40 596	271 267	-	
4	Moss	1936/37	28 975		63 890	346 428	12 150	38 265	40 655	33 637	91 155
	1937/38	32 130		86 818	407 014	12 439	50 720	46 560	17 000	68 656	
5	Hølen	1936/37	1 750		13 10	438	485	-	-	-	1 692
	1937/38	1 750		117	11 250	392	-	-	-	-	1 355
6	Drøbak	1936/37	7 965	16 782	3 471	50 107	3 693	3 459	10 810	1 500	21 542
	1937/38	9 709	18 453	7 359	59 537	3 694	19 411	10 647	1 500	142	
7	Oslo ³	1937	2042631	987 314	2973462	2846528	3896298	1513040	5726349	11 926	2066003
	1938	2191496	1045882	4305726	2775068	3525383	1705433	5778375	15 772	2416611	
8	Kongsvinger ...	1936/37	5 700	8 250	25 219	62 000	12 500	2 145	-	104	-
	1937/38	5 775	8 775	15 026	62 000	12 500	4 646	-	108	-	

¹ Alfotselskapet opphørte 30/6 1938 og Ytre Fjordane Kraftlag overtok driften 1/7 1938. Kraftlaget er holdt i Thv. Meyersgate er bortleidt til A/S Knud Graah & Co. Leieinntekten er tatt med her. — Ved rådighet holdt utenfor, jfr. side 402.

og tapskonto.

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Nr.
Inntekter													
Til- sammen	Salg av energi		Måler- leie	Over- skudd på in- stall- arb. o. l.	For- skjel- lige inn- tekter	Underskudd		Til- sammen	Inntekt pr.		Utgift pr.		
	Ialt	Herav til andre kom- muner				Dekket av kom- munen	Ellers		kW maks.	kWh	kW maks.	kWh	
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Øre	Kr.	Øre	
758 013	1 736 720	-	-	-	21 293	-	-	1 758 013	59	1.26	58	1.24	19
768 616	1 739 713	-	-	-	28 903	-	-	1 768 616	64	1.16	62	1.12	
313 440	307 294	-	-	-	6 146	-	-	313 440	37	1.16	35	1.10	20
314 822	308 157	-	-	-	6 665	-	-	314 822	35	0.95	34	0.92	
167 855	147 329	-	3 104	-	900	9 289	7 233	167 855	151	2.80	168	3.11	21
163 769	151 899	-	3 383	-	900	7 587	-	163 769	156	2.84	164	2.98	
311 717	262 056	-	7 715	-	-	-	41 946	311 717	71	1.21	82	1.40	22
305 423	276 708	-	7 941	-	-	-	20 774	305 423	73	1.19	79	1.27	
145 369	144 347	-	463	-	559	-	-	145 369	-	1.22	-	0.89	23
770 837	770 119	-	-	-	718	-	-	770 837	91	2.08	79	1.80	24
786 073	783 413	-	-	-	2 660	-	-	786 073	85	2.03	72	1.74	
109 555	109 010	-	-	-	545	-	-	109 555	52	1.08	45	0.92	25
112 719	111 894	-	-	-	825	-	-	112 719	49	0.98	40	0.81	
7 554	5 563	-	-	-	269	-	1 722	7 554	7	1.64	9	2.12	26
12 964	12 074	-	-	-	334	-	556	12 964	12	0.68	13	0.71	
133 613	121 629	-	5 464	2 967	3 553	-	-	133 613	206	6.24	182	5.54	27
141 708	132 503	-	5 560	2 151	1 494	-	-	141 708	218	5.22	193	4.64	
694 089	668 811	19 939	19 024	2 826	3 428	-	-	694 089	218	3.27	215	3.23	28
765 193	733 793	21 510	20 018	5 434	5 948	-	-	765 193	221	3.39	212	3.25	
55 061	40 276	-	939	959	1 648	11 239	-	55 061	191	5.52	239	6.94	29
62 932	35 225	-	1 412	95	1 522	22 500	2 178	62 932	159	4.81	262	7.91	
45 636	42 862	-	-	1 786	988	-	-	45 636	190	3.31	169	2.95	30
50 010	47 589	-	-	1 277	1 144	-	-	50 010	208	3.32	188	2.99	
45 297	43 789	-	799	78	631	-	-	45 297	142	2.06	110	1.60	31
43 069	40 838	-	806	532	893	-	-	43 069	135	2.16	111	1.79	
165 035	163 880	-	-	-	426	-	729	165 035	69	1.71	69	1.71	32
168 510	167 912	-	-	-	598	-	-	168 510	76	1.71	69	1.56	
61 986	55 501	-	1 200	-	5 285	-	-	61 986	147	5.25	143	5.09	33
68 796	62 245	-	1 405	-	3 880	-	1 266	68 796	187	5.00	190	5.09	
5 158 288	13 800 937	194 099	128 771	28 311	287 615	687 912	224 742	15 158 288	-	-	-	-	
6 120 913	14 914 106	271 405	136 161	31 922	321 976	688 479	28 269	16 120 913	-	-	-	-	
865 956	647 197	143 502	19 243	5 000	14 516	180 000	-	865 956	144	2.51	181	3.17	1
931 595	661 222	145 428	19 268	-	11 942	200 000	39 163	931 595	145	2.33	195	3.13	
564 042	514 173	-	-	21 961	27 908	-	-	564 042	131	1.91	116	1.69	2
586 275	543 056	-	-	14 135	29 084	-	-	586 275	127	1.86	112	1.64	
681 752	652 579	-	19 697	-	9 476	-	-	681 752	201	3.29	197	3.23	3
710 978	671 350	-	22 396	-	13 224	-	4 008	710 978	200	3.42	202	3.44	
655 155	632 893	-	-	4 225	18 037	-	-	655 155	132	2.17	114	1.87	4
721 337	697 367	-	-	6 370	17 600	-	-	721 337	125	1.99	113	1.80	
14 378	14 378	-	-	-	-	-	-	14 378	122	1.91	108	1.69	5
14 864	14 864	-	-	-	-	-	-	14 864	113	1.82	103	1.65	
119 329	105 891	-	2 381	9 150	1 907	-	-	119 329	213	3.43	175	2.81	6
130 452	112 178	-	2 209	14 422	1 643	-	-	130 452	220	3.47	220	3.47	
2063 551	20952 153	199 765	537 473	-	573 925	-	-	2 2063551	245	3.71	222	3.37	7
3759 746	21903 074	242 458	611 274	-	1245398	-	-	23759 746	223	3.61	200	3.24	
115 918	109 467	-	2 000	-	470	-	3 981	115 918	193	3.73	200	3.86	8
108 830	105 206	-	2 000	-	511	-	1 113	108 830	171	3.42	173	3.45	

tenfor alle summer. * Heri medregnet 294 155 kr. i 1936/37 og 395 427 kr. i 1937/38 som er avskrevet på annet. Beregningen av inntekt og utgift pr. kW og kWh er del 3 MW resp. 114 000 000 kWh som Oslo har stilt til Statens

Tabell 7 a. Vinnings-

Nr.	Verk	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Utgifter								
		Admini- strasjon	Teknisk drifts- perso- nale (Betj- ning)	Drifts- materi- ell, ved- likehold og min- dre for- nyelser	Kjøp av energi	Renter	Andre løpende utgifter	Avskrivning		Over- skudd
						På an- legg og materi- ell	På uer- holde- lige ford- ringer			
		Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.
	V. Bykommunale (forts.)									
9	Lillehammer ... 1936/37	25 967	13 552	16 994	176 050	67 651	6 676	82 981	50	79 159
	1937/38	27 299	14 485	12 966	178 680	63 696	6 930	85 217	189	100 936
10	Gjøvik..... 1936/37	10 895	13 906	44 956	120 833	24 240	2 347	16 500	-	32 913
	1937/38	12 950	11 546	29 752	137 500	24 670	800	16 400	-	35 917
11	Hønefoss..... 1936/37	9 148	8 619	24 239	86 408	-	3 154	-	207	68 765
	1937/38	10 585	11 903	37 995	90 890	-	5 782	-	3 142	50 908
12	Drammen 1936/37	170 816	128 565	335 717	11 270	370 510	476 568	535 851	5 057	826 108
	1937/38	197 565	126 914	438 826	4 753	356 466	453 652	566 724	15 311	991 857
13	Kongsberg 1936/37	18 052	30 362	56 410	76 864	12 202	7 607	16 591	-	93 860
	1937/38	17 650	31 574	61 185	79 629	11 070	4 374	16 591	-	102 636
14	Svelvik 1936/37	5 000	3 168	9 582	22 655	5 462	2 659	-	-	3 945
	1937/38	5 000	3 170	9 085	22 655	5 462	4 630	-	-	3 393
15	Holmestrand ... 1936/37	3 212	5 844	3 658	70 667	5 609	6 753	1 049	161	8 658
	1937/38	4 325	6 600	3 367	70 594	5 259	2 770	413	-	17 060
16	Horten 1936/37	21 713	18 251	28 544	297 730	6 093	3 416	62 117	386	640
	1937/38	22 604	21 657	33 441	299 218	5 441	3 147	51 058	39	11 708
17	Asgårdstrand .. 1936/37	1 230	700	1 812	7 962	137	4 403	1 000	-	3 515
	1937/38	1 560	770	2 873	9 842	84	4 093	1 000	-	2 507
18	Tønsberg 1936/37	40 818	85 038	82 851	2 500	-	97 036	532 222	5 000	151 505
	1937/38	43 144	91 813	110 059	6 316	-	94 649	536 550	456	198 010
19	Sandefjord 1936/37	18 681	9 997	13 490	221 059	-	1 018	28 030	348	22 636
	1937/38	19 489	11 058	16 496	218 236	-	1 319	30 010	346	33 945
20	Larvik..... 1936/37	27 215		44 402	228 904	13 520	-	33 781	1 297	-
	1937/38	42 453		35 594	227 276	14 529	-	41 609	933	5 000
21	Kragerø 1936/37	19 963		11 719	76 880	10 522	11 297	3 798	-	5 441
	1937/38	23 915		12 444	81 850	9 002	2 569	7 807	163	6 197
22	Forsgrunn 1936/37	32 631		42 884	284 322	10 549	9 635	16 640	2 069	81 315
	1937/38	34 360		37 406	303 453	13 358	8 855	16 640	564	89 320
23	Skien 1936/37	23 442	49 969	44 316	337 472	98 475	33 392	75 549	5 000	109 731
	1937/38	23 005	53 804	57 852	359 440	94 646	19 681	99 982	3 000	98 683
24	Arendal..... 1936/37	63 795	58 299	112 701	362 450	160 456	36 172	125 000	3 401	-
	1937/38	69 460	72 323	142 743	362 450	154 624	36 996	125 000	2 608	-
25	Lillesand..... 1936/37	3 007	3 437	1 293	32 500	6 307	658	-	-	1 747
	1937/38	2 897	4 204	1 106	30 000	6 263	2 318	3 038	-	-
26	Kristiansand ... 1936/37	124 068	120 350	266 326	71 372	576 999	81 106	604 676	88 601	61 529
	1937/38	145 002	157 653	193 548	156 753	524 548	127 407	685 125	1 859	187 626
27	Mandal 1936/37	12 400	19 762	50 777	-	175 937	28 908	58 217	-	-
	1937/38	14 400	23 360	76 984	-	172 820	25 266	59 483	-	-
28	Farsund 1936/37	7 400	2 400	4 232	51 290	111	2 368	-	-	11 339
	1937/38	8 000	2 400	12 530	45 067	55	3 158	-	-	3 508
29	Flekkefjord 1936/37	22 493		3 494	-	18 878	9 115	28 000	-	21 876
	1937/38	24 784		11 736	-	13 342	4 082	31 000	-	25 062
30	Egersund 1936/37	16 273	19 655	19 625	-	82 883	26 578	57 746	-	42 241
	1937/38	19 479	18 254	23 940	-	80 636	21 758	59 583	-	46 128
31	Sandnes 1936/37	15 982	22 336	26 835	50 447	22 079	10 677	62 000	-	91 036
	1937/38	19 113	26 321	23 137	50 186	21 149	11 737	50 000	-	126 499
32	Stavanger 1936/37	177 750	125 568	330 202	-	472 625	243 952	529 641	3 000	560 300
	1937/38	183 680	143 082	321 381	-	448 554	298 641	541 145	3 000	655 629
33	Haugesund 1936/37	63 252	61 989	131 933	-	166 809	51 241	105 000	747	245 944
	1937/38	69 515	73 365	153 624	-	152 619	54 092	88 086	2 854	269 532
34	Bergen 1936/37	403 036	376 631	398 214	1191400	373 174	410 421	1748435	10 000	389 643
	1937/38	449 129	400 919	535 910	1187100	295 437	484 555	1803946	25 000	376 109

og tapskonto.

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Nr.
Inntekter									Inntekt pr.		Utgift pr.		
Til- sammen	Salg av energi		Måler- leie	Over- skudd på in- stall- arb. o. l.	For- skjel- lige inn- tekter	Underskudd		Til- sammen	kW maks.	kWh	kW maks.	kWh	
	Ialt	Herav til andre kom- muner				Dekket av kom- munen	Ellers						
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Øre	Kr.	Øre		
469 080	324 031	-	-	1 111	143 938	-	-	469 080	133	2.30	111	1.91	9
490 398	332 419	-	-	12 770	145 209	-	-	490 398	137	2.35	109	1.86	
266 590	263 479	-	-	-	3 111	-	-	266 590	179	3.14	157	2.75	10
269 535	267 433	-	-	-	2 102	-	-	269 535	153	2.88	133	2.49	
200 540	192 256	-	4 900	-	3 384	-	-	200 540	189	3.49	124	2.29	11
211 205	201 599	-	6 000	-	3 606	-	-	211 205	159	3.54	121	2.69	
2 860 462	2 814 770	794 697	17 186	-	28 506	-	-	2 860 462	98	1.49	70	1.06	12
3 152 068	3 105 763	988 572	18 833	-	27 472	-	-	3 152 068	93	1.54	64	1.06	
311 948	276 937	-	4 000	3 859	27 152	-	-	311 948	128	2.00	90	1.40	13
324 709	291 239	-	4 000	5 660	23 810	-	-	324 709	128	2.05	87	1.40	
52 471	48 198	-	1 350	126	2 797	-	-	52 471	-	3.13	-	2.89	14
53 395	51 995	-	1 400	-	-	-	-	53 395	-	3.18	-	2.98	
105 611	100 112	-	3 855	-	1 644	-	-	105 611	189	3.05	174	2.80	15
110 388	103 339	-	3 670	1 386	1 993	-	-	110 388	198	3.21	167	2.72	
438 890	412 246	-	15 700	199	10 745	-	-	438 890	138	2.83	138	2.82	16
448 313	421 009	-	15 700	40	11 564	-	-	448 313	137	2.83	134	2.76	
20 759	20 219	-	300	-	240	-	-	20 759	173	3.13	144	2.60	17
22 729	22 037	-	350	-	342	-	-	22 729	189	3.04	169	2.70	
996 970	950 036	154 592	28 217	-	18 717	-	-	996 970	-	2.07	-	1.75	18
1 080 997	1 030 314	187 278	20 556	-	30 127	-	-	1 080 997	-	2.01	-	1.64	
315 259	303 176	-	8 600	-	3 483	-	-	315 259	134	2.78	124	2.58	19
330 899	318 980	-	8 700	-	3 219	-	-	330 899	133	2.86	119	2.57	
349 119	331 954	-	16 258	-	907	-	-	349 119	198	3.54	198	3.54	20
367 394	347 812	-	17 791	-	1 791	-	-	367 394	189	3.64	186	3.59	
139 620	125 920	-	6 094	7 606	-	-	-	139 620	164	2.49	158	2.39	21
143 947	132 595	-	6 226	5 126	-	-	-	143 947	156	2.42	149	2.32	
480 045	450 556	-	26 134	3 355	-	-	-	480 045	127	1.75	106	1.45	22
503 956	474 284	-	26 999	2 673	-	-	-	503 956	120	1.80	99	1.48	
777 346	745 765	-	23 000	-	8 581	-	-	777 346	160	2.41	138	2.07	23
810 093	775 012	-	24 300	-	10 781	-	-	810 093	152	2.36	134	2.08	
922 274	868 635	290 899	22 710	-	8 715	17 075	5 139	922 274	143	1.90	146	1.95	24
966 204	899 853	294 340	24 172	115	11 853	13 305	16 906	966 204	149	1.96	153	2.02	
48 949	47 637	-	1 312	-	-	-	-	48 949	132	2.53	128	2.44	25
49 826	48 426	-	1 400	-	-	-	-	49 826	128	2.35	128	2.35	
1 995 027	1 908 145	150 000	50 000	1 542	35 340	-	-	1 995 027	99	1.47	96	1.42	26
2 179 521	2 077 450	246 494	50 335	-	51 736	-	-	2 179 521	91	1.53	83	1.40	
346 001	302 477	62 705	-	-	7 500	30 000	6 024	346 001	83	1.25	92	1.40	27
372 313	295 336	34 885	-	-	7 631	30 000	39 346	372 313	81	1.53	99	1.87	
79 140	72 346	-	1 620	4 167	1 007	-	-	79 140	175	2.56	150	2.19	28
74 718	68 314	-	1 830	3 800	774	-	-	74 718	149	2.25	142	2.14	
103 856	99 113	-	4 450	203	90	-	-	103 856	104	2.85	82	2.25	29
110 006	104 615	-	4 500	362	529	-	-	110 006	111	3.02	85	2.33	
265 001	246 298	13 955	6 218	4 534	7 951	-	-	265 001	117	2.29	99	1.92	30
269 778	254 484	11 664	6 856	4 062	4 376	-	-	269 778	119	2.19	99	1.82	
301 392	289 527	-	-	-	11 865	-	-	301 392	89	3.04	62	2.12	31
328 142	310 641	-	-	2 624	14 877	-	-	328 142	82	3.01	50	1.85	
2 443 038	2 345 085	38 665	75 325	-	22 628	-	-	2 443 038	121	2.69	93	2.07	32
2 595 112	2 490 698	122 867	61 488	-	42 926	-	-	2 595 112	129	2.81	96	2.10	
826 915	742 727	5 503	14 236	-	69 952	-	-	826 915	155	3.72	109	2.61	33
863 687	789 309	10 882	14 512	-	59 866	-	-	863 687	151	3.68	104	2.53	
5 300 954	5 152 935	50 703	64 496	3 047	80 426	-	-	5 300 954	178	3.45	165	3.19	34
5 558 105	5 395 987	27 829	72 685	4 506	84 927	-	-	5 558 105	176	3.47	165	3.23	

Tabell 7 a. Vinnings-

Nr.	Verk	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Utgifter								
		Admini- strasjon	Teknisk drifts- perso- nale (Betje- ning)	Drifts- materi- ell, ved- likehold og min- dre for- nyelser	Kjøp av energi	Renter	Andre løpende utgifter	Avskrivning		Over- skudd
						På an- legg og materi- ell	På uer- holde- lige ford- ringer			
	V. Bykommunale (forts.)	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.
35	Alesund 1936/37	33 313	47 806	75 186	487 886	95 887	20 882	42 954	3 029	149 712
	1937/38	38 846	53 846	52 799	503 020	98 990	21 335	43 534	2 916	167 284
36	Molde 1936/37	18 908	12 292	28 139	66 696	-	3 350	-	540	79 721
	1937/38	19 668	13 543	27 101	63 944	-	3 930	-	-	83 066
37	Kristiansund . . . 1936/37	33 272	65 847	89 380	-	108 233	30 823	-	3 000	154 079
	1937/38	37 404	71 397	75 975	-	111 135	30 163	-	2 000	197 387
38	Trondheim 1936/37	192 555	218 655	234 700	-	194 541	257 064	986 605	5 000	1381638
	1937/38	207 169	234 726	207 800	-	163 355	256 162	994 811	14 000	1533734
39	Levanger 1936/37	4 450	6 153	8 184	-	31 310	4 158	18 057	-	15 969
	1937/38	4 450	8 160	9 103	-	27 009	6 761	17 327	-	20 016
40	Steinkjer 1936/37	17 650	-	15 328	85 000	24 306	1 190	35 004	366	3 268
	1937/38	20 035	-	11 215	85 000	23 332	3 942	38 639	174	14 763
41	Namsos 1936/37	15 000	16 445	20 933	15 950	56 028	17 188	30 995	-	-
	1937/38	15 000	17 565	21 840	18 525	56 458	16 100	29 374	-	-
42	Mosjøen 1936/37	7 500	7 893	4 602	-	4 799	24 102	41 811	319	5 485
	1937/38	5 000	7 500	5 416	-	2 825	3 509	38 339	1 096	30 930
43	Bodø 1936/37	12 351	32 040	58 505	100 000	21 113	18 800	44 280	2 347	-
	1937/38	12 830	32 591	45 588	100 000	20 954	17 844	30 336	415	19 347
44	Narvik 1936/37	36 742	30 513	126 526	-	348 363	119 582	141 633	3 000	167 417
	1937/38	50 294	29 603	136 205	-	340 757	100 650	168 688	3 000	204 497
45	Harstad 1936/37	29 200	13 258	28 536	125 000	39 262	1 192	13 547	-	9 285
	1937/38	28 155	13 407	82 877	125 000	40 520	2 016	7 345	14 666	-
46	Tromsø 1936/37	49 250	34 947	55 013	-	15 622	18 239	23 065	3 058	260 993
	1937/38	50 502	37 696	57 089	-	16 740	19 206	22 983	2 352	276 891
47	Hammerfest . . . 1936/37	14 560	17 784	13 946	-	8 800	5 297	10 658	49	63 278
	1937/38	16 549	17 283	14 993	-	8 677	6 312	9 932	2 015	70 787
48	Vadsø 1936/37	3 350	23 532	11 689	-	-	1 829	-	491	16 085
	1937/38	3 350	19 319	12 537	-	-	1 444	-	645	13 266
49	Vardø 1936/37	24 684	-	69 446	-	-	5 963	6 800	611	5 568
	1937/38	25 895	-	73 328	-	-	5 114	7 400	2 471	1 972
	V. By- kommunale i alt 1936/37	6 916 438	-	6224245	8503910	7997000	3876446	12243280	198 702	7485551
	1937/38	7 506 827	-	7842758	8731463	7385540	4026365	12429926	413 703	8629709

og tapskonto.

10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		Nr.	
Inntekter																							Inntekt pr.		Utgift pr.		
Salg av energi			Målerleie	Over-skudd på install.-arb. o. l.	For-skjellige inntekter	Underskudd		Til-sammen	kW maks.	kWh	kW maks.	kWh															
Til-sammen	Ialt	Herav til andre kom-muner				Dekket av kom-munen	Ellers																				
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Øre	Kr.	Øre															
956 655	916 389	-	27 750	9 616	2 900	-	-	956 655	195	4.59	164	3.87	35														
982 570	952 951	-	23 420	3 493	2 706	-	-	982 570	189	4.55	157	3.78															
209 646	195 049	-	4 068	8 670	1 859	-	-	209 646	167	2.97	104	1.84	36														
211 252	198 775	-	4 775	7 677	25	-	-	211 252	169	2.66	102	1.61															
484 633	483 451	-	-	-	1 182	-	-	484 633	213	5.20	146	3.55	37														
525 461	523 633	-	-	-	1 828	-	-	525 461	228	5.24	143	3.27															
3 470 758	3 377 096	290 244	35 769	-	57 893	-	-	3 470 758	136	2.08	82	1.25	38														
3 611 757	3 509 447	304 890	41 224	-	61 086	-	-	3 611 757	140	2.21	81	1.27															
88 281	83 290	-	3 832	-	1 159	-	-	88 281	138	4.01	113	3.29	39														
92 826	87 670	-	4 034	-	1 122	-	-	92 826	163	4.10	128	3.22															
182 112	159 268	-	5 000	17 273	571	-	-	182 112	-	4.56	-	4.48	40														
197 100	168 146	-	5 218	23 568	168	-	-	197 100	-	4.67	-	4.32															
172 539	155 918	-	3 495	9 529	3 597	-	-	172 539	-	4.59	-	4.59	41														
174 862	160 622	-	3 703	6 887	3 650	-	-	174 862	-	3.75	-	3.75															
96 511	83 321	15 400	600	7 988	4 602	-	-	96 511	241	3.86	228	3.64	42														
94 615	84 382	20 000	600	9 633	-	-	-	94 615	210	3.88	142	2.61															
289 436	249 061	-	5 679	5 173	1 020	-	28 503	289 436	149	2.68	165	2.98	43														
279 905	267 406	-	6 936	4 520	1 043	-	-	279 905	151	2.78	141	2.59															
973 776	952 294	469 211	14 197	2 906	4 379	-	-	973 776	49	1.65	40	1.37	44														
1 033 694	1 003 285	479 250	14 065	9 429	6 915	-	-	1 033 694	48	1.79	39	1.43															
259 280	258 000	-	-	780	500	-	-	259 280	150	3.79	144	3.65	45														
313 986	267 881	-	-	-	5 574	-	40 531	313 986	168	3.94	192	4.52															
460 187	448 304	-	-	-	11 883	-	-	460 187	213	4.74	92	2.05	46														
483 459	472 116	-	-	-	11 343	-	-	483 459	193	4.74	83	2.02															
134 372	130 977	-	2 255	-	1 140	-	-	134 372	177	3.48	94	1.84	47														
146 548	139 906	-	3 131	-	3 511	-	-	146 548	216	4.14	111	2.14															
56 976	44 213	-	1 474	10 461	828	-	-	56 976	356	1.57	256	1.13	48														
50 561	46 414	-	1 475	2 174	498	-	-	50 561	316	1.34	233	0.99															
113 072	79 648	-	3 489	29 935	-	-	-	113 072	850	30.06	808	28.58	49														
116 180	86 297	-	3 727	23 803	2 353	-	-	116 180	842	29.81	828	29.30															
53 445 572	50679 640	2679841	1084363	172 416	1238431	227 075	43 647	53445 572	-	-	-	-															
56 966 291	53288 191	3116837	1161758	169 235	1962735	243 305	141 067	56966 291	-	-	-	-															

Tabell 7 a. Vinnings-

Nr.	Verk	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Utgifter								
		Admini- strasjon	Teknisk drifts- perso- nale (Betje- ning)	Drifts- materi- ell, ved- likehold og min- dre for- nyelser	Kjøp av energi	Renter	Andre løpende utgifter	Avskrivning		Over- skudd
						På an- legg og materi- ell	På uer- holde- lige ford- ringer			
	VI. Private verk bygd for alm. forsyning	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.
	Fylkesvise eller landsdelsvise sammendrag									
1	Østfold, Akershus, Hedmark, Oppland, Buskerud, Vestfold, Telemark	1937 1 563 168 1938 1 729 579	1127174 1012351	5935971 6444717	2105831 2189019	1017903 1513363	3 143 790 2 392 496	24 583 13 345	3 979 981 174413	
2	Rogaland	1937 25 300 1938 26 899	13 146 12 987	- 695	19 917 23 093	5 710 7 132	38 031 45 710	403 600	4 362 5 998	
3	Hordaland	1937 25 518 1938 33 013	12 063 15 965	19 354 18 331	16 338 24 541	12 706 14 083	38 809 45 349	- -	12 293 14 695	
4	Sogn og Fjordane	1937 24 467 1938 28 805	20 691 24 243	2 276 2 505	29 293 28 239	14 721 13 464	44 722 34 231	569 960	22 087 31 931	
5	Møre og Romsdal	1937 21 147 1938 21 788	26 556 33 186	800 45 273	48 494 5 546	5 546 47 251	48 999 2 300	3 660 2 300	6 699 12 315	
6	Sør-Trøndelag	1937 57 728 1938 73 310	19 914 33 369	21 956 12 129	28 750 35 446	10 493 18 749	20 544 25 414	357 719	48 544 28 265	
7	Nord-Trøndelag	1937 16 970 1938 17 862	11 722 16 985	- 1 618	8 656 8 293	3 662 2 570	4 904 3 881	1 140 979	15 857 18 683	
8	Nordland	1937 85 102 1938 113 345	82 234 100 716	51 393 48 771	114 872 119 083	28 714 43 411	52 796 67 045	1 399 2 128	45 021 44 919	
9	Troms og Finnmark	1937 21 142 1938 24 425	19 419 22 825	- -	12 173 11 168	8 431 10 948	16 934 21 656	1 507 2 183	11 082 13 193	
	VI. Private verk for alm. forsyning i alt	1937 1 840 542 1938 2 069 026	1332919 1272627	6031750 6528766	2384324 2484155	1107886 1629622	3407781 2684781	33 618 23 214	1063926 1914412	

Anm. Forat de økonomiske oppgaver fra de enkelte private verk ikke skal komme til syne, har en for ¹ Heri medregnet 1186236 kr. som er avskrevet ekstraordinært på overkurs ved innfrielse av lån. ² Heri avskrevet ekstraordinært 1186236 kr., jfr. note 1.

Tabell 7 b. Økonomiske oppgaver for

Verk	1	2	3	4	5	6	7
	Inntekter		Utgifter til				Bokført verdi pr. 30 juni resp. 31 des.
	Salg av energi til moderselskapet o. l. ¹	Salg av energi til andre og målerleie	Funksjonær-lønninger	Arbeider-lønninger	Vedlikehold og mindre fornyelser	Drifts-materiell, kull, olje etc.	
	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.
VII. Statens verk bygd for industriell forsyning							
I alt	1936/37 165 837 1937/38 165 218	777 240 756 321	61 601 63 837	285 403 238 218	318 941 145 630	7 496 5 582	20 200 162 20 148 052
VIII. Private verk bygd for industriell forsyning							
Østfold, Akershus, Oslo, Hedmark, Oppland, Buskerud, Vestfold, Telemark ²	1937 - 1938 -	- -	352 417 359 396	1 200 761 1 282 214	564 826 715 552	675 051 701 953	63 830 617 63 515 362
Aust-Agder, Vest-Agder, Rogaland	1937 - 1938 -	- -	218 995 244 935	666 260 643 313	707 103 563 684	49 231 46 799	59 102 522 58 704 082

¹ Salg av energi er oppført med selvkostende medregnet amortisasjon av anlegget og renter av bokført til 30. juni 1938.

og tapskonto.

10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		Nr.
Inntekter														Inntekt pr.		Utgift pr.								
Til-sammen		Salg av energi		Måler-leie	Over-skudd på in-stall.-arb. o. l.	For-skjel-lige inntekter	Under-skudd	Til-sammen	kW maks.	kWh	kW maks.	kWh	Kr.	Øre	Kr.	Øre	Kr.		Øre	Kr.	Øre			
		Ialt	Herav til andre kom-muner																					
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Øre	Øre	Kr.	Øre	Kr.	Øre	Kr.	Øre		Kr.	Øre	Kr.	Øre		
15 816 401	15 404 688	13580230	91 485	21 206	281 187	17 835	15816 401	62	0.95	59	0.89												1	
17 039 283	16 401 910	14227522	96 937	23 685	494 104	22 647	17039 283	65	0.96	58	0.86													
106 869	94 440	-	-	10 390	2 039	-	106 869	100	2.27	96	2.17												2	
123 114	112 459	-	-	8 916	1 739	-	123 114	95	2.19	90	2.08													
137 081	120 903	-	286	1 154	5 848	8 890	137 081	42	1.08	41	1.05												3	
165 977	152 229	-	269	1 280	6 499	5 700	165 977	46	1.09	44	1.03													
158 826	145 350	2 276	2 397	-	7 146	3 933	158 826	99	1.73	87	1.52												4	
164 378	155 438	2 505	2 356	-	5 451	1 133	164 378	96	1.62	78	1.32													
160 153	127 515	-	1 442	2 979	499	27 718	160 153	56	1.19	65	1.38												5	
169 763	139 206	-	1 555	2 097	1 999	24 906	169 763	60	1.17	65	1.27													
208 286	192 903	4 000	1 746	10 982	2 655	-	208 286	92	2.02	70	1.55												6	
227 401	218 269	4 000	3 448	3 698	1 986	-	227 401	88	1.83	77	1.61													
62 911	57 368	-	323	498	1 262	3 460	62 911	83	2.01	65	1.59												7	
70 871	66 196	-	108	3 384	1 183	-	70 871	96	2.03	71	1.50													
461 531	444 461	21 875	5 316	10 038	1 385	331	461 531	155	3.33	140	3.01												8	
539 418	516 880	47 404	6 975	13 369	1 377	817	539 418	145	3.22	133	2.96													
90 688	81 672	-	2 289	5 608	1 119	-	90 688	212	3.96	186	3.48												9	
106 398	89 257	-	2 240	12 729	2 172	-	106 398	240	4.11	210	3.60													
17 202 746	16 669 300	13608381	105 284	62 855	303 140	62 167	17202 746	64	0.99	60	0.93													
18 606 603	17 851 844	14281431	113 888	69 158	516 510	55 203	18606 603	66	1.00	60	0.90													

denne gruppe bare kunnet offentliggjøre fylkesvise eller landsdelvise sammendrag.
medregnet 385 627 kr. som er avskrevet på disagio og omkostninger ved opptagelse av lån. ³ Av overskuddet er

verk bygd for industriell forsyning.

Verk		1		2		3		4		5		6		7	
		Inntekter				Utgifter til								Bokført verdi pr. 30 juni resp. 31 des.	
		Salg av energi til moder-selskapet o. l. ¹		Salg av energi til andre og målerleie		Funksjo-nær-løn-ninger	Arbeider-lønninger	Vedlike-hold og mindre fornyelser	Drifts-materiell, kull, olje etc.						
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	
Hordaland, Sogn og Fjordane, Møre og Romsdal	1937	-	-	192 022	545 693	514 388	93 208	45 641	518						
	1938	-	-	202 381	635 468	667 893	116 124	50 665	860						
Sør-Trøndelag, Nord-Trøndelag, Nordland, Troms, Finnmark	1937	-	-	201 150	448 137	498 449	1 015 845	16 325	509						
	1938	-	-	208 377	484 197	517 764	1 613 227	16 007	914						
VIII. Private verk for industriell forsyning i alt ²	1937	14 746 301	10792810	964 584	2 860 851	2 284 766	1 833 335	184 900	169						
	1938	15 898 437	11410464	1 015 089	3 045 192	2 464 893	2 478 103	188 893	224						

verdi. ³ For Norsk Hydro med datterselskaper går driftsåret fra 1. juli 1936 til 30. juni 1937 og fra 1. juli 1937

Tabell 8. Utdrag av balansekonto med

Nr.	Verk	Spesifikasjon av den					
		1	2	3	4	5	
		Anleggets bokførte verdi pr. ‰	Kraftanlegg		Overføringsanlegg		
Bygningsmessig del	Maskinelt og elektrisk utstyr		Fjernledninger	Sekundærstasjoner			
	I. Statens verk bygd for alm. forsyning	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	
1	<i>Østlandskraftverkene</i>						
	Nore Kr.v.						
	Statens del av Mørkfoss-Solbergfoss	36/37	66 139 423	32 559 844	10 239 000	10 434 779	6 947 800
	Gjøvikoverf.	37/38	66 222 495	32 598 305	10 253 000	10 434 779	6 978 411
	Rjukanoverf. (Vemork—Kongsb.)						
	<i>Buskerud</i>						
2	Hakavik Kr.v. 1936/37	10 780 975	6 069 775	2 910 000	1 380 000	—	
	1937/38	10 824 411	6 100 947	2 922 264	1 380 000	—	
	<i>Aust-Agder</i>						
3	Langerak Kr.v. ... 1936/37	573 916	128 000	64 000	—	—	
	1937/38	573 916	128 000	64 000	—	—	
	<i>Sør-Trøndelag</i>						
4	Hasselølven Kr.v. . 1936/37	224 064	153 500	20 000	—	—	
	1937/38	211 364	140 800	20 000	—	—	
	<i>Finnmark</i>						
5	Kåfjord Kr.v. ¹ 1936/37	316 668	188 968	42 600	—	—	
	Mattisfoss Kr.v. ... 1937/38	385 872	179 772	71 500	—	—	
	I. Statens verk for alm. forsyning i alt 1936/37	78 035 046	39 100 087	13 275 600	11 814 779	6 947 800	
	1937/38	78 218 058	39 147 824	13 330 764	11 814 779	6 978 411	
	II. Herredskommunale						
	<i>Østfold</i>						
1	Trøgstad 1936/37	366 764	—	—	—	—	
	1937/38	356 725	—	—	—	—	
2	Askim 1936/37	240 401	—	—	—	4 400	
	1937/38	250 401	—	—	—	4 400	
3	Spydeberg 1936/37	176 268	64 600	15 000	—	—	
	1937/38	164 796	57 600	15 000	—	—	
4	Skiptvet 1936/37	299 102	—	—	—	—	
	1937/38	284 398	—	—	—	—	
5	Rakkestad 1936/37	305 100	15 000	25 000	—	70 000	
	1937/38	307 100	14 000	23 100	—	70 000	
6	Degernes 1936/37	433 349	—	—	—	—	
	1937/38	417 859	—	—	—	—	
7	Eidsberg 1936/37	730 506	—	—	—	55 000	
	1937/38	709 232	—	—	—	55 000	
8	Mysen 1936/37	185 000	75 000	45 000	—	10 000	
	1937/38	185 000	75 000	45 000	—	10 000	
9	Aremark 1936/37	735 767	315 767	150 000	35 000	15 000	
	1937/38	716 285	296 285	150 000	35 000	15 000	
10	Idd 1936/37	378 050	—	—	—	—	
	1937/38	343 050	—	—	—	—	
11	Berg 1936/37	494 687	—	—	—	—	
	1937/38	487 563	—	—	—	—	
12	Skjeberg 1936/37	307 970	—	—	—	—	
	1937/38	329 395	—	—	—	—	

Anm. Hvor den bokførte verdi og lånegjelden er gått ned fra 1936/37 til 1937/38 med et større beløp¹ Nedlagt i 1937, da Mattisfoss ble satt i drift.

spesifikasjon av den bokførte verdi.

6		7		8		9		10		11		12		Nr.
bokførte verdi														
Fordelingsnett			Øvrige anleggsomkostn.	Nyanlegg og utvidelser i året	Lånegjeld pr. ‰	Fond pr. ‰								
Høyspent nett	Lavspent nett	Maste-transform. og kiosker												
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	
30 000	40 000	25 000	5 863 000	—	66 374 616	3 860 194								1
30 000	40 000	25 000	5 863 000	166 449	66 452 932	4 285 080								
2 500	3 000	2 000	413 700	—	10 801 896	2 297 566								2
2 500	3 000	2 000	413 700	43 436	10 847 056	2 512 341								
255 000	2 000	113 000	11 916	—	587 217	136 420								3
255 000	2 000	113 000	11 916	—	592 409	170 493								
10 764	—	22 000	17 800	—	232 340	49 907								4
10 764	—	22 000	17 800	—	219 746	47 369								
20 000	8 000	26 000	31 100	164 639	324 265	43 599								5
40 000	15 000	48 500	31 100	69 204	393 713	45 688								
318 264	53 000	188 000	6 337 516	164 639	78 320 334	6 387 686								
338 264	60 000	210 500	6 337 516	279 089	78 505 856	7 060 971								
115 000	150 000	82 764	19 000	—	426 872	—								1
115 000	150 000	82 368	9 357	9 356	413 150	—								
96 000	40 000	100 001	—	45 698	241 100	25 500								2
96 000	40 000	110 001	—	44 421	281 118	28 500								
40 000	16 668	40 000	—	—	220 244	—								3
40 000	12 196	40 000	—	4 028	199 924	—								
100 000	150 000	49 102	—	11 100	292 066	—								4
100 000	134 398	50 000	—	3 314	281 399	—								
85 000	70 000	40 100	—	—	325 000	—								5
87 000	72 000	41 000	—	2 000	339 426	—								
199 349	156 000	78 000	—	—	388 420	—								6
183 859	156 000	78 000	—	—	372 930	—								
315 000	300 000	60 506	—	36 972	584 000	—								7
305 000	300 000	49 232	—	26 606	566 000	—								
15 000	20 000	20 000	—	9 201	103 800	—								8
15 000	20 000	20 000	—	2 128	96 000	—								
120 000	60 000	40 000	—	39 712	760 267	—								9
120 000	60 000	40 000	—	15 784	746 139	1 000								
234 627	125 420	15 000	3 003	9 164	378 050	74 884								10
209 627	115 420	15 000	3 003	4 796	355 738	71 025								
215 000	173 000	76 687	30 000	7 899	623 388	1 000								11
212 000	170 000	75 563	30 000	78 156	569 455	1 000								
140 000	92 000	75 970	—	5 097	366 460	50 044								12
151 395	98 000	80 000	—	31 425	366 460	62 200								

enn normal avskrivning tilsier, skyldes dette i alminnelighet gjeldsordning.

Tabell 8. Utdrag av balansekonto med

Nr.	Verk	Spesifikasjon av den				
		1	2	3	4	5
		Anleggets bokførte verdi pr. ‰	Kraftanlegg		Overføringsanlegg	
Bygningsmessig del	Maskinelt og elektrisk utstyr		Fjernledninger	Sekundærstasjoner		
	I I. Herredskommunale (forts.)	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.
13	Torsnes 1936/37	103 554	-	-	-	-
	1937/38	103 554	-	-	-	-
14	Tune 1936/37	492 314	-	-	-	-
	1937/38	492 314	-	-	-	-
15	Onsøy 1936/37	682 500	-	-	-	-
	1937/38	642 500	-	-	-	-
16	Råde..... 1936/37	285 360	-	-	39 259	19 842
	1937/38	278 291	-	-	40 071	20 066
17	Rygge..... 1936/37	430 000	-	-	15 000	30 000
	1937/38	408 000	-	-	15 000	30 000
18	Jeløy 1936/37	247 837	-	-	-	-
	1937/38	227 203	-	-	-	-
19	Våler og Svindal... 1936/37	491 816	-	-	-	-
	1937/38	491 816	-	-	-	-
20	Hobøl 1936/37	522 712	-	-	51 000	10 300
	1937/38	511 122	-	-	50 000	10 000
	I alt..... 1936/37	7 909 057	470 367	235 000	140 259	214 542
	1937/38	7 706 604	442 885	233 100	140 071	214 466
	<i>Akershus</i>					
1	Vestby 1936/37	379 900	-	-	-	-
	1937/38	371 000	-	-	-	-
2	Kråkstad 1936/37	87 756	-	-	-	-
	1937/38	85 737	-	-	-	-
3	Ski 1936/37	200 000	-	-	150	20 000
	1937/38	200 000	-	-	150	20 000
4	Ås 1936/37	179 185	-	-	-	-
	1937/38	179 185	-	-	-	-
5	Frogn 1936/37	241 492	-	-	-	-
	1937/38	220 267	-	-	-	-
6	Nesodden 1936/37	154 459	-	-	-	-
	1937/38	142 251	-	-	-	-
7	Oppegård 1936/37	220 000	-	-	-	-
	1937/38	208 000	-	-	-	-
8	Aker 1936/37	7 068 691	-	-	1 430 175	1 706 675
	1937/38	6 718 691	-	-	1 020 000	1 995 000
9	Asker 1936/37	585 224	-	-	-	120 000
	1937/38	650 220	-	-	-	171 910
10	Aurskog 1936/37	294 432	-	-	-	-
	1937/38	281 846	-	-	-	-
11	Blaker 1936/37	265 109	-	-	-	-
	1937/38	255 603	-	-	-	-
12	Enebakk 1936/37	140 000	-	-	-	-
	1937/38	140 000	-	-	-	-
13	Enebakkneset 1936/37	30 000	-	-	-	-
	1937/38	30 000	-	-	-	-
14	Fet 1936/37	223 118	-	-	-	-
	1937/38	217 588	-	-	-	-
15	Rælingen 1936/37	127 400	-	-	-	-
	1937/38	122 900	-	-	-	-
16	Lillestrøm 1936/37	602 583	-	-	-	-
	1937/38	637 595	-	-	-	-

spesifikasjon av den bokførte verdi.

6		7		8		9		10		11		12		Nr.
bokførte verdi														
Fordelingsnett			Øvrige anleggsomkostn.	Nyanlegg og utvidelser i året	Lånegjeld pr. ‰	Fond pr. ‰								
Høyspent nett	Lavspent nett	Maste-transform. og kiosker												
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.								
40 000	56 000	7 554	-	247	123 500	812	13							
46 000	50 000	7 554	-	-	122 650	14								
233 664	169 200	59 450	30 000	15 186	376 737	-	14							
233 664	169 200	59 450	30 000	20 024	362 525	-								
425 000	120 000	120 000	17 500	4 393	785 976	200	15							
405 000	100 000	120 000	17 500	12 733	738 999	400								
70 085	84 657	54 541	16 976	4 479	319 954	-	16							
67 726	83 873	51 631	14 924	13 304	316 900	-								
124 000	161 000	88 000	12 000	-	225 500	-	17							
116 000	151 000	84 000	12 000	-	203 700	10 000								
117 521	96 808	23 508	10 000	22 164	282 600	-	18							
108 192	87 645	21 366	10 000	20 365	256 900	-								
250 000	141 816	100 000	-	499	513 300	-	19							
250 000	141 816	100 000	-	-	513 300	-								
247 000	153 500	60 912	-	21 278	559 104	-	20							
242 000	150 000	59 122	-	-	533 736	-								
3 182 246	2 336 069	1 192 095	138 479	233 089	7 896 338	152 440								
3 103 463	2 261 548	1 184 287	126 784	288 440	7 636 449	174 139								
143 750	181 150	55 000	-	1 940	349 900	-	1							
140 000	178 500	52 500	-	17 933	324 900	-								
30 000	30 000	24 000	3 756	-	25 597	-	2							
30 000	30 000	24 000	1 737	-	23 578	-								
53 000	85 000	25 119	16 731	22 095	56 079	-	3							
53 000	85 000	25 119	16 731	22 516	54 454	-								
80 000	64 185	20 000	15 000	-	210 800	-	4							
80 000	64 185	20 000	15 000	-	194 000	-								
107 492	100 000	34 000	-	-	318 550	-	5							
93 267	95 000	32 000	-	-	297 325	-								
40 739	61 620	48 600	3 500	9 769	203 000	-	6							
36 739	56 412	45 600	3 500	3 598	186 000	-								
52 500	117 500	38 000	12 000	-	194 526	6 000	7							
50 000	110 600	36 000	11 400	-	178 147	7 000								
1 430 175	1 262 178	1 048 795	190 693	-	7 554 475	52 980	8							
1 255 000	1 328 688	920 000	200 003	-	7 178 100	67 870								
265 024	130 000	70 100	100	75 055	627 619	7 500	9							
283 661	120 000	74 549	100	173 383	679 000	4 500								
95 000	134 585	64 847	-	-	325 503	-	10							
90 000	130 000	61 846	-	-	311 323	-								
92 000	120 000	53 109	-	-	295 138	-	11							
86 000	117 000	52 603	-	-	286 889	-								
50 000	40 000	30 000	20 000	-	98 446	3 885	12							
50 000	40 000	30 000	20 000	-	98 000	3 879								
17 500	7 000	5 500	-	-	30 000	-	13							
17 500	7 000	5 500	-	-	34 900	-								
65 000	114 568	41 000	2 550	-	241 000	18 943	14							
63 000	113 188	39 000	2 400	75	235 544	25 681								
30 400	76 000	21 000	-	2 900	147 712	-	15							
29 500	75 000	18 400	-	-	143 124	-								
170 000	232 583	200 000	-	36 697	20 500	34 944	16							
186 000	239 595	212 000	-	61 577	16 000	70 738								

Tabell 8. Utdrag av balansekonto med

Nr.	Verk	Spesifikasjon av den				
		Anleggets bokførte verdi pr. ³⁰ / ₆	Kraftanlegg		Overføringsanlegg	
			Bygningsmessig del	Maskinelt og elektrisk utstyr	Fjernledninger	Sekundærstasjoner
		1	2	3	4	5
	II. Herredskommunale (forts.)	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.
17	Lørenskog 1936/37	257 900	-	-	-	-
	1937/38	257 900	-	-	-	-
18	Nittedal og Hakadal 1936/37	42 760	-	-	-	-
	1937/38	40 000	-	-	-	-
19	Nes 1936/37	709 740	-	-	-	-
	1937/38	709 704	-	-	-	-
20	Eidsvoll 1936/37	1 347 535	450 000	50 000	9 000	60 000
	1937/38	1 346 725	450 000	50 000	9 000	60 000
21	Hurdal 1936/37	133 000	-	-	-	-
	1937/38	127 980	-	-	-	-
22	Feiring 1936/37	84 900	-	-	-	-
	1937/38	77 600	-	-	-	-
	I a l t 1936/37	13 375 184	450 000	50 000	1 439 325	1 906 675
	1937/38	13 020 792	450 000	50 000	1 029 150	2 246 910
	<i>Hedmark</i>					
1	Løten 1936/37	261 409	-	-	-	-
	1937/38	382 151	-	-	-	-
2	Romedal 1936/37	391 879	-	-	-	-
	1937/38	403 973	-	-	-	-
3	Stange 1936/37	650 000	130 000	120 000	100 000	70 000
	1937/38	650 000	130 000	120 000	100 000	70 000
4	Brødbøifoss 1936/37	2 290 000	930 000	270 000	-	-
	1937/38	2 290 000	930 000	270 000	-	-
5	Grue 1936/37	524 158	90 000	75 158	-	11 200
	1937/38	516 311	89 000	77 075	-	11 000
6	Åsnes 1936/37	516 484	180 000	89 000	-	-
	1937/38	537 600	180 000	80 000	-	-
7	Våler 1936/37	180 000	-	-	-	-
	1937/38	185 000	-	-	-	-
8	Elverum 1936/37	1 894 147	1 276 659	280 293	-	-
	1937/38	1 943 185	1 276 659	329 331	-	-
9	Amot 1936/37	87 200	-	-	-	-
	1937/38	86 900	-	-	-	-
10	Alvdal 1936/37	58 004	23 000	12 000	-	-
	1937/38	49 412	20 000	10 000	-	-
11	Tyldal 1936/37	26 655	8 663	6 840	-	-
	1937/38	27 886	8 915	7 000	-	-
12	Dalsbygden 1936/37	25 000	8 000	4 000	-	-
	1937/38	25 000	8 000	4 000	-	-
	I a l t 1936/37	6 904 936	2 646 322	857 291	100 000	81 200
	1937/38	7 097 418	2 642 574	897 406	100 000	81 000
	<i>Opland</i>					
1	Skjåk 1936/37	55 780	2 000	10 000	-	-
	1937/38	53 500	3 500	8 000	-	-
2	Moksa 1936/37	1 160 697	326 711	250 000	-	-
	1937/38	1 184 829	325 000	285 000	-	-
3	Vestre Gausdal 1936/37	639 860	-	-	-	-
	1937/38	51 000	-	-	-	-
4	Fåberg 1936/37	662 191	-	-	-	-
	1937/38	641 078	-	-	-	-

spesifikasjon av den bokførte verdi.

6		7		8		9		10		11		12		Nr
bokførte verdi														
Fordelingsnett			Øvrige anleggsomkostn.	Nyanlegg og utvidelser i året	Lånegjeld pr. ‰	Fond pr. ‰								
Høyspent nett	Lavspenn nett	Maste-transform. og kiosker												
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.								
100 000	100 000	57 900	—	7 383	110 553	—	17							
100 000	100 000	57 900	—	4 498	105 711	—								
22 760	14 000	6 000	—	2 759	38 007	25 005	18							
20 000	14 000	6 000	—	14 599	33 173	55 887								
324 049	173 211	144 343	68 137	—	775 000	18 280	19							
324 049	173 205	144 340	68 110	5 412	775 000	12 868								
232 000	382 000	138 000	26 535	35 282	1 468 609	—	20							
232 000	382 000	138 000	25 725	15 404	1 451 843	15 404								
50 000	58 000	25 000	—	—	143 000	—	21							
48 000	56 000	23 980	—	5 979	138 000	—								
27 000	51 000	6 900	—	—	84 900	—	22							
24 000	47 000	6 600	—	—	77 600	—								
3 478 389	3 534 580	2 157 213	359 002	193 880	13 318 914	167 517								
3 291 716	3 562 373	2 025 937	364 706	324 974	12 822 611	263 827								
96 940	78 769	53 700	32 000	3 778	382 836	—	1							
152 187	108 769	89 195	32 000	1 586	431 532	—								
152 200	192 350	47 329	—	9 364	344 159	—	2							
156 700	198 350	48 923	—	12 094	343 459	—								
100 000	80 000	50 000	—	—	1 430 967	—	3							
100 000	80 000	50 000	—	—	1 431 270	—								
580 000	330 000	180 000	—	—	10 093 199	—	4							
580 000	330 000	180 000	—	—	10 093 199	—								
122 400	165 900	59 500	—	7 391	587 188	—	5							
118 259	160 900	60 077	—	16 337	574 004	—								
146 000	51 000	50 484	—	8 811	536 214	—	6							
166 000	56 000	55 600	—	43 515	500 000	—								
83 000	65 000	32 000	—	—	1 773	—	7							
88 000	65 000	32 000	—	5 000	—	—								
181 742	1	43 278	112 174	—	2 000 000	98 881	8							
181 742	1	43 278	112 174	49 038	1 900 000	133 642								
38 000	25 000	15 000	9 200	—	—	—	9							
38 000	25 000	15 000	8 900	—	4 000	—								
9 000	8 000	6 004	—	—	75 600	—	10							
8 000	6 500	4 912	—	—	72 000	—								
2 964	4 332	3 856	—	—	—	—	11							
3 000	4 399	4 572	—	—	—	—								
5 000	4 000	4 000	—	538	187	—	12							
5 000	4 000	4 000	—	2 698	243	—								
1 517 246	1 004 352	545 151	153 374	29 882	15 452 123	98 881								
1 596 888	1 038 919	587 557	153 074	130 268	15 349 707	133 642								
21 800	15 080	6 900	—	633	115 000	—	1							
21 000	15 000	6 000	—	—	110 000	—								
285 000	158 815	25 000	115 171	56 372	1 177 689	—	2							
282 000	158 000	25 000	109 829	59 024	1 206 220	41 747								
400 000	200 000	39 860	—	9 055	670 852	—	3							
30 000	17 000	4 000	—	5 121	50 000	—								
371 391	210 000	80 800	—	—	737 100	—	4							
363 779	199 016	78 283	—	—	700 997	—								

Tabell 8. Utdrag av balansekonto med

Nr.	Verk	1	2	3	4	5
		Spesifikasjon av den				
		Anleggets bokførte verdi pr. ³⁰ / ₆	Kraftanlegg		Overføringsanlegg	
Bygningsmessig del	Maskinelt og elektrisk utstyr		Fjernledninger	Sekundærstasjoner		
		Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.
	II. Herredskommunale (forts.)					
5	Biri	1936/37 840 904	-	-	23 000	150 000
		1937/38 840 904	-	-	23 000	150 000
6	Vardal	1936/37 823 192	-	-	40 762	238 395
		1937/38 778 920	-	-	40 000	222 501
7	Øystre Slidre	1936/37 357 000	50 000	79 000	-	-
		1937/38 400 000	60 000	89 000	-	-
	I a l t.....	1936/37 4 539 624	378 711	339 000	63 762	388 395
		1937/38 3 950 231	388 500	382 000	63 000	372 501
	<i>Buskerud</i>					
1	Hole	1936/37 704 500	-	-	-	-
		1937/38 707 500	-	-	-	-
2	Tyristrand	1936/37 253 076	-	-	-	-
		1937/38 253 076	-	-	-	-
3	Norderhov	1936/37 852 250	-	-	-	-
		1937/38 832 656	-	-	-	-
4	Hval sogn	1936/37 66 500	-	-	-	-
		1937/38 66 500	-	-	-	-
5	Nes	1936/37 97 560	-	-	-	-
		1937/38 225 499	-	-	-	-
6	Gol	1936/37 107 782	-	-	-	-
		1937/38 190 000	-	-	-	-
7	Hemsedal.....	1937/38 155 173	6 175	4 000	-	-
8	Al	1936/37 673 340	181 441	155 726	29 760	-
		1937/38 661 249	181 481	149 830	28 760	-
9	Djupedal ¹	1936/37 -	-	-	-	-
		1937/38 -	-	-	-	-
10	Sigdal	1936/37 450 329	-	-	-	-
		1937/38 450 329	-	-	-	-
11	Krødsherad	1936/37 770 000	300 000	70 000	-	-
		1937/38 770 000	300 000	70 000	-	-
12	Modum.....	1936/37 423 902	65 000	65 000	-	-
		1937/38 436 877	65 000	65 000	-	-
13	Øvre Eiker	1936/37 1 245 144	242 260	61 081	-	-
		1937/38 1 223 916	233 065	53 081	-	-
14	Nedre Eiker	1936/37 50 063	-	-	-	-
		1937/38 75 063	-	-	-	-
15	Mjøndalen	1936/37 154 000	-	-	-	-
		1937/38 166 100	-	-	-	-
16	Krokstad	1936/37 137 593	-	-	-	-
		1937/38 180 165	-	-	-	-
17	Lier.....	1936/37 309 059	-	-	-	-
		1937/38 ² 1 018 089	-	-	-	-
18	Røyken	1936/37 266 628	-	-	-	-
		1937/38 246 628	-	-	-	-
19	Hurum	1936/37 916 358	-	-	-	-
		1937/38 878 025	-	-	-	-
20	Øvre Sandsvær ...	1936/37 179 330	-	-	-	-
		1937/38 164 810	-	-	-	-
21	Nore	1936/37 200 000	-	-	-	-
		1937/38 203 167	-	-	-	-
	I a l t.....	1936/37 7 857 414	788 701	351 807	29 760	-
		1937/38 8 904 822	785 721	341 911	28 760	-

¹ Inkl. i Oslo Ev.s tall. ² Den bokførte verdi oppskrevet for å få denne i overensstemmelse med verkets

spesifikasjon av den bokførte verdi.

6		7		8		9		10		11		12		Nr.
bokførte verdi														
Fordelingsnett				Øvrige anleggsomkostn.	Nyanlegg og utvidelser i året	Lånegjeld pr. ‰	Fond pr. ‰							
Høyspent nett	Lavspent nett	Maste-transform. og kiosker	Kr.					Kr.	Kr.	Kr.	Kr.			
239 580	139 500	90 920	197 904	-	867 486	-	5							
239 580	139 500	90 920	197 904	-	867 486	-								
210 133	220 320	83 082	30 500	57 484	985 000	-	6							
200 000	220 000	65 919	30 500	98 273	941 100	-								
75 000	90 000	63 000	-	3 392	400 290	-	7							
85 000	102 000	64 000	-	43 000	396 981	20 000								
1 602 904	1 033 715	389 562	343 575	126 936	4 953 417	-								
1 221 359	850 516	334 122	338 233	205 418	4 272 784	61 747								
360 500	324 000	20 000	-	550	743 700	9 065	1							
362 000	325 000	20 500	-	3 300	743 700	4 151								
78 000	126 000	49 076	-	-	253 000	21 836	2							
78 000	126 000	49 076	-	-	253 000	20 957								
375 000	385 000	92 250	-	22 765	862 050	79 455	3							
366 918	378 000	87 738	-	6 748	845 550	86 385								
28 400	27 700	10 400	-	-	89 917	10 015	4							
28 400	27 700	10 400	-	-	88 157	14 957								
37 000	51 560	9 000	-	-	106 902	1 673	5							
100 000	100 000	25 499	-	96 563	254 491	-								
38 640	59 142	10 000	-	-	110 000	-	6							
92 523	77 477	20 000	-	80 000	190 000	-								
73 575	55 860	13 411	2 152	1 046	129 000	-	7							
142 520	106 080	57 813	-	8 721	564 765	40 000	8							
138 362	107 106	55 710	-	14 909	520 737	40 000								
-	-	-	-	-	-	-	9							
-	-	-	-	-	-	-								
111 324	249 755	89 250	-	-	461 868	-	10							
111 324	249 755	89 250	-	-	461 868	-								
280 000	90 000	30 000	-	-	780 300	-	11							
280 000	90 000	30 000	-	-	780 000	-								
110 000	106 272	43 500	34 130	11 485	522 268	-	12							
120 000	107 747	45 000	34 130	20 633	516 751	-								
617 879	239 882	84 042	-	-	1 126 433	-	13							
617 879	235 849	84 042	-	305	1 096 399	-								
42 063	5 000	3 000	-	13 063	-	10 406	14							
65 063	7 000	3 000	-	32 087	25 000	13 578								
2 100	36 000	115 900	-	-	9 518	6 500	15							
2 100	36 000	128 000	-	13 748	8 461	6 500								
45 000	44 593	48 000	-	6 789	-	72 000	16							
45 000	44 593	90 572	-	42 571	-	81 874								
147 560	57 399	100 000	4 100	-	274 348	-	17							
503 989	360 000	150 000	4 100	-	271 606	-								
126 628	90 000	30 000	20 000	-	260 044	3 283	18							
126 628	80 000	25 000	15 000	-	240 860	7 875								
382 000	394 358	140 000	-	-	979 000	8 000	19							
368 000	374 525	135 500	-	-	940 666	8 000								
78 480	85 812	15 038	-	-	179 330	-	20							
72 118	78 870	13 822	-	-	164 810	-								
100 000	28 000	72 000	-	-	202 493	-	21							
102 067	28 600	72 500	-	28 167	191 699	-								
3 103 094	2 506 553	1 019 269	58 230	63 373	7 525 936	262 233								
3 653 946	2 890 082	1 149 020	55 382	340 077	7 722 755	284 277								

tekniske verdi.

Tabell 8. Utdrag av balansekonto med

Nr.	Verk	1	2	3	4	5					
							Anleggets bokførte verdi pr. 30/6	Spesifikasjon av den			
								Kraftanlegg		Overføringsanlegg	
		Bygningsmessig del	Maskinelt og elektrisk utstyr	Fjernledninger	Sekundærstasjoner						
		Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.					
	II. Herredskommunale (forts.)										
	<i>Vestfold</i>										
1	Strømm 1936/37	132 134	-	-	-	-					
	1937/38	125 860	-	-	-	-					
2	Skoger 1936/37	329 000	-	-	-	-					
	1937/38	329 000	-	-	-	-					
3	Strømsgodset 1936/37	317 999	-	-	-	-					
	1937/38	317 799	-	-	-	-					
4	Konnerud 1936/37	60 000	-	-	-	10 000					
	1937/38	60 000	-	-	-	10 000					
5	Sande 1936/37	643 649	-	-	-	-					
	1937/38	344 261	-	-	-	-					
6	Hof 1936/37	261 275	-	-	-	-					
	1937/38	244 649	-	-	-	-					
7	Botne 1936/37	323 700	-	-	-	-					
	1937/38	296 000	-	-	-	-					
8	Våle 1936/37	400 102	-	-	-	-					
	1937/38	380 502	-	-	-	-					
9	Borre 1936/37	450 000	-	-	-	-					
	1937/38	421 198	-	-	-	-					
10	Ramnes 1936/37	400 000	-	-	-	-					
	1937/38	400 000	-	-	-	-					
11	Andebu 1936/37	261 341	-	-	-	-					
	1937/38	228 341	-	-	-	-					
12	Stokke 1936/37	510 608	-	-	-	-					
	1937/38	471 608	-	-	-	-					
13	Sem 1936/37	237 119	-	-	-	-					
	1937/38	192 036	-	-	-	-					
14	Nøtterøy 1936/37	650 020	-	-	-	-					
	1937/38	659 517	-	-	-	-					
15	Tjøme 1936/37	65 153	-	-	-	-					
	1937/38	45 872	-	-	-	-					
16	Sandar 1936/37	885 872	-	-	-	-					
	1937/38	869 624	-	-	-	-					
17	Tjølling 1936/37	302 479	-	-	-	-					
	1937/38	283 288	-	-	-	-					
18	Brunlanes 1936/37	189 535	-	-	-	-					
	1937/38	175 600	-	-	-	-					
19	Hedrum 1936/37	542 000	30 500	25 000	-	-					
	1937/38	522 923	30 500	25 000	-	-					
20	Lardal 1936/37	255 304	-	-	-	-					
	1937/38	252 304	-	-	-	-					
	I a l t..... 1936/37	7 217 290	30 500	25 000	-	10 000					
	1937/38	6 620 382	30 500	25 000	-	10 000					
	<i>Telemark</i>										
1	Drangedal 1936/37	104 588	-	-	-	-					
	1937/38	104 737	-	-	-	-					
2	Sannidal..... 1936/37	100 000	-	-	-	-					
	1937/38	100 000	-	-	-	-					
3	Skåtøy 1936/37	132 000	-	-	-	-					
	1937/38	131 875	-	-	-	-					
4	Siljan 1936/37	64 500	-	-	-	-					
	1937/38	64 700	-	-	-	-					

spesifikasjon av den bokførte verdi.

bokførte verdi								Nr.
6	7	8	9	10	11	12		
Fordelingsnett			Øvrige anleggsomkostn.	Nyanlegg og utvidelser i året	Lånegjeld pr. ³⁰ / ₆	Fond pr. ³⁰ / ₆		
Høyspent nett	Lavspennet nett	Maste-transform. og kiosker						
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.		
60 320	53 616	10 425	7 773	4 121	127 295	-	1	
57 450	42 675	18 331	7 404	2 726	113 332	-		
80 000	60 000	150 000	39 000	19 382	303 250	-	2	
80 000	60 000	150 000	39 000	-	292 100	-		
26 000	183 999	108 000	-	29 078	11 169	328 441	3	
26 000	183 799	108 000	-	8 316	-	337 491		
15 000	30 000	5 000	-	-	13 000	-	4	
15 000	30 000	5 000	-	-	12 500	-		
275 000	182 000	85 000	101 649	1 226	257 900	-	5	
155 000	106 000	55 000	28 261	611	235 750	-		
152 400	54 200	40 800	13 875	-	299 000	-	6	
142 400	50 400	38 600	13 249	-	280 743	-		
143 700	100 000	80 000	-	-	557 846	-	7	
132 000	92 000	72 000	-	5 800	540 437	-		
215 500	126 500	42 000	16 102	7 629	437 807	29 203	8	
205 000	120 000	40 002	15 500	1 051	413 100	30 192		
250 000	100 000	100 000	-	4 781	347 000	-	9	
230 198	96 000	95 000	-	5 198	313 000	-		
195 000	135 000	65 000	5 000	5 482	400 000	1 020	10	
195 000	135 000	65 000	5 000	7 086	400 000	3 809		
110 000	100 000	45 000	6 341	300	281 500	12 602	11	
100 000	90 000	34 000	4 341	-	248 500	20 133		
245 000	218 000	47 608	-	-	531 338	32 735	12	
225 000	200 000	46 608	-	-	480 936	34 182		
78 150	123 450	35 519	-	33 081	220 000	48 419	13	
63 300	99 936	28 800	-	27 998	186 000	67 997		
270 000	340 000	40 020	-	21 308	-	127 250	14	
280 000	340 000	39 517	-	28 026	-	152 778		
26 000	24 000	15 153	-	761	97 500	-	15	
20 000	15 000	10 872	-	8 955	84 500	-		
220 000	460 872	205 000	-	84 805	404 773	-	16	
210 000	460 624	199 000	-	82 981	386 011	-		
120 000	122 000	60 479	-	12 067	308 000	-	17	
110 000	115 000	58 288	-	15 808	283 500	-		
90 700	64 700	33 135	1 000	18 741	145 323	59 660	18	
84 000	60 000	30 600	1 000	8 214	106 520	87 660		
195 000	165 000	126 500	-	-	619 106	-	19	
187 000	157 000	123 423	-	-	611 095	-		
101 200	111 604	42 500	-	-	278 402	10 000	20	
101 200	108 604	42 500	-	-	278 402	10 000		
2 868 970	2 754 941	1 337 139	190 740	242 762	5 640 209	649 330		
2 618 548	2 562 038	1 260 541	113 755	202 770	5 266 426	744 242		
54 837	27 251	22 500	-	-	124 100	-	1	
54 837	27 400	22 500	-	1 948	126 555	-		
40 000	27 000	33 000	-	-	366 175	1 272	2	
40 000	27 000	33 000	-	1 145	373 841	-		
62 000	37 000	33 000	-	2 000	-	-	3	
62 000	36 875	33 000	-	-	-	-		
20 000	30 000	14 500	-	300	84 220	-	4	
20 000	30 200	14 500	-	200	82 522	-		

Tabell 8. Utdrag av balansekonto med

Nr.	Verk	1	2	3	4	5
		Anleggets bokførte verdi pr. ³⁰ ‰	Spesifikasjon av den			
			Kraftanlegg		Overføringsanlegg	
		Bygnings- messig del	Maskinelt og elektrisk utstyr	Fjern- ledninger	Sekundær- stasjoner	
	I I. Herredskommunale (forts.)	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.
5	Gjerpen 1936/37	758 726	-	-	-	-
	1937/38	771 365	-	-	-	-
6	Solum 1936/37	540 983	-	-	-	-
	1937/38	560 710	-	-	-	-
7	Holla 1936/37	538 477	100 000	100 000	-	-
	1937/38	732 920	127 400	162 216	-	-
8	Heddal 1936/37	180 000	-	-	-	-
	1937/38	180 000	-	-	-	-
9	Tinn 1936/37	430 191	-	-	-	-
	1937/38	431 898	-	-	-	-
10	Gransherad 1936/37	394 156	-	-	-	-
	1937/38	389 044	-	-	-	-
11	Sauland 1936/37	207 551	-	-	-	-
	1937/38	38 408	-	-	-	-
12	Treungen sogn 1936/37	126 501	-	-	-	-
	1937/38	9 246	-	-	-	-
13	Fyresdal..... 1936/37	53 186	10 000	24 226	-	-
	1937/38	48 686	12 340	18 386	-	-
14	Lårdal sogn 1936/37	26 206	3 000	11 000	-	-
	1937/38	25 132	3 132	10 000	-	-
	I a l t..... 1936/37	3 657 065	113 000	135 226	-	-
	1937/38	3 588 721	142 872	190 602	-	-
	<i>Aust-Agder</i>					
1	Hornnes 1936/37	28 000	-	-	-	-
	1937/38	28 000	-	-	-	-
2	Evje 1936/37	10	-	-	-	-
	1937/38	10	-	-	-	-
3	Årdal 1936/37	40 000	-	-	-	-
	1937/38	40 000	-	-	-	-
	I a l t..... 1936/37	68 010	-	-	-	-
	1937/38	68 010	-	-	-	-
	<i>Vest-Agder</i>					
1	Vennesla 1936/37	327 859	-	-	-	116 486
	1937/38	327 859	-	-	-	116 486
	I a l t..... 1936/37	327 859	-	-	-	116 486
	1937/38	327 859	-	-	-	116 486
	<i>Rogaland</i>					
1	Eigersund 1936/37	85 222	-	-	-	8 000
	1937/38	82 943	-	-	-	8 000
2	Ogna 1936/37	26 260	-	-	-	-
	1937/38	24 876	-	-	-	-
3	Nærbø 1936/37	37 018	-	-	-	-
	1937/38	38 396	-	-	-	-
4	Varhaug 1936/37	163 342	-	-	-	-
	1937/38	149 830	-	-	-	-
5	Klepp 1936/37	214 276	-	-	-	-
	1937/38	229 768	-	-	-	-
6	Time 1936/37	436 652	99 005	22 501	-	6 915
	1937/38	493 234	96 485	18 611	-	38 697

spesifikasjon av den bokførte verdi.

6	7	8	9	10	11	12		
bokførte verdi								
Fordelingsnett			Øvrige anleggs- omkostn.	Nyanlegg og utvidelser i året	Lånegjeld pr. 30/6	Fond pr. 30/6	Nr.	
Høyspent nett	Lavspent nett	Maste- transform. og kiosker						
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.		
-	758 726	-	-	12 752	339 016	556 400	5	
-	771 365	-	-	12 639	339 016	602 661		
-	540 983	-	-	11 273	199 658	454 602	6	
-	560 710	-	-	19 726	169 726	522 108		
75 000	200 000	63 477	-	-	316 500	-	7	
105 000	266 404	71 900	-	206 443	604 133	-		
85 000	70 000	25 000	-	-	-	-	8	
85 000	70 000	25 000	-	-	-	-		
183 187	142 679	94 325	10 000	20 191	400 559	120 793	9	
184 894	142 679	94 325	10 000	21 898	403 504	120 688		
200 000	120 000	74 156	-	-	495 815	-	94 10	
198 000	118 000	73 044	-	-	490 704	800		
90 000	48 000	69 551	-	32	363 578	2 981	11	
15 000	9 100	14 308	-	1 220	63 119	2 981		
77 501	39 000	10 000	-	-	144 840	-	12	
5 000	2 500	1 746	-	-	20 086	-		
6 000	3 000	4 025	5 935	-	63 493	-	13	
5 500	2 700	3 825	5 935	-	61 910	-		
-	12 206	-	-	-	29 181	-	14	
-	12 000	-	-	-	27 734	-		
893 525	2 055 845	443 534	15 935	46 548	2 927 015	1 136 142		
775 231	2 076 933	387 148	15 935	265 219	2 762 850	1 249 238		
-	20 000	8 000	-	-	32 103	-	1	
-	20 000	8 000	-	-	29 167	-		
5	5	-	-	6 850	-	-	2	
5	5	-	-	473	-	-		
-	40 000	-	-	-	18 673	-	3	
-	40 000	-	-	-	14 971	-		
5	60 005	8 000	-	6 850	50 776	-		
5	60 005	8 000	-	473	44 138	-		
94 887	94 886	21 600	-	-	152 535	73 183	1	
94 887	94 886	21 600	-	-	143 255	67 807		
94 887	94 886	21 600	-	-	152 535	73 183		
94 887	94 886	21 600	-	-	143 255	67 807		
33 200	24 000	20 022	-	-	112 777	16 018	1	
33 200	24 000	17 743	-	-	110 498	15 896		
8 000	10 000	8 260	-	-	39 096	-	2	
7 500	9 500	7 876	-	-	37 726	-		
10 000	10 000	17 018	-	9 151	46 548	-	3	
10 000	10 500	17 896	-	1 377	39 400	-		
60 000	70 000	33 342	-	-	164 702	-	4	
55 000	65 000	29 830	-	-	152 500	-		
73 626	70 000	70 650	-	11 763	1 163 642	-	5	
76 768	76 250	76 750	-	18 991	100 500	10 701		
138 416	48 705	101 444	19 666	52 729	531 603	47 162	6	
143 821	60 520	110 033	25 067	103 282	583 086	53 365		

Tabell 8. Utdrag av balansekonto med

Nr.	Verk	1	2	3	4	5
		Anleggets bokførte verdi pr. 30/6	Spesifikasjon av den			
			Kraftanlegg		Overføringsanlegg	
		Bygningsmessig del	Maskinelt og elektrisk utstyr	Fjernledninger	Sekundærstasjoner	
		Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.
	II. Herredskommunale (forts.)					
7	Gjestal 1936/37	204 542	—	—	—	—
	1937/38	188 422	—	—	—	—
8	Høyland 1936/37	560 705	—	—	—	—
	1937/38	522 671	—	—	—	—
9	Hetland 1936/37	847 533	—	—	155 000	227 000
	1937/38	779 632	—	—	145 000	210 000
10	Riska 1936/37	230 014	—	—	—	—
	1937/38	214 664	—	—	—	—
11	Randaberg 1936/37	81 442	—	—	—	—
	1937/38	66 124	—	—	—	—
12	Sand 1936/37	171 580	23 209	89 800	—	—
	1937/38	168 834	22 742	87 623	—	—
13	Sauda 1936/37	233 109	—	—	—	—
	1937/38	269 111	—	—	—	—
	I a l t..... 1936/37	3 291 695	122 214	112 301	155 000	241 915
	1937/38	3 228 505	119 227	106 234	145 000	256 697
	<i>Hordaland</i>					
1	Strandebarm 1936/37	300 000	98 500	55 000	—	—
	1937/38	300 000	98 500	55 000	—	—
2	Kvinnherad 1936/37	486 956	94 000	70 000	—	—
	1937/38	463 548	90 000	66 000	—	—
3	Valen sjukehus ¹ ... 1936/37	200 000	125 000	50 000	—	—
	1937/38	200 000	125 000	50 000	—	—
4	Stord 1936/37	746 524	213 000	120 649	—	—
	1937/38	714 723	209 000	119 649	—	—
5	Os 1936/37	572 601	105 000	65 000	45 000	—
	1937/38	585 572	105 000	65 000	45 000	—
6	Samnanger 1936/37	187 500	—	—	—	—
	1937/38	167 500	—	—	—	—
7	Fana 1936/37	1 405 916	68 034	7 449	—	202 330
	1937/38	1 302 776	65 831	4 144	—	187 085
8	Fjell 1936/37	491 049	91 049	13 000	—	—
	1937/38	249 613	84 613	13 000	—	—
9	Askøy 1936/37	372 540	—	—	—	—
	1937/38	391 225	—	—	—	—
10	Loddefjord 1936/37	51 869	—	—	—	—
	1937/38	51 406	—	—	—	—
11	Haus 1936/37	391 300	—	—	—	66 100
	1937/38	389 000	—	—	—	63 000
12	Bruvik 1936/37	595 740	310 000	150 433	—	—
	1937/38	566 014	300 000	140 433	—	—
13	Dale sokn (i Bruvik) 1936/37	100 631	—	—	—	—
	1937/38	114 855	—	—	—	—
14	Hosanger 1936/37	302 000	—	—	—	—
	1937/38	275 000	—	—	—	—
15	Hamre 1936/37	123 000	—	—	—	—
	1937/38	116 000	—	—	—	—
16	Asane 1936/37	161 217	—	—	10 000	25 000
	1937/38	148 034	—	—	7 000	20 000
17	Odda 1936/37	251 670	—	—	—	—
	1937/38	234 998	—	—	—	—
18	Ullensvang 1937/38	200 000	—	—	—	—

¹ Eles av fylket.

spesifikasjon av den bokførte verdi.

6		7		8		9		10		11		12		Nr.
bokførte verdi														
Fordelingsnett			Øvrige anleggs- omkostn.	Nyanlegg og utvidelser i året	Lånegjeld pr. ‰	Fond pr. ‰								
Høyspent nett	Lavspent nett	Maste- transform. og kiosker												
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.		
68 500	70 042	66 000	-	-	224 000	-	7							
60 000	63 422	65 000	-	-	208 000	-								
248 490	93 584	148 721	69 910	22 998	825 376	1 408	8							
245 531	85 058	139 696	52 386	12 365	775 994	12 791								
206 000	140 533	119 000	-	-	909 000	-	9							
186 632	130 000	108 000	-	-	851 000	-								
80 014	60 000	90 000	-	-	231 183	-	10							
75 015	60 000	79 649	-	-	214 147	-								
38 000	22 500	20 942	-	-	152 638	-	11							
28 500	23 500	14 124	-	-	152 012	-								
35 451	18 120	5 000	-	32 762	198 000	-	12							
34 479	18 990	5 000	-	1 492	198 000	-								
57 219	85 890	90 000	-	17 818	194 500	15 289	13							
70 719	99 510	98 882	-	36 001	183 300	2 814								
1 056 916	723 374	790 399	89 576	147 221	4 793 065	79 877								
1 027 165	726 250	770 479	77 453	173 508	3 606 163	95 567								
90 000	25 000	24 000	7 500	-	387 927	-	1							
90 000	25 000	24 000	7 500	-	365 822	-								
140 000	88 000	70 000	24 956	-	504 866	2 744	2							
133 000	84 000	67 000	23 548	-	491 176	4 617								
-	25 000	-	-	-	110 000	-	3							
-	25 000	-	-	-	110 000	-								
170 000	122 248	58 000	62 627	3 430	830 450	-	4							
170 000	122 023	60 000	34 051	7 120	808 219	-								
150 000	100 000	87 450	20 151	11 751	448 758	9 764	5							
160 971	102 000	87 450	20 151	44 493	451 662	9 164								
80 000	77 500	30 000	-	-	196 000	-	6							
70 000	70 000	27 500	-	-	176 000	-								
568 928	207 012	331 078	21 085	27 646	1 537 933	49 560	7							
527 106	191 901	306 885	19 824	65 500	1 434 794	93 874								
140 000	117 000	130 000	-	1 566	919 569	-	8							
49 000	39 000	64 000	-	1 125	257 769	-								
133 000	153 712	85 828	-	25 898	431 297	12 794	9							
140 710	162 792	87 723	-	30 000	449 982	31 231								
20 362	25 182	6 325	-	5 588	8 453	22 000	10							
20 161	25 182	6 063	-	7 190	8 169	22 000								
250 000	40 000	26 200	9 000	-	2 854 544	56 408	11							
248 000	40 000	30 000	8 000	21 049	2 628 776	81 408								
62 000	41 307	32 000	-	4 740	591 000	-	12							
58 000	37 581	30 000	-	273	558 000	-								
44 000	42 631	14 000	-	-	-	26 110	13							
44 000	56 855	14 000	-	14 223	-	30 110								
170 000	112 000	20 000	-	-	302 000	-	14							
155 000	102 000	18 000	-	-	275 000	-								
41 000	41 000	41 000	-	-	123 000	5 000	15							
38 667	38 667	38 666	-	-	116 000	16 594								
50 000	26 217	50 000	-	22 405	238 757	8 289	16							
50 000	25 000	46 034	-	116	225 423	8 781								
21 000	105 668	120 000	5 002	10 759	254 280	114 968	17							
23 000	115 721	89 299	6 978	24 029	207 884	162 875								
100 000	70 000	30 000	-	-	200 000	-	18							

Tabell 8. Utdrag av balansekonto med

Nr.	Verk	1	2	3	4	5
		Anleggets bokførte verdi pr. %	Spesifikasjon av den			
			Kraftanlegg		Overføringsanlegg	
		Bygnings- messig del	Maskinelt og elektrisk utstyr	Fjern- ledninger	Sekundær- stasjoner	
		Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.
II. Herredskommunale (forts.)						
19	Kinsarvik	1936/37	336 795	—	—	—
		1937/38	319 395	—	—	—
20	Ulvik	1936/37	188 155	70 000	38 155	—
		1937/38	184 859	70 000	37 000	—
21	Kvam	1936/37	315 000	140 000	55 000	—
		1937/38	334 481	159 481	55 000	—
22	Evanger	1936/37	53 601	—	—	—
		1937/38	53 601	—	—	—
23	Voss	1936/37	705 000	250 000	—	350 000
		1937/38	687 024	250 000	—	340 000
24	Vossevangen	1936/37	317 450	208 850	4 600	—
		1937/38	299 400	192 200	4 400	—
	I alt.....	1936/37	8 656 514	1 773 433	629 286	405 000
		1937/38	8 349 024	1 749 625	609 626	392 000
Sogn og Fjordane						
1	Dale sokn (i Sunnfj.)	1936/37	230 000	84 000	34 000	—
		1937/38	217 500	80 000	32 000	—
2	Ardal	1936/37	13 600	—	—	—
		1937/38	13 600	—	—	—
3	Leikanger	1936/37	204 300	78 600	38 500	—
		1937/38	201 600	77 500	38 000	—
4	Vik	1936/37	293 000	44 000	127 000	—
		1937/38	270 000	42 000	120 000	—
5	Vadheim	1936/37	38 620	—	10 000	—
		1937/38	36 031	—	7 410	—
6	Førde	1936/37	338 461	92 000	62 000	—
		1937/38	338 461	92 000	62 000	—
7	Måløy	1936/37	152 566	85 439	6 300	—
		1937/38	146 037	81 579	5 300	—
8	Eid	1936/37	248 843	50 000	117 000	—
		1937/38	244 460	50 000	113 000	—
9	Hornindal	1936/37	5 000	1 600	1 600	—
		1937/38	4 500	1 500	1 500	—
10	Gloppen	1936/37	553 651	139 367	196 819	—
		1937/38	546 838	137 868	197 364	—
11	Stryn	1936/37	486 269	160 862	100 000	—
		1937/38	319 500	72 000	30 000	—
	I alt.....	1936/37	2 564 310	735 868	693 219	—
		1937/38	2 338 527	634 447	606 574	—
Møre og Romsdal						
1	Ulstein	1936/37	206 558	57 284	51 316	—
		1937/38	204 579	56 500	51 000	—
2	Hareid	1936/37	202 000	66 000	60 000	—
		1937/38	190 000	63 000	57 000	—
3	Vartdal	1936/37	176 233	58 000	54 000	—
		1937/38	168 834	55 840	50 600	—
4	Volda	1936/37	1 105 561	452 480	120 300	140 500
		1937/38	1 105 361	452 280	120 300	140 500
5	Ørsta	1936/37	396 424	100 000	100 000	50 000
		1937/38	404 369	100 000	100 000	50 000

spesifikasjon av den bokførte verdi.

6		7		8		9		10		11		12		Nr.
bokførte verdi														
Fordelingsnett			Øvrige anleggs-omkostn.	Nyanlegg og utvidelser i året	Lånegjeld pr. ‰	Fond pr. ‰								
Høyspent nett	Lavspent nett	Maste-transform. og kiosker												
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.								
149 000	112 795	75 000	—	—	325 205	—	19							
143 000	106 395	70 000	—	—	306 543	—								
30 000	30 000	20 000	—	—	260 474	—	20							
30 000	28 000	19 859	—	—	254 307	—								
65 000	25 000	25 000	5 000	260 000	315 000	65 479	21							
65 000	25 000	25 000	5 000	66 000	340 000	41 684								
—	19 073	23 261	11 267	783	60 000	—	22							
—	19 073	23 261	11 267	—	60 000	—								
50 650	21 600	32 750	—	5 000	802 396	—	23							
50 000	22 024	25 000	—	—	772 851	—								
11 000	10 000	—	83 000	—	376 461	—	24							
10 900	10 000	—	81 900	—	360 593	—								
2 435 940	1 567 945	1 301 892	249 588	379 566	11 878 370	373 116								
2 376 515	1 543 214	1 189 740	218 219	281 118	10 858 970	502 338								
64 000	32 000	16 000	—	57	235 875	—	1							
60 000	30 000	15 500	—	—	223 600	—								
4 000	6 000	2 600	1 000	1 600	8 500	—	2							
4 000	6 000	2 600	1 000	—	8 519	—								
23 500	24 500	8 000	31 200	—	209 200	—	3							
23 000	24 000	8 000	31 100	—	207 700	—								
49 000	58 000	15 000	—	—	293 000	—	4							
46 000	54 000	8 000	—	—	270 000	—								
11 310	11 310	6 000	—	—	29 900	—	5							
11 310	11 311	6 000	—	—	25 868	—								
44 000	108 000	29 000	3 461	4 522	341 600	—	6							
44 000	108 000	29 000	3 461	—	341 600	—								
—	45 943	—	14 884	1 426	187 884	41 940	7							
—	43 442	—	15 716	4 220	176 135	46 124								
21 000	12 000	10 203	38 640	—	276 806	—	8							
21 000	12 000	9 860	38 600	9 780	272 643	—								
—	1 800	—	—	—	3 000	—	9							
—	1 500	—	—	—	—	—								
112 000	63 000	42 465	—	14 848	653 818	—	10							
110 000	60 000	41 606	—	7 813	640 924	—								
100 000	65 407	50 000	10 000	—	774 330	—	11							
142 500	30 000	45 000	—	—	306 446	—								
428 810	427 960	179 268	99 185	22 453	3 013 913	41 940								
461 810	380 253	165 566	89 877	21 813	2 473 435	46 124								
54 000	25 458	18 500	—	283	245 847	—	1							
53 600	25 258	18 221	—	—	233 745	—								
33 000	31 000	12 000	—	—	562 888	—	2							
30 000	30 000	10 000	—	—	564 555	—								
21 000	36 000	7 233	—	484	179 712	—	3							
20 500	35 200	6 694	—	1 277	172 693	—								
82 000	210 000	100 281	—	—	1 200 000	—	4							
82 000	210 000	100 281	—	—	1 194 249	—								
50 000	66 000	30 424	—	13 285	506 304	1 500	5							
50 000	50 000	54 369	—	18 576	498 585	12 911								

Tabell 8. Utdrag av balansekonto med

Nr.	Verk	1	2	3	4	5
		Anleggets bokførte verdi pr. ³⁰ / ₁₀₀ %	Spesifikasjon av den			
			Kraftanlegg		Overføringsanlegg	
		Bygnings- messig del	Maskinelt og elektrisk utstyr	Fjern- ledninger	Sekundær- stasjoner	
		Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.
II. Herredskommunale (forts.)						
6	Norddal	1936/37	125 933	-	-	-
		1937/38	122 400	-	-	-
7	Stordal	1936/37	31 238	-	-	-
		1937/38	37 172	-	-	-
8	Sykkylven	1936/37	370 000	105 000	90 000	-
		1937/38	366 470	105 000	86 470	-
9	Skodje	1936/37	54 498	-	-	-
		1937/38	54 642	-	-	-
10	Vatne	1936/37	37 634	-	-	-
		1937/38	38 000	-	-	-
11	Borgund.....	1936/37	736 230	-	-	-
		1937/38	724 356	-	-	-
12	Giske	1936/37	122 139	-	-	-
		1937/38	122 139	-	-	-
13	Vigra	1936/37	115 695	-	-	-
		1937/38	114 754	-	-	-
14	Haram	1936/37	249 000	-	-	-
		1937/38	247 550	-	-	-
15	Tresfjord	1936/37	304 247	-	-	-
		1937/38	304 229	-	-	-
16	Vestnes	1936/37	77 000	-	-	-
		1937/38	89 084	-	-	-
17	Grytten	1936/37	616 686	150 000	77 000	216 000
		1937/38	608 232	150 000	75 000	213 000
18	Hen	1936/37	106 421	26 421	25 000	-
		1937/38	85 401	21 401	20 000	-
19	Bolsøy	1936/37	109 243	-	-	2 000
		1937/38	117 832	-	-	2 000
20	Sandøy	1936/37	50 000	-	-	-
		1937/38	50 000	-	-	-
	I alt.....	1936/37	5 192 740	1 015 185	577 616	406 500
		1937/38	5 155 404	1 004 021	560 370	403 500
Sør-Trøndelag						
1	Hemne	1936/37	150 111	25 000	35 000	-
		1937/38	150 000	25 000	35 000	-
2	Horg	1936/37	72 291	-	-	-
		1937/38	70 000	-	-	-
3	Melhus	1936/37	528 488	100 304	100 000	-
		1937/38	511 451	103 431	100 000	-
4	Malvik	1936/37	365 000	-	-	5 000
		1937/38	365 000	-	-	5 000
5	Selbu	1936/37	2 178 926	1 303 483	230 359	55 688
		1937/38	2 178 926	1 303 483	230 359	55 688
	I alt.....	1936/37	3 294 816	1 428 787	365 359	60 688
		1937/38	3 275 377	1 431 914	365 359	60 688
Nord-Trøndelag						
1	Meråker	1936/37	101 455	-	-	-
		1937/38	137 463	-	-	-
2	Hegra	1936/37	245 146	10 500	74 600	-
		1937/38	238 255	10 300	72 500	-
3	Skatval	1936/37	100 000	-	-	15 000
		1937/38	100 000	-	-	15 000

spesifikasjon av den bokførte verdi.

bokførte verdi							Nr.
Fordelingsnett			Øvrige anleggsomkostn.	Nyanlegg og utvidelser i året	Lånegjeld pr. ^{30/6}	Fond pr. ^{30/6}	
Høyspent nett	Lavspennet nett	Maste-transform. og kiosker					
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	
57 933	50 000	15 000	3 000	-	130 933	6 411	6
55 400	49 000	15 000	3 000	-	127 380	6 412	
9 313	14 398	7 527	-	60	44 503	-	7
15 247	14 398	7 527	-	5 933	48 025	-	
60 000	65 000	50 000	-	-	370 000	8 094	8
60 000	65 000	50 000	-	-	367 279	18 143	
21 658	14 440	18 400	-	146	77 316	-	9
21 658	14 584	18 400	-	143	78 720	-	
13 500	12 000	12 134	-	2 276	40 513	-	10
14 000	12 000	12 000	-	2 982	39 920	-	
310 000	240 000	70 000	116 230	58 163	514 614	25 238	11
310 000	240 000	70 000	104 356	44 163	488 022	-	
40 000	62 139	20 000	-	-	145 720	-	12
40 000	62 139	20 000	-	-	145 720	-	
40 000	67 695	8 000	-	5 553	117 228	-	13
40 000	66 754	8 000	-	3 058	115 228	-	
80 000	88 000	81 000	-	-	257 000	4 109	14
80 000	88 000	79 550	-	1 006	257 000	-	
153 016	97 297	50 381	3 553	192	467 621	-	15
153 007	97 291	50 378	3 553	562	467 040	-	
50 000	7 000	20 000	-	952	1 174 644	-	16
50 000	13 865	20 000	5 219	12 084	1 174 644	-	
20 000	83 000	40 686	-	-	697 934	1 800	17
20 000	80 000	40 232	-	23 100	666 380	-	
21 000	25 000	9 000	-	-	106 000	-	18
17 000	20 000	7 000	-	-	104 600	-	
29 243	30 000	48 000	-	16 782	178 300	-	19
29 243	30 000	48 000	8 589	13 541	178 300	-	
25 000	12 000	13 000	-	13 181	41 599	6 797	20
20 000	15 000	15 000	-	2 942	41 066	7 475	
1 170 663	1 236 427	631 566	122 783	111 357	7 058 676	53 949	
1 161 655	1 218 489	650 652	124 717	129 367	6 963 151	44 941	
40 000	25 000	25 111	-	4 988	153 700	-	1
40 000	25 000	25 000	-	-	153 700	-	
40 000	7 291	15 000	10 000	1 591	24 413	59 949	2
40 000	5 000	15 000	10 000	-	19 750	61 565	
157 000	100 020	63 024	8 140	10 348	395 986	-	3
148 000	92 020	60 000	8 000	8 450	372 919	-	
140 000	110 000	80 000	-	-	362 899	-	4
140 000	110 000	80 000	-	-	353 833	-	
263 303	215 076	111 017	-	-	2 205 798	734 132	5
263 303	215 076	111 017	-	-	2 201 007	734 132	
640 303	457 387	294 152	18 140	16 927	3 142 796	794 081	
631 303	447 096	291 017	18 000	8 450	3 101 209	795 697	
37 000	35 455	29 000	-	6 130	90 411	-	1
51 000	48 463	38 000	-	46 008	120 384	-	
40 400	58 000	37 346	-	4 789	260 977	-	2
39 000	56 500	36 355	-	772	260 003	-	
40 000	30 000	15 000	-	-	284 031	-	3
40 000	30 000	15 000	-	-	268 523	-	

Tabell 8. Utdrag av balansekonto med

Nr.	Verk	1	2	3	4	5
		Anleggets bokførte verdi pr. 30/6	Spesifikasjon av den			
			Kraftanlegg		Overføringsanlegg	
		Bygningsmessig del	Maskinelt og elektrisk utstyr	Fjernledninger	Sekundærstasjoner	
		Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.
	II. Herredskommunale (forts.)					
4	Stjørdal	1 005 967	342 195	138 487	—	17 000
	1936/37	961 275	316 600	133 001	—	17 000
5	Lånke	200 537	—	—	—	—
	1936/37	193 302	—	—	—	—
6	Frosta	406 114	—	—	—	—
	1936/37	406 114	—	—	—	—
7	Skogn	110 000	—	—	—	—
	1937/38	145 000	—	—	—	—
8	Frol	546 606	165 555	89 767	—	—
	1936/37	535 624	161 621	85 767	—	—
9	Verdal	375 494	78 000	55 000	—	—
	1936/37	324 790	68 000	45 000	—	—
10	Ytterøy	87 872	—	—	—	—
	1936/37	78 818	—	—	—	—
11	Mosvik	11 155	—	—	—	—
	1937/38	11 155	—	—	—	—
12	Verran	142 882	—	—	—	—
	1936/37	142 291	—	—	—	—
13	Inderøy	149 500	—	—	—	—
	1936/37	149 500	—	—	—	—
14	Røra	1 800	—	—	—	—
	1937/38	1 800	—	—	—	—
15	Sparbu	1 604 716	—	—	—	—
	1936/37	23 000	—	—	—	—
16	Ogndal	1 447 046	580 000	230 000	—	—
	1937/38	1 448 579	580 000	230 000	—	—
17	Egge	502 669	—	—	—	—
	1936/37	503 969	—	—	—	—
18	Beitstad	338 872	75 000	33 872	—	—
	1937/38	338 872	75 000	33 872	—	—
19	Malm	237 418	—	—	—	—
	1936/37	35 739	—	—	—	—
20	Namdalseid	158 386	—	—	—	—
	1937/38	156 086	—	—	—	—
21	Stod ¹	479 600	200 000	243 600	—	—
	1936/37	36 000	—	—	—	—
22	Grong	154 159	—	—	—	—
	1937/38	147 269	—	—	—	—
23	Klinga	259 397	90 000	50 000	—	—
	1936/37	252 927	88 000	48 000	—	—
24	Otterøy	74 185	—	—	—	—
	1937/38	76 733	—	—	—	—
	I alt.....	8 740 976	1 541 250	915 326	—	56 300
		6 444 561	1 299 521	648 140	—	55 600
	<i>Nordland</i>					
1	Bodin	2 887 024	1 347 463	741 779	162 000	182 889
	1936/37	2 806 336	1 323 953	709 218	155 000	176 256
2	Vågan.....	574 141	225 000	75 000	—	—
	1936/37	545 441	214 000	71 300	—	—
3	Hadsel	732 146	144 749	95 208	—	—
	1937/38					
	I alt.....	3 461 165	1 572 463	816 779	162 000	182 889
		4 083 923	1 682 702	875 726	155 000	176 256

¹ Nedgangen i bokført verdi og lånegjeld skyldes at vannfall og kraftstasjoner er overtatt av Nord-

spesifikasjon av den bokførte verdi.

6		7		8		9		10		11		12		Nr.
bokførte verdi														
Fordelingsnett			Øvrige anleggsomkostn.	Nyanlegg og utvidelser i året	Lånegjeld pr. ‰	Fond pr. ‰								
Høyspent nett	Lavspent nett	Maste-transform. og kiosker												
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.								
147 500	294 307	66 478	—	36 971	989 175	—	4							
143 889	284 307	66 478	—	19 729	993 962	—								
111 387	70 000	16 668	2 482	5 147	238 656	—	5							
108 000	68 000	14 000	3 302	2 851	247 873	5 248								
114 000	174 000	90 000	28 114	—	486 812	—	6							
114 000	174 000	90 000	28 114	—	486 812	—								
45 000	40 000	25 000	—	—	—	—	7							
50 000	55 000	40 000	—	35 000	—	—								
121 182	97 696	45 242	27 164	78 118	575 418	—	8							
120 621	97 732	44 242	25 641	3 388	575 939	—								
90 000	55 000	45 000	52 494	17 180	447 248	—	9							
79 000	45 000	40 000	47 790	6 871	433 478	—								
22 360	45 372	20 140	—	—	112 000	—	10							
22 360	36 318	20 140	—	—	104 000	—								
700	5 455	5 000	—	409	10 088	—	11							
700	5 455	5 000	—	—	10 045	—								
75 736	50 000	17 146	—	—	177 120	—	12							
75 291	50 000	17 000	—	1 809	175 342	—								
50 000	50 000	45 000	4 500	—	—	—	13							
50 000	50 000	45 000	4 500	—	—	—								
600	600	600	—	—	4 142	—	14							
600	600	600	—	—	4 142	—								
1 000 000	454 000	150 716	—	—	1 625 217	—	15							
14 260	6 440	2 300	—	—	23 000	—								
253 000	233 000	107 000	44 046	8 205	1 483 161	5 828	16							
253 000	233 000	107 000	45 579	3 676	1 487 808	150								
285 000	142 000	60 000	15 669	2 094	666 127	—	17							
285 000	143 000	60 000	15 969	1 300	682 378	—								
100 000	80 000	50 000	—	—	534 204	—	18							
100 000	80 000	50 000	—	—	534 204	—								
133 018	70 436	33 964	—	5 097	270 398	—	19							
13 162	11 893	10 684	—	8 227	35 739	—								
71 000	51 000	30 000	6 386	1 364	217 066	—	20							
70 000	50 000	30 000	6 086	2 199	210 648	—								
20 000	6 000	10 000	—	—	483 335	—	21							
20 000	6 000	10 000	—	—	—	—								
60 000	60 000	30 300	3 859	438	182 334	3 700	22							
56 800	58 170	28 640	3 659	1 463	174 000	—								
50 000	40 000	20 000	9 397	—	297 215	—	23							
48 000	40 000	20 000	8 927	250	293 138	—								
40 000	14 185	20 000	—	898	97 483	—	24							
40 000	16 733	20 000	—	2 989	97 483	—								
2 907 874	2 156 515	969 600	194 111	166 840	9 532 618	9 528								
1 794 683	1 646 611	810 439	189 567	136 532	7 218 901	5 398								
190 000	96 267	41 180	125 446	20 909	3 103 474	43 695	1							
185 000	94 464	38 358	124 087	11 599	3 079 030	45 225								
120 000	59 141	95 000	—	—	661 742	—	2							
110 000	55 141	95 000	—	—	661 350	—								
197 335	182 554	112 300	—	—	647 924	—	3							
310 000	155 408	136 180	125 446	20 909	3 765 216	43 695								
492 335	332 159	245 658	124 087	11 599	4 388 304	45 225								

Tabell 8. Utdrag av balansekonto med

Nr.	Verk	Spesifikasjon av den				
		Anleggets bokførte verdi pr. ^{29/6}	Kraftanlegg		Overføringsanlegg	
			Bygningsmessig del	Maskinelt og elektrisk utstyr	Fjernledninger	Sekundærstasjoner
		1	2	3	4	5
		Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.
	II. Herredskommunale (forts.)					
	<i>Troms</i>					
1	Kvæfjord 1936/37	193 191	-	-	-	-
	1937/38	192 220	-	-	-	-
2	Torsken 1936/37	163 734	41 734	30 000	-	-
	1937/38	159 497	54 497	30 000	-	-
	I alt..... 1936/37	356 925	41 734	30 000	-	-
	1937/38	351 717	54 497	30 000	-	-
	<i>Finnmark</i>					
1	Kirkenes 1936/37	7 653	-	-	-	-
	1937/38	15 711	-	-	-	-
	I alt..... 1936/37	7 653	-	-	-	-
	1937/38	15 711	-	-	-	-
	II. Herredskommunale					
	1936/37	87 423 233	13 108 535	6 133 210	2 962 294	3 553 832
	i alt ... 1937/38	84 527 588	12 859 006	5 922 048	2 517 169	3 862 001
	III. Fylkeskommunale					
1	Akershus Ev..... 1936/37	60 884 830	35 714 000	10 977 600	7 788 000	2 435 927
	1937/38	60 335 734	35 225 811	10 827 963	7 681 947	2 402 647
2	Buskerud El. forsyn. 1936/37	3 416 676	-	-	2 173 176	1 243 500
	1937/38	3 384 430	-	-	2 126 380	1 258 050
3	Aust-Agder Kr.v. ... 1936/37	16 589 777	5 055 034	1 530 000	1 820 000	834 222
	1937/38	16 265 380	4 940 879	1 500 000	1 792 000	815 960
4	Vest-Agder Ev..... 1936/37	22 545 679	3 334 259	1 914 000	3 365 360	342 531
	1937/38	22 779 184	3 521 009	2 312 233	3 365 360	342 531
5	Nord-Trøndelag Ev. 1936/37	11 015 751	4 904 821	1 638 682	2 867 054	885 000
	1937/38	12 967 803	6 737 677	1 638 682	2 988 361	885 000
6	Troms Fylkes Kraftforsyn. 1936/37	669 254	192 697	85 623	-	-
	1937/38	714 968	210 500	101 000	-	-
	III. Fylkeskommunale					
	1936/37	115 121 967	49 200 811	16 145 905	18 013 590	5 741 180
	i alt ... 1937/38	116 447 499	50 635 876	16 379 878	17 954 048	5 704 185
	IV. Felleskommunale					
1	Høland Ev. 1936/37	550 031	-	-	-	-
	1937/38	591 921	-	-	-	-
2	Ringsaker og Nes Kr.anl. 1936/37	2 398 853	-	-	744 582	228 469
	1937/38	2 676 757	-	-	1 068 329	228 469
3	Hamar, Vang og Furnes k. Kr.s. . 1936/37	4 583 454	200 000	270 000	380 000	550 000
	1937/38	4 715 600	200 000	270 100	387 280	561 150
4	Mesna Kr.s. 1936/37	7 495 751	4 361 751	2 100 000	10 000	-
	1937/38	7 925 375	4 667 975	2 300 000	13 400	-
5	Toten k. Ev. 1936/37	1 005 955	47 000	47 000	-	12 000
	1937/38	980 124	44 000	44 000	-	10 000
6	Hadelands Ev. 1936/37	1 977 353	412 353	370 000	-	-
	1937/38	1 845 913	385 903	347 637	-	-
7	Vest-Opland k. Kr.s. 1936/37	2 425 698	1 099 598	245 000	-	-
	1937/38	2 479 157	1 143 057	255 000	-	-
8	Hønefoss og Nordhøvd. Kr.v. ... 1936/37	7 513 949	1 000 000	6 013 949	100 000	-
	1937/38	3 012 500	500 000	2 437 500	75 000	-

¹ Oppskrevet med 825 000 kr. som følge av reguleringer etter gjeldsoppgjøret for fylket. * Herav

spesifikasjon av den bokførte verdi.

6		7		8		9		10		11		12		Nr.
bokførte verdi														
Fordelingsnett			Øvrige anleggs- omkostn.	Nyanlegg og utvidelser i året	Lånegjeld pr. ³⁰ / ₆	Fond pr. ³⁰ / ₆								
Høyspent nett	Lavspent nett	Maste- transform. og kiosker												
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.								
122 600	60 300	10 291	-	-	210 965	-	1							
122 000	60 000	10 220	-	-	207 965	-								
65 000	9 000	18 000	-	-	166 714	-	2							
50 000	10 000	15 000	-	-	159 263	-								
187 600	69 300	28 291	-	-	377 679	-								
172 000	70 000	25 220	-	-	367 228	-								
-	7 553	-	100	4 681	-	-	1							
-	15 461	-	250	8 057	8 745	-								
-	7 553	-	100	4 681	-	-								
-	15 461	-	250	8 057	8 745	-								
25 879 372	22 182 815	11 444 911	2 158 264	1 813 274	101 479 596	3 935 912								
24 473 509	21 776 833	11 106 983	2 010 039	2 528 083	95 007 081	4 514 209								
53 275	135 105	115 740	3 665 183	351 691	69 476 373	198 137	1							
52 530	133 230	114 132	3 897 474	289 231	66 815 616	431 979								
-	-	-	-	36 205	3 555 040	41 700	2							
-	-	-	-	88 608	3 449 349	80 000								
4 325 510	2 261 566	609 138	154 307	53 129	17 146 336	194 041	3							
4 257 752	2 212 057	595 803	150 929	59 938	16 763 484	248 655								
8 221 641	2 900 247	2 060 000	407 641	9 191	23 432 219	-	4							
7 892 141	2 900 247	2 032 022	413 641	687 500	23 757 864	-								
87 666	38 108	9 420	585 000	103 000	16 007 933	-	5							
91 997	31 666	9 420	585 000	*1 247 000	17 097 789	-								
155 934	155 000	80 000	-	9 991	742 369	-	6							
162 468	161 000	80 000	-	51 317	738 422	11 909								
12 844 026	5 490 026	2 874 298	4 812 131	563 207	130 360 270	433 878								
12 456 888	5 438 200	2 831 377	5 047 044	2 423 594	128 622 524	772 543								
231 650	213 380	105 001	-	-	575 185	-	1							
250 540	231 380	110 001	-	-	617 074	-								
440 000	468 190	368 447	149 165	155 881	2 668 306	8 000	2							
403 127	450 000	365 000	161 832	394 557	2 863 365	18 000								
1 080 954	1 602 500	500 000	-	153 662	1 933 917	-	3							
1 123 300	1 662 500	511 270	-	132 144	1 655 375	-								
-	-	-	1 024 000	576 751	4 148 933	409 481	4							
-	-	-	944 000	559 623	4 025 497	471 643								
322 105	324 350	253 500	-	12 500	1 063 500	-	5							
333 774	304 850	243 500	-	42 669	994 999	-								
450 000	605 000	140 000	-	19 032	1 855 330	277 083	6							
410 702	559 020	142 651	-	75 194	1 731 370	279 298								
450 000	370 000	261 100	-	28 734	2 537 222	44 571	7							
450 000	370 000	261 100	-	64 864	2 577 222	45 762								
-	-	-	400 000	-	7 861 500	247 000	8							
-	-	-	-	-	2 901 860	60 000								

gjelder 461 000 kr. overtagelse av Stod kraftstasjon.

Tabell 8. Utdrag av balansekonto med

Nr.	Verk	Spesifikasjon av den				
		Anleggets bokførte verdi pr. ³⁰ ‰	Kraftanlegg		Overføringsanlegg	
			Bygningsmessig del	Maskinelt og elektrisk utstyr	Fjernledninger	Sekundærstasjoner
		Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.
	I V. Felleskommunale (forts.)					
9	Vestfold Kr.s. 1936/37	14 424 449	3 837 000	5 755 540	1 530 197	2 313 770
	1937/38	14 319 691	3 853 000	5 779 919	1 530 197	2 313 770
10	A/S Skollenborg .. 1936/37	4 500 643	1 451 000	2 102 659	917 379	-
	1937/38	4 450 643	1 401 000	2 102 659	917 379	-
11	Stavern Ev. 1936/37	71 869	-	-	-	-
	1937/38	58 000	-	-	-	-
12	Mellem-Jarlsberg k. 1936/37	173 102	-	-	-	-
	Kr.s. 1937/38	163 264	-	-	-	-
13	Langesundsfjordens 1936/37	1 153 794	-	-	40 000	165 000
	k. Kr.s. 1937/38	1 038 480	-	-	36 000	155 000
14	Skiensfjordens k. 1936/37	18 627 933	10 623 736	3 283 793	1 569 419	907 228
	Kr.s. 1937/38	18 724 153	10 662 763	3 283 793	1 573 758	907 228
15	Jærens Ev. 1936/37	403 500	180 000	132 300	-	-
	1937/38	473 509	200 000	182 309	-	-
16	Hålands k. Ev. ... 1936/37	1 044 012	-	-	60 000	40 000
	1937/38	844 726	-	-	50 000	30 000
17	Maudal Kr.anl. ... 1936/37	1 406 223	555 903	385 940	248 887	-
	1937/38	1 554 399	519 096	504 985	246 018	-
18	Karmsund Kr.l. ... 1936/37	458 007	-	-	13 707	94 500
	1937/38	444 469	-	-	13 307	91 800
19	Bergenshalvøens k. 1936/37	16 828 442	10 164 126	2 096 123	2 261 083	291 500
	Kr.s. 1937/38	16 833 759	10 164 126	2 096 123	2 261 083	291 500
20	Herlandsfoss k. 1936/37	3 610 965	2 232 000	759 965	-	-
	Kr.v. 1937/38	3 496 330	2 177 000	718 730	-	-
21	Nord-Hordlands k. 1936/37	284 488	-	-	175 000	25 000
	Kr.l. 1937/38	283 742	-	-	175 000	25 000
22	Ålfotselskapet 1936/37	109 621	-	-	-	-
	1937/38	110 491	-	-	-	-
23	Ytre Fjordane Kr.l. ¹ 1938	1 613 518	834 366	381 599	64 000	28 000
24	Taffjord Kr.s. 1936/37	12 093 462	3 024 217	2 748 225	3 791 756	1 095 470
	1937/38	12 240 406	3 138 414	2 770 213	3 791 756	1 098 461
25	Istad Kr.s. 1936/37	844 495	500 000	254 495	90 000	-
	1937/38	842 053	504 000	250 053	88 000	-
26	Istad Kr.s.' Nordmørsledn. 1936/37	89 965	-	-	60 000	29 965
	1937/38	89 965	-	-	60 000	29 965
27	Orkdal k. Ev. 1936/37	753 098	83 273	15 219	-	-
	1937/38	755 459	86 209	11 493	-	-
28	Fjæremfossens k. 1936/37	2 495 820	-	-	-	-
	Kr.s. 1937/38	2 485 482	-	-	-	-
29	Børsa og Skaun k. 1936/37	380 026	126 675	68 405	-	-
	Ev. 1937/38	375 775	125 409	66 352	-	-
30	Hemnes, Korgen og Sør-Rana Ev. 1936/37	142 777	21 000	53 000	-	-
	1937/38	137 476	20 000	50 000	-	-
31	Idgrubfossen k. 1936/37	127 358	45 679	41 025	-	-
	Ev. 1937/38	121 407	44 312	36 206	-	-
32	Vågsfjord Kr.s. ... 1936/37	1 491 094	906 094	410 000	92 500	20 000
	1937/38	1 472 507	887 507	410 000	92 500	20 000
33	A/S Trondenes Kr.v. 1936/37	257 560	-	-	-	-
	1937/38	253 406	-	-	-	-
	I v. Felleskommunale ialt 1936/37	109 723 747	40 871 405	27 152 638	12 084 510	5 772 902
	1937/38	105 796 939	40 723 771	23 917 072	12 379 007	5 762 343

¹ Ålfotselskapet opphørte ³⁰‰ 1938 og Ytre Fjordane Kraftlag overtok driften ¹‰ 1938. Kraftlaget er

spesifikasjon av den bokførte verdi.

6		7		8		9		10		11		12		Nr.
bokførte verdi														
Fordelingsnett			Øvrige anleggsomkostn.	Nyanlegg og utvidelser i året	Lånegjeld pr. ³⁰ / ₁₀₀	Fond pr. ³⁰ / ₁₀₀								
Høyspent nett	Lavspenst nett	Maste-transform. og kiosker												
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.								
Inkludert i fjernl.	—	146 823	841 119	61 440	18 392 112	25 089	9							
—	—	146 823	695 982	40 379	17 858 736	38 079	10							
—	—	—	29 605	50 000	1 600 492	—	11							
—	—	—	29 605	—	1 558 458	—	12							
7 500	39 369	25 000	—	—	75 105	—	13							
7 500	25 500	25 000	—	—	70 000	—	14							
120 102	—	53 000	—	—	190 412	—	15							
113 264	—	50 000	—	—	180 574	—	16							
300 000	497 154	130 000	21 640	114 184	1 129 142	53 678	17							
260 000	449 540	120 000	17 940	68 329	1 073 947	15 928	18							
1 334 366	—	909 391	—	88 567	11 268 854	8 273 518	19							
1 369 072	—	927 539	—	113 496	10 815 127	8 801 232	20							
70 000	5 000	—	16 200	5 113	387 769	16 200	21							
70 000	5 000	—	16 200	156 382	383 621	—	22							
444 000	450 463	30 000	19 549	—	1 396 144	—	23							
350 000	361 750	25 000	27 976	—	1 077 501	—	24							
7 500	6 579	2 000	199 414	170 500	92 333	—	25							
7 000	5 753	2 000	269 547	217 627	87 500	—	26							
156 050	104 000	89 750	—	71 667	515 524	80 896	27							
151 550	101 000	86 812	—	23 889	501 985	116 163	28							
13 750	11 000	19 328	1 971 532	53 459	13 675 031	4 789 109	29							
13 750	11 000	19 328	1 976 849	5 317	12 950 029	5 577 936	30							
177 400	20 500	—	421 100	—	3 620 732	102 978	31							
159 000	20 500	—	421 100	—	3 506 097	113 314	32							
25 000	6 021	—	53 467	6 467	344 254	—	33							
25 000	4 896	—	53 846	—	338 098	—	34							
57 966	7 301	32 917	11 437	—	—	—	35							
58 000	7 301	33 190	12 000	—	—	—	36							
93 205	48 000	80 000	84 348	—	1 664 143	—	37							
862 097	—	255 372	316 325	793 474	12 560 907	77 303	38							
869 865	—	255 372	316 325	146 944	12 475 146	77 282	39							
—	—	—	—	—	1 029 936	76 508	40							
—	—	—	—	11 079	1 002 754	61 750	41							
—	—	—	—	—	90 000	—	42							
—	—	—	—	—	90 000	—	43							
299 105	215 370	93 336	46 795	19 524	730 918	—	44							
300 522	215 337	94 998	46 900	24 642	697 729	—	45							
664 452	471 326	238 091	1 121 951	16 781	2 542 926	—	46							
697 621	480 439	230 563	1 076 859	99 186	2 466 012	—	47							
69 887	45 000	16 222	53 837	—	874 116	52 000	48							
69 887	45 000	15 290	53 837	—	861 537	53 500	49							
27 500	20 500	20 777	—	4 882	189 976	15 000	50							
27 000	20 000	20 476	—	2 624	208 832	20 000	51							
13 600	13 402	8 160	5 492	123	129 312	10 615	52							
12 000	13 260	7 200	8 429	4 695	116 191	10 987	53							
2 000	5 500	5 000	50 000	—	1 576 792	17 550	54							
2 000	5 500	5 000	50 000	—	1 558 205	32 666	55							
125 000	89 560	43 000	—	176 978	252 412	378	56							
125 000	87 406	41 000	—	—	250 009	1 346	57							
7 751 984	5 591 465	3 746 215	6 752 628	2 579 719	95 309 092	14 576 957	58							
7 659 474	5 436 932	3 739 113	6 179 227	2 183 640	87 494 850	15 794 880	59							

holdt utenfor alle summer.

Tabell 8. Utdrag av balansekonto med

Nr.	Verk	Spesifikasjon av den					
		1	2	3	4	5	
		Anleggets bokførte verdi pr. ³⁰ / ₁₀₀	Kraftanlegg		Overføringsanlegg		
			Bygningsmessig del	Maskinelt og elektrisk utstyr	Fjernledninger	Sekundærstasjoner	
	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.		
V. Bykommunale							
1	Halden	1936/37	7 489 074	5 143 614	1 152 697	253 484	205 473
		1937/38	7 333 513	4 694 824	1 394 505	246 684	199 973
2	Sarpsborg	1936/37	691 017	-	-	-	-
		1937/38	692 747	-	-	-	-
3	Fredrikstad	1936/37	651 685	-	-	-	-
		1937/38	661 541	-	-	-	-
4	Moss	1936/37	753 500	-	-	-	-
		1937/38	774 500	-	-	-	-
5	Hølen	1936/37	50 000	-	-	-	-
		1937/38	50 000	-	-	-	-
6	Drøbak	1936/37	205 389	-	-	-	-
		1937/38	202 293	-	-	-	-
7	Oslo	1937	66 982 678	25 431 296	5 097 114	1 794 733	3 660 507
		1938	61 920 976	23 860 407	4 743 004	1 625 886	3 386 324
8	Kongsvinger	1936/37	155 000	-	-	-	-
		1937/38	155 000	-	-	-	-
9	Lillehammer	1936/37	137 260	-	-	-	-
		1937/38	77 260	-	-	-	-
10	Gjøvik	1936/37	555 000	-	-	-	-
		1937/38	555 000	-	-	-	-
11	Hønefoss	1936/37	100 000	-	-	-	-
		1937/38	100 000	-	-	-	-
12	Drammen	1936/37	6 743 396	2 388 852	1 144 918	601 708	145 330
		1937/38	6 306 658	2 254 804	947 535	552 784	130 188
13	Kongsberg	1936/37	1 109 580	390 785	300 000	96 381	-
		1937/38	1 096 489	390 785	300 000	96 381	-
14	Svelvik	1936/37	100 000	-	-	-	-
		1937/38	100 000	-	-	-	-
15	Holmestrand	1936/37	166 600	-	-	10 000	70 000
		1937/38	161 600	-	-	-	70 000
16	Horten	1936/37	307 260	-	-	-	40 000
		1937/38	301 260	-	-	-	40 000
17	Asgårdstrand	1936/37	50 000	-	-	-	11 528
		1937/38	50 000	-	-	-	11 528
18	Tønsberg	1936/37	9 690 400	5 694 589	850 750	746 824	199 180
		1937/38	9 151 690	5 660 183	660 278	668 616	192 440
19	Sandefjord	1936/37	397 503	-	-	-	-
		1937/38	397 398	-	-	-	-
20	Larvik	1936/37	116 100	-	-	-	-
		1937/38	97 600	-	-	-	-
21	Kragerø	1936/37	279 082	-	-	-	40 000
		1937/38	279 082	-	-	-	40 000
22	Porsgrunn	1936/37	198 700	-	-	-	-
		1937/38	182 060	-	-	-	-
23	Skien	1936/37	1 614 990	592 753	-	56 000	159 100
		1937/38	1 550 351	577 214	-	53 500	153 300
24	Arendal	1936/37	3 125 544	1 100 000	400 000	400 000	300 000
		1937/38	4 046 898	1 846 898	400 000	400 000	350 000
25	Lillesand	1936/37	134 724	45 000	12 000	7 000	35 000
		1937/38	109 977	35 000	10 000	6 000	30 000
26	Kristiansand	1936/37	11 396 694	5 871 334	1 502 974	1 096 379	423 305
		1937/38	10 855 243	5 597 724	1 354 899	995 428	405 669
27	Mandal	1936/37	3 984 302	1 484 302	1 480 000	385 000	250 000
		1937/38	3 924 820	1 454 820	1 450 000	385 000	250 000

spesifikasjon av den bokførte verdi.

6		7		8		9		10		11		12		Nr.
bokførte verdi														
Fordelingsnett						Øvrige anleggsomkostn.	Nyanlegg og utvidelser i året	Lånegjeld pr. ‰	Fond pr. ‰					
Høyspent nett	Lavspent nett	Maste-transform. og kiosker												
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.			
136 039	324 562	100 000	173 205	159 775	7 720 076	15 505	1							
136 039	340 442	103 509	217 537	65 072	7 624 531	4 711								
150 000	181 017	280 000	80 000	14 988	—	262 973	2							
150 000	182 000	280 747	80 000	1 731	—	331 068								
69 848	95 625	243 417	242 795	70 527	1 153 000	183 421	3							
82 867	102 134	242 852	233 688	25 452	1 133 000	—								
227 200	426 000	56 800	43 500	41 293	—	262 213	4							
230 000	440 000	60 000	44 500	57 181	—	302 682								
35 000	13 000	2 000	—	—	14 783	—	5							
35 000	13 000	2 000	—	—	12 133	—								
60 681	68 500	66 208	10 000	15 086	66 605	—	6							
58 974	67 985	65 334	10 000	7 551	70 993	—								
8 642 844	11 871 156	5 913 377	4 571 651	2 959 924	70 141 337	1 000 000	7							
7 569 075	10 638 634	5 214 455	4 883 191	1 946 443	63 679 250	1 000 000								
18 000	60 000	77 000	—	21 000	158 000	10 000	8							
18 000	60 000	77 000	—	8 000	158 000	—								
40 000	49 900	25 000	22 360	8 394	1 284 732	30 000	9							
20 000	29 900	5 000	22 360	22 317	1 227 289	68 615								
200 000	250 000	105 000	—	—	394 200	—	10							
200 000	250 000	105 000	—	—	377 800	—								
25 000	25 000	50 000	—	—	—	118 277	11							
25 000	25 000	50 000	—	—	—	76 911								
135 013	39 897	8 186	2 279 492	765 229	6 497 586	666 847	12							
105 724	36 131	—	2 279 492	71 452	6 200 863	743 775								
107 000	120 000	95 414	—	—	255 358	7 450	13							
103 050	114 600	91 673	—	—	242 261	7 450								
20 000	30 000	50 000	—	—	100 575	26 135	14							
20 000	30 000	50 000	—	8 706	93 641	22 596								
20 000	40 000	20 000	6 600	1 049	112 280	20 613	15							
22 000	43 000	20 000	6 600	412	105 060	21 355								
85 000	45 000	127 260	10 000	39 059	117 000	195 126	16							
83 000	44 000	124 260	10 000	33 280	111 000	200 000								
29 669	7 607	1 196	—	—	2 000	—	17							
29 669	7 607	1 196	—	—	1 000	—								
390 000	318 885	211 674	1 278 498	—	9 871 580	135 559	18							
374 226	292 834	185 536	1 117 577	—	9 315 703	175 070								
140 699	148 398	108 406	—	34 422	14 000	—	19							
133 664	155 271	108 463	—	21 776	—	—								
8 000	36 000	72 000	100	—	213 333	925	20							
7 000	29 500	61 000	100	—	200 000	5 000								
74 082	90 000	75 000	—	3 804	200 117	—	21							
74 082	90 000	75 000	—	3 457	195 317	—								
—	153 700	15 000	30 000	—	227 513	21 995	22							
—	137 060	15 000	30 000	—	201 053	30 900								
90 990	288 000	408 298	19 849	—	2 068 956	60 175	23							
84 990	270 000	392 398	18 949	8 316	1 991 258	136 488								
250 000	450 000	225 544	—	38 113	3 207 189	6 000	24							
250 000	500 000	300 000	—	1 046 353	4 146 633	12 000								
10 000	22 000	3 000	724	—	146 506	—	25							
8 000	18 000	2 977	—	—	123 654	—								
367 845	395 381	345 106	1 394 370	57 954	11 403 460	68 621	26							
358 134	426 657	350 128	1 366 604	143 550	10 623 051	114 947								
75 000	190 000	120 000	—	—	4 043 891	42 681	27							
75 000	190 000	120 000	—	—	3 984 408	62 894								

Tabell 8. Utdrag av balansekonto med

Nr.	Verk	1	2	3	4	5
		Anleggets bokførte verdi pr. ^{30/6}	Spesifikasjon av den			
			Kraftanlegg		Overføringsanlegg	
		Bygningsmessig del	Maskinelt og elektrisk utstyr	Fjernledninger	Sekundærstasjoner	
	V. Bykommunale (forts.)	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.
28	Farsund 1936/37	35 000	-	-	-	-
	1937/38	35 000	-	-	-	-
29	Flekkefjord 1936/37	257 716	38 000	37 000	30 000	20 000
	1937/38	226 716	35 000	31 000	28 000	18 000
30	Egersund 1936/37	1 472 733	641 579	400 000	108 000	-
	1937/38	1 621 828	706 391	444 565	119 670	-
31	Sandnes 1936/37	1 063 944	247 642	70 432	17 824	81 414
	1937/38	1 066 919	247 642	67 032	17 824	79 697
32	Stavanger 1936/37	9 756 873	3 612 836	1 349 700	620 000	284 400
	1937/38	9 505 119	3 551 965	1 350 000	585 000	261 200
33	Haugesund 1936/37	10 534 893	4 832 358	651 647	1 887 808	482 704
	1937/38	3 749 400	1 696 528	228 799	662 844	216 166
34	Bergen 1936/37	14 644 676	5 004 838	797 779	1 799 441	1 376 990
	1937/38	14 644 676	5 004 838	797 779	1 799 441	1 376 990
35	Alesund 1936/37	2 144 600	-	-	-	-
	1937/38	1 319 300	-	-	-	-
36	Molde 1936/37	125 000	30 000	20 000	2 000	25 000
	1937/38	125 000	30 000	20 000	2 000	25 000
37	Kristiansund 1936/37	2 668 016	619 975	167 910	374 569	103 330
	1937/38	2 654 902	613 680	166 205	370 766	102 281
38	Trondheim..... 1936/37	17 071 844	3 113 306	1 254 749	538 290	542 920
	1937/38	17 398 065	2 610 285	1 018 007	480 062	510 169
39	Levanger 1936/37	645 000	335 000	35 000	13 000	-
	1937/38	645 000	335 000	35 000	13 000	-
40	Steinkjer 1936/37	458 651	-	-	20 000	55 000
	1937/38	423 012	-	-	20 000	50 000
41	Namsos 1936/37	1 069 612	479 591	242 138	67 609	-
	1937/38	1 053 510	480 609	226 138	67 109	-
42	Mosjøen 1936/37	435 115	250 580	80 770	20 500	8 200
	1937/38	440 634	213 150	115 000	19 000	20 000
43	Bodø..... 1936/37	359 062	359 062	-	-	-
	1937/38	328 725	328 725	-	-	-
44	Narvik 1936/37	7 265 078	4 287 167	2 098 666	654 646	111 324
	1937/38	7 126 776	4 216 653	2 049 836	643 778	110 158
45	Harstad 1936/37	661 729	-	-	95 000	200 000
	1937/38	661 729	-	-	95 000	200 000
46	Tromsø..... 1936/37	2 442 945	1 095 000	434 000	432 000	96 000
	1937/38	2 440 052	1 095 000	434 000	432 000	96 000
47	Hammerfest 1936/37	365 986	120 000	60 000	20 000	-
	1937/38	366 146	120 000	60 000	20 000	-
48	Vadsø 1936/37	41 000	10 000	26 000	-	-
	1937/38	41 000	10 000	26 000	-	-
49	Vardø 1936/37	66 600	19 400	31 200	-	-
	1937/38	60 000	18 800	27 200	-	-
	V. Bykommunale 1936/37	190 771 551	73 238 859	19 697 444	12 148 196	8 926 705
	ialt 1937/38	177 067 465	67 686 925	18 356 782	10 405 773	8 325 083

spesifikasjon av den bokførte verdi.

6		7		8		9		10		11		12		Nr.
bokførte verdi														
Fordelingsnett			Øvrige anleggs- omkostn.	Nyanlegg og utvidelser i året	Lånegjeld pr. ‰	Fond pr. ‰								
Høyspent nett	Lavspent nett	Maste- transform. og kiosker												
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	
500	15 000	19 500	-	-	-	2 000	-	-	-	3 454	28			
500	15 000	19 500	-	-	-	-	-	-	-	3 552				
40 000	35 000	57 716	-	3 001	282 000	32 024	29							
35 000	30 000	49 716	-	10 025	251 000	45 562								
30 000	98 000	107 000	88 154	81 250	1 538 221	173 217	30							
35 000	108 595	119 453	88 154	211 374	1 547 177	189 717								
176 739	130 000	170 000	169 893	57 543	440 000	-	31							
180 808	135 000	174 000	164 916	41 975	421 000	-								
438 976	915 401	548 881	1 986 679	93 663	9 891 398	385 601	32							
413 600	869 692	537 176	1 936 486	280 102	9 665 593	686 702								
1 429 004	907 171	200 000	144 201	20 759	10 534 893	447 723	33							
474 175	320 257	100 000	50 631	182 450	3 749 400	510 425								
1 000 000	3 093 426	807 331	764 871	764 777	4 879 572	12 767 773	34							
1 000 000	3 093 426	807 331	764 871	1 015 401	4 269 439	14 529 060								
576 085	513 879	860 936	193 700	37 487	2 733 433	59 006	35							
378 000	311 600	419 700	210 000	21 392	2 689 899	103 814								
10 000	25 000	13 000	-	-	-	-	36							
10 000	25 000	13 000	-	-	-	-								
236 800	503 200	636 400	25 832	24 500	2 771 615	-	37							
236 800	503 200	636 400	25 570	75 000	2 758 501	-								
583 824	643 576	314 066	10 081 113	1 380 196	4 227 602	138 798	38							
601 063	677 799	273 882	11 226 798	1 291 031	4 359 809	160 530								
62 000	155 000	35 000	10 000	-	642 700	-	39							
62 000	155 000	35 000	10 000	-	614 396	-								
10 000	330 000	43 651	-	-	536 250	-	40							
10 000	303 000	40 012	-	-	497 241	-								
28 523	15 162	88 115	148 474	4 826	1 106 797	23 921	41							
28 523	14 662	88 615	147 854	14 771	1 083 077	22 421								
30 300	27 765	17 000	-	3 686	88 000	-	42							
20 300	25 184	28 000	-	27 274	50 000	-								
-	-	-	-	38 398	359 061	14 367	43							
-	-	-	-	15 454	328 725	14 393								
68 275	1 000	44 000	-	-	6 934 250	435 064	44							
65 351	1 000	40 000	-	-	6 760 814	468 733								
75 000	150 000	135 000	6 729	-	772 388	41 597	45							
75 000	150 000	135 000	6 729	-	840 042	58 681								
57 000	98 000	78 000	152 945	19 643	293 983	258 413	46							
57 000	98 000	78 000	150 052	20 090	291 090	310 961								
60 000	60 000	45 986	-	-	170 891	-	47							
60 000	60 000	46 146	-	10 092	161 059	-								
-	5 000	-	-	-	-	12 231	48							
-	5 000	-	-	-	-	17 873								
-	16 000	-	-	-	-	15 777	49							
-	14 000	-	-	-	-	15 777								
16 320 936	23 477 208	13 026 468	23 935 735	6 760 346	167 619 131	17 943 482								
13 996 614	21 449 170	11 744 459	25 102 659	6 687 459	152 156 160	20 454 663								

Tabell 8. Utdrag av balansekonto med

Nr.	Verk	Spesifikasjon av den				
		Anleggets bokførte verdi pr. ^{31/12}	Kraftanlegg		Overføringsanlegg	
			Bygningsmessig del	Maskinelt og elektrisk utstyr	Fjernledninger	Sekundærstasjoner
	VI. Private verk bygd for alm. forsyning	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.
	<i>Fylkesvise eller landsdelsvise sammendrag</i>					
1	Østfold, Akershus, Hedmark, Opland, Buskerud, Vestfold og Telemark	1937 56 157 685 1938 173 642 986	27 994 924 39 185 918	8 794 719 11 987 559	5 770 149 6 345 749	2 601 303 3 251 035
2	Rogaland	1937 647 738 1938 721 568	219 924 227 521	157 251 178 951	- -	- -
3	Hordaland	1937 1 447 520 1938 1 577 488	812 449 859 449	262 786 277 860	31 371 29 964	- -
4	Sogn og Fjordane	1937 878 654 1938 1 054 163	306 011 351 641	168 500 209 000	- -	- -
5	Møre og Romsdal	1937 1 643 440 1938 1 608 973	608 326 599 301	439 531 429 173	- -	- -
6	Sør-Trøndelag	1937 1 143 149 1938 1 423 885	369 026 480 773	366 993 416 235	5 000 4 500	- -
7	Nord-Trøndelag	1937 237 400 1938 229 907	84 500 83 000	58 000 56 000	- -	- -
8	Nordland	1937 3 034 054 1938 4 180 297	1 311 899 1 483 200	801 560 1 039 533	67 873 68 500	17 000 27 500
9	Troms og Finnmark	1937 375 351 1938 363 664	91 227 88 202	91 600 88 504	- -	- -
	VI. Private verk for alm. forsyning i alt	1937 65 564 991 1938 84 802 931	31 798 286 43 359 005	11 140 940 14 682 815	5 874 393 6 448 713	2 618 303 3 278 535

Anm. Forat de økonomiske oppgaver fra de enkelte private verk ikke skal komme til syne, har ¹ Økningen i bokført verdi skyldes for den overveiende del oppskrivning av verdiene ved et par

spesifikasjon av den bokførte verdi.

6		7		8		9		10		11		12		Nr.
bokførte verdi														
Fordelingsnett			Øvrige anleggsomkostn.	Nyanlegg og utvidelser i året	Lånegjeld pr. ^{31/12}	Fond pr. ^{31/12}								
Høyspent nett	Lavspent nett	Maste-transform. og kiosker												
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.							
2 783 139	3 049 791	2 233 458	2 930 202	1 989 968	39 504 629	7 484 415	1							
2 915 289	3 391 655	2 481 339	4 084 442	3 769 872	40 039 910	23 098 870								
129 000	105 219	35 000	1 344	6 297	414 926	-	2							
146 665	128 187	38 900	1 344	10 795	426 004	-								
38 881	84 500	21 429	196 104	71 629	394 244	2 175	3							
68 311	112 864	32 936	196 104	5 454	480 569	2 134								
183 892	135 900	76 088	8 263	17 088	644 792	51 169	4							
205 662	160 000	85 738	42 122	103 958	677 661	20 235								
234 855	195 328	160 400	5 000	14 415	1 037 620	771	5							
230 375	186 128	158 996	5 000	11 767	1 006 451	1 542								
156 362	107 420	101 992	36 356	75 089	708 877	2 860	6							
202 709	153 389	137 276	29 003	124 941	985 917	2 860								
41 020	23 000	30 500	380	-	217 893	-	7							
39 137	22 000	29 420	350	-	213 726	-								
290 349	244 344	180 321	120 708	33 759	2 679 367	45 482	8							
710 510	461 835	248 785	140 434	14 546	3 613 898	59 505								
74 581	96 200	14 243	7 500	7 071	233 496	8 771	9							
71 619	95 140	13 390	6 809	5 709	222 574	8 771								
3 932 079	4 041 702	2 853 431	3 305 857	2 215 316	45 835 844	7 595 643								
4 590 277	4 711 198	3 226 780	4 505 608	4 047 042	47 666 710	23 193 917								

en for denne gruppe bare kunnet offentliggjøre fylkesvise eller landsdelsvise sammendrag. større verk.

Register.

Fork. I kol. *Eier*: S = Staten, K = By- eller herredskommunen, FK = Fylkeskommunen, IK = Interkommunal (felleskommunal), P = Privat.

I kol. *Art*: F = Verk som bare fordeler kjøpt energi. I = Industriverk, dvs. verk som er bygd for industriell elektrisitetsforsyning. Kr = Kraftproduserende verk uten detaljfordelingsanlegg (levering til verkets egne folk ses bort fra i denne forbindelse). KrF = Kraftproduserende verk med detaljfordelingsanlegg. Betegnelsene F, Kr og KrF gjelder bare de verk som er bygd for alm. elektrisitetsforsyning.

	Eier	Art	
Aker Ev.	K	F	4, 64, 174, 320, 373, 404, 436
Akershus Ev.	FK	Kr	22, 84, 128, 218, 338, 382, 422, 454
Alvdal Ev.	K	KrF	6, 66, 120, 178, 322, 374, 406, 438
Andebu komm. Ev.	K	F	10, 70, 186, 326, 376, 410, 442
Angvik Møbelfabrik	P	I	56, 114, 162, 306, 366, 398
Aremark komm. Ev.	K	KrF	2, 62, 118, 170, 318, 372, 402, 434
A/S Arendals Fossekompagni	P	I	54, 112, 156, 298, 364, 396
Arendals komm. Ev.	K	KrF	30, 92, 132, 242, 342, 385, 428, 458
A/S Arne Fabrikker	P	I	56, 113, 160, 302, 366, 397
Asker komm. Elektrisitetsforsyning	K	F	4, 64, 174, 320, 373, 404, 436
Askim komm. Ev.	K	F	2, 62, 170, 318, 372, 402, 434
Askøy Elektrisitetsforsyning	K	F	14, 76, 198, 330, 378, 414, 446
A/S Aura	P	KrF	40, 102, 142, 270, 352, 390
A/S Aurdal Ev.	P	KrF	34, 98, 138, 258, 346, 387
Aurskog komm. Ev.	K	F	4, 64, 174, 320, 373, 404, 436
Aust-Agder Kraftverk	FK	KrF	22, 84, 128, 218, 338, 382, 424, 454
O. C. Axelsens Fabrikker A/S	P	I	54, 112, 158, 298, 364, 396
Balestrand Ev.	P	KrF	40, 102, 142, 266, 350, 390
A/S Balsfjord Ev.	P	KrF	44, 106, 146, 278, 356, 392
L/l Balsnes Ev.	P	KrF	40, 102, 142, 266, 350, 390
Bamble Aktie Cellulosefabrik	P	I	52, 111, 154, 290, 362, 395
Beitstad komm. Ev.	K	F	20, 82, 214, 336, 381, 420, 452
A/S Bentse Brug	P	I	48, 109, 150, 282, 358, 393
Berg komm. Kraftanlegg	K	F	4, 62, 170, 318, 372, 402, 434
Bergens Ev.	K	KrF	30, 92, 134, 246, 342, 385, 401, 428, 460
Bergenshalvøens komm. Kraftselskap (B. K. K.)	IK	Kr	26, 88, 130, 230, 340, 383, 426, 456
Berger Ev.	P	KrF	36, 100, 138, 262, 348, 388
Berger Fabrikker	P	I	52, 111, 154, 290, 362, 395
Bergverkselskapet Nord-Norge A/S	P	I	58, 115, 164, 310, 368, 399
Biri komm. Kraftanlegg	K	F	8, 68, 182, 322, 375, 408, 440
A/S Bjugn Kraftanlegg	P	KrF	42, 104, 144, 270, 352, 391
Bjølsemølle A/S	P	I	48, 109, 150, 358, 393
A/S Bjølvefossen	P	I	56, 113, 160, 302, 366, 397
A/S Bjørkaasen Gruber	P	I	58, 115, 164, 310, 368, 399
Blaker komm. Ev.	K	F	4, 64, 174, 320, 373, 404, 436
Bodin Kraftverk	K	KrF	22, 82, 126, 214, 336, 382, 400, 422, 452
Bodø komm. Ev.	K	KrF	32, 94, 134, 250, 344, 386, 430, 460
Bolsøy komm. Ev.	K	F	18, 80, 210, 334, 380, 418, 450
Borgund komm. Ev.	K	F	18, 78, 206, 334, 380, 418, 450
A/S Borgund Kraftselskap	P	F	40, 102, 266, 350, 390
Borre komm. Ev.	K	F	10, 70, 186, 326, 376, 410, 442
A/S Borregaard	P	I	46, 108, 148, 282, 358, 401
Botne komm. Ev.	K	F	10, 70, 186, 326, 376, 410, 442
Brattvåg Kraftverk A/S	P	KrF	40, 102, 142, 27 352, 390

	Eier	Art	
Brekke Bruk	P	I	46, 108, 148, 282, 358, 393
A/S Bremanger Kraftselskab	P	I	56, 114, 160, 306, 366, 398
Brunlanes komm. Ev.	K	F	10, 72, 190, 326, 376, 410, 442
Bruvik Ev.	K	KrF	14, 76, 122, 202, 330, 379, 416, 446
Bryne Mølle (Rogaland Felleskjøp)	P	I	54, 113, 158, 298, 364, 397
Brødbøfoss Ev.	K	KrF	6, 66, 120, 178, 322, 374, 406, 438
Buskerud Elektrisitetsforsyning	FKK	F	22, 84, 218, 338, 382, 400, 422, 454
Bærums Verks Ev.	P	KrF	32, 96, 136, 254, 344, 386
Bævre Kraft	P	KrF	40, 102, 142, 270, 352, 390
Bø Kraftverk	P	KrF	38, 100, 140, 262, 348, 388
A/S Bøhnsdalen Mills. Ltd.	P	I	46, 108, 117, 148, 358, 393
Børsa og Skaun komm. Ev.	IKK	KrF	28, 88, 130, 234, 340, 384, 426, 456
Børtter Ev.	P	KrF	32, 96, 136, 254, 344, 386
Børtveit Kraftselskap A/S	P	I	56, 113, 160, 302, 366, 397
S. D. Cappelen - Ulefos Jernværk	P	I	52, 111, 154, 290, 362, 395
Christiania Seildugsfabrik A/S	P	I	48, 109, 150, 358, 394
Christiania Spigerverk	P	I	46, 108, 148, 282, 358, 393
A/S Dale Fabrikker	P	I	56, 113, 160, 302, 366, 397
Dale sokns Ev. (i Bruvik)	K	F	14, 76, 202, 330, 379, 416, 446
Dale sokns Ev. (i Sunnfjord)	K	KrF	16, 76, 124, 202, 332, 379, 416, 448
Dalen og Vistad Ljosverk	P	KrF	38, 100, 140, 262, 348, 388
Dalsbygden Ev. (eies av R. T. V.)	S	KrF	6, 66, 120, 178, 322, 374, 406, 438
A/S De Forenede Uldvarefabriker			
D. F. U.:			
Avd. Figgjo	P	I	54, 113, 158, 298, 364, 397
Avd. Fredfoss	P	I	50, 110, 152, 360, 394
Avd. Aalgaard	P	I	54, 113, 158, 298, 364, 397
Avd. Aasen	P	I	58, 115, 162, 310, 368, 399
Degernes komm. Ev.	K	F	2, 62, 170, 318, 372, 402, 434
O. A. Devolds Sønner A/S	P	I	56, 114, 162, 306, 366, 398
Djupedal Kraftverk (eies av Oslo)	K	Kr	8, 68, 120, 324, 375, 408, 440
A/S Dragefossen Kraftanlegg	P	KrF	44, 106, 144, 274, 354, 391
Drammens Ev.	K	KrF	28, 90, 117, 132, 238, 342, 384, 401, 428, 458
A/S Drammenselvans Papirfabriker, se A/S Union (Union Co.)			
Drangedal komm. Ev.	K	F	12, 72, 190, 326, 377, 412, 442
Drøbak komm. Ev.	K	F	28, 90, 238, 340, 384, 426, 458
Dunderland Iron Ore Co. Ltd.	P	I	58, 115, 164, 310, 368, 399
A/S Egelands Verk	P	I	54, 112, 156, 298, 364, 396
Egersund komm. Ev.	K	KrF	30, 92, 132, 246, 342, 385, 428, 460
Egge komm. Ev.	K	F	20, 82, 214, 336, 381, 420, 452
Eidefos Kraftanlegg A/S	P	KrF	34, 98, 138, 258, 346, 387
Eids komm. Ev.	K	KrF	16, 78, 124, 206, 332, 379, 416, 448
Eidsberg Ev.	K	F	2, 62, 170, 318, 372, 402, 434
A/S Eidsfos Verk	P	I	52, 111, 154, 290, 362, 395
A/L Eidsfossen Ev.	P	KrF	34, 96, 136, 258, 346, 387
A/S Eidsvaag Fabriker	P	I	56, 113, 160, 366, 397
Eidsvoll komm. Ev.	K	KrF	6, 66, 118, 178, 320, 374, 406, 438
Eigersund herreds Ev.	K	F	12, 74, 194, 328, 378, 414, 444
Elektrisitetsforsyningen i Buskerud, se Buskerud Elektrisitetsforsyning			
Elverum Ev.	K	KrF	6, 66, 120, 178, 322, 374, 406, 438
A/S Embretsfos Fabriker, se A/S Union (Union Co.)			
Enebakk komm. Elektrisitetsforsyning	K	F	4, 64, 174, 320, 373, 404, 436
Enebakknesets Elektrisitetsforsyning	K	F	4, 64, 174, 320, 373, 404, 436
Etne Elektrisitetslag	P	F	38, 102, 266, 350, 389
Evanger Kraftverk	K	F	16, 76, 202, 330, 379, 416, 448
Evje komm. Ev.	K	F	12, 72, 190, 328, 377, 412, 444
Fana Ev.	K	KrF	14, 76, 122, 198, 330, 378, 414, 446
Farsunds komm. Ev.	K	F	30, 92, 246, 342, 385, 428, 460
A/S Faslefos Ev.	P	KrF	36, 98, 138, 258, 346, 387
A/S Fauske Lysverk	P	KrF	44, 106, 117, 144, 274, 354, 391

	Eier	Art	
Feiring komm. Ev.	K	F	6, 66, 178, 322, 374, 406, 438
Fet komm. Elektrisitetanlegg ...	K	F	4, 64, 174, 320, 373, 404, 436
Figgjo, se De Forenede Uldvarefabriker			
Fitjar Kraftlag	P	KrF	38, 102, 140, 266, 350, 389
Fjell komm. Ev.	K	KrF	14, 76, 122, 198, 330, 378, 414, 446
Fjæremfossens komm. Kraftselskap	IK	F	28, 88, 234, 340, 384, 426, 456
Fjærland Ev.	P	KrF	40, 102, 142, 266, 352, 390
Fjågesund Ev.	P	KrF	38, 100, 140, 262, 348, 389
Flekkefjord komm. Ev.	K	KrF	30, 92, 132, 246, 342, 385, 428, 460
A/S Flekkefjords Uldvarefabrik ..	P	I	54, 112, 158, 364, 397
Folldal Verk A/S	P	I	48, 109, 150, 286, 358, 394
Follum Træsliberi	P	I	50, 110, 117, 152, 286, 360, 394
Forsand Ev.	P	KrF	38, 100, 140, 266, 350, 389
Fosheim Ev.	P	KrF	36, 98, 138, 258, 348, 387
Fossum Bruk	P	KrF	32, 96, 136, 254, 344, 386
Fredfoss, se De Forenede Uldvarefabriker			
Fredrikstad komm. Ev.	K	F	28, 90, 234, 340, 384, 426, 458
Fritzøe Ev. (Treschow-Fritzøe) ..	P	I	52, 111, 117, 154, 290, 362, 395
Frogn komm. Ev.	K	F	4, 64, 174, 320, 373, 404, 436
Frol komm. Ev.	K	KrF	20, 80, 126, 210, 334, 381, 420, 452
Frosta komm. Ev.	K	F	20, 80, 210, 334, 381, 400, 420, 452
Frøistul Kraftstasjon, se Norsk Hydro			
Funnefoss Tresliperi og Ev.	P	KrF	34, 98, 136, 258, 346, 387
Fyresdal komm. Ev.	K	KrF	12, 72, 122, 190, 328, 377, 412, 444
Førde komm. Ev.	K	KrF	16, 78, 124, 206, 332, 379, 416, 448
Fåberg Ev.	K	F	8, 68, 182, 322, 375, 408, 438
Fåvang Kraftlag	P	F	36, 98, 258, 348, 388
Gaula Kraftanlegg	P	I	58, 114, 162, 306, 368, 398
Geiranger Kraftverk	P	KrF	40, 104, 142, 270, 352, 390
Giske komm. Kraftverk	K	F	18, 78, 206, 334, 380, 418, 450
Gjerdsvika Ev.	P	KrF	40, 104, 142, 270, 352, 390
A/S Gjermå Ev.	P	KrF	32, 96, 136, 254, 346, 386
Gjerpem komm. Ev.	K	F	12, 72, 190, 326, 377, 412, 444
Gjestal komm. Ev.	K	F	14, 74, 194, 328, 378, 414, 446
Gjøvik Ev.	K	F	28, 90, 238, 342, 384, 428, 458
Gjøvikoverføringen	S		2, 166, 402, 434
Glomfjord Kraftverk	S	I	46, 108, 148, 282, 356, 393
A/S Glommens Træsliberi (Kykelsrudanlegget)	P	KrF	32, 94, 136, 254, 344, 386
Gloppen Ev.	K	KrF	16, 78, 124, 206, 332, 379, 418, 448
Gol komm. Elektrisitetforsyning .	K	F	8, 68, 182, 324, 408, 440
Gran Mølle	P	I	46, 108, 148, 282, 358, 393
Gransherad komm. Ev.	K	F	12, 72, 190, 328, 377, 412, 444
A/S Greaker Cellulosefabrik	P	I	46, 117, 148, 282, 358, 393
Grong komm. Ev.	K	F	20, 82, 214, 336, 381, 422, 452
Grue komm. Ev.	K	KrF	6, 66, 120, 178, 322, 374, 406, 438
Grytten komm. Ev.	K	KrF	18, 80, 124, 210, 334, 380, 418, 450
Hadeland Ev.	IK	KrF	24, 86, 128, 226, 338, 383, 424, 454
Hadsel komm. Kraftverk	K	KrF	22, 82, 126, 214, 336, 382, 422, 452
A/S Hafslund	P	KrF	32, 94, 136, 254, 344, 386, 401
Hakavik Kraftverk	S	Kr	2, 62, 118, 166, 318, 372, 402, 434
Hakedals Verk	P	KrF	34, 96, 136, 254, 346, 386
Halden Lysverker	K	KrF	28, 90, 130, 234, 340, 384, 401, 426, 458
Halstad Ev.	P	KrF	42, 104, 144, 270, 352, 391
Hamar, Vang og Furnes komm. Kraftselskap	IK	KrF	24, 86, 128, 222, 338, 383, 424, 454
Hammerfest Ev.	K	KrF	32, 94, 134, 250, 344, 386, 430, 460
Hamre Elektrisitetsbyrgsla	K	F	16, 76, 202, 330, 379, 416, 446
Haram komm. Kraftverk	K	F	18, 80, 206, 334, 380, 418, 450
Hareid komm. Ev.	K	KrF	18, 78, 124, 206, 332, 380, 418, 448
Harstad Kraftverk	K	F	32, 94, 250, 344, 386, 430, 460
Hasseløvens Kraftverk	S	Kr	2, 62, 118, 166, 318, 372, 402, 434
Haugesund Ev.	K	KrF	30, 92, 134, 246, 342, 385, 428, 460

	Eier	Art	
Haukland Ev.	P	KrF	38, 100, 140, 266, 350, 389
Haus Elektrisitetsforsyning	K	F	14, 76, 198, 330, 378, 400, 416, 446
Heddal komm. Ev.	K	F	12, 72, 190, 326, 377, 412, 444
Hedrum komm. Ev.	K	KrF	10, 72, 122, 190, 326, 376, 410, 442
Heen Træsliberi	P	I	50, 110, 152, 286, 360, 395
Hegra komm. Ev.	K	KrF	20, 80, 126, 210, 334, 381, 420, 450
Hellesylt Kraftverk	P	KrF	40, 104, 142, 270, 352, 390
Hemme komm. Ev.	K	KrF	18, 80, 126, 210, 334, 380, 420, 450
Hemnes, Korgen og Sør-Rana Ev.	IK	KrF	28, 88, 130, 234, 340, 384, 426, 456
Hemsedal komm. Elektrisitetsfor- syning	K	KrF	8, 68, 120, 182, 324, 375, 408, 440
Hen komm. Kraftverk	K	KrF	18, 80, 124, 210, 334, 380, 418, 450
Herlandsfoss komm. Kraftverk ..	IK	Kr	26, 88, 130, 230, 340, 383, 426, 456
Herøen Dampkraftstasjon, se Norsk Hydro			
Hetland Ev.	K	F	14, 74, 194, 328, 378, 414, 446
Hjelmeland Kraftverk	P	KrF	38, 100, 140, 266, 350, 389
Hjula Væveri	P	I	48, 109, 150, 282, 358, 394
Hobøl komm. Ev.	K	F	4, 64, 174, 320, 373, 404, 436
Hof komm. Ev.	K	F	10, 70, 186, 326, 376, 410, 442
Hof Ev.	P	KrF	34, 96, 136, 258, 346, 387
A/S Hofsfos Træsliberi og Papir- fabrik	P	I	50, 110, 152, 360, 395
A/L Hol Ev.	P	F	36, 98, 262, 348, 388
Hole komm. Ev.	K	F	8, 68, 182, 324, 375, 408, 440
Holla komm. Ev.	K	KrF	12, 72, 122, 190, 326, 377, 412, 444
A/S Holmen-Hellefos	P	I	50, 110, 117, 152, 286, 360, 395
Holmestrand komm. Ev.	K	F	30, 90, 242, 342, 385, 428, 458
A/S Holt Bruk	P	KrF	34, 96, 136, 254, 346, 386
Holtålen Ev.	P	KrF	42, 104, 144, 274, 352, 391
A/S Honningsvaag Ev.	P	KrF	46, 117, 146, 278, 356, 392
Horg komm. Elektrisitetsforsyning	K	F	18, 80, 210, 334, 380, 420, 450
Hornnes Ev.	K	F	12, 72, 190, 328, 377, 412, 444
Hornindal Ev.	K	KrF	16, 78, 124, 206, 332, 379, 416, 448
Hortens komm. Ev.	K	F	30, 90, 242, 342, 385, 401, 428, 458
Hosanger Elektrisitetsforsyning ..	K	F	14, 76, 202, 330, 379, 416, 446
Hunfos Fabrikker	P	I	54, 112, 158, 298, 364, 397, 401
A/S Hunton Bruk	P	I	48, 109, 150, 286, 360, 394
Hurdal komm. Ev.	K	F	6, 66, 178, 322, 374, 406, 438
A/S Hurum Fabriker	P	I	50, 110, 117, 152, 290, 360, 395
Hurum komm. Ev.	K	F	10, 70, 186, 324, 375, 408, 440
Hval sogns Kraftanlegg	K	F	8, 68, 182, 324, 375, 408, 440
Høgfos Ev.	P	KrF	36, 98, 138, 258, 348, 388
Høland Ev.	IK	F	24, 86, 222, 338, 382, 424, 454
Hølen komm. Ev.	K	F	28, 90, 238, 340, 384, 426, 458
Hønefoss komm. Ev.	K	F	28, 90, 238, 342, 384, 428, 458
Hønefoss og Norderhov Kraftverk	IK	Kr	24, 86, 128, 226, 338, 383, 424, 454
Høyland Ev.	K	F	14, 74, 194, 328, 378, 414, 446
Høylandet Ev.	P	KrF	42, 104, 144, 274, 354, 391
Hålands komm. Ev.	IK	F	26, 88, 230, 340, 383, 424, 456
Idd komm. Ev.	K	F	2, 62, 170, 318, 372, 402, 434
Ildgrubfossen komm. Ev.	IK	KrF	28, 88, 130, 234, 340, 384, 426, 456
Inderøy komm. Ev.	K	F	20, 82, 214, 336, 381, 420, 452
Indre Hølanda Kraftanlegg	P	KrF	42, 104, 144, 274, 354, 391
Indvikens Uldvarefabrik	P	I	56, 114, 160, 366, 398
A/S M. & H. Ingier - Ljans Bruk ..	P	I	48, 109, 148, 282, 358, 393
Istad Kraftselskap	IK	Kr	26, 88, 130, 234, 340, 383, 426, 456
Istad Kraftselskaps Nordmørsled- ning	IK	F	26, 88, 234, 340, 384, 426, 456
Jeløy Ev.	K	F	4, 64, 170, 320, 373, 404, 436
Jondal Ev.	P	KrF	38, 102, 140, 266, 350, 389
Juliefoss Ev. (Brumunddal Meieri)	P	I	48, 109, 150, 286, 358, 394
Jærens Ev.	IK	Kr	26, 88, 130, 230, 340, 383, 424, 456
Karmsund Kraftlag	IK	F	26, 88, 230, 340, 383, 424, 456
A/S Kasfjord Ev.	P	KrF	44, 106, 146, 278, 356, 392
Kinsarvik Ev.	K	F	16, 76, 202, 330, 379, 416, 448

	Eier	Art	
A/S Kinservik	P	KrF	38, 102, 140, 266, 350, 389
Kirkenes komm. Lysverk	K	F	22, 84, 218, 338, 382, 422, 454
Kisa Elektrisitetslag	P	F	34, 96, 254, 346, 386
A/S Kistefos Træsliberi	P	I	48, 110, 150, 286, 360, 394
Klepp komm. Ev.	K	F	14, 74, 194, 328, 378, 414, 444
Klinga komm. Ev.	K	KrF	22, 82, 126, 214, 336, 382, 422, 452
A/S Klosterfossen, se A/S Union (Union Co.)			
A/S Knaben Molybdængruber	P	I	54, 112, 158, 298, 364, 397
Kongsberg komm. Ev.	K	KrF	28, 90, 132, 242, 342, 384, 428, 458
Kongsberg Sølvverk	S	I	46, 108, 146, 278, 356, 392
Kongsberg Våpenfabrikk	S	I	46, 108, 146, 278, 356, 392
Kongsvinger komm. Ev.	K	F	28, 90, 238, 342, 384, 436, 458
Konnerud Elektrisitetsforsyning	K	F	10, 70, 186, 324, 376, 410, 442
Kragerø komm. Ev.	K	F	30, 92, 242, 342, 385, 428, 458
Kristiansands Ev.	K	KrF	30, 92, 132, 242, 342, 385, 401, 428, 458
Kristiansunds Ev.	K	KrF	30, 92, 134, 246, 344, 385, 430, 460
A/S Krogstad Cellulosefabrik	P	I	50, 110, 152, 290, 360, 395
Krokstad komm. Lysanlegg	K	F	8, 70, 120, 186, 324, 375, 408, 440
Krødsherad komm. Kraftanlegg	K	KrF	8, 68, 120, 182, 324, 375, 408, 440
Kråkstad komm. Ev.	K	F	4, 64, 174, 320, 373, 404, 436
Kvam Ev.	P	KrF	42, 104, 144, 274, 354, 391
Kvam komm. Ev.	K	KrF	16, 76, 122, 202, 330, 379, 416, 448
Kvinnherad Kraftverk	K	KrF	14, 74, 122, 198, 330, 378, 414, 446
Kviteseid Ev.	P	KrF	38, 100, 140, 262, 350, 389
A/S Kvitvella Ev.	P	KrF	36, 98, 138, 258, 348, 388
Kvæfjord Kraftverk	K	F	22, 84, 218, 336, 382, 422, 454
Kykkelsrudanlegget, se A/S Glom- mens Træsliberi			
Kåfjord Kraftverk	S	KrF	2, 62, 118, 166, 318, 372, 402, 434
Langerak Kraftverk	S	Kr	2, 62, 118, 166, 318, 372, 402, 434
Langesundsfjordens komm. Kraft- selskap	IK	F	26, 88, 226, 338, 383, 424, 456
Lardal komm. Ev.	K	F	10, 72, 190, 326, 376, 440, 442
Larvik Kraftverk	K	F	30, 92, 242, 342, 385, 428, 458
A/S Laugstol Bruk, se A/S Union (Union Co.)			
Leikanger Ev.	K	KrF	16, 78, 124, 202, 332, 379, 416, 448
A/S Leinafalli	P	KrF	40, 102, 142, 266, 352, 390
Levanger komm. Ev.	K	KrF	30, 94, 134, 250, 344, 385, 430, 460
Lienfos Kraftstasjon, se Norsk Hydro			
Lier Ev.	K	F	8, 70, 186, 324, 375, 408, 440
Lier Gårds Ev.	P	KrF	34, 96, 136, 258, 346, 387
Lillehammer Brænderi og Bryggeri	P	I	50, 110, 150, 286, 360, 394
Lillehammer komm. Ev.	K	F	28, 90, 238, 342, 384, 428, 458
Lillesands komm. Ev.	K	KrF	30, 92, 132, 242, 342, 385, 428, 458
Lillestrøm komm. Ev.	K	F	6, 66, 174, 320, 374, 406, 436
Loddefjord Elektrisitetsforsyning	K	F	14, 76, 198, 330, 378, 414, 446
Lunde Kraftverk	P	KrF	38, 100, 117, 140, 262, 350, 389
A/S Lundemo Bruk	P	Kr	42, 104, 144, 274, 354, 391
Lundfoss Kraftstasjon	P	Kr	34, 96, 136, 346, 387
Lyngsedet Ev. A/S	P	KrF	44, 106, 146, 278, 356, 392
A/S Lyster Ev.	P	KrF	40, 102, 142, 266, 352, 390
L/l Lærdal Kraftverk	P	KrF	40, 102, 142, 270, 352, 390
A/S Lødingen Ev.	P	KrF	44, 106, 144, 274, 354, 391
Lørenskog Ev.	K	F	6, 66, 174, 320, 374, 406, 438
Løten Ev.	K	F	6, 66, 178, 322, 374, 406, 438
Løvenskiold - Fossum	P	I	52, 111, 154, 294, 362, 396
Laakeverket	P	KrF	34, 96, 136, 254, 346, 387
Lånke komm. Ev.	K	F	20, 80, 210, 334, 381, 420, 452
Lårdal sogns Ev.	K	KrF	12, 72, 122, 190, 328, 377, 412, 444
Malm komm. Ev.	K	F	20, 82, 214, 336, 381, 422, 452
Malmo Ev.	P	KrF	42, 104, 144, 274, 354, 391
Malvik komm. Kraftanlegg	K	F	20, 80, 210, 334, 381, 420, 450
Mandals Ev.	K	KrF	30, 92, 132, 242, 342, 385, 428, 458
Mattisfoss Kraftverk	S	KrF	2, 62, 118, 166, 318, 372, 402, 434

	Eier	Art	
Maudal Kraftanlegg	IK	Kr	26, 88, 130, 230, 340, 383, 424, 456
Melhus komm. Ev.	K	KrF	20, 80, 126, 210, 334, 380, 420, 450
Mellem-Jarlsberg komm. Kraftselskap	IK	F	24, 88, 226, 338, 383, 424, 456
A/S Meraker Smelteverk	P	I	58, 115, 162, 310, 368, 399
Meråker komm. Ev.	K	F	20, 80, 210, 334, 381, 420, 450
Mesna Kraftselskap	IK	Kr	24, 86, 128, 226, 338, 383, 424, 454
Mjøndalen Ev.	K	F	8, 70, 182, 324, 375, 408, 440
Mo Ev. A/S	P	KrF	44, 106, 144, 274, 354, 391
Modum komm. Ev.	K	KrF	8, 68, 120, 182, 324, 375, 408, 440
Moksa Kraftanlegg	K	KrF	8, 68, 120, 182, 322, 374, 406, 438
Molde komm. Ev.	K	KrF	30, 92, 134, 246, 344, 385, 430, 460
Moltustrandens Ev.	P	KrF	40, 104, 142, 270, 352, 390
Mosjøen komm. Ev.	K	KrF	32, 94, 134, 250, 344, 386, 430, 460
Moss Lysverker	K	F	28, 90, 238, 340, 384, 401, 426, 458
Mosvik komm. Ev.	K	F	20, 82, 214, 336, 381, 420, 452
A/S Myrens Verksted	P	I	48, 109, 150, 282, 358, 394
Mysen komm. Ev.	K	KrF	2, 62, 118, 170, 318, 372, 402, 434
Mørkfoss-Solbergfoss, se Oslo Ev. og Statens Østlandskraftverk			
Måløy Ev.	K	KrF	16, 78, 124, 206, 332, 379, 416, 448
Namdalseid komm. Ev.	K	F	20, 82, 214, 336, 381, 422, 452
Namsos komm. Ev.	K	KrF	32, 94, 134, 250, 344, 386, 430, 460
Narvik komm. Ev.	K	KrF	32, 94, 134, 250, 344, 386, 430, 460
Narud Ev. (Brumunddal Meieri)	P	I	48, 109, 150, 286, 358, 394, 401
L/l Naustdal Ev.	P	KrF	40, 102, 142, 270, 352, 390
Nedre Eiker komm. Ev.	K	F	8, 68, 182, 324, 375, 408, 440
Nedre Jondalen Ev.	P	F	36, 98, 262, 348, 388
Nedre Støren Elektrisitetsforsyning A/L	P	F	42, 104, 274, 354, 391
Nes komm. Ev.	K	F	6, 66, 174, 320, 374, 406, 438
Nes komm. Elektrisitetsforsyning	K	F	8, 68, 182, 324, 375, 408, 440
L/l Nes Kraftlag	P	KrF	38, 100, 140, 262, 350, 389
Nesodden komm. Ev.	K	F	4, 64, 174, 320, 373, 404, 436
Nesett Kraftverk	P	KrF	40, 104, 142, 270, 352, 390
A/S Nestun Uldvarefabrik	P	I	56, 113, 160, 302, 366, 397
Nittedal og Hakadal komm. Elektrisitetsforsyning	K	F	6, 66, 174, 320, 374, 406, 438
A/S Nordby Bruk	P	I	48, 109, 148, 282, 358, 393
Norddal komm. Kraftverk	K	F	18, 78, 206, 332, 380, 418, 450
Norderhov komm. Ev.	K	F	8, 68, 182, 324, 375, 408, 440
Nord-Fron Ev.	P	F	36, 98, 258, 348, 388
Nord-Hordlands komm. Kraftlag (N. K. K.)	IK	F	26, 88, 230, 340, 383, 426, 456
Nordland Portland Cementfabrik A/S	P	I	60, 115, 164, 310, 368, 399
Nord-Odal Ev.	P	F	34, 96, 258, 346, 387
Nord-Trøndelag Ev.	FK	KrF	22, 86, 128, 222, 338, 382, 424, 454
Nore komm. Ev.	K	F	10, 70, 186, 324, 376, 410, 440
Nore Kraftverk	S	Kr	2, 62, 118, 166, 318, 372, 400, 402, 434
A/S Norsk Aluminium Company	P	I	56, 114, 160, 306, 366, 398
Norsk Elektrokemisk A/S	P	Kr	38, 100, 140, 262, 350, 389
Norsk Hydro-Elektrisk Kvælstofaktieselskab med datterselskaper.			
Kraftstasjoner:			
Frøistul	P	I	52, 111, 154, 294, 362, 396
Herøen Dampkraftstasjon	P	I	52, 117, 156, 294, 362, 396
Lienfos	P	I	52, 111, 156, 294, 362, 396
Såheim Dampturbinstasjon	P	I	52, 117, 156, 362, 396
Såheim Kraftstasjon	P	I	52, 111, 156, 294, 362, 396
Svælgfos	P	I	52, 111, 156, 294, 362, 396, 401
Vemork	P	I	52, 111, 154, 294, 362, 396
Nydalens Compagnie	P	I	48, 109, 148, 282, 358, 393
Nye Høyte Fabrikker A/S	P	I	54, 112, 158, 364, 397
Nærbø komm. Ev.	K	F	14, 74, 194, 328, 378, 414, 444
Nøtterøy komm. Ev.	K	F	10, 70, 186, 326, 376, 410, 442
Odda komm. Ev.	K	F	16, 76, 202, 330, 379, 400, 416, 446

	Eier	Art	
A/S Ofoten Jernmalmgruber	P	I	60, 115, 164, 310, 368, 399
Ogna komm. Ev.	K	F	12, 74, 194, 328, 378, 414, 444
Ogdal komm Ev.	K	KrF	20, 82, 126, 214, 336, 381, 420, 452
Onsøy Ev.	K	F	4, 64, 170, 318, 373, 404, 436
A/S Opdal Ev.	P	KrF	42, 104, 144, 274, 354, 391
Oppegård komm. Ev.	K	F	4, 64, 174, 320, 373, 404, 436
Orkdal komm. Ev.	IK	KrF	28, 88, 130, 234, 340, 384, 426, 456
Orkla Metal - A/S	P	I	58, 117, 162, 306, 368, 398
Os komm. Ev.	K	KrF	14, 74, 120, 198, 330, 378, 414, 446
Oslo Ev.	K	KrF	28, 90, 117, 132, 238, 342, 384, 401, 426, 458
Otterøy komm. Ev.	K	F	22, 82, 214, 336, 382, 422, 452
Palmefossen Kraftverk	P	Kr	38, 102, 140, 350, 389
Petersen & Dekke A/S	P	I	56, 113, 160, 366, 397
I. C. Piene & Søn A/S	P	I	58, 114, 117, 162, 306, 368, 399
Porsgrunns komm. Ev.	K	F	30, 92, 242, 342, 385, 428, 458
Raffineringsverket A/S	P	I	54, 112, 156, 298, 364, 396
Rakkestad komm. Ev.	K	KrF	2, 62, 118, 170, 318, 372, 402, 434
Ramnes komm. Ev.	K	F	10, 70, 186, 326, 376, 410, 442
Randaberg komm. Ev.	K	F	14, 74, 198, 328, 378, 414, 446
A/S Ranheims Papirfabrik	P	I	58, 115, 162, 306, 368, 399
Raufoss Ammunisjonsfabrikker	S	I	46, 108, 146, 278, 356, 392
Rena Kraftselskap A/S	P	I	48, 109, 150, 286, 358, 394
A/S Ringsaker Cellulosefabrik	P	I	48, 109, 150, 286, 360, 394
Ringsaker og Nes Kraftanlæg	IK	F	24, 86, 222, 338, 382, 424, 454
Riska Ev.	K	F	14, 74, 194, 328, 378, 414, 446
Rjukanoverføringen: Vemork—Kongsberg	S		2, 166, 402, 434
A/S Rolløen Ev.	P	KrF	44, 106, 146, 278, 356, 392
Romedal komm. Elektrisitetsforsyning	K	F	6, 66, 178, 322, 374, 406, 438
A/S Romsdal Ev.	P	KrF	42, 104, 142, 270, 352, 390
Romsdals Uldvarefabrik A/S	P	I	58, 114, 162, 366, 398
Rosendals Ev.	P	KrF	38, 102, 140, 266, 350, 389
A/S Rossfjord Ev.	P	KrF	44, 106, 146, 278, 356, 392
A/S Ryfylke Kraftanlæg	P	I	54, 113, 158, 298, 364, 397
A/S Rygene Træmassefabrikker	P	I	54, 112, 156, 298, 364, 396
Rygge Ev.	K	F	4, 64, 170, 320, 373, 404, 436
Rælingen komm. Ev.	K	F	4, 66, 174, 320, 373, 406, 436
A/S Rødsand Gruber	P	I	58, 114, 162, 306, 366, 398
Røra komm. Ev.	K	F	20, 82, 214, 336, 381, 420, 452
Rørø Ev.	P	KrF	42, 104, 144, 274, 354, 391
Røyken komm. Ev.	K	F	10, 70, 186, 324, 375, 408, 440
Råde komm. Ev.	K	F	4, 64, 170, 320, 373, 404, 436
Salsbrukets Tresliperi	P	I	58, 115, 164, 310, 368, 399
Chr. Salvesen & Chr. Thams's Comm. A/S med A/S Gjølme Mølle og Løkken Kraft A/S	P	I	58, 115, 162, 306, 368, 399
Samnanger komm. Ev.	K	F	14, 76, 198, 330, 378, 414, 446
Sand komm. Ev.	K	KrF	14, 74, 122, 198, 330, 378, 414, 446
Sandar Ev.	K	F	10, 70, 190, 326, 376, 410, 442
Sande komm. Ev.	K	F	10, 70, 186, 326, 376, 410, 442
Sandefjords komm. Ev.	K	F	30, 92, 242, 342, 385, 428, 458
Sandeid Elektrisitetslag	P	F	38, 100, 266, 350, 389
Sandnes Ev.	K	KrF	30, 92, 132, 246, 342, 385, 428, 460
A/S Sandnessjøens Ev.	P	KrF	44, 117, 144, 274, 354, 391
Sandøy komm. Kraftverk	K	F	18, 80, 210, 334, 380, 418, 450
Sannidal komm. Ev.	K	F	12, 72, 190, 326, 377, 412, 442
Sarpsborg komm. Ev.	K	F	28, 90, 234, 340, 384, 426, 458
Sauda komm. Ev.	K	F	14, 74, 198, 330, 378, 414, 446
A/S Saudefaldene	P	I	54, 113, 158, 298, 364, 397
Saugbrugsforeningen	P	I	46, 108, 148, 282, 358, 393
Sauland komm. Ev.	K	KrF	12, 72, 122, 190, 328, 377, 412, 444
A/S Saupstadfossen Ev.	P	KrF	44, 106, 144, 274, 354, 391
Selbu komm. Ev.	K	KrF	20, 80, 126, 210, 334, 381, 420, 450
Sem komm. Ev.	K	F	10, 70, 186, 326, 376, 410, 442
Setskog Ev.	P	F	34, 96, 254, 346, 387

	Eier	Art	
Sevilla Ev.	P	KrF	34, 96, 136, 258, 346, 387
Sigdal komm. Ev.	K	F	8, 68, 182, 324, 375, 408, 440
A/S Sigerfjord Ev.	P	KrF	44, 106, 144, 274, 354, 391
Siljan komm. Ev.	K	F	12, 72, 190, 326, 377, 412, 442
Sjåstad Kraftanlegg (A/S Børresen)	P	I	50, 110, 152, 290, 360, 395
A/S Skaland Grafittverk	P	I	60, 116, 164, 314, 368, 399
Skatval komm. Kraftforsyning ..	K	F	20, 80, 210, 334, 381, 420, 450
A/S Skedsmo og Sørums Elektrisi- tetsforsyning	P	F	34, 96, 254, 346, 387
Ski komm. Ev.	K	F	4, 64, 174, 320, 373, 404, 436
Skien komm. Ev.	K	F	30, 92, 242, 342, 385, 428, 458
Skienfjordens komm. Kraftselskap	IK	Kr	26, 88, 130, 226, 340, 383, 424, 456
Skiptvet komm. Ev.	K	F	2, 62, 170, 318, 372, 402, 434
Skjeberg Ev.	K	F	4, 62, 170, 318, 373, 404, 434
A/S Skjervøy Ev.	P	KrF	44, 106, 144, 278, 356, 392
A/S Skjærdalens Brug	P	I	50, 110, 152, 290, 360, 395
Skjåk Kraftselskap	K	KrF	6, 68, 120, 182, 322, 374, 406, 438
Skodje komm. Kraftverk	K	F	18, 78, 206, 332, 380, 418, 450
Skoger komm. Ev.	K	F	10, 70, 186, 324, 376, 410, 442
Skogn komm. Ev.	K	F	20, 80, 210, 334, 381, 420, 452
A/S Skollenborg	IK	Kr	24, 86, 130, 226, 338, 383, 424, 456
Skotfos Bruk, se A/S Union (Union Co.)			
A/S Skotselv Cellulosefabrik, se A/S Union (Union Co.)			
A/L Skrautvål Elektrisitetsforsy- ning	P	F	36, 98, 258, 348, 388
Skånevik Elektrisitetslag	P	F	38, 102, 266, 350, 389
Skåtøy komm. Ev.	K	F	12, 72, 190, 326, 377, 412, 442
Sogndal Ev.	P	KrF	38, 100, 140, 266, 350, 389
A/S Sognefjordens Ullvarefabrik ..	P	KrF	40, 102, 142, 270, 352, 390
A/S Solberg Spindri	P	I	50, 110, 152, 290, 360, 395
Solbergelvens Lysanlegg	P	F	36, 98, 262, 348, 388
Solum komm. Ev.	K	F	12, 72, 190, 326, 377, 412, 444
Sortland Ev.	P	KrF	44, 106, 144, 274, 354, 391
Sparbu komm. Ev.	K	F	20, 82, 214, 336, 381, 420, 452
A/S Spilkevigs Snøre- Not- og Garnfabrik	P	I	58, 114, 162, 306, 368, 398
Spydeberg Ev.	K	KrF	2, 62, 118, 170, 318, 372, 402, 434
Stange komm. Ev.	K	KrF	6, 66, 118, 178, 322, 374, 406, 438
A/S Stangfjordens elektrokemiske Fabriker	P	I	56, 114, 160, 306, 366, 398
Statens Østlandskraftverk	S	Kr	2, 62, 118, 168, 318, 372, 402, 434
Stavanger Ev.	K	KrF	30, 92, 132, 246, 342, 385, 401, 428, 460
Stavern Ev.	IK	F	24, 88, 226, 338, 383, 424, 456
Steinkjer komm. Ev.	K	F	30, 94, 250, 344, 385, 430, 460
Stjørdal komm. Ev.	K	KrF	20, 80, 126, 210, 334, 381, 420, 452
Stod komm. Ev.	K	KrF	20, 82, 126, 214, 336, 381, 422, 452
Stokke komm. Ev.	K	F	10, 70, 186, 326, 376, 410, 442
A/S Storbrosfos Træsliperi	P	I	50, 110, 150, 286, 360, 394
Stord komm. Ev.	K	KrF	14, 74, 122, 198, 330, 378, 414, 446
Stordal komm. Kraftverk	K	F	18, 78, 206, 332, 380, 418, 450
A/S Stordø Kisgruber	P	I	56, 113, 117, 160, 302, 366, 397
Storelydalens Kraftaktieselskap ..	P	F	34, 96, 258, 346, 387
Storfallet Ev.	P	Kr	34, 96, 138, 346, 387
Stranda Ev.	P	KrF	42, 104, 142, 270, 352, 390
Strandebarm komm. Ev.	K	KrF	14, 74, 122, 198, 330, 378, 414, 446
A/S Straumen Ev.	P	KrF	44, 106, 146, 278, 356, 392
Stryn komm. Ev.	K	KrF	16, 78, 124, 206, 332, 379, 418, 448
Strømm komm. Ev.	K	F	10, 70, 186, 324, 376, 410, 442
A/S Strømmens Værksted	P	I	48, 109, 117, 148, 282, 358, 393
Strømsgodset Ev.	K	F	10, 70, 186, 324, 376, 410, 442
A/S Sulitjelma Gruber	P	I	60, 115, 117, 164, 314, 368, 399
A/S Sunland Papirfabrik	P	I	52, 111, 117, 154, 362, 395
A/S Svatsum Ev.	P	KrF	36, 98, 138, 258, 348, 388
Svelvik komm. Ev.	K	F	28, 90, 242, 342, 384, 428, 458
A/S Svolvev Ev.	P	KrF	44, 106, 146, 278, 354, 392

	Eier	Art	
Svælgfos Kraftstasjon, se Norsk Hydro			
A/S Sydvaranger	P	I	60, 164, 314, 370, 400
Sydvaranger Kraftaktieselskap ..	P	I	60, 116, 117, 164, 314, 370, 400
Sykkylven komm. Kraftverk	K	KrF	18, 78, 124, 206, 332, 380, 418, 450
Sør-Odal Ev., se Funnefoss Tre-sliperi og Ev.			
Sørumsand Ev.	P	F	34, 96, 258, 346, 387
Såheim Dampturbinstasjon, se Norsk Hydro			
Såheim Kraftstasjon, se Norsk Hydro			
Tafjord Kraftselskap	IK	KrF	26, 88, 130, 230, 340, 383, 426, 456
A/S Tennesanlegget	P	KrF	44, 106, 146, 278, 354, 392
The Jøssingfjord Manufacturing Co. A/S	P	I	56, 113, 158, 302, 364, 397
Time komm. Ev.	K	KrF	14, 74, 122, 194, 328, 378, 414, 444
Tinfos Papirfabrik	P	I	52, 112, 156, 294, 362, 396
A/S Tingvoll Ullvarefabrikk	P	I	58, 114, 162, 306, 368, 398
Tinn komm. Ev.	K	F	12, 72, 190, 326, 377, 412, 444
Tjølling komm. Ev.	K	F	10, 72, 190, 326, 376, 410, 442
Tjøme komm. Ev.	K	F	10, 70, 186, 326, 376, 410, 442
A/S Tofte Cellulosefabrik	P	I	50, 110, 117, 152, 290, 360, 395
Torsken komm. Kraftverk	K	KrF	22, 84, 126, 218, 336, 382, 422, 454
Torsnes Ev.	K	F	4, 64, 170, 318, 373, 404, 436
A/S Toten Cellulosefabrik	P	I	50, 110, 152, 286, 360, 394
Toten komm. Ev.	IK	KrF	24, 86, 128, 226, 338, 383, 424, 454
A/S Tou	P	I	56, 113, 160, 302, 366, 397
A/S Trengereid Fabrikker	P	I	56, 113, 160, 366, 398
Tresfjord komm. Kraftverk	K	F	18, 80, 206, 334, 380, 418, 450
Treungen sogn Ev.	K	F	12, 72, 190, 328, 377, 412, 444
Troms Fylkes Kraftforsyning	FK	KrF	22, 86, 128, 222, 338, 382, 424, 454
Tromsø Ev.	K	KrF	32, 94, 134, 250, 344, 386, 430, 460
A/S Trondenes Kraftverk	IK	F	28, 90, 234, 340, 384, 426, 456
Trondheim Ev.	K	KrF	30, 94, 117, 134, 250, 344, 385, 430, 460
A/S Tronstad Brug	P	I	50, 110, 154, 290, 360, 395
A/S Trælandsfos	P	I	54, 112, 158, 298, 364, 397
Trøgstad komm. Ev.	K	F	2, 62, 170, 318, 372, 402, 434
Tune Ev.	K	F	4, 64, 170, 318, 373, 404, 436
Tyldal komm. Ev.	K	KrF	6, 66, 120, 178, 322, 374, 406, 438
Tynset Ev.	P	KrF	34, 98, 138, 258, 346, 387
Tyristrand komm. Ev.	K	F	8, 68, 182, 324, 375, 408, 440
A/S Tysefaldene	P	I	56, 114, 160, 302, 366, 398
Tønsberg komm. Ev.	K	KrF	30, 92, 132, 242, 342, 385, 401, 428, 458
Tøsse Kraftverk	P	KrF	38, 102, 140, 266, 350, 389, 401
Ualand Kraftverk A/S	P	KrF	38, 100, 140, 266, 350, 389
Ullensvang komm. Ev.	K	F	16, 76, 202, 330, 379, 416, 446
Ulnes-Svennes Ev.	P	F	36, 98, 262, 348, 388
Ulstein Ev.	K	KrF	18, 78, 124, 206, 332, 380, 418, 448
Ulvik komm. Ev.	K	KrF	16, 76, 122, 202, 330, 379, 416, 448
L/l Undredal Ev.	P	KrF	40, 102, 142, 270, 352, 390
A/S Union (Union Co.) med datterselskaper:			
A/S Drammenselvans Papirfabrikker	P	I	50, 110, 152, 360, 394
A/S Embretsfos Fabrikker	P	I	50, 110, 152, 286, 360, 394, 401
A/S Klosterfossen	P	I	52, 111, 154, 362, 396
A/S Laugstol Bruk	P	I	52, 111, 154, 362, 396
Skotfos Bruk	P	I	52, 112, 156, 362, 396
A/S Skotselv Cellulosefabrik	P	I	50, 110, 152, 360, 395
Union Bruk	P	I	52, 112, 156, 364, 396
Union Bruk, se A/S Union (Union Co.)			
Ustaoset Ev.	P	KrF	36, 100, 138, 262, 348, 388
Utvik Ev.	P	KrF	40, 102, 142, 270, 352, 390
A/S Vadheim elektrokemiske Fabriker	P	I	56, 114, 160, 306, 366, 398

	Eier	Art	
Vadheim komm. Lysverk	K	F	16, 78, 124, 206, 332, 379, 416, 448
Vadsø komm. Ev.	K	KrF	32, 94, 117, 134, 250, 344, 386, 430, 460
A/S Vafos Brug	P	I	54, 112, 156, 364, 396
Vaksdal Mølle	S	I	46, 108, 146, 278, 356, 393
Vaksvikbygda Kraftlag	P	KrF	42, 104, 142, 270, 352, 390
Valen Sjukehus' Ev. (eies av Hordaland fylke)		KrF	14, 74, 122, 198, 330, 378, 414, 444
A/S Vamma Fossekompagni	P	Kr	32, 94, 136, 254, 344, 386
Vannebo Ev.	P	KrF	42, 106, 144, 274, 354, 391
Vardal komm. Kraftforsyning	K	F	8, 68, 182, 322, 375, 408, 440
Vardø komm. Ev.	K	KrF	32, 94, 117, 134, 250, 344, 386, 430, 460
Varhaug komm. Ev.	K	F	14, 74, 194, 328, 378, 414, 444
Vartdal komm. Kraftverk	K	KrF	18, 78, 124, 206, 332, 380, 418, 448
Varteig Ev.	P	F	32, 94, 254, 344, 386
Vatne komm. Kraftverk	K	F	18, 78, 206, 332, 380, 418, 450
Veme Ev.	P	KrF	36, 100, 138, 262, 348, 388
Vemork Kraftstasjon, se Norsk Hydro			
Vennesla komm. Ev.	K	F	12, 74, 194, 328, 377, 412, 444
Verdal komm. Ev.	K	KrF	20, 82, 126, 210, 336, 381, 420, 452
Verran komm. Ev.	K	F	20, 82, 214, 336, 381, 420, 452
Vest-Agder Ev.	FK	KrF	22, 86, 128, 222, 338, 382, 400, 424, 454
Vestby Ev.	K	F	4, 64, 174, 320, 373, 404, 436
Vestfold Kraftselskap	IK	Kr	24, 86, 130, 226, 338, 383, 400, 424, 456
Vestfos Cellulosefabrik	P	I	50, 110, 154, 290, 360, 395
A/S Vestlandske Vassdrag og Kraftselskap, se Sogndal Ev.			
Vestnes komm. Kraftverk	K	F	18, 80, 206, 334, 380, 418, 450
Vest-Opland komm. Kraftselskap	IK	KrF	24, 86, 128, 226, 338, 383, 400, 424, 454
Vestre Gausdal komm. Ev.	K	F	8, 68, 182, 322, 375, 408, 438
Vestre Slidre Kraftlag	P	F	36, 98, 262, 348, 388
A/S Vigelands Brug	P	I	54, 112, 158, 364, 397
Vigra komm. Kraftverk	K	F	18, 78, 206, 334, 380, 418, 450
Vik komm. Ev.	K	KrF	16, 78, 117, 124, 206, 332, 379, 416, 448
Vittingfoss Bruk	P	I	50, 111, 154, 290, 362, 395
A/S Viul Træsliberi	P	I	50, 111, 154, 290, 362, 395
Volda komm. Ev.	K	KrF	18, 78, 124, 206, 332, 380, 418, 448
Voss komm. Ev.	K	F	16, 76, 202, 330, 379, 416, 448
Vossevangen Ev.	K	KrF	16, 76, 124, 202, 332, 379, 416, 448
Vågan komm. Kraftverk	K	KrF	22, 82, 126, 214, 336, 382, 422, 452
Vågsfjord Kraftselskap	IK	KrF	28, 88, 130, 234, 340, 384, 426, 456
A/S Våla Bruk	P	KrF	36, 98, 138, 262, 348, 388
Våle komm. Ev.	K	F	10, 70, 186, 326, 376, 410, 442
Våler Lysanlegg	K	F	6, 66, 178, 322, 374, 406, 438
Våler og Svindal Ev.	K	F	4, 64, 174, 320, 373, 404, 436
Ytre Fjordane Kraftlag	IK	KrF	26, 88, 130, 230, 340, 383, 426, 456
Ytre Sandsvær Ev.	P	KrF	36, 100, 138, 262, 348, 388
Ytterøy komm. Ev.	K	F	20, 82, 214, 336, 381, 420, 452
Ølen Elektrisitetslag	P	F	40, 102, 266, 350, 389
Ørskogfossen Kraftlag	P	KrF	42, 104, 142, 270, 352, 390
Ørsta komm. Ev.	K	KrF	18, 78, 124, 206, 332, 380, 418, 448
A/S Østre Gausdal Ev.	P	KrF	36, 98, 138, 262, 348, 388
Øvre Eiker komm. Ev.	K	KrF	8, 68, 120, 182, 324, 375, 408, 440
A/S Øvre Rendal	P	KrF	34, 98, 138, 258, 346, 387
Øvre Sandsvær komm. Ev.	K	F	10, 70, 186, 324, 376, 410, 440
Øvre Vefsn Kraftselskap	P	KrF	44, 106, 144, 278, 354, 392
Øystre Slidre Kraftverk	K	KrF	8, 68, 120, 182, 322, 375, 408, 440
Ål komm. Ev.	K	KrF	8, 68, 120, 182, 324, 375, 408, 440
Ålesunds komm. Ev.	K	F	30, 92, 246, 344, 385, 430, 460
Ålfotelskapet	IK	F	26, 88, 230, 340, 383, 426, 456
Aalgaard, se De Forenede Uldvarefabriker			
Aall-Ulefos Brug	P	I	52, 111, 154, 290, 362, 395
Amot komm. Ev.	K	KrF	6, 66, 120, 178, 322, 374, 406, 438
Ardal Ev.	K	F	12, 72, 194, 328, 377, 412, 444
Ardal komm. Ev.	K	F	16, 76, 202, 332, 379, 416, 448
A/S Aarens Interessentskab	P	I	54, 112, 117, 158, 364, 396

	Eier	Art	
As komm. Ev.	K	F	4, 64, 174, 320, 373, 404, 436
Asane komm. Elektrisitetsforsyning	K	F	16, 76, 202, 330, 379, 416, 446
Aasen, se De Forenede Uldvarefabriker			
Åsen Andelsev.	P	KrF	42, 106, 144, 274, 354, 391
Asgårdstrands komm. Ev.	K	F	30, 90, 242, 342, 385, 428, 458
Asnes komm. Ev.	K	KrF	6, 66, 120, 178, 322, 374, 406, 438
A/S Asta Kraftanlegg	P	KrF	34, 98, 138, 258, 346, 387

Norges Offisielle Statistikk, rekke X.
(Statistique Officielle de la Norvège, série X.)

Rekke X.

Trykt 1944:

- Nr. 70. Forsikringsselskaper 1942. (*Sociétés d'assurances.*)
— 71. Norges handel 1942. (*Commerce.*)
— 72. Kommunenes gjeld m. v. 1943. (*Dette etc. des communes.*)
— 73. Veterinærvesenet 1942. (*Service vétérinaire.*)
— 74. Telegrafverket 1942—43. (*Télégraphes et téléphones de l'Etat.*)
— 75. Postverket 1943. (*Statistique postale.*)
— 76. Syketrygden 1942. (*Assurance - maladie nationale.*)
— 77. Skattestatistikk 1943—44. (*Répartition d'impôts.*)
— 78. Norges industri 1942. (*Statistique industrielle.*)
— 79. Arbeidslønninger i industrien i 1942. (*Salaires des ouvriers industriels.*)
— 80. Norges kommunale finanser 1940—41. (*Finances des communes.*)
— 81. Skolestatistikk 1941—42. (*Instruction publique.*)
— 82. Meieribruket 1942. (*Industrie laitière.*)
— 83. Norges elektrisitetsverker 1937 og 1938. (*Usines d'électricité.*)

Rekke X.

Trykt 1945.

- Nr. 84. Forsikringsselskaper 1943. (*Sociétés d'assurances.*)

Statistisk Sentralbyrå har dessuten bl. a. utgitt disse verker:

- Statistisk Årbok for Norge, siste årgang 1942. (*Annuaire statistique de la Norvège.*)
Statistisk-økonomisk oversikt siste årgang 1939. (*Aperçu de la situation économique en 1939.*)
Statistiske Meddelelser. Trykkes månedsvis. (*Bulletin mensuel du Bureau Central de Statistique.*)
Månedsoppgaver over vareomsetningen med utlandet. Trykkes månedsvis. (*Bulletin mensuel du commerce extérieur.*)
Fortegnelse over Norges Officielle Statistikk m. v. 1828—31. desember 1920. Kristiania 1889, 1913 og 1922. (*Catalogue de la Statistique Officielle.*)
Statistiske Oversikter 1914. Kristiania 1914. Statistiske Oversikter 1926. Oslo 1926. (*Résumé rétrospectif 1914 et 1926.*)

Alle verker er til salgs hos H. Aschehoug & Co., Oslo.

Av følgende årganger av «Statistisk Årbok» og «Norges Handel» er Byråets beholdning meget knapp, og Byrådet er takknemlig for å få overlatt enkelte eksemplarer:
Statistisk Årbok 1914—1916, 1919, 1920, 1926—1930 og 1934—1940.
Norges Handel 1911—1915, 1921 og 1929.