

STATISTISKE MELDINGER

UTGITT AV
STATISTISK SENTRALBYRÅ

*Monthly bulletin of the Central Bureau of Statistics
of the Kingdom of Norway*

*Bulletin Mensuel du Bureau Central de Statistique
du Royaume de Norvège*



INNHOOLD

	Side
Måned- og kvartalsstatistikk	*1
<i>Spesialartikler:</i>	
Utviklingen av produktiviteten i visse industrigrupper. Av konsulent Svein Brenna	37
<i>Aktuell statistikk:</i>	
Høsten i Norge 1950	62
Melerienes andelskapital og verdi ved utgangen av 1949 og investeringer i meieribruken i 1949	66
Meieridriften i 1950	70
Trafikkstatistikk for hurtigruten på Nord-Norge i 1949	82
Tarifflønninger for kommunale arbeidere — august 1950	91
Hushjelpønninger i oktober 1950	92
Korreksjon av detaljomsetningsindeksen	93
Konkurser og akkordforhandlinger åpnet i 1937—39, 1942 og 1944—50	94
Trykte arbeider utgitt i Norge 1945—48	95
<i>Nye publikasjoner:</i>	
Husholdningsregnskaper mai 1947 — april 1948	96
Trafikkulykker 1948	97

OSLO
I KOMMISSJON HOS H. ASCHEHOUG & CO.
1951

CONTENTS

	Page
Monthly and quarterly statistics	*1
<i>Special articles:</i>	
Productivity trends in selected industries. By Svein Brenna	37
<i>New statistics:</i>	
Harvest in Norway 1950	62
Dairy industry, capital and value at the end of 1949 and investments in 1949	66
Dairy production in 1950	70
Statistics on the traffic of line steamers in Northern Norway in 1949	82
Wages for municipal workers — August 1950 ..	91
Wages for domestic servants in October 1950 ..	92
Revision of the index for the value of retail trade	93
Business failures: Numbers of cases opened in 1937—39, 1942 and 1944—50	94
Printed works published in Norway 1945—48 ..	95
<i>New publications:</i>	
Household accounts Mai 1947 — April 1948	96
Traffic accidents in 1948	97

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Statistiques mensuelles et trimestrielles	*1
<i>Articles spéciaux:</i>	
Développement de la productivité dans certain groupes industriels. Par Svein Brenna	37
<i>Statistiques actuelles:</i>	
Production agricole en 1950	62
Production laitière, capital en participation et valeur à la fin de l'année 1949 et investisse- ments en 1949	66
L'industrie laitière en 1950	70
Statistique sur les bateaux réguliers trafiquant le Nord de la Norvège en 1949	82
Salaires des ouvriers municipaux en août 1950 ..	91
Salaires mensuels des aides ménagères en octo- bre 1950	92
Correction des nombres — indices du commerce de détail	93
Faillites et concordats préventifs ouverts en 1937—39, 1942 et 1944—50	94
Livres publiés en Norvège pendant les années 1945—48	95
<i>Publications nouvelles:</i>	
Budgets de familles mai 1947 — avril 1948	96
Accidents de circulation pendant l'année 1948 ..	97

Måned- og kvartalsstatistikk.

Tabellinnhold.

	Side		Side
I. Befolkning:			
1. Inngåtte ekteskap, fødte, døde og utvandrede	*3	28. Postgiro	*28
2. Flyttinger	*3	29. Private aksjebankers	*28
3. Epidemiske og andre sykdommer meldt av legene	*4	30. Sparebanker	*30
II. Sysselsetting og arbeidsløse:			
4. Sysselsatte arbeidsløsetrygdede...	*7	31. Private aksjebankers og sparebanker	*31
5. Sysselsatte pliktig syketrygdede...	*7	32. Statsbanker	*32
6. Arbeidsløse	*8	33. Kredittforeninger	*32
III. Jordbruksproduksjon:			
7. Tallet på kontrollerte slakt	*9	34. Statsbanker og kredittforeninger..	*32
8. Meieridrift	*10	35. Aksjeindeks	*33
9. Omsetning av kraftfôr til grossist..	*11	36. Obligasjoner	*33
IV. Fiskeri:			
10. Oppfisket mengde	*12	37. Omsetning av verdipapirer.....	*33
V. Industriproduksjon:			
11. Produksjonsindeks	*13	38. Emisjoner av aksjer	*33
12. Elektrisitet	*14	39. Registrerte nyinnbetalinger av kapital i norske aksjeselskap	*34
13. Gass	*14	40. Betalingsforhold	*35
14. Produksjon av visse varer.....	*15	41. Valutakurser på Oslo Børs	*35
VI. Byggevirksomhet:			
15. Bygg under arbeid	*18	XI. Offentlige finanser:	
16. Bygg tatt i bruk	*18	42. Statsregnskapets oppgjør for enkelte større inntekstposter.....	*36
VII. Innenlandsk handel:			
17. Indeks for verdien av detaljomsetningen	*19	XII. Lønninger og priser:	
VIII. Utenrikshandel:			
18. Verdien av vareomsetningen	*20	43. Gjennomsnittlig timefortjeneste for voksne menn i industri	*39
19. Indekstall	*21	44. Gjennomsnittlig timefortjeneste for voksne kvinner i industri	*40
IX. Samferdsel:			
20. Jernbaner	*22	45. Gjennomsnittlig timefortjeneste i håndverk og entreprenørvirksomhet	*41
21. Skipsfart	*23	46. Engrosprisindeks	*42
22. Luftfart	*23	47. Indekstall for levekostnader	*44
23. Telegrafverket	*24	48. Detaljpriser i gjennomsnitt for en del byer	*46
24. Postverket	*24	49. Jordbrukets prisindeks	*52
25. Reiseliv.....	*25	50. Produsentpriser på en del jordbruksvarer	*52
X. Penger og kreditt: —			
26. Norges Bank	*26	51. Indekstall for byggekostnader	*53
27. Bankklarering i Oslo	*28	52. A/S Stormbulls indekser	*53
XIII. Ymse:			
53. Forbruk av visse nytelsesmidler			
54. Drukkenskapsforsøelser			
55. Beholdningsoppgaver for visse varer			
XIV. Utland:			
56. Danmark			
57. Sverige			
58. Storbritannia og Nord-Irland.....			
59. Vest-Tyskland			
60. Belgia			
61. Frankrike			
62. Sambandsstatene			

Følgende standardbetegnelser er brukt i tabellene :

.. = oppgave mangler.

- = null eller mindre enn $\frac{1}{2}$

* = rettet siden forrige nr. av S.M.

Monthly and Quarterly Statistics.

Contents of Tables.

	Page		Page
I. Population:		29. Private joint stock banks.....	*28
1. Marriages, births, deaths, and emigration	*3	30. Savings banks	*30
2. Removals	*3	31. Private joint stock banks and savings banks	*31
3. Cases of epidemical and other diseases notified by the physicians	*4	32. State banks	*32
II. Employment and unemployment:		33. Credit associations etc.	*32
4. Employed persons insured against unemployment.....	*7	34. State banks and credit associations	*32
5. Employed persons compulsorily health insured.....	*7	35. Index of stock prices.....	*33
6. Unemployment	*8	36. Bonds	*33
III. Agricultural production:		37. Sales of securities.....	*33
7. Number of controlled slaughter....	*9	38. Stock issues	*33
8. Dairy production	*10	39. Registered new-subscriptions of capital in Norwegian joint-stock companies	*34
9. Sale of concentrated feeding-stuffs to wholesalers	*11	40. Failures.....	*35
IV. Fisheries:		41. Foreign exchange rates at the Oslo Stock Exchange	*35
10. Quantity of fish caught.....	*12	XI. Public finance:	
V. Industrial production:		42. Monthly figures for certain state income items	*36
11. Index of industrial production....	*13	XII Wages and prices:	
12. Electricity production	*14	43. Average hourly earnings for adult male workers in industry.....	*39
13. Gas production	*14	44. Average hourly earnings for adult female workers in industry.....	*40
14. Production of certain commodities	*15	45. Average hourly earnings in handicraft and in building trades.....	*41
VI. Building:		46. Wholesale price index.....	*42
15. Buildings under erection	*18	47. Cost of living index.....	*44
16. Buildings completed	*18	48. Average retail prices in certain cities	*46
VII. Inland trade:		49. Agricultural price index.....	*52
17. Index for the value of retail trade	*19	50. Producer prices on certain agricultural products	*52
VIII. Foreign trade:		51. Index numbers for building costs.....	*53
18. Value of foreign trade.....	*20	52. A/S Stormbull's indexes.....	*53
19. Index numbers.....	*21	XIII. Miscellaneous:	
IX. Communication:		53. Consumption of beverages etc....	*54
20. Railways	*22	54. Persons arrested for intoxication..	*54
21. Shipping	*23	55. Stocks of certain commodities....	*55
22. Air-traffic	*23	XIV. Foreign countries:	
23. Telegraphs	*24	56. Denmark	*56
24. Postal service	*24	57. Sweden	*57
25. Travelling life	*25	58. United Kingdom	*58
X. Money and credits:		59. Western Germany	*59
26. Bank of Norway.....	*26	60. Belgium	*59
27. Bank clearings in Oslo.....	*28	61. France.....	*60
28. Post-giro	*28	62. United States	*61

The following symbols have been used in the tables:

.. = not available.

- = nil or less than half the final digit shown.

* = revised figure

I. Befolkning.

	1. Inngåtte ekteskap, fødte, døde og utvandrede.					2. Flyttinger.			
	A. Inngåtte ekteskap	B. Levende- fødte	C. Døde		D. Fødsels- over- skott	E. Ut- vandret til over- søiske land	A. Innen landet.	B. Til ut- landet	C. Fra ut- landet
			a) I alt	b) Under 1 år					
1891—1895 ⁵	13 040	61 573	34 542	6 008	27 031	12 203
1896—1900 ⁵	14 795	65 142	34 096	6 232	31 046	6 767
1901—1905 ⁵	13 892	65 202	33 257	5 223	31 945	20 639
1906—1910 ⁵	14 068	61 978	32 539	4 292	29 439	17 533
1911—1915 ⁵	15 320	61 103	32 700	4 025	28 403	8 910
1916—1920 ⁵	17 851	63 249	36 656	3 931	26 593	3 394
1921—1925 ⁵	17 002	60 267	31 211	3 115	29 056	8 974
1926—1930 ⁵	16 859	50 087	30 603	2 479	19 484	8 348
1931—1935 ⁵	18 604	43 342	29 561	1 946	13 781	510
1936—1940 ⁵	24 949	45 183	30 338	1 779	14 845	591
1941—1945 ⁵	23 994	56 067	31 715	2 088	24 352	—
1930.....	18 064	47 844	29 616	2 184	18 228	3 673
1931.....	17 666	45 989	30 674	2 130	15 315	825
1932.....	17 612	45 451	30 102	2 128	15 349	436
1933.....	17 995	42 114	28 943	2 003	13 171	344
1934.....	19 235	41 833	28 340	1 645	13 493	485
1935.....	20 511	41 321	29 747	1 827	11 574	462
1936.....	22 375	42 240	30 100	1 775	12 140	526
1937.....	23 959	43 808	30 217	1 839	13 591	647
1938.....	24 335	45 319	29 211	1 692	16 108	818
1939.....	26 095	46 603	29 870	1 735	16 733	687
1940.....	27 983	47 943	32 293	1 855	15 650	¹ 278
1941.....	26 459	45 773	32 209	1 966	13 564	—
1942.....	..	53 225	32 062	1 912	21 163	—
1943.....	24 021	57 281	31 623	2 028	25 658	—
1944.....	21 990	62 241	32 652	2 284	29 589	—
1945.....	23 504	61 814	30 030	2 249	31 784	² 199
1946.....	29 688	70 727	29 220	2 450	41 507	973
1947.....	29 923	67 625	29 894	2 340	37 731	1 477	⁴ 136 999	⁴ 3 601	⁴ 2 875
1948.....	29 558	65 618	28 375	1 941	37 243	2 398	136 628	5 849	3 580
1949.....	27 469	63 052	29 082	1 746	33 970	2 669	143 322	6 959	4 444
1948.³									
1. kvartal	4 841	16 147	7 523	..	8 624	..	33 059	1 517	818
2. »	7 364	18 295	6 773	..	11 522	..	36 398	1 223	912
3. »	8 686	15 939	6 534	..	9 405	..	30 288	1 335	843
4. »	8 273	15 260	7 046	..	8 214	..	38 989	1 800	1 043
1949.³									
1. kvartal	3 963	15 398	7 754	..	7 644	..	33 810	1 976	899
2. »	7 200	17 645	7 009	..	10 636	..	34 533	1 939	1 185
3. »	8 131	15 558	6 536	..	9 022	..	33 297	1 258	1 122
4. »	7 942	14 635	7 284	..	7 351	..	39 435	1 749	1 210
1950³									
1. kvartal	3 668	15 852	7 673	..	8 179	..	32 429	1 933	1 410
2. »	7 078	17 582	6 924	..	10 658	..	30 395	1 182	1 499
3. »	8 583	15 036	6 587	..	8 449	..	30 372	2 023	1 562
4. »	7 761	14 624	7 964	..	6 660

Folkemengde pr. ³¹/₁₂ 1950: 3 281 000

¹ Gjelder 1. kvartal 1940. ² Ufullstendige oppgaver. ³ Kvartalsoppgavene er foreløpige. ⁴ Gjelder tidsrommet 3. des. 1946—31. des. 1947. ⁵ Årlige gjennomsnitt.

I. Befolkning.

	3. Tilfælde av epidemiske og andre sykdommer meldt av legene.										
	Tyfoidefer	Paratyfus	Cerebrospinalmeningitt, epid.	Encephalitt, epidemisk	Polio-myelitt, akutt, paralytisk	Skarlagensfeber	Meslinger	Difteri	Dysenteri	Septicopyæmi	Barsel-feber
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1931—40.											
Høyest	153	178	99	26	927	5 194	21 262	1 367	715	221	160
Gj.sn.lig	78	90	31	17	220	4 108	10 543	633	140	188	134
Lavest	34	34	15	9	55	2 817	3 046	72	22	148	102
1940.....	59	69	99	23	60	3 824	3 046	149	100	148	102
1941.....	75	52	495	54	1 793	6 162	21 396	2 605	279	176	103
1942.....	55	28	282	20	283	13 919	21 776	8 451	1 202	299	141
1943.....	88	295	209	31	451	11 748	5 003	22 732	470	228	140
1944.....	36	72	171	24	411	9 547	3 986	14 202	1 526	162	169
1945.....	78	77	128	30	778	5 111	47 065	7 850	894	126	107
1946.....	52	143	194	38	844	6 780	10 000	3 740	137	133	105
1947.....	38	2295	210	28	692	5 428	615	1 267	121	118	155
1948.....	37	346	129	28	515	4 051	18 008	601	377	88	96
1949 ¹	19	431	114	32	119	4 491	28 745	282	23	61	95
1950.....	14	16	145	20	700	1 755	7 614	250	27	89	74
1948.¹											
Sept.....	3	4	11	—	122	481	1 046	56	4	5	3
Okt.....	4	1	11	1	92	826	2 023	60	3	6	18
Nov.....	—	2	13	—	24	729	2 909	65	2	6	8
Des.....	—	—	3	—	10	584	3 593	45	—	7	6
1949.¹											
Jan.....	—	1	16	2	7	445	4 967	28	2	10	10
Feb.....	1	—	5	—	2	327	4 491	23	2	3	5
Mars.....	1	4	12	—	10	330	4 068	27	1	4	8
April.....	—	—	9	2	4	344	3 477	22	1	4	5
Mai.....	—	4	8	1	4	515	2 983	16	1	4	8
Juni.....	2	7	12	1	3	481	2 221	27	11	6	7
Juli.....	1	3	7	—	7	249	1 337	24	—	3	4
Aug.....	2	3	13	5	21	271	755	24	—	3	5
Sept.....	4	1	13	3	17	439	780	21	2	5	9
Okt.....	2	3	5	8	20	420	1 120	17	—	6	15
Nov.....	4	2	7	4	12	388	1 375	33	—	8	14
Des.....	2	43	7	6	12	282	1 171	20	3	5	5
1950.¹											
Jan.....	1	1	12	1	4	237	911	25	—	9	7
Feb.....	—	—	11	1	5	210	1 028	24	2	5	9
Mars.....	1	1	9	—	4	139	1 167	12	3	15	9
April.....	1	4	12	—	6	149	732	39	—	8	3
Mai.....	—	1	18	2	4	174	492	11	—	9	4
Juni.....	1	—	9	1	31	136	542	8	1	6	6
Juli.....	3	1	13	1	49	97	406	8	4	9	6
Aug.....	4	51	10	1	93	91	290	6	5	1	10
Sept.....	1	1	10	3	179	138	220	31	1	5	7
Okt.....	1	52	8	1	186	156	413	48	1	7	6
Nov.....	1	1	21	6	94	151	721	22	6	8	3
Des.....	—	53	12	3	45	77	692	16	4	7	4
1951.											
Jan.....	—	—	12	—	22	90	2 518	17	1	3	6
Feb.....
Mars.....
April.....

¹ Foreløpige tall. ² Av dette 228 Salmonella typhi murium. ³ Av dette 19 Salmonella typhi murium. ⁴ Av dette 2 Salmonella typhi murium. ⁵ Av dette er 1 Salmonella typhi murium.

1. Febris typhoidea. 2. Febris paratyphoidea. 3. Meningitis cerebrospinalis epidemica. 4. Encephalitis epidemica. 5. Poliomyelitis anterior acuta, paralytica. 6. Scarlatina. 7. Morbilli. 8. Diphtheria. 9. Dysenteria. 10. Septico-pyæmia. 11. Septico-pyæmie post partum et post abortum.

I. Befolkning.

3. Tilfælde av epidemiske og andre sykdommer meldt av legene (forts.).											
Pem- figus hos ny- fødte	Rosen	Kusma	Kik- hoste	In- fluenza	Lunge- beten- nelse, katarr- alsk	Lunge- beten- nelse, krupos	Erythe- ma nodo- sum ²	Plevritt	Lunge- tuber- kulose	Tuber- kulose i andre organer	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	
1931—40.											
Høyest ..	296	3 139	18 028	16 458	93 783	8 702	6 340	2 181	5 427	5 517	767
Gj.sn.lig .	147	2 385	5 133	10 871	57 349	7 155	5 092	1 811	4 043	4 539	654
Lavest ...	45	1 866	263	6 367	24 875	5 040	3 556	1 487	2 825	3 371	507
1940.....	296	2 733	6 822	13 313	39 126	7 821	6 340	1 681	2 825	3 371	507
1941.....	405	3 744	7 977	20 557	69 345	9 718	8 566	1 374	2 989	3 700	524
1942.....	942	7 298	14 734	16 049	31 724	10 766	13 137	1 416	2 687	3 651	613
1943.....	1 343	8 724	13 959	18 544	60 879	12 908	16 282	1 155	2 203	4 668	702
1944.....	1 399	8 172	3 175	7 746	59 838	15 564	16 077	1 192	2 293	4 929	629
1945.....	1 320	6 009	1 260	23 984	29 984	13 563	10 755	1 073	2 108	4 788	565
1946.....	1 643	5 643	2 292	38 057	67 292	15 515	10 220	1 074	1 991	4 974	583
1947.....	1 340	5 366	9 843	9 678	51 030	15 960	10 164	848	1 701	4 806	581
1948.....	1 118	4 538	21 054	6 505	44 546	17 966	9 747	601	1 185	4 264	554
1949 ¹	1 354	4 226	5 257	48 567	50 910	20 311	10 051	533	989	3 696	468
1950.....	1 345	3 926	1 693	30 156	82 498	25 359	11 997	451	741	3 170	464
1948.¹											
Sept.	107	404	384	545	2 331	912	499	28	89	307	36
Okt.	123	458	391	789	3 364	1 201	686	33	96	290	32
Nov.	114	413	521	873	6 115	1 603	837	39	87	368	34
Des.	105	412	670	1 065	13 307	2 469	1 270	46	97	346	34
1949.¹											
Jan.	96	349	765	1 838	17 231	2 999	1 524	52	88	289	43
Feb.	103	346	817	2 640	7 937	2 152	946	55	95	263	29
Mars	105	317	830	3 183	4 338	1 894	836	52	92	431	49
April	111	321	720	3 840	2 970	1 597	816	66	107	312	51
Mai.	124	346	667	4 480	2 572	1 581	790	62	92	335	44
Juni.	122	335	436	5 015	2 079	1 410	758	55	80	378	31
Juli.	103	316	247	3 529	975	838	463	41	79	259	36
Aug.	116	314	138	4 853	1 122	763	396	23	77	231	38
Sept.	133	384	143	5 050	1 795	945	464	24	67	246	37
Okt.	128	412	158	5 376	2 844	1 489	740	25	67	356	38
Nov.	97	387	153	4 650	3 189	2 247	1 139	30	64	287	34
Des.	116	399	182	4 103	3 858	2 393	1 172	48	81	309	38
1950.¹											
Jan.	91	337	232	4 077	5 496	2 925	1 346	58	68	298	37
Feb.	96	316	246	4 337	4 853	2 558	1 231	52	76	245	36
Mars	102	305	187	3 675	3 856	2 372	1 066	43	77	323	49
April	112	296	235	2 829	2 681	2 016	933	44	70	265	38
Mai.	129	322	256	2 611	2 094	1 801	896	64	79	312	47
Juni.	101	327	134	2 149	2 373	1 523	773	31	56	296	35
Juli.	90	267	92	1 584	3 015	1 094	604	24	48	197	33
Aug.	124	362	60	1 826	2 152	938	442	20	54	228	36
Sept.	160	370	74	1 917	3 189	1 220	542	26	58	228	49
Okt.	127	401	56	1 922	6 728	1 821	870	24	60	275	39
Nov.	123	323	62	1 754	27 089	3 765	1 757	28	45	262	27
Des.	90	300	59	1 475	18 972	3 326	1 537	37	50	241	38
1951.											
Jan.	74	306	60	1 574	10 831	3 159	1 252	32	43	257	30
Feb.
Mars
April

¹ Foreløpige tall. ² Anmeldelsespliktig fra 1933.

1. *Pemphigus neonatorum*. 2. *Erysipelas*. 3. *Parotitis epidemica*. 4. *Pertussis convulsiva*. 5. *Influenza*. 6. *Bronchopneumonia*. 7. *Pneumonia crouposa*. 8. *Erythema nodosum*. 9. *Pleuritis*. 10. *Tuberculosis pulmonum*. 11. *Tuberculosis aliorum organorum*

I. Befolkning.

3. Tilfelle av epidemiske og andre sykdommer meldt av legene (forts.).										
Gikt-feber	Ma-laria	Febris undu-lans	Wells syk-dom. Icterus hemorr-hagica ¹	Gastro-enteritt, akutt	Hepati-tis epi-demica ²	Skabb	Impetigo conta-giosa ³	Syfilis erver-vet	Syfilis medfødt	Gonoré og uretritt
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1931-40										
Høyest.	2 581	70	27	..	29 871	..	15 564	..	543	68
Gj.sn.lig.	2 289	45	10	..	23 316	..	8 288	..	396	51
Lavest.	1 887	17	-	..	14 692	..	5 787	..	306	29
1940...	1 887	17	-	42	29 216	..	15 564	..	306	29
1941...	1 815	7	-	30	77 083	..	24 500	..	506	41
1942...	2 834	9	6	37	72 429	26 749	37 794	58 978	1 124	43
1943...	3 971	12	2	25	84 371	24 666	68 328	82 538	1 977	79
1944...	3 657	13	3	19	82 014	15 787	76 784	75 879	1 789	75
1945...	2 438	4	-	34	74 217	12 587	74 479	56 924	1 293	63
1946...	2 263	19	6	10	46 324	6 294	56 773	46 184	1 706	78
1947...	2 018	18	3	17	54 463	2 825	41 187	41 363	1 477	88
1948...	1 430	14	3	13	41 827	1 753	30 755	33 011	1 311	77
1949 ¹ ...	1 236	57	-	15	34 023	1 306	20 073	26 668	846	76
1950...	1 148	13	3	3	34 702	840	11 010	21 328	679	48
1948.¹										
Sept. ...	95	2	-	3	3 587	152	2 635	3 448	118	1
Okt. ...	109	-	1	-	2 636	203	3 132	3 936	129	8
Nov. ...	106	2	-	1	2 311	145	3 110	3 323	93	9
Des. ...	118	2	-	1	2 203	116	2 579	2 781	67	6
1949.¹										
Jan. ...	117	-	-	1	2 313	135	2 517	2 386	93	9
Feb. ...	113	1	-	-	1 833	131	2 043	2 156	85	6
Mars ...	121	-	-	-	1 996	112	1 886	2 029	81	7
April ...	94	2	-	3	2 262	103	1 733	1 968	84	6
Mai ...	111	1	-	3	2 814	100	1 460	2 000	58	7
Juni ...	112	1	-	-	3 722	124	1 160	1 913	63	6
Juli ...	82	1	-	-	3 625	80	823	1 539	43	6
Aug. ...	102	3	-	-	3 978	103	1 409	2 271	55	2
Sept. ...	97	3	-	1	3 846	106	1 543	2 829	90	2
Okt. ...	87	1	-	6	2 851	107	1 953	2 941	83	6
Nov. ...	111	38	-	-	2 307	110	1 887	2 509	57	11
Des. ...	89	6	-	1	2 475	95	1 656	2 123	54	8
1950.¹										
Jan. ...	107	1	-	-	2 530	86	1 395	1 908	66	8
Feb. ...	100	2	1	-	2 136	74	1 262	1 684	69	2
Mars ...	127	-	-	-	2 312	69	937	1 527	62	2
April ...	127	1	-	-	2 401	67	937	1 478	55	4
Mai ...	117	1	-	3	2 991	66	754	1 522	48	4
Juni ...	96	-	-	-	4 042	63	637	1 452	59	8
Juli ...	75	1	-	-	3 400	50	461	1 216	41	2
Aug. ...	71	2	2	-	4 055	115	605	1 903	48	2
Sept. ...	88	2	-	-	3 820	102	873	2 285	63	4
Okt. ...	83	2	-	-	2 861	66	1 124	2 440	62	5
Nov. ...	85	1	-	-	2 251	40	1 037	2 142	52	5
Des. ...	72	-	-	-	1 903	42	988	1 771	54	2
1951.										
Jan. ...	88	2	1	7	2 099	48	997	1 506	57	3
Feb.
Mars
April

¹ Foreløpige tall. ² Anmeldelsespliktig fra 1939. ³ Anmeldelsespliktig fra 1942.

1. *Rheumatismus articular. acutus*. 2. *Malaria*. 3. *Febris undulans*. 4. *Wells sykdom. Icterus haemorrhagica*. 5. *Gastro-enteritis acuta*. 6. *Hepatitis epidemica*. 7. *Scabies*. 8. *Impetigo contagiosa*. 9. *Syphilis acquisita*. 10. *Syphilis congenita*. 11. *Gonorrhoea. Urethritis*.

II. Sysselsetting og arbeidsløse.

4. Sysselsatte arbeidsløystrygdede.										
A. I alt		B. Arbeidere i:							C.	
a) Relative tall 1941 = 100	b) Absolutte tall ¹	a) Gartneri	b) Innenriks sjøfart	c) Transport-, tomte- og lagerarbeid	d) Industri	e) Bygge- og anleggsvirksomhet	f) Hotell- og kafédrift	g) Rengjøringsarbeid	Funksjonærer i alt	
1941.										
Juni	109	573 809	6 145	25 267	57 467	188 496	146 620	14 830	10 906	109 284
Des.	102	546 610	2 944 ²	11 522	59 355	188 774	129 659	15 996	13 017	110 718
1942.										
Juni	97	558 930	5 852	11 556	59 918	188 268	133 780	16 865	14 319	111 947
Des.	92	534 385	3 397	11 200	58 537	187 290	117 909	14 429	14 859	111 687
1943.										
Juni	89	547 935	6 227	11 764	61 664	192 249	120 030	14 088	15 866	109 414
Des.	86	527 539	3 905	11 395	62 687	187 085	107 772	13 547	15 713	109 443
1944.										
Juni	84	533 308	6 175	11 898	64 017	188 036	106 839	13 437	15 851	109 850
Des.	81	494 732	4 207	9 391	61 861	181 408	85 205	12 007	15 449	108 686
1945.										
Juni ³	79	424 575	7 033	7 897	50 154	164 134	59 257	9 182	10 717	100 603
Des. ³	86	461 954	5 225	8 434	52 669	178 781	68 922	10 911	10 076	111 806
1946.										
Juni	100	532 769	7 442	9 334	58 381	205 699	90 580	12 805	10 549	121 123
Des.	99	530 713	3 760	8 636	56 675	214 590	84 869	12 497	10 404	124 418
1947.										
Juni	107	572 090	5 727	9 407	60 124	230 964	96 894	14 001	10 582	127 417
Des.	104	554 893	3 320	9 211	53 731	233 497	83 967	13 405	11 118	132 272
1948.										
Mars	105	559 285	3 058	9 803	55 812	240 033	77 588	14 045	11 463	132 292
5. Sysselsatte pliktige syketrygdede. ⁴										
A. I alt		B.	C.	D.	E.	F.	G.	H.	I.	
a) Indeks 1941=100	b) Antall ⁵	Jord-, skogbruk, gartneri	Fiske, fangst, innenriks sjøfart	Annen transp., post, telegraf	Industri	Bygg og anlegg	Forrettingsvirksomhet ⁶	Husarbeid, rengjøring ⁷	Off. adm. og annen tjenestevirksomhet ⁸	
1948.										
Mars ⁹	105	834 938	103 090	23 402	47 661	284 212	78 227	120 664	79 170	93 674
Juni	109	865 346	105 247	19 618	48 874	292 880	97 204	122 493	78 583	95 507
Des.	107	859 966	108 273	21 658	47 058	293 510	88 433	122 564	77 947	95 439
1949.										
Mars ⁹	108	857 697	106 031	22 846	46 921	300 033	84 070	121 375	774 203	97 675
Juni	110	872 253	99 644	17 785	49 003	303 154	103 846	123 183	72 050	93 308
Des.	108	866 733	99 135	20 642	47 632	301 886	97 558	124 250	71 844	99 360
1950.										
Jan.	108	870 700	103 868	22 547	47 612	302 592	93 227	123 428	72 694	100 129
Feb.	110	884 013	105 961	24 656	48 088	308 289	93 172	124 590	73 947	100 554
Mars ⁹	109	867 007	98 011	23 356	47 876	306 765	89 972	125 019	72 193	99 511
April	108	857 980	91 305	20 238	47 978	304 615	94 174	124 551	71 393	99 390
Mai	109	868 776	92 054	18 365	48 308	308 034	101 148	125 452	71 072	99 925
Juni	111	885 116	94 663	17 819	49 368	311 711	108 701	127 898	70 127	100 322
Juli	111	883 871	94 891	18 100	50 114	308 247	109 497	129 613	69 124	99 821
Aug.	111	883 377	93 218	18 143	49 677	308 287	113 943	128 258	68 211	99 102
Sept.	111	884 776	92 616	19 210	49 200	310 873	114 912	126 574	68 197	98 747
Okt. ⁹	111	880 124	89 566	20 570	48 892	312 324	110 797	126 351	67 703	99 718
Nov.	111	882 269	94 607	20 375	48 727	313 697	103 916	127 148	68 910	100 700
Des.	109	862 773	93 234	19 494	48 644	309 806	91 117	127 414	68 385	100 498
1951.										
Jan.	109	865 521	95 619	22 611	48 847	311 416	85 446	126 574	68 961	101 734
Feb.

¹ I totalsummen er tatt med arbeidere i uviss næring. ² Fra nov. 1941 gikk ca. 12 000 sjømenn i utenriksfart ut av arbeidsløystrygden. ³ Finnmark og de evakuerte kommuner i Troms er ikke med i 1945. ⁴ Omfatter arbeidere og funksjonærer. ⁵ I totalsummen er tatt med arbeidere og funksjonærer i uviss næring. ⁶ Omfatter varehandel, hotell- og kafédrift og annen forretningsvirksomhet. ⁷ Fra og med tellingen i mars 1949 omfatter husarbeid bare hushjelper hos private. Ca. 2 500 hushjelper ved anstaltsholdninger er ført over til de respektive næringer. ⁸ Omfatter immateriell virksomhet, helsepleie, skjønnhetspleie og veterinærvesen. ⁹ Totaltelling.

II. Sysselsetting og arbeidsløse.

	6. Arbeidsløse.						
	A.	B. Tallet på arbeidsløse ¹		C. I fagforbundene, pst. av medlemstallet			
	Arbeidsløseprosent ¹	a) I alt	b) Av dette i industrien	a) 10 fagforbund ³	b) Jern- og metallarbeiderforbundet	c) Bygningsarbeiderforbundet	d) Skotøyarbeiderforbundet
1929	15.4	10.3	23.6	10.8
1932	30.8	30.3	37.4	18.0
1937	20.0	12.1	30.4	6.8
1938	22.0	14.5	31.9	7.7
1939	18.3	13.4	25.2	7.0
1940	23.1	13.8	34.3	8.7
1941	2.7	19 181	5 168	11.4	5.3	17.5	8.0
1942	0.7	4 747	1 649
1943	0.1	437	104
1944	-	274	59
1945	1.6	⁴ 9 172	⁴ 1 566	..	1.7	..	2.1
1946	2.0	⁴ 12 246	⁴ 1 683	3.6	1.3	6.8	0.6
1947	1.2	⁴ 8 514	⁴ 1 001	3.1	1.1	6.4	0.1
1948	1.2	9 026	950	2.7	1.1	5.3	0.3
1949	1.0	7 715	851	2.2	1.7	3.7	0.1
1950	8 972	1 233	3.9	..
1949.							
Jan.	1.9	13 918	1 469	3.2	1.0	6.2	0.1
Feb.	1.7	12 862	1 107	3.4	1.0	7.3	0.1
Mars	1.7	12 746	1 712	2.6	1.0	5.0	0.1
April	1.3	9 346	1 497	2.1	0.4	4.9	0.2
Mai	0.7	4 844	786	1.5	0.3	3.3	0.1
Juni	0.3	2 377	234	⁵ 1.2	..	1.6	0.1
Juli	0.3	2 010	140	⁶ 1.3	1.6	⁶ 1.5	0.1
Aug.	0.4	3 140	295	1.5	2.1	1.1	-
Sept.	0.6	4 645	445	2.2	2.5	2.6	-
Okt.	0.7	6 129	469	2.0	2.2	2.7	-
Nov.	1.0	8 525	820	2.2	2.2	2.9	0.2
Des.	1.6	12 039	1 241	3.4	3.1	4.8	0.6
1950.							
Jan.	2.2	16 652	2 008	3.5	2.4	5.6	0.3
Feb.	2.0	15 686	2 064	3.7	2.3	6.1	0.5
Mars	1.9	14 933	2 526	3.7	2.9	5.5	0.3
April	1.4	10 627	2 269	3.1	2.3	4.9	0.2
Mai	0.6	4 945	535	2.3	2.1	3.2	0.1
Juni	0.3	2 823	353	1.9	1.8	2.7	0.3
Juli	0.3	2 354	332	1.9	..	2.3	0.2
Aug.	0.5	3 846	738	2.1	2.3	2.7	0.3
Sept.	0.6	4 806	425	2.2	2.8	2.5	0.2
Okt.	0.8	6 556	697	1.9	2.0	2.5	0.1
Nov.	9 867	939	3.3	0.1
Des.	14 565	1 908	5.3	..
1951.							
Jan.	21 227	2 554
Feb.
Mars
April

¹ Arbeidsløse i pst. av helt arbeidsløse + sysselsatte arbeidsløsetrygdede. ² Helt arbeidsløse ved arbeidskontorene ved månedens utgang. Årstallene er gjennomsnitt av månedstall. ³ Bygningsarbeiderforbundet, Treindustriarbeiderforbundet, Høvleriarbeiderforbundet, Murerforbundet, Baker- og konditorforbundet, Jern- og metallarbeiderforbundet, Formerforbundet, Skotøyarbeiderforbundet, Centralforeningen for boktrykkere og Bokbinder- og kartonnasjearbeiderforbundet, ⁴ Finnmark og evakuerte kommuner i Troms er ikke med ⁵ 9 fagforbund. ⁶ Fra 1. juli 1949 er Bygningsarbeiderforbundet og Høvleriarbeiderforbundet gått sammen i ett forbund, Bygningsindustriarbeiderforbundet. Oppgavene vil altså heretter omfatte 9 forbund.

III. Jordbruksproduksjon.

	7. Tallet på kontrollerte slakt ¹						
	A.	B.	C.	D.	E.	F.	G.
	Storfe	Hest	Svin	Sau	Geit	Spekalv	Gjøkalv
1938	173 684	4 782	337 317	340 046	17 559	179 649	51 344
1939	197 045	5 779	320 164	354 820	15 719	205 664	55 491
1940	225 578	9 657	211 103	248 106	14 475	192 238	42 627
1941	71 574	5 149	48 181	47 004	5 020	59 154	5 713
1942	77 794	5 757	18 782	51 494	3 433	88 794	4 000
1943	64 453	5 224	5 087	43 514	3 292	103 525	8 014
1944	47 752	4 910	7 736	66 637	2 612	112 357	6 352
1945	54 656	13 564	11 068	102 626	5 000	105 024	3 272
1946	126 747	16 986	28 421	219 261	17 905	170 533	7 780
1947	164 844	12 991	86 449	273 368	20 880	193 789	9 402
1948	109 819	5 610	55 351	180 381	13 572	167 673	7 231
1949	126 596	6 516	² 202 773	³ 356 431	20 352	180 134	8 333
1950	163 276	5 320	*476 691	304 475	23 099	171 167	10 328
1948.							
Aug.	3 813	136	3 311	22 927	281	4 745	294
Sept.	16 553	431	3 141	43 445	777	5 943	1 799
Okt.	16 416	1 601	3 395	69 120	1 954	10 476	1 543
Nov.	14 174	1 195	2 862	25 657	2 016	10 664	508
Des.	12 673	549	4 503	3 642	649	8 689	280
1949.							
Jan.	8 350	305	2 979	4 221	1 617	15 996	261
Feb.	5 629	183	3 935	⁴ 31 109	1 550	16 656	280
Mars	7 456	200	⁵ 12 103	⁶ 31 756	1 944	30 385	448
April	7 449	188	⁷ 18 433	1 315	878	30 911	562
Mai	8 607	187	14 796	1 316	988	17 379	584
Juni	8 710	196	17 503	991	365	11 195	621
Juli	3 493	135	12 748	515	70	7 376	366
Aug.	5 955	209	14 386	31 397	418	5 797	384
Sept.	18 266	360	16 554	51 579	1 450	7 914	1 689
Okt.	15 863	2 049	20 660	120 888	4 023	13 407	1 951
Nov.	17 314	1 743	29 292	70 588	5 163	13 269	749
Des.	19 504	761	39 384	10 756	1 886	9 849	438
1950.							
Jan.	11 878	446	40 627	7 993	2 529	18 768	457
Feb.	8 471	329	40 213	3 515	2 732	17 004	388
Mars	11 725	257	* 75 372	2 464	2 846	28 769	592
April	10 392	206	48 315	1 764	2 286	26 578	670
Mai	12 879	217	44 382	1 818	878	16 547	736
Juni	14 183	242	40 832	1 497	364	11 530	823
Juli	3 787	153	23 903	723	197	6 788	397
Aug.	6 981	167	25 887	24 923	653	5 054	480
Sept.	19 989	346	26 822	49 597	1 758	6 499	2 031
Okt.	23 703	1 121	35 347	141 463	3 873	11 096	2 453
Nov.	18 665	1 285	39 551	58 946	3 738	12 721	757
Des.	20 623	551	35 440	9 772	1 245	9 813	544
1951.							
Jan.	16 993	437	31 455	9 792	3 263	18 244	784
Feb.

¹ Årssummene er Veterinærvesenets årsoppgaver og stemmer ikke alltid helt med summen av Byråets månedstall. ² Herav 5 163 innførte. ³ Herav 59 774 innførte. ⁴ Herav 29 403 innført fra Argentina. ⁵ Herav 1 979 innført fra Finland. ⁶ Herav 30 371 innført fra Argentina. ⁷ Herav 2 991 innført fra Finnland og 193 fra Danmark.

III. Jordbruksproduksjon.

	8 a. Meieridriften i januar måned 1951.						
	I alt	I forhold til januar ¹					
		1950	1937—39				
	Kg.	Pst.	Pst.				
Innveid mjølkemengde	71 867 777	101	137				
Tilbakelevert skum. mjølk.....	17 110 791	108	98				
Tilbakelevert myse	1 588 389	115	57				
	Produksjon januar 1951			På lager ² januar 51.			
	I alt	I forhold til januar ¹		I alt	i forhold til januar ¹		
		1950	1937—39		1950	1937—39	
	Kg	Pst.	Pst.	Kg	Pst.	Pst.	
Smør	650 003	100	60	105 740	117	—	
Sveitserost	7 121	68	15	38 496	75	15	
Edamer-ost	22 298	317	86	58 955	297	99	
Gauda-ost	{ Helfeit	—	—	404	8	—	
	{ Halvfeit	408 085	115	132	799 174	137	91
Nøkkel-ost	{ Helfeit	11 750	17	16	34 513	23	16
	{ Halvfeit	21 401	149	88	70 210	180	94
Normannaost	{ Kv.feit	176 980	95	152	385 422	89	115
	{ Mager	45 713	156	113	56 299	92	33
	{ Mager	7 359	40	21	20 898	58	14
Pultost	56 627	174	—	108 429	174	—	
Kjernemjølksost	75 233	115	134	51 347	121	68	
Gammalost	9 889	211	—	505	53	—	
Andre oste-sorter	{ Helfeit	25 902	78	77	17 420	84	57
	{ Halvfeit	10 316	—	—	16 547	635	—
	{ Mager	32 134	153	147	14 482	372	43
Sum hvit ost.....	5 860	41	—	907	66	—	
Sum hvit ost.....	916 668	106	115	1 674 008	111	72	
Reveost.....	—	—	—	—	—	—	
Kasein.....	218 363	99	82	—	—	—	
Geitmysost	{ Ekte	5 754	187	698	28 089	153	122
	{ Blandet	465 169	114	173	166 390	82	327
Fløte-mysost	{ Helfeit	190 542	606	459	48 674	552	264
	{ Halvfeit	251 793	62	—	48 166	77	—
Mysost	4 300	22	3	1 642	29	5	
Prim	{ For salg	22 356	49	67	4 291	66	83
	{ For oppkoking.....	6 573	624	80	8 743	54	22
Sum brun ost	946 487	103	177	305 995	95	163	

¹ Beregnet for alle meierier og ysterier som gir oppgave.

² Omfatter bare meierienes egne beholdninger ved utgangen av måneden.

Opgaven omfatter 269 meierier og ysterier med selvstendig drift. (Underavdelinger og mottakerstasjoner er tatt med i vedkommende sentralmeieris rapport.)

III. Jordbruksproduksjon.

	8b. Meieridrift. ¹						9. Omsetn. av kraftfôr til grossist. ²			
	A. Innveid mjølk	B. Tilbake- levert skummet mjølk	C. Produksjon av				A. Eggehviterikt		B. Kullhydratrikt	
			a) Smør	b) Hvit ost	c) Brun ost	d) Kasein	a) Innført	b) Norsk ³	a) Innført	b) Norsk ³
1929.	408 900	41 618	3 768	7 596	6 293	1 420
1932.	483 169	131 135	7 882	9 093	5 919	891
1937.	636 306	179 634	12 118	10 580	7 658	3 206	88 905	72 536	224 181	111 539
1938.	710 217	225 380	14 521	10 836	7 805	3 506	94 646	85 535	241 399	92 214
1939.	792 621	307 864	17 589	10 604	7 799	2 598	96 513	87 017	245 925	101 034
1940.	653 052	203 432	13 435	8 717	6 376	1 829	48 621	46 189	99 191	44 777
1941.	524 757	59 853	8 424	7 162	6 486	910	547	52 181	47 252	24 125
1942.	424 989	40 074	11 252	4 865	4 914	364	-	50 274	4 574	21 597
1943.	375 509	30 668	8 959	2 982	3 178	591	14 640	28 964	7 459	40 202
1944.	337 772	27 651	7 072	1 923	1 905	251	13 557	10 619	6 216	27 627
1945.	341 892	34 460	4 107	1 917	1 937	310	21 605	60 360	39 442	38 163
1946.	567 610	75 989	6 393	4 562	5 021	1 243	14 554	69 147	93 578	75 988
1947.	647 352	94 731	7 949	5 797	5 892	1 483	63 080	84 810	138 139	47 771
1948.	734 076	97 435	8 881	7 087	6 847	2 073	26 035	135 370	206 383	46 458
1949.	890 569	171 341	10 716	11 245	10 040	3 297	31 720	119 185	190 281	56 425
1950.	75 877	114 960	241 794	57 514
1949.										
Jan.	57 232	8 461	708	578	539	129	35	7 339	9 129	4 185
Feb.	56 310	8 865	559	477	532	139	1	21 908	22 519	3 386
Mars	69 726	11 484	818	758	821	200	-	26 377	5 062	4 089
April	81 259	15 343	1 243	1 233	1 066	383	1 027	12 033	5 755	2 935
Mai	95 681	21 833	1 595	1 435	1 300	377	6 465	9 086	25 195	4 507
Juni	95 055	21 128	1 610	1 513	1 285	417	8 332	6 181	8 155	4 600
Juli	82 939	17 046	1 250	1 229	1 068	284	1 718	4 002	28 852	5 197
Aug.	78 179	16 342	817	1 037	900	179	164	5 503	20 199	4 095
Sept.	69 433	13 494	699	824	677	91	2 244	6 237	17 640	5 496
Okt.	63 435	11 898	509	652	556	78	7 325	5 301	15 498	6 173
Nov.	60 376	12 120	474	553	555	96	1 213	6 321	13 856	5 912
Des.	65 463	13 713	446	659	663	201	3 199	8 898	18 419	5 850
1950.										
Jan.	70 888	15 876	652	864	917	221	15 177	7 200	24 918	6 646
Feb.	69 027	15 679	607	753	897	296	5 845	29 423	11 186	5 538
Mars	85 259	19 897	903	1 165	1 228	344	7 206	26 287	27 439	7 130
April	91 597	25 512	1 148	1 514	1 218	371	157	12 293	22 334	5 388
Mai	106 125	30 512	1 547	1 735	1 362	401	5 637	7 465	25 927	5 189
Juni	106 628	30 025	1 710	1 924	1 369	435	21 766	6 982	35 449	4 371
Juli	95 188	27 639	1 444	1 580	983	307	6 558	2 206	18 214	3 654
Aug.	86 924	22 536	1 109	1 371	791	231	3 354	4 468	25 064	3 836
Sept.	76 746	19 154	941	1 244	692	185	1 640	4 168	7 968	3 905
Okt.	65 136	14 850	586	778	598	120	4 040	6 153	19 831	4 266
Nov.	60 186	13 695	516	605	574	102	2 514	3 741	5 731	4 347
Des.	63 750	14 682	392	645	673	209	1 984	4 576	17 732	3 244
1951.										
Jan.	71 868	17 111	650	917	946	218
Feb.
Mars
April
Mai
Juni

¹ Månedstallene omfatter alle meierier og ysterier som gir rapporter og svarer til ca. 99 pst. av innveid mjølkemengde ved meieriene. ² Tallene for 1948 og 1949 er foreløpige. ³ Omfatter også norsk produksjon av innførte råstoffer.

IV. Fiskeri.

10. Oppfisket mengde.													
A. Skrei og loddetorsk					B. Vintersild							C.	D.
a) Sloyd fisk	b) Av dette				a) I alt	b) Av dette ¹						Feitsild og små- sild	Bris- ling
	1) Saltet	2) Hengt	3) Fersk og hermet.			1) Fersk eksport	2) Saltet	3) Herme- tikk	4) Olje og mjøl	5) Agn	6) Fersk innenl.		
1000 tonn					1000 hl								
1929	230	135	90	5	3 435	1 008	846	95	1 199	51	68	2 179	211
1932	167	79	81	7	3 648	535	554	61	2 083	48	71	1 964	134
1937	160	80	71	9	3 430	785	629	145	1 600	73	137	1 532	91
1938	162	86	69	7	5 338	880	283	116	3 820	85	132	1 404	149
1939	211	118	86	7	4 435	1 022	332	99	2 657	94	153	1 597	64
1940	^a 158	73	47	33	4 400	638	387	93	3 108	70	88	3 461	147
1941	139	52	43	44	2 306	454	599	86	1 039	36	92	3 103	48
1942	117	39	23	55	2 725	560	639	140	1 208	47	131	2 122	156
1943	92	13	10	69	2 456	525	539	154	1 033	41	164	1 659	124
1944	119	29	14	76	3 227	652	874	210	1 172	81	238	889	82
1945	97	25	19	53	3 759	467	742	168	2 030	51	301	1 651	74
1946	185	105	51	29	3 846	571	811	186	2 102	81	95	999	129
1947	229	129	60	40	5 315	1 021	1 108	184	2 832	104	66	725	90
1948	134	70	24	40	8 813	1 351	1 271	192	5 802	116	81	1 137	86
1949	113	44	23	46	6 102	1 298	1 353	145	3 168	85	53	1 321	111
1950	129	65	48	16	8 294	608	644	108	6 820	74	40	1 067	66
1949.													
Jan.	5	1	—	4	1 294	257	223	23	752	18	21	94	—
Feb.	18	2	2	14	3 308	683	900	107	1 566	27	25	47	—
Mars	60	29	9	22	1 490	350	230	15	849	39	7	21	—
April	20	8	7	5	10	8	—	—	1	1	—	38	—
Mai	7	3	3	1	—	—	—	—	—	—	—	103	—
Juni	3	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	75	59
Juli	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160	32
Aug.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97	1
Sept.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	2
Okt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119	10
Nov.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	367	4
Des.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164	3
1950.													
Jan.	6	4	—	2	2 270	110	227	8	1 868	42	15	51	—
Feb.	25	8	2	5	4 137	304	331	79	3 381	23	19	10	—
Mars	67	17	24	6	1 878	187	86	21	1 569	9	6	—	—
April	20	34	14	2	9	7	—	—	2	—	—	10	—
Mai	10	2	7	1	—	—	—	—	—	—	—	77	—
Juni	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	51	38
Juli	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61	5
Aug.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124	5
Sept.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118	7
Okt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118	5
Nov.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	260	6
Des.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	187	—
1951.													
Jan.	6	3	1	2	2 600	218	224	22	2 078	28	30	39	—
Feb.
Mars
April

¹ For årene før 1941 har en ikke helt fullstendige oppgaver over fangstens fordeling etter anvendelse. ² Av dette 5 til fiskemjøl.

V. Industriproduksjon.

11. Produksjonsindeks. ^{1,2} 1938 = 100												
A.	B. Av dette:									C.	D.	
	Hele industrien	a) Malm og metallutvinning	b) Hermetikkfabrikker	c) Annen nærings- og nytelsesmiddelindustri	d) Tekstilindustri	e) Skotøyfabrikker	f) Tre-masse-, cellulose- og papirindustri	g) Kjemisk og elektrokjemisk industri	h) Jern- og metallindustri ²			i) Andre industrier ³
1937.....	100.3	87.8	118.7	96.3	115.3	106.2	125.9	87.6	93.7	106.5	102.0	99.6
1938.....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1939.....	106.6	102.6	95.9	105.9	114.1	111.5	110.5	106.7	107.1	104.4	103.3	108.1
1940.....	94.6	69.7	85.1	110.3	94.1	114.4	75.5	80.1	107.6	94.6	74.7	103.9
1941.....	94.6	57.8	77.6	108.5	73.8	80.9	78.2	76.7	122.6	91.3	74.3	104.1
1942.....	83.0	52.2	65.0	86.7	68.7	58.9	59.5	71.2	115.8	77.0	61.5	93.4
1943.....	81.3	57.7	64.8	82.9	72.1	69.8	53.9	72.2	112.8	71.4	61.4	90.8
1944.....	76.1	53.2	67.9	78.5	68.3	78.2	43.3	67.1	105.1	69.6	54.4	86.6
1945.....	68.9	19.8	70.9	81.0	61.5	71.7	38.3	77.0	102.0	53.8	44.5	80.7
1946.....	100.4	52.3	75.7	114.1	85.8	94.7	65.9	93.7	139.3	86.7	68.4	115.7
1947.....	115.0	70.3	97.1	116.8	107.7	99.4	86.0	97.7	159.9	102.6	82.0	130.9
1948.....	124.9	78.9	105.5	118.6	121.5	107.3	98.5	99.0	167.7	122.7	92.3	140.6
1949.....	132.0	96.2	105.3	126.4	129.3	107.2	107.5	132.1	158.2	136.3	109.6	142.8
1950.....	*141.4	106.1	94.1	130.8	138.9	111.7	116.3	168.5	160.0	149.9	126.1	148.8
1949.												
Jan.....	132.2	95.6	109.4	98.4	133.5	112.8	109.8	125.5	170.1	139.2	109.3	143.2
Feb.....	141.9	100.2	289.5	109.0	141.6	114.7	114.5	123.8	171.0	158.4	130.8	147.2
Mars.....	137.5	101.5	55.4	117.2	141.1	113.4	115.7	123.7	169.6	151.2	112.5	149.5
April.....	136.1	106.6	12.9	133.2	133.6	116.8	106.9	140.2	165.7	137.9	107.3	150.0
Mai.....	140.5	102.8	60.5	140.1	140.2	117.8	108.3	132.4	171.3	147.1	107.6	156.4
Juni.....	136.7	93.5	143.2	151.3	134.8	119.6	107.3	120.5	160.8	140.4	106.9	151.1
Juli.....	88.9	76.0	89.8	130.3	54.4	40.5	79.3	109.6	85.7	82.8	87.9	89.4
Aug.....	120.5	85.4	79.7	122.1	121.2	108.1	95.1	129.8	142.1	121.1	98.6	131.1
Sept.....	135.1	94.9	84.6	131.0	141.3	113.3	109.3	134.8	164.2	136.1	107.8	148.2
Okt.....	138.6	100.4	125.7	120.9	136.5	110.3	110.5	142.9	168.9	145.8	114.7	150.2
Nov.....	142.8	102.4	131.0	130.9	144.4	113.0	118.6	153.8	169.1	146.5	118.7	154.5
Des.....	133.4	94.8	82.2	132.4	129.1	105.6	115.2	147.7	159.7	128.6	113.0	143.2
1950.												
Jan.....	135.2	93.8	62.7	108.5	143.2	113.1	115.5	154.3	167.5	137.4	113.1	145.9
Feb.....	154.5	100.4	261.2	130.3	152.2	108.8	119.5	166.4	169.9	189.2	154.1	154.5
Mars.....	150.7	97.7	64.0	134.7	154.1	121.1	121.7	163.1	170.7	182.5	136.5	157.4
April.....	143.1	107.1	6.2	130.0	142.4	117.6	109.8	190.0	167.7	146.5	123.8	152.3
Mai.....	151.4	117.0	104.6	150.3	146.7	124.1	117.0	189.3	169.9	152.8	131.6	160.9
Juni.....	145.6	103.2	138.5	145.6	145.4	130.4	118.0	160.3	163.1	153.8	120.8	157.5
Juli.....	94.1	87.0	60.1	123.2	55.6	40.0	96.0	152.7	82.3	86.6	105.7	88.5
Aug.....	134.1	105.2	46.3	140.0	136.1	113.3	105.0	156.9	147.4	140.5	114.0	143.8
Sept.....	142.4	107.9	66.5	120.4	147.5	116.8	116.9	159.5	165.2	157.0	119.8	153.4
Okt.....	148.6	112.0	89.5	127.9	154.7	122.3	122.4	168.1	174.4	157.0	126.0	159.7
Nov.....	149.5	120.0	141.4	124.3	151.1	118.8	129.1	175.5	172.0	151.9	134.2	156.8
Des.....	147.6	122.0	88.0	134.8	137.2	113.5	125.1	186.3	170.0	143.0	*133.3	154.5
1951.												
Jan.....	147.0	118.4	82.6	113.5	160.7	122.5	122.6	172.7	166.5	162.3	134.9	152.7
Feb.....
Mars.....

¹ Beregnet for samme antall arbeidsdager i hver måned. ² Undersøkelser på grunnlag av produksjonsstatistikken for 1948 viser at de oppgaver jern- og metallindeksen bygger på, lå 6.45 % høyere enn produksjonsstatistikken oppgaver. Fra og med januar 1949 er derfor oppgavene til denne indeksen redusert 6.45 %. Samtidig er indekstallene korrigeret oppover for enkelte andre bransjer som lå for lavt. De tall som er blitt berørt av denne korreksjonen er indekstallene for malm- og metallutvinning, tremasse-, cellulose- og papirindustri, hermetikkindustri og «andre industrier». På grunn av korreksjonen er indekstallene f.o.m. 1949 for de nevnte bransjer og for industrigruppene eksportindustri, hjemmeindustri, produksjonsmiddelindustri og konsumvareindustri ikke helt sammenliknbare med indekstallene for de nærmest foregående år. Virkningen på indekstallet for hele industrien er ubetydelig. For 1949 viser gjennomsnittet av den månedlige produksjonsindeks for hele industrien 132.0, mens den årlige produksjonsindeks, som bygger på et langt mer omfattende materiale, viser 137.7. ³ Omfatter jord- og steinindustri, olje- og fettindustri, gassverk, treindustri, lær- og gummiindustri og bekledningsindustri.

V. Industriproduksjon.

	11. Produksj. indeks (forts.) 1938 = 100						12. Elektrisitetsproduksjon. ¹			13. Gassproduksjon 1000 m ³	
	E. Produksjonsmiddelindustri			F. Konsumvareindustri			A. I alt	B. Ved elektrisitetsverk knyttet til			
	a)	b)	c)	a)	b)	c)		a) Elektrokjemisk og elektrometallurgisk industri	b) Annen industri		c) Den alminnelige elektrisitetsfor- syning ²
	I alt	For eksportmarked	For hjemmemarked	I alt	For eksportmarked	For hjemmemarked					
							Mill. kWh.				
1937.....	97.3	96.0	98.1	106.7	128.4	101.7	9 006	5 213	585	4 208	41 927
1938.....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	9 638	4 717	592	4 329	43 609
1939.....	104.7	99.8	108.2	110.4	119.0	108.4	10 210	5 022	653	4 535	45 135
1940.....	91.4	73.7	102.6	101.1	79.6	106.0	8 696	3 871	540	4 285	43 997
1941.....	95.9	74.8	109.1	91.9	72.4	96.3	8 962	3 468	606	4 888	38 405
1942.....	86.5	62.8	101.8	75.6	56.0	80.1	9 615	3 622	616	5 377	38 295
1943.....	84.9	63.2	98.9	73.6	53.3	78.2	10 957	4 257	652	6 048	41 819
1944.....	77.9	55.3	92.6	72.3	50.4	77.3	11 051	4 079	664	6 308	41 363
1945.....	68.6	40.9	86.6	69.4	60.6	71.5	9 845	3 238	599	6 008	13 679
1946.....	98.8	61.5	123.0	103.4	99.4	104.4	11 261	4 103	769	6 389	37 061
1947.....	116.4	74.0	143.8	111.8	117.2	110.5	11 260	4 378	707	6 175	42 757
1948.....	127.5	85.4	154.9	119.0	123.0	118.1	12 445	4 597	814	7 034	46 944
1949.....	134.4	106.3	152.6	126.9	124.3	127.5	15 183	5 953	926	8 304	43 504
1950.....	144.0	126.3	155.7	135.7	125.5	138.0	17 328	7 241	950	9 137	45 551
1949.											
Jan.....	137.8	104.4	159.4	120.0	130.9	117.6	1 343	476	85	782	4 685
Feb.....	145.8	118.9	163.2	133.4	183.9	121.9	1 256	431	76	744	4 205
Mars.....	143.3	111.4	164.0	124.9	117.4	126.7	1 369	503	80	786	4 715
April.....	140.4	109.8	160.2	126.9	96.4	133.9	1 250	477	73	700	3 754
Mai.....	142.9	106.3	166.7	135.2	113.8	140.2	1 243	493	78	672	3 332
Juni.....	134.1	100.2	156.0	142.2	136.7	143.3	1 104	452	75	577	2 816
Juli.....	85.7	87.5	84.6	95.8	89.7	97.2	1 027	463	63	501	2 214
Aug.....	122.8	95.9	140.3	115.3	110.2	116.4	1 141	483	73	585	2 598
Sept.....	137.0	104.7	158.0	130.7	121.7	132.9	1 178	501	73	604	2 878
Okt.....	142.5	110.4	163.2	130.5	133.9	129.8	1 343	550	77	716	3 564
Nov.....	145.3	114.4	165.2	137.5	137.5	137.5	1 415	542	84	789	3 930
Des.....	134.9	111.6	150.0	130.1	119.0	132.7	1 514	577	89	848	4 813
1950.											
Jan.....	140.4	112.3	158.9	123.9	116.8	125.5	1 565	600	85	880	4 997
Feb.....	158.3	149.3	164.2	146.2	175.9	139.5	1 425	558	78	789	4 467
Mars.....	155.5	140.1	165.6	140.3	120.7	144.7	1 555	624	88	843	4 757
April.....	149.0	130.6	161.2	130.3	94.5	138.3	1 409	606	75	728	3 802
Mai.....	152.5	132.7	165.4	149.0	127.0	154.0	1 374	603	77	694	3 365
Juni.....	143.8	117.1	161.1	149.3	137.7	151.8	1 290	567	75	648	3 007
Juli.....	92.4	106.7	83.2	97.6	101.2	96.7	1 185	559	68	558	2 451
Aug.....	134.6	115.9	146.7	133.0	105.5	139.3	1 296	582	72	642	2 558
Sept.....	146.2	120.3	163.0	134.3	117.8	138.1	1 407	592	78	737	3 025
Okt.....	152.0	125.0	169.4	141.7	130.3	144.3	1 588	644	86	858	3 814
Nov.....	152.8	131.2	166.9	142.3	147.7	140.9	1 598	643	86	869	4 381
Des.....	151.0	133.8	162.2	140.4	130.9	142.5	1 636	663	82	891	4 927
1951.											
Jan.....	151.8	136.4	161.9	136.7	128.7	138.4	1 616	661	82	873	5 279
Feb.....
Mars.....

¹ Ved elektrisitetsverk på 1000 kW og over. ² Medregnet kraft til industribedrifter som ikke har eget elektrisitetsverk.

V. Industriproduksjon.

	14. Produksjon av visse varer. ¹ Tonn.						
	A. Kull	B. Jernmalm og titan- jernstein	C. Kopper- malm og -konsentrat	D. Molybdén- glans	E. Rutil- konsentrat	F. Sinkmalm og blyerts	G. Svovelkis
1929	251 185	754 035	28 569	228.0	43.0	3 669	739 597
1932	255 545	387 388	18 376	329 0	30.0	17 663	727 020
1937	296 654	1 075 558	30 687	573.0	187.0	18 006	1 048 300
1938	298 740	1 474 478	35 105	775.0	124.0	15 089	1 027 776
1939	311 592	1 395 435	32 169	722.0	166.0	11 823	1 024 953
1940	268 509	667 148	25 236	480.0	156.0	5 853	762 312
1941	146 157	627 599	31 861	389.0	172.0	7 515	932 941
1942	-	345 211	22 238	624.0	77.0	8 367	822 207
1943	-	285 191	21 216	386.0	116.0	9 075	808 779
1944	-	328 401	20 260	420.0	85.0	8 224	750 405
1945	6 007	106 850	9 785	130.0	76.0	2 483	247 465
1946	96 434	112 546	15 688	16.0	62.3	6 935	539 850
1947	336 499	197 509	19 154	172.0	48.5	8 960	720 015
1948	436 130	289 316	21 064	142.0	-	10 462	735 021
1949	456 542	374 305	21 870	127.8	16.0	11 287	744 762
1950	373 926	403 575	22 622	111.4	32.0	10 587	749 363
1949.							
Jan.	43 700	29 993	1 824	13.5	-	818	77 737
Feb.	50 578	31 644	1 978	15.7	-	1 048	71 083
Mars	59 293	34 725	2 259	17.8	-	1 091	79 443
April	46 087	30 715	1 755	10.4	-	976	59 616
Mai	39 247	33 914	1 910	10.9	2.5	1 115	56 436
Juni	32 554	31 843	1 860	10.3	4.0	1 249	59 882
Juli	28 399	12 888	1 324	4.2	1.5	659	26 748
Aug.	25 377	35 852	1 266	10.0	-	809	58 617
Sept.	25 591	34 099	1 945	10.4	-	1 035	68 963
Okt.	33 399	33 453	2 015	5.9	-	946	71 922
Nov.	35 903	37 332	1 998	5.8	2.0	881	61 980
Des.	35 070	29 420	1 775	2.5	6.0	661	62 940
1950.							
Jan.	28 463	34 721	883	5.5	5.0	564	58 899
Feb.	35 534	33 274	2 499	9.3	5.5	698	69 426
Mars	61 533	38 453	2 339	9.7	2.7	603	83 101
April	36 513	30 097	1 828	5.8	-	767	52 756
Mai	35 064	32 011	1 813	9.4	-	1 032	67 526
Juni	20 344	34 863	2 327	8.1	-	1 132	67 762
Juli	19 209	13 745	1 372	1.8	2.0	830	22 834
Aug.	23 267	32 148	1 230	11.0	3.7	819	62 653
Sept.	24 257	39 485	2 111	9.2	5.2	1 084	67 734
Okt.	21 534	39 622	2 282	12.9	3.4	1 215	67 040
Nov.	35 696	40 688	2 150	17.7	-	882	68 975
Des.	32 512	34 468	1 788	11.0	4.5	961	60 657
1951.							
Jan.	42 531	38 744	1 927	12.0	-	904	62 585
Feb.
Mars
April

¹ De årlige tall til og med 1949 er tatt fra den årlige produksjonsstatistikk og stemmer ikke alltid helt med summen av de tilsvarende månedstall.

V. Industriproduksjon.

	14. Produksjon av visse varer ¹ (forts.). Tonn.							
	H. Rujern	I. Ferrosili- sium ² belegnet 45 % basis ⁴	K. Andre ferro- legeringer ⁴	L. Aluminium	M. Kopper	N. Nikkel	O. Sink	P. Svovel
1929	19 883	124 536		29 142	2 400.0	438.0	5.516	3 157
1932	19 111	18 704	65 277	17 787	5 416.0	3 131.0	39 373	53 271
1937	36 084	33 293	111 861	23 043	8 302.0	6 740.0	41 276	107 358
1938	38 121	42 185	93 442	29 035	10 547.0	8 467.0	46 523	110 846
1939	43 599	39 538	107 648	31 130	10 458.0	9 121.0	45 917	90 696
1940	37 367	39 051	71 117	27 780	6 730.0	3 732.0	17 229	76 872
1941	49 482	54 304	19 508	17 528	5 017.0	1 370.0	6 464	78 669
1942	48 607	54 723	7 508	20 498	4 597.0	949.0	7 693	78 666
1943	47 687	84 231	12 937	23 514	2 014.0	872.0	15 376	91 811
1944	38 631	66 321	18 793	20 035	937.0	1 474.0	11 777	66 668
1945	31 839	15 987	3 169	4 608	1 692.0	1 555.0	9 228	21 772
1946	73 061	³ 30 579	35 901	16 692	7 548.8	5 190.7	30 210	71 886
1947	74 602	36 892	53 826	21 725	7 920.0	7 795.8	34 580	82 423
1948	63 404	44 473	94 542	31 041	8 935.0	8 401.4	42 000	79 236
1949	61 686	64 613	107 311	35 697	9 306.0	9 914.9	41 090	81 184
1950	61 093	63 854	94 756	46 622	⁹ 9 338.0	10 003.0	43 096	96 170
1949.								
Jan.	4 320	4 466	8 964	2 614	768.3	703.8	4 395	9 362
Feb.	4 448	4 410	9 113	2 534	806.0	769.9	3 360	8 520
Mars	5 681	5 162	10 547	2 921	891.2	901.4	3 781	10 239
April.	5 373	5 218	9 061	2 909	737.7	897.8	3 752	8 414
Mai	5 804	5 541	8 641	2 949	899.0	810.8	3 749	-
Juni	5 280	5 622	8 171	2 713	802.2	807.2	3 222	-
Juli	5 352	5 021	6 868	2 831	633.6	825.0	3 172	-
Aug.	5 473	5 654	5 409	2 983	590.7	893.0	3 067	7 696
Sept.	5 826	5 586	7 964	3 057	747.0	806.0	3 346	9 101
Okt.	5 572	6 186	10 231	3 124	729.0	830.0	3 575	10 238
Nov.	4 174	6 574	9 551	3 116	698.0	860.0	3 175	8 485
Des.	3 864	6 437	8 851	3 296	741.3	810.0	2 446	9 128
1950.								
Jan.	4 598	⁵ 5 537	8 699	3 186	510.2	820.0	2 688	9 601
Feb.	5 542	4 394	6 736	3 084	851.4	770.0	2 531	9 185
Mars	6 754	5 398	6 449	3 211	842.3	830.0	3 702	8 823
April.	6 127	5 494	⁵ 5 233	3 490	612.4	740.0	3 872	9 135
Mai	6 090	5 446	6 712	4 028	947.0	801.0	4 069	10 198
Juni	4 211	5 098	8 420	3 993	931.9	703.0	3 887	657
Juli	4 861	5 326	6 751	4 152	737.7	738.0	3 486	-
Aug.	5 743	6 198	7 835	4 495	650.3	845.0	3 659	8 949
Sept.	5 345	5 886	7 613	4 085	775.5	869.0	3 994	9 981
Okt.	4 263	5 325	9 822	4 188	816.6	924.0	3 719	9 782
Nov.	3 844	4 952	10 671	4 309	827.6	943.0	3 615	9 945
Des.	3 715	4 800	9 815	4 401	⁸ 835.1	1 020.0	3 874	9 914
1951.								
Jan.	4 207	5 175	11 085	4 590	854.0	972.0	3 675	9 333
Feb.
Mars
April.

¹ Se note 1 side *15. ² Omfatter også Si-metall. ³ Ferrosilicium er ikke omregnet til basis 45 % i årene for 1946. ⁴ Produkter til videre foredling i samme bedrift er fra og med 1947 ikke medregnet.

V. Industriproduksjon.

	14. Produksjon av visse varer ¹ (forts.). Tonn.							
	Q.	R.	S.	T.	U.	V. Tobakk ²		
	Sement	Kvelstoff ³	Tremasse til salg, våt beregnet	Cellulose, tørr beregnet	Koke- og spise-sjokolade	a) Sigarer 1000 stk.	b) Sigaretter 1000 stk.	c) Røyke- tobakk, skrå og snus Tonn
1929	319 254	33 946	720 005	446 978	4 193	12 150	545 428	2 479
1932	235 382	58 854	649 549	417 878	4 548	14 854	568 492	2 321
1937	320 481	76 899	769 095	552 443	6 069	23 709	841 317	2 491
1938	331 601	84 178	613 108	455 331	7 001	24 714	832 635	2 574
1939	390 284	88 223	613 547	494 974	8 119	24 916	908 874	2 708
1940	337 849	76 728	230 200	402 943	7 349	25 805	973 146	2 775
1943	311 152	83 663	159 689	305 149	288	6 907	582 197	1 274
1944	320 175	39 159	67 444	243 549	15	5 188	357 962	1 060
1945	141 800	78 631	88 191	148 720	1 337	5 018	516 668	1 342
1946	436 211	88 463	331 882	230 309	4 983	7 467	1 287 696	3 164
1947	472 612	86 272	387 958	319 811	5 494	13 715	1 547 896	3 290
1948	526 187	85 837	572 290	383 843	5 740	26 183	1 505 758	3 349
1949	592 812	124 599	615 210	434 880	7 599	19 401	1 396 486	3 303
1950	583 299	160 669	727 834	483 563	*8 968	25 086	1 144 818	3 400
1949.								
Jan.	48 170	9 858	51 275	35 285	511	1 850	90 999	227
Feb.	41 754	8 717	49 407	36 164	553	1 475	98 101	273
Mars	49 039	9 479	61 765	39 788	549	1 941	97 061	283
April	52 435	9 650	50 567	32 571	525	466	83 092	223
Mai	55 042	9 488	55 812	31 740	634	2 042	97 294	288
Juni	48 114	9 594	52 410	33 723	700	1 875	125 516	321
Juli	51 961	9 857	36 554	28 598	214	335	108 955	214
Aug.	54 625	11 227	46 018	31 872	730	1 586	95 982	240
Sept.	46 904	11 181	53 951	40 030	779	3 963	118 982	303
Okt.	50 992	11 870	51 969	38 771	772	2 155	110 631	247
Nov.	50 894	11 265	53 779	38 479	734	3 140	92 003	301
Des.	42 254	12 413	59 053	41 520	698	356	88 482	275
1950.								
Jan.	50 264	12 704	65 273	39 874	719	1 288	84 515	258
Feb.	42 148	12 518	56 134	39 419	709	1 425	93 991	491
Mars	48 924	13 555	67 994	45 796	885	904	110 786	309
April	49 502	13 459	50 190	34 430	648	1 715	98 698	232
Mai	53 210	13 839	56 763	37 237	782	510	104 009	254
Juni	49 522	12 689	62 527	43 367	873	1 115	102 346	307
Juli	47 384	13 729	57 005	31 413	217	191	113 717	224
Aug.	49 992	13 447	53 465	38 427	826	4 089	120 014	290
Sept.	51 244	13 160	63 951	42 956	823	1 501	73 781	261
Okt.	54 731	13 705	69 573	41 777	897	5 719	87 434	299
Nov.	43 860	13 569	65 305	45 085	828	4 528	78 630	248
Des.	42 518	14 295	59 654	43 782	*761	2 101	76 897	227
1951.								
Jan.	44 208	14 132	60 884	43 067	846	393	70 048	277
Feb.
Mars
April

¹ Se note 1 side *15. ² Produksjon av beregnet rent kvelstoff. Til og med 1947 gjelder årsoppgavene driftsåret (juli—juni) som slutter i vedkommende år. Produksjonen i kalenderåret 1947 var 83 206 tonn. ³ Alle månedstallene bygger på Tobakkbeskatningens oppgaver over solgte stempelmerker.

VI. Byggevirkksomhet.

	15. Bygg under arbeid.						
	A. Boligbygg			B.	C.	D.	E.
	a)	b)	c)	Verksteds- og fabrikk- bygninger	Driftsbyg- ninger i landbruket	Kontor- og forretnings- bygg	Andre bygg
	Leiligheter	Rom i alt (inkl. kjøkken)	Golvflate til beboelse	Golvflate	Grunnflate	Golvflate	Golvflate
Antall			m ²				
31. des. 1946 ¹	13 176	57 622	1 018 683	^a 116 074	102 284	^a 61 654	
31. des. 1947 ¹	17 179	79 849	1 570 333	308 404	201 552	108 110	82 665
31. des. 1948	14 253	67 407	1 279 252	290 420	292 674	159 360	216 820
1949.							
31. mars	13 288	..	1 170 000	302 001	268 612	126 421	220 759
31. juli	16 112	..	1 474 561	286 937	445 469	121 076	256 340
30. sept.	19 505	..	1 713 977	326 344	422 440	107 873	288 366
31. des.	17 419	..	1 621 523	341 683	320 548	112 960	287 791
1950.³							
31. jan. ¹	16 924	..	1 517 299	326 253	289 224	112 862	236 104
28. feb. ¹	16 757	..	1 579 795	340 762	340 174	116 137	245 212
31. mars	17 364	..	1 591 388	360 710	380 423	120 886	318 227
30. april ¹	14 871	..	1 411 627	346 348	372 626	112 238	270 752
31. mai ¹	15 235	..	1 466 023	351 536	444 021	115 838	263 027
30. juni	17 727	..	1 632 319	406 036	516 662	139 926	321 203
31. juli ¹	16 505	..	1 529 130	394 399	473 656	119 029	272 997
31. aug. ¹	16 192	..	1 522 351	391 732	447 456	115 924	281 511
30. sept.	17 403	..	1 600 077	402 788	435 039	138 239	358 625
31. okt. ¹	15 175	..	1 396 420	370 470	350 178	102 912	301 314
30. nov. ¹	14 995	..	1 354 928	357 406	308 097	106 799	293 878
31. des.	14 264	..	1 299 339	*328 663	298 988	118 762	365 060
1951.³							
31. jan.
28. feb.

¹ Finnmark og Nord-Troms ikke medregnet. ² Grunnflate. ³ Foreløpige tall fra Boligdirektoratet.

	16. Bygg tatt i bruk.						
	A. Boligbygg			B.	C.	D.	E.
	a)	b)	c)	Verksteds- og fabrikk- bygninger	Driftsbyg- ninger i landbruket	Kontor- og forretnings- bygg	Andre bygg
	Leiligheter	Rom i alt (inkl. kjøkken)	Golvflate til beboelse	Golvflate	Grunnflate	Golvflate	Golvflate
Antall			m ²				
1946	6 649	26 676	518 084
1947	14 922	65 714	1 307 287	^a 79 108	212 304	^a 49 633	
1948	16 411	77 722	1 408 352	298 395	279 043	96 149	97 776
1949	17 658	83 666	1 533 950	194 229	377 523	113 574	158 754
1950 ¹	22 400	..	1 922 000	319 000	*402 000	81 000	200 000
1949.¹							
2. kvartal	3 600	..	312 000	45 000	39 000	17 000	41 000
3. ———	3 600	..	320 000	38 000	134 000	25 000	29 000
4. ———	7 635	..	660 000	75 000	178 000	64 000	61 000
1950.¹							
1. kvartal	5 200	..	454 000	54 000	30 000	12 000	29 000
2. ———	4 800	..	419 000	50 000	42 000	19 000	32 000
3. ———	4 700	..	390 000	73 000	158 000	12 000	71 000
4. ———	7 700	..	659 000	142 000	*172 000	38 000	68 000

¹ Foreløpige tall fra Boligdirektoratet. ² Grunnflate.

VII. Innenlandsk handel.

17. Indeks for verdien av detaljomsætningen. ¹ 1938 = 100.												
Riket i alt	A. Land- distr.	B. For- stads- strøk	C. Byg- der i alt	D. Byg- der i alt	E. Byer							e) Di- verse ²
					a) I alt	b) Nærings- og nytel- sesmidler			c) Be- kled- ning og tek- stilv.	d) Isen- kram, sports- artik- ler m. v.		
						I alt ¹	Mat- varer	Nytel- sesm.				
1939	105	105	106	105	104	103	102	107	103	122	97	
1940	120	126	133	127	114	106	107	103	108	158	118	
1941	123	137	143	138	111	104	105	99	99	190	179	
1942	113	126	130	127	103	98	100	90	89	144	186	
1943	112	121	123	122	105	105	94	136	79	134	198	
1944	108	117	118	117	102	103	90	144	78	122	180	
1945	120	132	136	133	112	117	107	149	82	118	184	
1946	182	183	171	180	185	183	139	340	179	207	203	
1947	223	212	203	210	233	211	160	391	274	286	228	
1948	223	217	208	215	230	219	166	405	232	319	246	
1949	240	242	238	241	243	226	184	366	262	332	249	
1948.												
Juli	217	231	204	225	213	229	163	465	173	249	179	
Aug.	202	209	197	206	201	202	158	355	166	317	225	
Sept.	218	205	207	205	229	214	165	384	228	354	170	
Okt.	228	223	216	221	235	221	168	405	239	350	259	
Nov.	216	210	202	208	223	207	163	361	226	334	282	
Des.	303	294	275	289	315	298	198	661	291	451	517	
1949.												
Jan.	181	168	176	169	192	182	145	309	189	305	209	
Feb.	196	188	196	189	203	194	157	313	201	313	204	
Mars	228	222	224	222	234	216	179	335	253	360	222	
April	238	242	231	239	239	228	180	394	259	314	189	
Mai	240	237	239	237	245	219	179	351	294	336	210	
Juni	243	243	241	242	246	227	186	364	272	353	228	
Juli	234	260	238	255	222	224	177	381	213	283	178	
Aug.	230	250	242	248	220	221	183	342	197	311	231	
Sept.	244	246	247	246	246	228	192	340	263	333	279	
Okt.	255	260	253	258	256	229	195	333	304	319	254	
Nov.	246	245	245	245	250	221	188	327	298	314	279	
Des.	348	345	327	342	358	322	241	605	395	441	500	
1950.³												
Jan.	194	190	250	198	191	209	199	244	177	229	199	
Feb.	201	204	259	211	195	213	203	252	179	233	193	
Mars	244	246	305	254	238	243	226	303	250	274	246	
April	263	263	325	276	254	240	227	287	351	232	188	
Mai	253	266	340	276	238	236	215	308	282	276	229	
Juni	255	266	345	277	241	247	224	326	262	297	245	
Juli	
Aug.	
Sept.	
Okt.	
Nov.	
Des.	

¹ De enkelte bransjer er ved beregningen av gruppe- og hovedindekstallene tillagt vektor etter deres omsetning i «Bedriftstelling i Norge 1936». ² Omfatter bokhandlere og gullsmeder. ³ Korreksjon av beregningene. Se Stat. Meld. nr. 3 1951. Tallene fra og med januar 1950 er ikke direkte sammenliknbare med tidligere måneder.

VIII. Utenrikshandel.

	18. Verdien av vareomsetningen. ¹ Mill. kr.										
	A. Innførsel					B. Utførsel					C. Innf.-over-skott
	a) I alt	b) Råst. og halvfb.	c) Kapitalgjenstander		d) Forbruksvarer	a) I alt	b) Råst. og halvfb.	c) Kapitalgjenstander		d) Forbruksvarer	
			1) I alt	2) Skip				1) I alt	2) Skip		
1936.....	927.0	586.2	176.0	65.7	164.8	685.2	522.0	30.9	19.7	132.3	241.8
1937.....	1 292.7	800.3	290.8	145.5	201.6	823.2	626.3	43.2	28.9	153.7	469.5
1938.....	1 192.6	687.1	295.2	150.8	210.3	786.5	596.0	50.4	39.5	140.1	406.1
1939.....	1 366.2	828.2	298.7	136.3	239.3	807.5	608.5	44.4	34.9	154.6	558.7
1940.....	948.0	610.7	167.2	50.5	170.1	612.0	446.7	26.7	20.5	138.6	336.0
1941.....	1 124.9	716.2	171.1	9.1	237.6	574.6	381.9	12.8	7.4	179.9	550.2
1945.....	1 205.7	634.4	222.4	167.0	348.9	326.2	226.4	4.9	1.3	94.9	879.5
1946.....	2 192.8	1 328.9	477.3	253.0	386.6	1 201.4	800.9	51.0	37.0	349.5	991.4
1947.....	3 816.7	2 108.8	1 180.0	698.1	527.9	1 819.7	1 215.2	126.5	90.3	478.0	1 997.0
1948.....	*3 720.9	2 245.5	*1 177.9	688.4	297.5	2 062.5	1 478.5	84.9	47.3	499.1	1 658.4
1949.....	4 221.2	1 400.3	1 476.2	836.2	344.7	2 138.3	1 575.6	81.1	46.3	481.6	2 082.9
1950.....	4 846.4	2 908.9	1 526.7	844.9	410.8	2 787.2	2 078.4	151.5	118.2	557.3	2 059.2
1948.											
Sept.....	340.9	211.9	111.3	69.6	17.7	194.4	144.8	9.8	7.1	39.8	146.5
Okt.....	401.7	184.4	189.7	149.2	27.6	182.8	131.4	7.9	4.1	43.5	218.9
Nov.....	354.7	213.7	104.2	60.6	36.8	186.3	140.7	4.6	-	41.0	168.4
Des.....	404.3	230.7	134.1	84.6	39.5	189.2	146.5	7.0	2.3	35.7	215.1
1949.											
Jan.....	282.5	180.3	73.2	21.7	29.0	169.1	130.7	5.7	3.6	32.7	113.4
Feb.....	375.6	217.6	133.4	88.4	24.6	173.0	120.9	2.0	-	50.1	202.6
Mars.....	342.9	206.5	111.7	49.7	24.7	228.3	153.6	10.4	7.6	64.3	114.6
April.....	289.8	198.4	67.9	18.8	23.5	208.4	158.0	2.0	-	48.4	81.4
Mai.....	436.2	229.6	182.6	126.4	24.0	167.5	121.8	4.7	1.8	41.0	268.7
Juni.....	358.7	208.8	125.2	72.9	24.7	175.1	147.1	4.9	1.4	23.1	183.6
Juli.....	292.2	189.3	72.8	18.0	30.1	164.7	122.6	18.2	15.0	23.9	127.5
Aug.....	330.4	176.2	132.0	80.6	22.2	137.9	104.5	9.2	7.2	24.2	192.5
Sept.....	338.1	176.8	139.9	86.8	21.4	152.5	113.2	3.3	0.7	36.0	185.6
Okt.....	416.9	207.5	180.2	124.7	29.2	172.5	117.0	11.0	8.6	44.5	244.4
Nov.....	323.6	192.8	93.4	43.4	37.4	196.8	146.5	3.0	-	47.3	126.8
Des.....	434.3	216.5	163.9	104.8	53.9	192.5	139.7	6.7	0.4	46.1	291.8
1950.											
Jan.....	449.2	219.9	177.9	117.2	51.4	200.9	146.4	11.1	8.8	43.4	248.3
Feb.....	322.8	187.2	104.3	55.0	31.3	206.4	145.2	8.3	6.2	52.9	116.4
Mars.....	542.4	278.9	223.0	163.8	40.5	245.6	180.2	11.1	7.9	54.3	296.8
April.....	379.3	242.6	107.3	53.1	29.4	188.9	146.9	6.1	3.9	35.9	190.4
Mai.....	420.1	241.4	147.8	87.6	30.9	208.5	161.7	17.9	15.4	28.9	211.6
Juni.....	457.5	284.6	143.0	67.7	29.9	239.4	196.3	5.0	2.0	38.1	218.1
Juli.....	358.8	225.9	104.2	52.0	28.7	234.5	180.2	9.5	6.7	44.8	124.3
Aug.....	316.3	212.9	73.5	19.2	29.9	239.9	165.5	25.3	23.4	49.1	76.4
Sept.....	374.3	240.4	104.1	50.8	29.8	237.2	175.5	11.8	9.1	49.9	137.1
Okt.....	413.9	245.0	128.5	71.4	40.4	273.4	205.6	6.1	3.4	61.7	140.5
Nov.....	396.1	272.6	94.9	43.3	28.6	250.7	191.7	11.2	8.5	47.8	145.4
Des.....	413.0	254.7	118.2	64.1	40.1	262.0	183.3	28.1	22.9	50.6	151.0
1951.											
Jan.....	497.3	294.3	164.1	96.2	38.9	262.7	199.3	8.3	5.5	55.1	234.6
Feb.....
Mars.....
April.....

¹ Hvalolje som er solgt direkte fra fangstfeltet til utlandet er ikke tatt med. ² Av dette erstatninger på 6,2 mill. kr. som ikke er fordelt på måneder.

IX. Samferdsel.

	20. Jernbanene (Statsbanene).							
	A. Godstrafikk		B. Opplastede vogner ved bredt spor ¹	C. Persontrafikk i alt	D. Inntekter ved jernbanedriften			E. Utgifter ved jernbanedriften
	a) I alt	b) Ekskl. malm på Ofotb.			a) I alt	b) Av dette		
	Mill. tonn-km	1000 stk	Mill. pers-km	1) Godstrafikk		2) Persontrafikk	1000 kr.	
1929—30.....	689.1	447.0	..	511.14	76 672	39 386	34 086	78 443
1932—33.....	442.2	390.4	..	521.8	64 290	31 354	29 494	71 683
1937—38.....	812.8	509.0	83.2	699.1	85 183	42 690	38 448	94 559
1938—39.....	723.5	475.7	91.4	736.1	88 262	43 245	41 093	98 799
1939—40 ³	603.2	469.2	..	591.2	79 577	42 688	34 252	76 487
1940—41 ⁴	645.2	636.0	..	761.7	165 916	82 977	73 322	128 139
1941—42 ⁴	660.7	641.3	105.4	911.1	211 711	102 448	94 397	146 028
1942—43 ⁴	726.0	659.8	108.8	1 036.4	266 305	119 426	125 275	157 885
1943—44 ⁴	702.6	636.9	116.8	1 077.5	249 541	104 104	133 010	170 411
1944—45 ⁴	583.8	568.7	117.0	1 103.1	257 090	102 412	135 295	183 183
1945—46.....	842.0	757.5	112.2	1 443.0	193 728	71 553	116 506	219 734
1946—47.....	1 055.5	888.9	100.4	1 480.6	195 795	86 509	102 569	247 969
1947—48 ²	1 152.6	924.8	101.8	1 546.3	242 943	110 632	125 139	279 632
1948—49 ²	1 257.8	973.5	108.7	1 636.3	258 339	119 492	131 377	312 744
1949—50 ²	1 315.7	1 006.3	109.6	1 547.5	282 009	135 251	139 701	316 513
1948.²								
Juli.....	} 213.6	152.9	110.5	371.9	49 122	16 845	30 960	46 473
Aug.....								
Sept.....	} 219.4	163.6	116.3	251.1	42 742	21 249	20 112	55 886
Okt.....								
Nov.....	} 198.4	154.4	101.9	245.5	40 603	20 103	19 424	56 544
Des.....								
1949.²								
Jan.....	} 189.0	155.8	100.2	224.4	37 477	19 200	17 139	49 055
Feb.....								
Mars.....	} 212.3	165.4	104.6	263.3	44 248	21 892	21 016	48 737
April.....								
Mai.....	} 225.1	181.4	107.7	280.1	44 147	20 203	22 726	56 049
Juni.....								
Juli.....	} 215.3	149.9	108.3	387.0	55 215	20 615	33 199	52 306
Aug.....								
Sept.....	} 227.9	166.8	118.1	226.4	45 977	24 275	20 533	53 374
Okt.....								
Nov.....	} 203.5	154.6	108.4	224.1	44 630	23 136	20 366	52 281
Des.....								
1950.²								
Jan.....	} 208	176	102.1	206	40 054	21 050	18 076	51 533
Feb.....								
Mars.....	} 231	182	106.3	242	46 435	23 043	22 229	50 910
April.....								
Mai.....	} 230	177	114.6	262	49 698	23 132	25 298	56 109
Juni.....								
Juli.....	} 217	161	116.1	346	58 590	23 656	33 561	55 539
Aug.....								
Sept.....	} 245	188	128.2	240	50 826	28 895	20 768	58 728
Okt.....								
Nov.....	}
Des.....								

¹ Årstallene er 2-månedlige gjennomsnitt. ² Foreløpige tall. ³ Omfatter bare perioden fra 1. juli 1939—31. mars 1940. ⁴ Trafikkoppgavene gjelder bare sivil trafikk, mens de økonomiske oppgaver også omfatter tyske militære transporter.

IX. Samferdsel.

21. Skipsfart.					22. Luftfart.						
A) Skip med last mellom Norge og utlandet				B) Fraktindeks Chamber of Shipp. of U.K. Turfrakt. 1948=100	A. Ruteflyging ³			B. Tallet på landinger ⁴			
a) Kommet		b) Gått ¹	1) I alt		a). Kilometer fløyvet	b) Passasjer-kilometer ⁵	c) Gods og post tonn-km ⁶	a) Fornebu/Gardermoen		b) Sola	
1) I alt	2) Norske							1) I alt	2) Av dette rutefly	1) I alt	2) Av dette rutefly
1000 netto reg.tonn.					1000						
1938	5 435	3 731	5 044	..	722	2 370	103	..	635	..	193
1946	2 896	2 147	2 148	..	2 381	33 125	438	10 675	2 166	688	..
1947	4 052	2 862	2 729	..	6 072	85 422	1 528	22 434	4 547	3 644	2 071
1948	4 509	3 104	3 266	100.0	7 013	98 560	1 680	17 447	4 249	3 612	1 591
1949	4 482	2 884	3 576	82.3	6 576	134 765	3 376	14 314	3 270	1 562	648
1950	84.0	7 790	160 258	5 884	12 741	2 729	2 294	1 033
1948.											
Mars	384	261	232	105.5	373	4 546	94	813	308	185	66
April	347	240	294	107.7	531	6 688	114	2 094	347	382	125
Mai	432	321	307	104.6	793	11 013	153	2 584	449	386	196
Juni	409	278	292	99.8	811	12 795	154	2 082	463	413	218
Juli	456	338	318	99.4	872	13 053	141	2 176	587	335	272
Aug.	421	297	319	100.7	884	13 360	159	2 209	523	316	258
Sept.	347	237	262	97.2	721	10 946	156	1 892	442	200	145
Okt.	376	248	286	98.8	534	7 391	142	1 446	352	95	62
Nov.	405	265	259	88.8	406	5 784	152	609	157	55	25
Des.	381	258	260	86.8	423	6 306	224	498	161	53	25
1949.											
Jan.	305	186	241	87.1	358	4 967	152	482	188	54	24
Feb.	402	229	365	100.5	350	5 168	153	639	204	118	26
Mars	421	248	329	95.0	437	7 213	188	913	276	112	28
April	334	226	290	94.6	416	8 773	181	1 024	233	91	38
Mai	362	230	280	99.7	523	11 545	193	1 832	275	146	47
Juni	385	248	338	86.7	615	14 636	213	1 808	373	182	89
Juli	408	280	333	73.3	646	15 425	232	2 271	408	223	98
Aug.	377	251	299	70.6	862	18 323	373	1 641	419	187	102
Sept.	353	259	294	71.6	727	15 530	351	1 487	380	175	93
Okt.	387	227	272	69.8	568	12 897	381	1 234	187	130	35
Nov.	347	234	278	66.5	533	10 514	431	667	172	83	32
Des.	401	266	257	72.8	541	9 774	528	316	155	61	36
1950.											
Jan.	317	191	278	72.8	516	8 253	401	437	139	62	34
Feb.	337	195	251	75.5	479	7 746	335	499	175	71	34
Mars	413	258	343	75.8	509	10 164	387	851	198	149	33
April	370	220	309	74.4	605	13 015	394	1 191	201	159	51
Mai	448	279	304	71.4	743	14 988	440	1 380	255	227	102
Juni	433	271	374	74.3	770	17 507	441	1 474	298	278	153
Juli	512	323	390	78.8	812	18 008	513	1 742	307	370	176
Aug.	447	277	382	86.6	827	17 765	509	1 573	312	309	180
Sept.	439	265	297	89.0	772	17 650	599	1 243	282	290	135
Okt.	412	249	325	95.8	647	14 312	624	998	210	211	60
Nov.	² 413	² 251	² 283	[*] 97.6	554	10 259	554	771	166	74	38
Des.	115.7	556	10 591	687	582	186	94	37
1951.											
Jan.	475	167	48	34
Feb.
Mars

¹ Skip med jernmalm fra Narvik ikke regnet med. ² Foreløpige tall. ³ Utført av Det Norske Luftfartsselskap (DNL) og Braathens South-American & Far East Airtransport A/S (SAFE). For DNL er tatt med selskapets trafikkinnsetts (= ²/₇) innen den skandinaviske samtrafikk på Nord- og Sør-Amerika (fra ¹⁷/₉ 1946), i Europa (fra ¹⁸/₄ 1948) og på rutene Skandinavia—Nairobi og Skandinavia—Teheran (fra juli 1948). For Braathens SAFE er tatt med selskapets flyging på ruten Oslo—Hong Kong (fra ⁹/₈ 1949). ⁴ Norske og utenlandske fly. ⁵ For betalende passasjerer. ⁶ Overvektig bagasje regnet med.

IX. Samferdsel.

	23. Telegrafverket.							24. Postverket.			
	A. Telegrammer			B.	C.	D.	E.	A.	B.	C.	D.
	a) Sendt		b) Mottatt fra utlandet	Riks-telefon-samtaler	Stasjo-nenes brutto-inntek-ter	Drifts-utgif-ter ²	Over-skott	Bokførte sendin-ger fra postkon-torene ¹	Inntek-ter	Drifts-utgif-ter ²	Over-skott
	1) Innen-lands	2) Til ut-landet									
1000 stk.			1000 kr.				1000 stk.		1000 kr.		
1929.....	2 575	919	1 051	13 927	33 602	8 599	33 273	29 970	3 303
1932.....	2 085	676	825	13 462	33 899	7 861	31 373	29 450	1 923
1937.....	2 353	749	919	17 403	41 178	8 858	36 603	31 976	4 627
1938.....	2 403	689	860	17 767	41 374	37 118	3 800	9 332	38 750	35 493	3 257
1939.....	2 542	803	961	19 018	47 516	40 319	6 445	9 528	40 387	37 134	3 253
1940.....	2 511	430	498	18 381	44 442	42 945	1 264	8 687	35 806	34 863	943
1941.....	3 584	170	175	21 938	50 603	45 134	4 932	11 267	47 625	39 102	8 523
1942.....	5 164	109	103	26 550	65 861	51 069	14 366	15 370	55 589	45 399	10 190
1943.....	6 755	89	96	28 548	74 673	55 339	18 877	18 639	63 002	49 182	13 820
1944.....	7 725	74	82	29 653	79 865	59 761	19 749	20 417	65 199	52 261	12 938
1945.....	6 731	386	396	29 512	85 814	70 388	14 015	18 982	68 907	55 677	13 230
1946.....	7 192	663	707	32 905	92 981	87 188	3 430	17 005	72 415	72 228	187
1947.....	6 376	688	786	33 973	103 876	96 335	5 250	16 306	85 489	82 618	2 871
1948.....	5 955	682	782	35 096	112 756	101 737	8 185	16 130	86 866	84 444	2 422
1949.....	5 546	748	832	35 735	121 984	116 415	1 478	15 650	94 209	87 774	6 435
1950.....	14 725	100 325	94 550	5 775
Jan.—des. ³											
1949.....	4 908	674	748	32 801	109 193	105 695	÷ 101	15 650	94 209	87 774	6 435
1950.....	4 576	715	790	33 782	120 367	110 289	6 240	14 725	100 325	94 550	5 775
1949.											
Mai.....	521	61	68	3 033	9 208	8 993	÷ 25	1 270	6 551	6 645	÷ 94
Juni.....	519	65	69	3 205	11 717	15 113	÷ 3 779	1 244	7 171	8 307	÷ 1 136
Juli.....	497	62	66	3 086	8 699	8 222	237	1 028	6 657	7 042	÷ 385
Aug.....	469	63	67	3 253	10 239	8 772	1 226	1 085	7 065	7 160	÷ 95
Sept.....	469	63	70	3 066	10 435	10 138	÷ 401	1 277	9 469	7 784	÷ 1 685
Okt.....	455	68	72	3 022	13 747	10 444	2 904	1 323	8 167	7 458	709
Nov.....	392	62	75	2 904	7 648	9 683	÷ 2 435	1 449	8 539	7 056	1 483
Des.....	638	74	84	2 934	12 791	10 720	1 579	1 835	11 942	7 813	4 129
1950.											
Jan.....	321	61	69	2 786	10 032	9 539	94	1 199	8 303	8 843	÷ 540
Feb.....	359	60	67	2 660	10 510	9 666	444	1 178	8 068	7 095	973
Mars.....	360	68	78	3 132	9 743	9 836	÷ 305	1 340	7 862	7 014	848
April.....	408	59	64	2 819	12 766	9 159	3 206	1 032	6 764	6 850	÷ 86
Mai.....	501	68	69	3 065	9 507	10 317	÷ 1 210	1 138	7 307	8 202	÷ 895
Juni.....	469	69	72	3 336	13 348	12 916	217	1 230	8 056	10 443	÷ 2 387
Juli.....	476	65	74	3 172	10 795	9 247	1 147	972	6 932	7 087	÷ 155
Aug.....	432	69	76	3 377	10 880	9 798	682	1 045	7 235	7 632	÷ 397
Sept.....	467	66	75	3 202	10 077	9 948	÷ 131	1 225	9 526	8 026	1 500
Okt.....	417	65	73	3 207	14 302	10 190	3 711	1 314	8 248	7 585	663
Nov.....	366	65	73	3 026	8 407	9 673	÷ 1 615	1 364	8 771	7 444	1 327
Des.....	1 688	13 253	8 329	4 924
1951.											
Jan.....	1 174	9 065	10 030	÷ 965
Feb.....

¹ Omfatter ikke girosendinger. ² Inklusive renter av statens kapital. ³ For telegrafverket januar—nov.

IX. Samferdsel.

	25. Reiseliv											
	Innreiste utlendinger											
	A. Kommet med:				B. I alt	C. Av disse:						
	a) Jernbane	b) Båt	c) Bil etc. landeveien	d) Fly		e) Flytende hot.	a) Svensker	b) Dansker	c) Finner	d) Briter	e) Fransk-menn	f) Nord-ameri-kanere
1938...	75 830	52 142	94 239	371
1939...	74 751	50 194	90 276	1 607
1946 ¹ ...	86 115	50 080	42 804	15 000	202	194 201	106 822	49 990	1 297	7 940	859	7 165
1947 ¹ ...	115 969	81 178	81 191	24 870	118	303 326	148 272	87 262	2 685	15 401	2 725	14 459
1948 ² ...	113 846	92 344	127 782	25 600	1 272	360 844	196 488	92 767	3 677	19 507	2 863	14 594
1949 ³ ...	128 052	71 583	161 645	27 663	1 111	390 054	226 539	78 091	6 935	24 932	4 075	18 300
1950 ⁴ ...	134 106	76 348	308 163	14 664	534	533 815	343 271	91 479	14 655	30 609	5 746	25 774
1949.³												
Jan. ..	4 213	2 231	1 974	247	..	8 665	4 824	2 589	81	388	47	336
Feb. ..	5 746	3 666	2 500	307	..	12 219	6 109	4 580	124	539	65	411
Mars ..	8 746	3 456	3 706	279	..	16 187	10 060	3 619	290	700	57	874
April ..	8 368	3 570	4 762	502	..	17 202	10 458	3 877	130	725	89	1 227
Mai ...	9 293	4 351	7 296	1 126	..	22 066	12 729	4 144	259	1 635	244	1 925
Juni ..	18 332	11 954	23 152	2 147	..	55 585	32 677	11 811	1 095	4 542	333	3 431
Juli ...	32 316	22 726	55 215	2 405	..	112 662	69 664	27 153	1 752	6 375	1 174	3 388
Aug. ...	16 490	10 965	26 906	1 492	..	55 853	32 987	8 857	808	5 760	1 438	2 898
Sept. ...	7 858	4 075	14 615	700	..	27 248	17 721	4 672	351	2 025	298	1 089
Okt. ...	5 165	1 804	5 924	480	..	13 373	6 853	2 082	174	750	116	1 056
Nov. ...	4 162	1 205	3 545	388	..	9 300	5 858	1 722	122	441	95	591
Des. ...	7 363	1 580	4 700	390	..	14 033	9 046	2 961	143	504	90	668
Uoppgj. mnd.	-	-	7 350	-		7 350	5 623	24	1 606	28	25	15
1950.³												
Jan. ..	4 990	2 302	3 427	382	..	11 101	6 174	3 292	128	526	96	304
Feb. ..	6 419	2 937	3 731	346	..	13 433	7 389	4 381	186	543	71	358
Mars ..	9 549	2 932	6 058	377	..	18 916	12 874	3 452	312	837	85	829
April ..	9 191	4 150	7 306	565	..	21 212	13 020	4 407	316	1 085	92	1 658
Mai ...	10 250	5 086	14 190	524	..	30 050	20 114	4 129	748	1 696	157	2 149
Juni ...	18 774	13 875	*28 372	1 173	..	*62 194	36 934	*11078	*1 885	*4 982	412	*3 902
Juli ...	31 473	24 391	*99 755	1 491	..	*157110	100 861	*31072	*5 007	*7 406	*1 594	*5 530
Aug. ...	18 269	12 722	*62 004	1 264	..	*94 259	58 557	*14579	*3 361	*7 003	1 682	*4 267
Sept. ...	8 240	3 913	*34 863	719	..	*47 735	33 962	6 251	915	2 353	452	1 632
Okt. ...	5 236	*1 664	*19 577	400	..	*26 877	19 041	3 427	767	1 147	282	1 058
Nov. ...	4 246	1 005	15 684	277	..	21 212	16 148	2 194	469	554	207	659
Des. ...	7 469	1 371	13 196	387	..	22 423	16 603	3 217	430	510	136	849
1951.												
Jan.
Feb.
Mars
April
Mai
Juni

¹ Reisende med fly er ikke spesifisert på nasjonaliteter.

² Reisende med fly til Fornebu og Gardermoen (21 038) er ikke spesifisert på nasjonaliteter.

³ Reisende med fly til Fornebu og med flytende hoteller er ikke spesifisert på nasjonaliteter eller måneder.

⁴ Svensker og dansker kommet med fly til Fornebu er ikke tatt med.

X. Penger og kreditt.

26. Norges Bank. ¹ Mill. kr.											
A. Dis- konto Pst.	B. Gull- behold- ning ²	C. Kortsik- tigne til- godehav. i utl. ³	D. Clearing- tilgode- havende	E. Rentebærende verdipapirer		F. Utlån og diskon- tering	G. Okkupa- sjons- konto (netto) ³	H. Sedler i omløp ⁴	I. Riks- inn- skott	K. Erstat- ninger for krigs- forlis	
				a) Uten- landske	b) Norske						
1929..	5	147	59	..	8	19	237	-	318	-	-
1932..	4	118	56	..	1	26	252	-	315	-	-
1937..	4	135	238	..	40	66	123	-	449	-	-
1938..	3½	153	245	..	26	111	117	-	477	-	-
1939..	4½	120	173	..	13	103	308	-	575	-	-
1940..	3	82	92	1 157	1 042	-	-
1941..	3	73	42	3 286	1 528	-	-
1942..	3	72	28	4 552	2 137	-	-
1943..	3	71	19	6 116	2 578	-	-
1944..	3	71	24	7 333	3 015	-	-
1945..	3	240	211	7	23	8 002	1 474	490	-
1946..	2½	240	810	..	110	79	81	7 941	1 933	941	-
1947..	2½	185	525	..	111	72	94	7 923	2 088	847	288
1948..	2½	185	364	9	110	54	72	7 924	2 159	750	210.
1949..	2½	185	300	14	110	48	85	7 114	2 308	580	166
1950..	2½	185	453	12	110	47	43	6 202	2 397	515	144
1949.											
Jan. .	2½	185	376	17	110	53	58	7 814	2 035	747	206
Feb. .	2½	185	390	16	110	51	76	7 813	1 996	743	201
Mars .	2½	185	369	8	110	51	85	7 813	2 016	738	199
April .	2½	185	372	14	110	48	78	7 813	2 024	714	196
Mai . .	2½	185	322	8	110	48	87	7 713	2 028	661	188
Juni . .	2½	185	302	14	110	48	81	7 713	2 116	639	184
Juli . .	2½	185	303	15	110	48	71	7 713	2 162	621	178
Aug. . .	2½	185	318	16	110	48	40	7 713	2 170	611	176
Sept. .	2½	185	349	14	110	48	39	7 114	2 174	603	173
Okt. . .	2½	185	358	16	110	48	45	7 114	2 166	592	171
Nov. . .	2½	185	318	11	110	48	49	7 114	2 157	586	171
Des. . .	2½	185	300	14	110	48	85	7 114	2 308	580	166
1950.											
Jan. . .	2½	185	371	8	110	47	77	7 114	2 177	574	166
Feb. . .	2½	185	371	12	110	47	37	7 112	2 151	569	160
Mars . .	2½	185	402	10	110	47	36	7 112	2 205	564	156
April . .	2½	185	432	22	110	47	37	7 112	2 191	559	156
Mai . . .	2½	185	404	20	110	47	40	7 112	2 165	555	156
Juni . .	2½	185	374	34	110	47	38	7 112	2 242	550	156
Juli . .	2½	185	361	27	110	47	34	7 112	2 275	543	156
Aug. . .	2½	185	388	30	110	47	32	7 112	2 274	538	153
Sept. . .	2½	185	449	34	110	47	32	7 112	2 244	528	148
Okt. . .	2½	185	440	25	110	47	34	7 112	2 228	523	148
Nov. . .	2½	185	436	12	110	47	34	7 112	2 244	518	148
Des. . .	2½	185	453	12	110	47	43	6 202	2 397	515	144
1951.											
Jan. . .	2½	185	431	10	110	46	41	6 202	2 269	513	141
Feb. . .	2½	185	557	14	-	46	43	6 202	2 254	510	140
Mars

¹ Tallene gjelder for utgangen av år og måned. ² Under okkupasjonen ble gull- og valutabeholdningen administrert av Norges Bank i London og av staten. Midlertidige anbringelser i gull er tatt med under kortsiktige tilgodehavender i utlandet. ³ Forskott til den tyske okkupasjonsmakt ÷ tyske folioinnskott og clearingtilgodehavender og avbetalinger av staten. ⁴ Skillemynstsedler ikke medregnet.

X. Penger og kreditt.

26. Norges Bank ¹ (forts.). Mill. kr.											
L.	M.	N. Foliominskott ²									
		a)	b) Staten					c)	d)	e)	
			Clearing-gjeld	Gjeld til utenlandske banker	I alt ³	1)	2)				3)
Separat-kto. ERP.	Regulerings-kto.	Stats-veksler på utenl. hender				Andre statskti.					
1929...	..	2	86	27	—	—	—	27	59
1932...	..	2	72	7	—	—	—	7	65
1937...	..	2	100	41	—	—	—	41	59
1938...	..	13	117	38	—	—	—	38	79
1939...	..	11	83	7	—	—	—	7	76
1940...	..	12	589	93	—	—	—	93	496
1941...	..	12	2 119	1 096	—	—	—	1 096	..	623	400
1942...	..	15	2 696	1 576	—	—	—	1 576	..	640	480
1943...	..	16	3 861	2 075	—	—	—	2 075	..	1 070	716
1944...	..	17	4 626	2 885	—	—	—	2 885	..	1 205	536
1945...	..	8	6 309	4 832	—	—	—	4 832	..	679	798
1946...	..	70	5 980	4 432	—	—	46	4 386	613	742	193
1947...	43	29	5 444	3 079	—	—	85	2 994	679	1 315	371
1948...	75	109	5 113	3 282	—	137	45	3 100	761	819	252
1949...	132	217	4 205	1 935	654	317	89	875	807	1 324	139
1950...	77	382	*3 301	1 600	733	355	11	501	804	740	*157
1949.											
Jan. ..	78	117	5 137	3 115	—	166	28	2 920	798	976	249
Feb. ..	86	106	5 212	3 191	—	239	52	2 899	803	978	241
Mars ..	78	121	5 183	3 222	—	265	60	2 897	843	869	249
April ..	68	126	5 200	3 269	—	303	72	2 893	829	847	255
Mai ...	72	98	5 130	3 114	—	277	76	2 761	864	901	251
Juni ..	88	121	4 978	3 035	—	336	78	2 622	846	841	256
Juli ...	89	148	4 941	2 759	—	352	87	2 321	892	1 014	276
Aug. ...	109	185	4 873	2 394	—	363	66	1 966	901	1 303	276
Sept. ...	103	189	4 411	2 186	600	137	75	1 373	722	1 374	130
Okt. ...	108	187	4 421	2 062	627	197	74	1 164	843	1 371	145
Nov. ...	121	178	4 395	2 093	627	252	91	1 123	809	1 347	146
Des. ...	132	217	4 205	1 935	654	317	89	875	807	1 324	139
1950.											
Jan. ...	138	202	4 416	1 976	654	398	96	829	880	1 402	157
Feb. ...	115	176	4 454	1 960	654	487	110	709	864	1 472	158
Mars ..	108	182	4 440	2 058	674	634	138	612	826	1 395	161
April ..	106	158	4 540	2 193	674	737	132	649	777	1 401	169
Mai ...	120	168	4 518	2 127	674	776	110	567	778	1 444	170
Juni ..	122	218	4 344	1 943	697	851	84	312	802	1 420	178
Juli ...	76	284	4 318	1 956	697	908	72	280	773	1 405	184
Aug. ...	72	308	4 331	2 020	697	944	85	293	752	1 375	184
Sept. ...	71	358	4 388	2 243	717	982	91	454	695	1 267	182
Okt. ...	66	361	4 389	2 342	717	1 016	77	531	724	1 167	157
Nov. ...	70	326	4 402	2 513	717	1 150	71	575	794	933	162
Des. ...	77	382	*3 301	1 600	733	355	11	501	804	740	*157
1951.											
Jan. ...	73	334	3 459	1 766	733	486	—	547	822	707	165
Feb. ...	75	307	3 508	1 951	733	612	2	604	716	675	165
Mars

¹ Tallene gjelder ved utgangen av år og måned.² Tyske foliomidler ikke tatt med.³ Stemmer ikke alltid med summen av de enkelte konti på grunn av avrundinger.⁴ Til og med 1945 er «Andre offentlige konti» tatt med under «Andre foliominskott». Det samme gjelder for «Aksje- og sparebanker» til og med 1940.

X. Penger og kreditt,

	27. Bankklarerer i Oslo	28. Postgiro		29. Private aksjebanker. ^{2,3} Mill. kr.											
		Omsetning ¹	A. Konto-erernes tilgodehavende ²	B. Omsetning ²	A. Aktiva										
					a) Kas-sebeh. (inkl. post-giro og utenl. sedler og mynt.	b) Inne-stående i Norges Bank	c) Fordr. på innen-landske banker	d) Stats-veksler	e) Ihende-haver-obl. og aksjer	f) Pant-obliga-sjoner	g) Andre utlån	h) Løpende rebuser	i) Andre aktiva-poster	j) I alt	k) Av dette fordr. på utlandet ⁴
Mill. kr.	Mill. kr.	Mill. kr.	Mill. kr.	Mill. kr.	Mill. kr.	Mill. kr.	Mill. kr.	Mill. kr.	Mill. kr.	Mill. kr.	Mill. kr.	Mill. kr.	Mill. kr.	Mill. kr.	
1929	250	-	-	26	34	123	-	369	100	1 288	17	629	2 586	164	
1932	195	-	-	21	33	123	-	277	89	1 045	10	498	2 096	82	
1937	311	-	-	30	28	172	-	205	107	990	16	161	1 709	124	
1938	328	-	-	31	33	146	-	277	116	1 010	23	171	1 807	147	
1939	354	-	-	37	17	111	-	218	121	1 171	54	126	1 855	162	
1940	375	-	-	48	312	295	-	350	125	968	12	112	2 222	83	
1942	585	-	-	53	476	228	1 097	494	171	625	31	100	3 275	91	
1944	563	22	78	49	921	236	1 730	552	193	490	17	99	4 287	76	
1945	487	37	162	63	479	230	2 645	536	213	656	22	135	4 979	119	
1946	777	61	166	98	605	283	1 716	576	275	1 117	100	278	5 058	352	
1947	953	80	312	87	1 189	378	954	901	362	1 545	100	273	5 789	336	
1948	1 012	116	497	76	745	282	823	1 043	494	1 916	125	269	5 773	355	
1949	1 056	137	684	109	1 204	396	81	1 012	658	2 118	80	298	5 956	..	
1949.															
Jan.	992	106	610	79	868	282	759	1 020	476	1 875	122	279	5 760	342	
Feb.	930	116	524	79	884	286	740	1 014	491	1 894	125	282	5 795	352	
Mars	1 107	120	683	79	783	277	690	997	517	2 022	124	291	5 780	360	
April	1 029	112	668	81	754	288	661	1 004	518	2 057	121	301	5 785	359	
Mai	1 068	107	659	78	810	276	642	977	537	2 083	108	305	5 816	349	
Juni	1 141	111	660	102	749	283	657	969	544	2 098	99	315	5 816	335	
Juli	1 111	118	690	86	923	264	575	944	556	2 077	80	294	5 799	302	
Aug.	853	120	660	87	1 190	298	326	945	567	2 082	74	280	5 849	276	
Sept.	1 068	120	734	90	1 211	360	254	917	627	2 085	75	326	5 945	315	
Okt.	1 161	123	699	89	1 263	395	176	968	619	2 078	66	358	6 012	322	
Nov.	1 032	126	791	95	1 244	403	121	975	630	2 069	74	379	5 990	337	
Des.	1 175	137	832	105	1 200	380	81	987	634	2 060	79	319	5 845	330	
1950.															
Jan.	1 100	139	839	104	1 249	395	79	1 033	651	2 075	94	292	5 972	335	
Feb.	979	136	798	95	1 315	356	79	1 018	659	2 108	91	327	6 048	362	
Mars	1 108	138	943	92	1 232	387	50	1 005	675	2 190	96	302	6 029	318	
April	954	142	786	104	1 232	390	40	1 015	675	2 262	91	303	6 112	323	
Mai	1 045	142	869	114	1 225	412	40	1 003	674	2 306	101	284	6 159	313	
Juni	1 236	144	978	113	1 208	418	3	1 026	672	2 340	108	291	6 179	326	
Juli	980	145	926	106	1 219	447	15	1 035	679	2 303	91	327	6 222	337	
Aug.	919	141	900	110	1 203	462	15	1 037	683	2 289	99	333	6 231	343	
Sept.	1 108	144	941	107	1 089	504	25	1 050	683	2 329	107	358	6 252	362	
Okt.	1 172	145	1 191	115	1 001	520	24	1 047	679	2 335	165	320	6 206	374	
Nov.	1 155	139	1 010	115	*777	545	23	*1 037	689	2 419	119	*392	6 116	391	
Des.	1 239	163	1 026	138	612	444	29	1 053	698	2 444	117	323	5 858	363	
1951.															
Jan.	1 122	161	1 085	129	573	467	29	1 038	707	2 501	143	355	5 942	434	
Feb.	1 095	
Mars	
April	
Mai	
Juni	

¹ Årstallene er gjennomsnitt av månedstallene. ² Tallene gjelder ved utgangen av år og måned. ³ Månedstallene gjelder for rapporterende aksjebanker som tilsammen forvalter ca. 98 % av private aksjebankers samlede forvaltningskapital. ⁴ Til og med september 1949 omfatter tallene utenlandske sedler og mynter, fordringer på utenlandske banker nostro og loro, debitorer i utenlandsk mynt, utenlandske vekslere og løpende rebuser. Fra og med oktober 1949 er det innhentet spesielle oppgaver som gir nøyaktig uttrykk for bankenes fordringer på utlandet (inklusive rebusforordringer.)

X. Penger og kreditt.

29. Private aksjebanker (forts.). Mill. kr.														
B. Kassakreditt		C. Passiva												
a)	b)	a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)	j)	k)	l)	
Bevilget	Utnyttet	Aksjekap., fonds o. l.	Folio- og term-innskott	Innskott på tid	I regning med innl. banker	Kreditorer i utenl. mynt	Lån, redis-konteringer, aksept	Postrem., adv. sjekker, inkasso m. m.	Løpende remburser	Andre passiva-poster	I alt	Av det-te gjeld til utlandet ¹		
1929	287	129	1 467	348	17	93	14	17	214	2 586	99	
1932	242	101	1 144	394	36	44	11	12	112	2 096	73	
1937	249	137	802	315	76	5	22	16	87	1 709	121	
1938	253	143	868	323	76	4	27	22	91	1 807	121	
1939	255	177	808	310	74	41	30	58	102	1 855	180	
1940	259	569	832	353	43	5	38	13	110	2 222	92	
1942	272	1 098	1 062	606	44	1	46	32	114	3 275	93	
1944	274	1 458	1 324	780	43	-	238	19	151	4 287	101	
1945	293	2 036	1 502	780	62	2	131	22	151	4 979	122	
1946	313	1 698	1 557	701	134	1	174	158	322	5 058	402	
1947	1 615	1 035	324	2 140	1 774	755	135	2	367	140	143	5 789	386	
1948	1 627	1 258	335	2 043	1 944	640	116	2	356	185	152	5 773	412	
1949	1 992	1 372	348	1 907	2 091	846	121	4	332	143	164	5 956	..	
1949.														
Jan.	1 804	1 232	321	2 261	1 916	653	118	2	133	176	179	5 759	423	
Feb.	1 857	1 256	321	2 238	1 944	659	120	2	139	190	182	5 795	440	
Mars	1 930	1 330	321	2 241	1 957	637	126	2	132	189	175	5 780	431	
April	1 918	1 361	321	2 236	1 965	634	131	2	124	192	180	5 785	432	
Mai	1 924	1 379	322	2 269	1 972	641	137	3	96	166	210	5 816	399	
Juni	1 945	1 391	322	2 216	1 971	685	133	3	139	160	187	5 816	387	
Juli	1 950	1 381	322	2 175	1 983	724	121	3	126	133	212	5 799	348	
Aug.	1 971	1 356	322	2 163	2 003	795	114	2	115	120	215	5 849	324	
Sep.	1 967	1 392	322	2 169	1 998	835	131	2	129	125	234	5 945	348	
Okt.	1 956	1 383	322	2 171	1 990	869	134	2	147	117	270	6 012	312	
Nov.	1 971	1 364	322	2 117	1 993	887	132	2	137	132	268	5 990	335	
Des.	1 952	1 342	316	1 885	2 007	833	123	1	331	139	210	5 845	326	
1950.														
Jan.	1 953	1 333	332	2 090	2 041	877	129	1	157	160	185	5 972	343	
Feb.	1 979	1 366	333	2 143	2 063	883	132	1	143	161	189	6 048	350	
Mars	2 007	1 399	333	2 084	2 078	904	127	1	147	146	209	6 029	365	
April	2 054	1 464	333	2 133	2 080	936	115	1	139	146	229	6 112	357	
Mai	2 083	1 491	333	2 154	2 082	978	114	1	136	153	208	6 159	312	
Juni	2 092	1 497	332	2 091	2 111	976	117	1	164	160	228	6 179	311	
Juli	2 036	1 451	332	2 089	2 129	1 017	140	1	131	142	241	6 222	322	
Aug.	2 048	1 435	331	2 106	2 134	985	142	1	134	158	240	6 231	322	
Sept.	2 092	1 482	331	2 070	2 135	994	138	1	149	163	261	6 252	328	
Okt.	2 120	1 464	331	2 061	2 132	958	133	2	144	165	280	6 206	328	
Nov.	2 158	1 520	331	1 968	2 121	927	131	3	140	198	297	6 116	361	
Des.	2 154	1 526	335	1 701	2 116	832	121	7	345	189	212	5 858	340	
1951.														
Jan.	2 146	1 571	340	1 940	2 140	837	143	3	138	220	181	5 942	339	
Feb.	
Mars	
April	
Mai	
Juni	

¹ Til og med september 1949 omfatter tallene: I regning med utenlandske banker nostro og loro, utenlandske lån og rediskonteringer, kreditorer i utenlandsk mynt og løpende remburser. Fra og med oktober 1949 er det innhentet spesielle oppgaver som gir nøyaktig uttrykk for bankenes gjeld til utlandet (inklusive rebursgjeld.)

X. Penger og kreditt.

	30. Sparebanker. ¹ Mill. kr.											
	A. Aktiva										B. Kassekreditt	
	a) Kas- sebeh. (inkl. postgiro utenl. sedler og myn- ter)	b) Inne- stående i Norges Bank	c) Fordr. på innen- landske banker	d) Fordr. på uten- landske banker	e) Stats- veksler	f) Ihende- haver- obl. og aksjer	g) Pant- obl.	h) Andre utlån	i) Andre aktiva- poster	j) I alt	a) Be- vilget	b) Ut- nyttet
1929.....	18	11	168	-	-	731	555	992	65	2 540	..	215
1932.....	36		142	-	-	729	565	878	49	2 399	..	182
1937.....	34		158	-	-	681	610	687	43	2 213	..	118
1938.....	34		181	-	-	741	628	682	41	2 307	..	111
1939.....	31		126	-	-	704	665	698	43	2 267	..	87
1940.....	75		214	3	-	651	650	609	37	2 239	..	66
1942.....	201		467	4	214	900	564	400	35	2 785	..	56
1944.....	367		652	5	737	1 171	487	277	35	3 731	..	51
1945.....	281		668	16	1 529	1 244	476	277	38	4 529	..	64
1946.....	46	140	518	7	1 292	1 316	607	457	35	4 418	251	143
1947.....	49	113	462	4	763	1 541	748	718	35	4 433	416	289
1948.....	57	100	469	3	747	1 547	855	865	35	4 678	500	368
1949.....	60	129	596	4	331	1 819	984	968	39	4 930	554	399
1949.												
Jan.....	41	96	272	2	654	1 307	593	655	33	3 653	417	295
Feb.....	34	78	277	1	640	1 330	599	659	34	3 652	401	293
Mars.....	31	75	272	2	639	1 336	605	666	40	3 666	395	299
April.....	33	82	269	4	634	1 343	612	666	40	3 683	403	297
Mai.....	32	87	277	5	626	1 355	616	662	44	3 704	416	286
Juni.....	33	72	306	2	610	1 371	626	669	47	3 736	402	288
Juli.....	34	78	344	2	535	1 431	633	667	51	3 775	410	293
Aug.....	35	94	358	2	458	1 464	640	675	50	3 776	422	292
Sept.....	34	116	383	2	412	1 480	647	679	56	3 809	432	298
Okt.....	36	92	375	4	388	1 542	655	694	58	3 844	447	310
Nov.....	36	82	385	4	369	1 548	664	702	62	3 852	454	312
Des.....	36	109	345	4	298	1 538	674	726	59	3 789	454	321
1950.												
Jan.....	45	139	380	3	261	1 601	680	723	31	3 863	458	319
Feb.....	38	139	398	4	187	1 621	685	736	35	3 843	457	327
Mars.....	32	151	407	4	142	1 638	692	752	39	3 857	468	332
April.....	35	151	431	5	106	1 655	700	762	42	3 887	475	345
Mai.....	37	207	441	4	14	1 659	709	774	43	3 888	477	351
Juni.....	35	215	461	4	1	1 650	717	789	48	3 920	489	361
Juli.....	40	176	463	5	30	1 649	724	781	50	3 918	481	350
Aug.....	37	160	445	4	31	1 644	731	785	52	3 889	485	351
Sept.....	38	158	450	5	38	1 631	742	792	56	3 910	481	353
Okt.....	39	152	432	5	38	1 623	752	802	61	3 904	485	356
Nov.....	40	147	412	3	38	1 620	764	812	67	3 903	481	360
Des.....	40	141	351	2	31	1 593	776	829	61	3 824	489	368
1951.												
Jan.....	46	119	382	2	31	1 595	782	836	32	3 828	499	365
Feb.....
Mars.....
April.....
Mai.....
Juni.....

¹ Månedstallene gjelder for rapporterende sparebanker som tilsammen forvalter ca. 78% av sparebankenes samlede forvaltningskapital.

X. Penger og kreditt.

	30. Sparebanker (forts.). Mill. kr.							31. Private aksjebankers og sparebanker ¹ . Mill. kr.			
	C. Passiva							A.	B.	C.	D.
	a) Egne fond	b) Folio- og term-innskott	c) Inn-skott på tid	d) I reg-ning med innenl. banker	e) Egne lån og redis-konten-ninger	f) Andre passiva-poster	g) I alt	Inn-skott	Utlån ekskl. pantelån	Stats-veksler, ihende-haverobl. og aksjer	I kasse og i Norges Bank
1929.....	192	2288		38	10	12	2 540	3 884	2 280	1 100	89
1932.....	234	2114		29	12	10	2 399	3 359	1 923	1 006	90
1937.....	269	20	1 869	30	15	10	2 213	2 828	1 677	886	92
1938.....	276	25	1 946	36	12	12	2 307	2 982	1 692	1 018	99
1939.....	264	28	1 898	36	16	25	2 267	2 911	1 869	922	85
1940.....	264	161	1 659	121	14	20	2 239	3 221	1 577	1 001	435
1942.....	264	411	2 013	76	1	20	2 785	4 584	1 025	2 705	730
1944.....	262	686	2 639	106	1	37	3 731	6 107	767	4 190	1 337
1945.....	262	912	3 206	114	2	33	4 529	7 656	933	5 954	823
1946.....	265	700	3 304	101	1	47	4 418	7 259	1 584	4 900	889
1947.....	264	637	3 382	110	1	39	4 433	7 942	2 263	4 159	1 438
1948.....	263	701	3 579	93	-	42	4 678	8 267	2 781	4 159	978
1949.....	270	666	3 822	128	2	42	4 930	8 486	3 086	3 244	1 502
1949.											
Jan.....	196	543	2 790	81	-	43	3 653	8 639	2 789	4 126	1 133
Feb.....	196	520	2 811	79	-	46	3 652	8 640	2 814	4 111	1 117
Mars.....	196	511	2 828	79	-	52	3 666	8 669	2 955	4 050	1 008
April.....	196	518	2 835	76	1	57	3 683	8 691	2 991	4 030	990
Mai.....	196	521	2 853	73	1	60	3 704	8 759	3 011	3 987	1 048
Juni.....	196	521	2 871	73	1	74	3 736	8 728	3 037	3 995	996
Juli.....	196	515	2 899	85	1	79	3 775	8 726	3 012	3 715	1 164
Aug.....	196	496	2 913	85	-	86	3 776	8 728	3 028	3 578	1 452
Sept.....	196	505	2 907	79	-	122	3 809	8 734	3 037	3 444	1 501
Okt.....	196	518	2 905	85	1	139	3 844	8 749	3 049	3 487	1 528
Nov.....	196	531	2 893	85	1	146	3 852	8 692	3 051	3 401	1 504
Des.....	199	503	2 899	116	1	71	3 789	8 486	3 086	3 244	1 502
1950.											
Jan.....	200	551	2 954	113	2	43	3 863	8 867	3 098	3 322	1 901
Feb.....	200	539	2 973	85	2	44	3 843	8 951	3 149	3 248	1 645
Mars.....	200	536	2 985	88	1	47	3 857	8 919	3 255	3 176	1 563
April.....	199	557	2 990	84	1	56	3 887	9 004	3 342	3 156	1 583
Mai.....	199	549	2 993	86	1	60	3 888	9 021	3 403	3 047	1 653
Juni.....	199	550	3 001	87	1	82	3 920	8 999	3 458	3 008	1 636
Juli.....	199	521	3 020	94	1	83	3 918	9 003	3 409	3 060	1 607
Aug.....	199	488	3 021	94	1	86	3 889	8 982	3 401	3 057	1 571
Sept.....	199	517	3 008	91	1	94	3 910	8 969	3 451	3 073	1 453
Okt.....	199	512	2 998	89	1	105	3 904	8 936	3 470	3 059	1 368
Nov.....	199	527	2 977	89	1	110	3 903	8 823	3 570	3 045	1 138
Des.....	202	484	2 977	88	1	72	3 824	8 498	3 618	3 027	989
1951.											
Jan.....	203	489	3 011	87	1	37	3 828	8 809	3 686	3 015	926
Feb.....
Mars.....
April.....
Mai.....
Juni.....

¹ Månedstallene er beregnede tall for alle banker.

X. Penger og kreditt.

32. Statsbanker ¹										
A. Aktiva						B. Passiva				
a)	b)	c)	d)	e)	f)	a)	b)	c)	d) Gjeld til Norges Bank og aksje- og sparebanker	
Kontant-beholdn. og sjekker	Beholdn. av egne ihendeh.-obligasj.	Andre verdi-papirer	Til gode i stats-kassen	Til gode i Norges Bank og aksje- og spareb.	Utlån ²	Aksje-kapital og fonds	Ihendeh.-obligasj.-gjeld	Gjeld til stats-kassen		
Mill. kr.										
1947.										
31. des.	0.7	115.2	80.8	50.4	27.6	848.5	240.0	791.3	32.7	13.4
1948.										
30. juni.	0.4	78.0	73.0	50.9	45.2	920.7	228.5	832.4	25.2	17.2
30. sept. ...	0.4	77.1	73.0	45.4	25.4	958.8	232.5	853.3	24.9	9.3
31. des.	0.5	64.0	71.1	26.5	29.9	1 019.6	240.0	859.9	21.8	39.8
1949.										
31. mars ...	0.3	93.9	68.9	26.6	44.0	1 100.2	232.7	952.9	10.6	65.4
30. juni.	0.4	70.7	67.2	28.4	117.7	1 184.7	247.0	1 059.5	14.6	64.4
30. sept. ...	0.5	71.2	62.9	23.4	99.8	1 322.0	263.3	1 050.8	8.4	71.5
31. des.	0.7	85.9	44.7	21.7	87.1	1 444.3	266.5	1 162.5	14.4	52.1
1950.										
31. mars ...	0.4	51.7	46.7	36.8	97.1	1 563.2	267.0	1 251.9	12.3	67.8
30. juni.	0.6	74.4	46.2	62.3	42.5	1 669.5	267.5	1 339.7	12.0	50.0
30. sept.	0.4	52.2	40.9	64.5	35.5	1 775.4	284.9	1 329.5	12.8	127.0

33. Kredittforeninger o. l. ¹										34. Statsb. og kredittfor. i alt.	
A. Aktiva					B. Passiva						
a)	b)	c)	d)	e)	a)	b)	c) Gjeld til Norges Bank og aksje- og sparebanker		a)	b)	
Kontant-beholdn. og sjekker	Beholdn. av egne ihendeh.-obligasj.	Andre verdi-papirer	Til gode i Norges Bank og aksje- og spareb.	Utlån	Aksje-kapital og fonds	Ihendeh.-obligasj.-gjeld			Utlån ²	Ihendeh.-obligasj. gjeld	
Mill. kr.											
1947.											
31. des.	-	0.2	36.5	32.2	539.8	28.0	566.9	10.4	1 388.3	1 358.3	
1948.											
30. juni.	0.2	0.2	11.5	27.9	589.5	28.2	587.8	14.3	1 510.2	1 420.2	
30. sept. ...	0.4	0.2	6.9	22.8	607.8	28.6	591.5	16.1	1 566.6	1 444.8	
31. des.	0.1	0.2	6.1	37.8	639.0	30.2	622.4	24.2	1 658.6	1 482.3	
1949.											
31. mars ...	0.1	0.2	7.1	25.9	660.5	30.3	629.0	23.6	1 760.7	1 581.9	
30. juni.	0.1	0.2	6.9	17.9	689.1	29.7	660.7	17.4	1 873.8	1 720.2	
30. sept. ...	0.1	0.9	7.5	27.4	699.8	30.0	676.6	13.2	2 021.8	1 727.4	
31. des. ² ...	0.1	4.2	6.8	25.0	729.3	31.4	708.0	22.9	2 173.6	1 870.5	
1950.											
31. mars ² ..	0.2	0.2	7.0	16.0	750.0	31.4	720.0	26.0	2 313.2	1 971.9	
30. juni ² ...	0.2	1.3	7.3	31.3	762.0	31.5	751.0	24.6	2 431.5	2 090.7	
30. sept. ² ...	0.3	3.5	10.4	34.7	770.6	31.6	762.4	27.2	2 546.0	2 091.6	

¹ Fullstendig liste over de institusjoner statistikken omfatter finnes i «Statistiske Meddelelser» nr. 6—7 1948. ² Foreløpige tall. ³ Av dette ennå ikke utbetalte lån i statsbankene: pr. 31. des. 1947 ca. 1 mill. kr., pr. 31. des. 1948 ca. 1.7 mill. kr., pr. 31. des. 1949 ca. 50 mill. kr., pr. 31. mars 1950 ca. 54 mill. kr., pr. 30. juni 1950 ca. 47.5 mill. kr. og pr. 30. sept. 1950 ca. 38 mill. kr.

X. Penger og kreditt.

	35. Aksjeindeks ¹						36. Obliga- sjoner		37. Omsetning av verdipapirer ⁹			38. Emi- sjoner av aksjer
	A. Total ²	B. Industri	C. Skips- fart	D. Hval- fangst	E. Banker	F. For- søkring	A. Kurs ⁴	B. Øyeblik- kelig rente ⁵	A. I alt	B. Av dette på Oslo Børs		
										a) Aksjer	b) Obliga- sjoner	
Kjøperkurs i pst. av aksjenes pålydende						Pst.		Mill. kr.			Mill. kr.	
1929..... ³	82.9 ³	74.1 ³	82.6 ³	118.9 ³	90.7 ³	112.5	95.9	5.21	451.1	20.0	10.5	46.3
1932.....	54.8	43.4	44.6	45.4	98.2	122.1	99.6	5.02	581.2	4.7	31.2	33.4
1937.....	126.9	101.4	154.5	186.1	120.3	178.8	101.0	4.46	928.8	64.1	16.4	51.9
1938.....	113.0	91.6	129.5	129.3	129.1	171.8	103.8	4.33	816.8	15.4	17.6	11.6
1939.....	114.7	95.3	132.7	124.1	126.4	160.2	98.6	4.58	586.7	15.2	15.4	23.8
1940.....	117.1	102.1	140.8	142.7	106.5	136.6 ⁵	86.8 ⁵	4.50	531.8	14.5	23.4	2.2
1941.....	148.4	140.3	169.6	172.5	123.7	153.8	98.2	3.67	1481.8	40.6	56.7	66.0
1942.....	168.8	152.2	202.6	185.5	135.0	178.3	101.8	3.54	1455.1	26.7	54.1	11.6
1943.....	183.4	152.3	238.9	211.8	139.9	194.3	102.3	3.52	1521.9	18.7	64.6	9.8
1944.....	186.5	151.9	241.3	248.6	146.6	204.1	101.5	3.45	1456.2	17.7	72.4	19.6
1945.....	172.0	141.5	216.1	237.2	140.6	194.6	102.4	3.42	1315.5	17.5	77.7	15.4
1946.....	162.7	135.6	199.5	204.7	145.5	173.7	7 ⁷	3 ⁸	1298.3	14.2	40.9	78.3
1947.....	151.7	130.5	176.3	213.9	139.1	154.7	100.1	2.50	1606.7	12.6	53.0	36.1
1948.....	167.3	143.7	195.9	279.9	143.7	151.6	100.6	2.49	1753.8	15.4	33.1	41.9
1949.....	157.9	139.4	177.3	247.3	144.6	155.3	100.0	2.50	1792.0	11.9	29.7	46.6
1950.....	167.7	151.1	184.6	289.0	144.7	162.3	97.1	2.58	1448.8	15.8	35.6	15.7
1949.												
Jan.....	169.8	148.7	193.6	282.6	149.8	157.3	100.5	2.49	190.1	1.1	2.6	-
Feb.....	167.3	147.4	192.0	267.5	144.2	156.7	100.2	2.49	100.5	1.3	3.2	2.3
Mars.....	164.8	144.6	189.5	255.1	144.4	156.0	100.2	2.50	106.7	1.2	1.6	0.5
April.....	158.6	138.1	183.1	238.4	143.3	153.5	100.0	2.50	94.9	0.8	1.4	0.6
Mai.....	156.7	137.1	178.8	234.0	144.8	155.2	99.8	2.51	123.2	0.6	4.6	1.6
Juni.....	149.9	130.6	169.6	227.2	140.9	153.3	98.8	2.53	99.1	1.1	2.4	4.4
Juli.....	146.8	129.5	163.2	218.6	139.7	152.0	99.5	2.51	273.2	0.4	2.0	2.1
Aug.....	151.5	135.0	166.8	236.5	143.3	152.1	99.5	2.51	176.7	0.7	2.1	1.3
Sept.....	154.6	139.0	169.3	240.3	145.0	154.1	99.6	2.51	132.6	1.6	1.7	-
Okt.....	157.7	141.6	173.4	249.0	145.6	156.1	100.1	2.50	274.3	0.9	4.3	-
Nov.....	158.3	141.5	174.1	257.9	146.1	158.9	100.6	2.48	124.9	1.0	2.6	31.7
Des.....	158.2	140.1	174.2	260.6	147.7	158.8	100.6	2.49	95.8	1.2	1.2	2.1
1950.												
Jan.....	158.8	140.5	174.8	263.0	148.4	159.6	100.5	2.49	168.8	1.1	2.4	1.0
Feb.....	157.5	141.8	172.5	249.9	143.0	159.7	100.2	2.49	124.3	0.8	1.3	1.6
Mars.....	157.6	142.4	171.9	244.6	145.7	159.7	99.9	2.50	165.8	0.9	1.4	0.5
April.....	160.6	144.7	175.1	261.7	145.7	160.6	99.2	2.52	99.4	1.0	5.8	0.1
Mai.....	160.8	144.8	175.5	263.3	145.2	159.8	98.8	2.53	161.7	1.3	6.3	7.3
Juni.....	164.2	149.1	178.2	278.2	145.7	159.4	98.4	2.54	135.6	1.5	2.6	1.0
Juli.....	165.6	149.6	179.6	294.3	144.3	162.2	94.3	2.65	69.0	1.4	0.6	-
Aug.....	171.9	154.1	190.2	308.5	146.8	164.4	95.0	2.63	86.4	1.8	2.2	0.2
Sept.....	179.3	160.7	201.1	332.9	144.7	165.0	95.6	2.62	107.5	2.2	1.4	0.7
Okt.....	177.0	160.0	197.0	314.3	144.2	165.8	95.7	2.61	123.6	1.3	5.5	2.9
Nov.....	180.0	162.7	199.9	328.8	143.0	165.8	94.0	2.66	110.4	1.2	5.0	-
Des.....	179.2	162.9	199.0	328.6	139.1	165.8	93.4	2.68	96.3	1.3	1.1	0.4
1951.												
Jan.....	187.4	170.4	211.3	348.1	139.1	166.4	93.2	2.68	..	3.0	4.0	0.1
Feb.....	191.9	173.9	219.8	356.3	136.1	168.3	95.0	2.63	..	1.4	3.9	9.2
Mars.....
April.....
Mai.....
Juni.....

¹ Se S. M. 1932, nr. 2 og 3, side 76. ² Omfatter også transport, handel m. v. ³ Desember måned
⁴ I S. M. 1950, nr. 1, side *32 finnes en fortegnelse over de obligasjonsserier beregningen om
fatter. ⁵ Renten på obligasjonene er redusert fra 4.5 til 3.6 pst. fra 1. juni 1940. ⁶ Mulig kurs
gevinst eller kurstap er ikke tatt i betraktning. ⁷ 1. halvår: 102.1; 2. halvår: 100.2. ⁸ 1. halvår
3.43; 2. halvår: 2.49. ⁹ Ved meglere og ved banker med fondsavdeling.

X. Penger og kreditt.

39. Registrerte nyinnbetalinger av kapital i norske aksjeselskaper. 1 000 kr.												
A. I alle aksjesel- skaper	B. I nye aksjeselskaper						C. I eldre aksjeselskaper					
	I alt	b) Av dette				I alt	b) Av dette					
		1) Skips- fart	2) Handel	3) Industri	4) Bygge- virksom- het ¹		1) Skips- fart	2) Handel	3) Industri	4) Bygge- virksom- het ¹		
1930	129 385	57 763	19 867	6 000	7 819	3 948	71 622	2 553	4 324	59 488	-	
1932	29 247	20 249	3 716	4 838	3 684	3 513	8 998	3 673	1 462	3 015	30	
1937	86 784	41 926	24 394	4 775	5 429	819	44 858	14 695	585	21 970	256	
1938	56 907	33 084	7 637	5 546	6 535	2 607	23 823	9 482	426	3 189	270	
1939	48 019	25 582	7 081	4 824	5 386	2 860	22 437	8 658	390	6 506	691	
1940	31 905	19 129	3 857	4 468	5 418	1 445	12 776	3 976	450	4 763	628	
1941	45 632	20 964	1 567	4 660	8 048	1 659	24 668	3 719	477	12 821	1 401	
1942	39 285	18 850	1 373	3 649	7 914	1 066	20 435	973	414	8 612	103	
1943	124 342	56 516	342	2 203	49 359	1 110	67 826	708	538	58 602	252	
1944	24 406	11 295	2 902	2 227	2 598	691	13 111	385	999	8 047	231	
1945	37 510	18 052	1 541	4 922	5 016	529	19 458	6 247	438	7 219	36	
1946	122 047	73 296	5 162	8 269	22 777	2 716	48 751	11 358	1 021	16 316	101	
1947	132 438	67 831	14 199	5 989	27 931	2 569	64 607	23 784	1 103	17 854	619	
1948	132 315	33 499	3 260	3 224	17 365	1 250	98 816	21 146	477	63 736	230	
1949	84 721	41 780	7 123	5 292	20 308	2 023	42 941	6 965	4 394	19 454	424	
Jan.- aug.												
1949	45 147	23 538	1 845	4 148	13 086	1 421	21 609	1 212	4 105	6 430	266	
1950	72 411	16 983	2 003	2 263	6 156	2 930	55 428	9 157	5 401	34 687	525	
1948.												
Aug.	6 098	3 475	-	127	1 039	20	2 623	875	34	1 403	20	
Sept.	5 943	2 782	296	397	929	43	3 161	150	80	1 452	-	
Okt.	4 705	2 581	250	288	1 506	114	2 124	255	2	347	-	
Nov.	10 863	1 998	-	301	998	57	8 865	1 368	30	6 204	-	
Des.	4 944	2 748	19	327	1 860	152	2 196	-	28	1 034	25	
1949.												
Jan.	11 616	3 025	575	1 277	467	383	8 591	-	4 053	449	1	
Feb.	5 483	3 961	50	974	2 374	266	1 522	20	5	995	3	
Mars	6 755	5 587	-	445	4 899	65	1 168	-	-	254	-	
April	3 260	2 314	280	248	320	263	946	-	-	694	62	
Mai	2 773	1 945	605	215	839	65	828	160	12	315	154	
Juni	5 768	2 850	75	320	2 088	139	2 918	57	-	2 590	45	
Juli	5 724	2 773	30	426	1 712	110	2 951	25	-	862	1	
Aug.	3 768	1 083	230	243	387	130	2 685	950	35	271	-	
Sept.	10 259	7 050	5 000	472	618	119	3 209	-	6	3 000	-	
Okt.	10 457	7 965	275	321	5 558	148	2 492	456	102	956	155	
Nov.	10 389	1 065	-	111	506	112	9 324	3 500	40	4 758	3	
Des.	8 469	2 162	3	240	540	223	6 306	1 797	141	4 310	-	
1950.												
Jan.	3 888	1 419	-	760	512	65	2 469	-	1 759	499	-	
Feb.	3 314	1 110	-	235	475	177	2 204	-	3	123	-	
Mars	8 919	4 659	200	271	1 471	1 557	4 260	300	2 562	532	27	
April	31 358	616	-	112	321	141	30 742	4 072	1 018	25 092	225	
Mai	7 476	4 621	1 800	95	1 448	164	2 855	50	15	2 665	-	
Juni	7 859	1 782	-	253	609	265	6 077	4 735	-	334	-	
Juli	5 660	1 380	-	344	346	448	4 280	-	3	4 042	1	
Aug.	3 937	1 396	3	193	974	113	2 541	-	41	1 400	272	
Sept.	
Okt.	
Nov.	

¹ Omfatter også drift av bygårder.

X. Penger og kreditt.

	40. Betalingsforhold						41. Valutakurser på Oslo Børs ³					
	A. Åpnede konkurser		B. Åpnede akkordforhandlinger		C. Avholdte utleggsforretninger ¹		D. Vekselsprotester ²	London	Paris	New York	Stockholm	København.
	a)	b)	a)	b)	a)	b)		kr.pr.£	kr. pr. 100 frcs.	kr. pr. \$	kr. pr. 100 sv. kr.	kr. pr. 100 d. kr.
	Byer	Bygder	Byer	Bygder	Byer	Bygder	Pst.					
1929.....	308	514	90	138	3 969	12 853	—	18.200	14.730	3.748	100.46	100.07
1932.....	284	471	111	222	2 339	8 936	2.6	19.463	22.010	5.583	102.99	104.83
1937.....	143	143	48	40	1 543	3 734	1.2	19.900	16.550	4.043	102.85	89.25
1938.....	142	152	66	62	1 411	3 462	1.3	19.900	11.930	4.090	102.84	89.25
1939.....	155	161	52	49	1 611	3 754	1.4	19.110	11.090	4.315	103.65	88.07
1940.....	141	102	32	49	1 164	2 846	2.1	17.606	9.860	4.400	105.23	85.41
1941.....	56	55	13	7	844	2 245	0.4	17.750	9.800	4.400	105.10	85.40
1942.....	28	25	1	1	408	1 161	0.3	17.750	10.000	4.400	105.10	91.86
1943.....	49	37	3	—	427	748	0.4	17.750	10.000	4.400	105.10	92.25
1944.....	65	40	2	1	338	685	0.6	17.750	10.000	4.400	105.10	92.25
1945.....	60	43	1	1	401	611	0.7	19.219	9.990	4.764	113.73	99.60
1946.....	66	43	3	4	391	598	0.8	20.034	4.184	4.970	127.76	103.75
1947.....	63	47	2	6	579	911	0.9	20.020	4.180	4.970	138.30	103.64
1948.....	4 87	75	4	3	1 058	1 243	0.8	20.020	2.360	4.970	138.30	103.60
1949.....	4121	71	8	11	1 208	1 403	0.8	20.020	1.912	5.596	138.30	103.60
1950.....	4135	86	12	3	1 706	2 050	..	20.020	2.049	7.150	138.30	103.60
1949.												
Jan.....	9	4	1	2			0.6	20.020	1.890	4.970	138.30	103.60
Feb.....	8	4	—	—	323	320	0.6	20.020	1.890	4.970	138.30	103.60
Mars.....	11	10	1	—			0.8	20.020	1.890	4.970	138.30	103.60
April.....	10	4	—	—			0.7	20.020	1.883	4.970	138.30	103.60
Mai.....	9	5	1	1	302	431	0.8	20.020	1.833	4.970	138.30	103.60
Juni.....	11	9	1	3			0.9	20.020	1.833	4.970	138.30	103.60
Juli.....	11	6	2	1			1.0	20.020	1.833	4.970	138.30	103.60
Aug.....	8	3	—	—	189	265	1.0	20.020	1.833	4.970	138.30	103.60
Sept.....	11	5	—	—			1.1	20.020	1.914	5.842	138.30	103.60
Okt.....	14	6	1	3			0.9	20.020	2.049	7.150	138.30	103.60
Nov.....	11	6	—	1	394	387	0.8	20.020	2.049	7.150	138.30	103.60
Des.....	8	9	1	—			0.8	20.020	2.049	7.150	138.30	103.60
1950.												
Jan.....	10	1	—	—			0.8	20.020	2.049	7.150	138.30	103.60
Feb.....	8	15	1	—	462	625	0.8	20.020	2.049	7.150	138.30	103.60
Mars.....	16	5	2	—			0.8	20.020	2.049	7.150	138.30	103.60
April.....	10	13	1	—			0.8	20.020	2.049	7.150	138.30	103.60
Mai.....	7	2	1	1	417	392	0.8	20.020	2.049	7.150	138.30	103.60
Juni.....	7	8	1	—			0.9	20.020	2.049	7.150	138.30	103.60
Juli.....	11	9	—	—			1.1	20.020	2.049	7.150	138.30	103.60
Aug.....	12	3	1	—	326	453	1.3	20.020	2.049	7.150	1 8.30	103.60
Sept.....	13	9	1	—			1.0	20.020	2.049	7.150	138.30	103.60
Okt.....	14	9	1	1			1.0	20.020	2.049	7.150	138.30	103.60
Nov.....	13	8	1	1	501	580	0.9	20.020	2.049	7.150	138.30	103.60
Des.....	14	4	2	0			..	20.020	2.049	7.150	138.30	103.60
1951.												
Jan.....	9	3	—	—			..	20.020	2.049	7.150	138.30	103.60
Feb.....	20.020	2.049	7.150	138.30	103.60
Mars.....

¹ Etter tidsskriftet «Creditreform». ² Protesterte aksepter i pst. av alle forfalne aksepter i et utvalg av banker. ³ Gjennomsnittstall. ⁴ Av dette i Aker 1948: 11, 1949: 18, 1950: 17.

XI. Offentlige finanser.

42. Statsregnskapets oppgjør for enkelte større inntektsposter. ¹ 1000 kr.									
A.	B.	C.	D.	E.	F.	G.	H.	I.	
Ordinær skatt på formue og inntekt	Tilleggs-skatt på formue (Ekstra-ord. formuesskatt)	Skatt på inngangspenger	Særskilt skatt på inntektsstigning	Arveavgift	Motorvognskatt	Tollinntekter	Laste- og fyravgifter	Overskott av A/S Vinmonopolets drift	
Kap. nr. 2001	Kap. nr. 2002	Kap. nr. 2003	Kap. nr. 2004	Kap. nr. 2005	Kap. nr. 2006	Kap. nr. 2011	Kap. nr. 2012	Kap. nr. 2013	
Etter statsregnskapet									
1929—30 ..	73 477	10 897	3 506	—	4 497	—	110 473	4 162	13 300
1932—33 ..	64 261	6 323	3 164	—	5 028	—	98 892	3 233	11 500
1938—39 ..	142 503	8 176	7 137	—	7 186	—	154 278	4 403	20 000
1939—40 ..	157 323	9 677	6 358	—	7 023	—	150 043	3 764	14 250
1940—41 ..	218 350	11 296	3 079	—	7 817	—	129 259	1 689	27 930
1941—42 ..	241 754	11 227	3 616	35 064	11 035	—	77 912	1 667	14 250
1942—43 ..	289 834	12 091	12 711	50 140	9 261	—	60 736	1 739	8 800
1943—44 ..	302 836	12 076	18 344	40 320	8 622	294	45 630	1 514	10 500
1944—45 ..	303 775	11 905	19 805	29 012	8 731	176	36 851	817	20 000
1945—46 ..	287 940	12 866	25 538	13 188	8 503	311	119 644	2 061	15 500
1946—47 ..	335 124	15 769	23 803	4 531	25 701	3 781	218 398	3 063	75 000
1947—48 ..	497 649	18 210	22 652	3 094	28 972	6 365	178 994	3 875	70 000
1948—49 ..	687 525	17 086	20 901	2 476	14 476	5 960	151 417	4 138	23 500
1949—50 ..	694 362	16 477	18 639	2 095	14 121	5 697	178 964	4 134	30 000
Bev. budsj.									
1949—50 ..	650 000	18 000	18 000	2 000	15 000	6 000	170 000	3 500	35 000
1950—51 ..	750 000	16 000	18 000	1 000	15 000	6 000	165 000	3 500	30 000
Forel. tall ¹									
Juli—juni									
1949—50 ..	685 120	15 518	19 305	2 148	15 068	5 788	192 804	4 186	30 000
Juli—jan.									
1949—50 ..	401 521	8 982	11 000	1 613	8 993	4 946	116 169	2 340	—
1950—51 ..	491 461	7 274	10 672	881	8 471	4 919	111 525	2 583	69
1949—50.									
Juli	21 362	561	1 455	110	958	165	22 246	334	—
Aug.	15 967	301	1 236	334	512	59	11 892	308	—
Sept.	115 672	264	1 584	419	943	686	10 177	357	—
Okt.	55 006	778	1 801	103	2 618	1 874	22 926	328	—
Nov.	109 838	1 754	1 840	44	907	858	12 444	322	—
Des.	51 255	1 748	1 625	445	1 827	678	13 410	328	—
Jan.	32 421	3 576	1 459	158	1 228	626	23 074	363	—
Feb.	24 842	1 041	1 607	128	1 037	307	9 960	332	—
Mars	91 634	2 465	1 570	147	1 509	181	15 080	419	—
April	39 967	1 275	1 654	43	1 273	136	23 610	339	30 000
Mai	81 724	1 423	1 736	108	1 249	112	13 318	345	—
Juni	45 432	332	1 738	109	1 007	106	14 667	411	—
1950—51.									
Juli	22 193	332	1 574	433	518	553	22 919	358	—
Aug.	12 380	207	1 320	69	1 112	64	10 405	344	—
Sept.	131 416	181	1 498	34	1 099	767	10 614	352	—
Okt.	75 188	1 297	1 587	43	1 030	1 589	23 779	376	—
Nov.	151 378	1 441	1 786	118	1 330	913	10 419	363	—
Des.	68 811	1 247	1 570	116	1 919	616	11 897	360	69
Jan.	30 095	2 569	1 337	68	1 463	417	21 492	430	—
Feb.
Mars

¹ Månedstallene er utarbeidd etter foreløpige månedsrapporter og viser de nettobeløp — avrundet — som i månedens løp er innbetalt på vedkommende konti, unntatt Kap. 2011 og 2012 som viser henholdsvis falne (beregnete) tollinntekter og laste- og fyravgifter.

XI. Offentlige finanser.

42. Statsregnsk. oppgjør for enkelte større innt.poster. ¹ (forts.). 1000 kr.										
K.	L.	M.	N.	O.	P.	Q.	R.	S.	T.	
Brenne- vinsoms- avgift	Skjenke- avgift	Brenne- vinstil- virkn.- avgift	Øl- avgift	Sjoko- lade- og sukker- vare- avgift	Tobakk- stempel- avgift	Q. Om- setn.avg. av alko- holfrie drikke- varer og fruktvin	Omsetn.- avgift av visse varer	Midlert. omsetn.- avg. til krise- formål	Fyr- stikk- avgift	
Kap. nr. 2015	Kap. nr. 2016	Kap. nr. 2017	Kap. nr. 2019	Kap. nr. 2020	Kap. nr. 2021	Kap. nr. 2022	Kap. nr. 2024	Kap. nr. 2026	Kap. nr. 2027	
Etter stats- regnskapet										
1929—30...	12 606	—	11 207	14 140	6 272	16 132	1 625	—	—	—
1932—33...	13 438	—	9 653	12 845	5 526	17 017	1 534	—	—	—
1938—39...	18 822	—	12 750	16 358	9 289	26 282	2 630	4 331	37 810	—
1939—40...	17 814	—	13 847	18 128	9 650	29 541	2 531	4 503	44 151	—
1940—41...	19 941	14 114	13 049	29 964	12 281	39 580	4 535	6 450	269 124	—
1941—42...	21 175	8 712	13 970	23 919	12 590	33 595	10 002	14 353	500 476	2 039
1942—43...	21 050	6 311	18 045	18 106	7 853	31 496	12 725	17 605	493 559	6 062
1943—44...	27 704	4 679	23 113	19 620	1 473	25 202	12 099	14 871	496 607	4 743
1944—45...	29 149	3 854	25 031	18 309	1 329	34 795	11 277	11 241	430 954	4 216
1945—46...	30 482	5 302	15 618	18 036	12 159	49 699	11 062	9 604	405 155	4 255
1946—47...	36 809	12 605	27 208	23 516	21 419	82 180	8 949	18 085	530 705	4 336
1947—48...	45 444	16 392	27 557	26 955	27 749	85 855	12 089	25 062	448 023	5 316
1948—49...	45 335	8 032	25 837	26 377	32 643	79 622	11 090	26 493	429 670	4 053
1949—50...	40 225	9 565	21 006	33 203	51 054	82 460	11 911	31 887	478 596	6 212
Bev. budsj.										
1949—50...	45 000	7 500	25 000	27 000	40 000	85 000	10 500	23 000	420 000	5 000
1950—51...	37 000	9 500	19 000	30 000	60 000	85 000	11 000	29 500	475 000	11 000
Forel. tall ¹										
Juli—juni										
1949—50...	40 125	9 577	21 005	36 305	51 097	82 452	8 806	31 980	482 338	5 790
Juli—jan.										
1949—50 ..	24 366	5 877	8 648	23 667	24 654	49 951	5 244	18 024	279 391	2 122
1950—51 ..	21 282	6 314	11 653	22 344	54 336	45 982	4 918	20 186	311 232	7 255
1949—50.										
Juli	3 300	946	1 988	4 144	2 373	6 517	786	1 743	37 861	369
Aug.	3 466	1 106	456	4 722	3 893	8 228	1 465	2 291	32 008	370
Sept.	3 300	947	1 373	3 452	2 968	7 130	763	2 527	43 470	116
Okt.	3 000	824	2 148	2 894	3 542	6 560	554	2 595	38 605	406
Nov.	3 000	751	2 160	2 480	4 074	7 450	461	2 864	39 693	405
Des.	3 000	623	523	2 416	3 997	7 359	457	3 348	41 347	454
Jan.	5 300	680	—	3 559	3 807	6 707	758	2 656	46 407	2
Feb.	2 400	594	5 055	1 889	4 257	6 872	467	2 272	40 445	330
Mars	2 600	606	2 312	2 074	4 016	6 187	464	2 709	38 588	1 198
April	3 500	742	2 380	3 099	4 378	6 347	706	2 542	36 849	1 108
Mai	3 759	781	—	2 889	6 805	7 103	771	3 150	43 042	14
Juni	3 500	977	2 610	2 687	6 987	5 992	1 154	3 283	44 023	1 018
1950—51.										
Juli	3 300	1 019	1 720	4 110	4 339	6 966	1 135	2 157	36 752	991
Aug.	3 582	1 187	1 514	3 994	7 639	7 600	1 094	2 465	46 617	2 014
Sept.	3 300	1 065	—	3 675	5 224	6 480	867	2 943	40 286	19
Okt.	3 100	814	3 717	2 596	7 053	7 180	450	3 139	43 254	1 092
Nov.	2 200	755	359	2 402	9 007	5 612	355	3 126	43 704	989
Des.	1 800	692	2 790	2 217	9 858	6 240	351	3 208	42 422	1 084
Jan.	4 000	782	1 553	3 350	11 216	5 904	666	3 148	58 197	1 066
Feb.
Mars

¹ Se note 1 foregående side.

XI. Offentlige finanser.

42. Statsregnsk. oppgjør for enkelte større inntektsp. ¹ (forts.). 1000 kr.										
U. Krisetil- leggsavg. på bren- nevin og vin	V. Krisetil- leggsavg. på ol	W. Krisetil- leggsavg. på to- bakks- varer	X. Vei- avgifter	Y. Renter av sta- tens kontantbeh. og ute- stående fordr.	Z. Avdrag på ute- stående fordr.	A-Z. Sum	A.A. Stats- banene, over- skott ²	B.B. Post- verket, over- skott ²	C.C. Telegraf- verket, over- skott ²	
Kap. nr. 2028	Kap. nr. 2029	Kap. nr. 2030	Kap. nr. 2061 og 2062	Kap. nr. 2812	Kap. nr. 3121		Kap. nr. 1101	Kap. nr. 1102	Kap. nr. 1103	
Etter statsregnskapet										
1929—30...	-	-	-	5 465	3 558	2 797	294 114	÷ 4 529	3 198	7 498
1932—33...	-	-	-	14 856	3 887	3 222	274 429	÷56 119	1 536	4 369
1938—39...	-	-	-	33 783	2 937	3 008	511 683	÷65 515	3 359	3 773
1939—40...	-	-	-	29 268	3 500	1 334	522 705	÷52 094	137	5 328
1940—41...	-	-	-	36 685	3 877	2 073	851 093	÷13 931	4 446	2 182
1941—42...	750	847	758	22 722	3 781	7 916	1074130	15 315	9 850	10 212
1942—43...	32 564	19 971	19 350	25 703	4 022	13 266	1193050	55 472	11 834	15 808
1943—44...	46 836	21 430	15 508	26 009	2 367	11 565	1193962	26 410	13 767	16 560
1944—45...	56 756	19 570	20 771	15 253	2 610	6 064	1122251	23 242	13 057	19 134
1945—46...	66 111	18 869	32 525	38 646	3 257	4 659	1210990	÷78 449	3 519	7 054
1946—47...	92 400	22 197	48 323	57 106	4 262	10 303	1705573	÷103 632	3 195	5 370
1947—48...	195 334	27 521	71 387	60 670	2 239	10 655	1918059	÷80 256	3 936	9 515
1948—49...	205 666	26 996	92 088	67 904	4 052	6 029	2019366	÷102 056	2 354	56
1949—50...	185 663	33 147	99 815	165 965	3 791	9 103	2228092	÷86238	5 439	5 556
Bev. buds.										
1949—50...	205 000	27 000	100 000	125 000	2 700	3 100	2066500	÷106 140	3 000	8 500
1950—51...	170 000	34 000	103 000	146 000	1 650	3 100	2227450	÷100 158	3 000	5 000
Forel. tall ¹										
Juli—juni										
1949—50 ..	185 663	33 141	99 820	165 511	3 408	8 249	2235204	÷40772	5 439	5 536
Juli—jan. ³										
1949—50 ..	114 698	19 712	59 152	108 635	2 123	8 889	1310717	÷ 5 057	6 986	1 531
1950—51 ..	117 029	23 019	60 840	100 617	2 448	2 640	1449950	÷21436	6 897	3 794
1949—50.										
Juli	16 000	3 378	8 141	10 801	130	168	145 836	} 2 951 ÷	385	237
Aug.	16 898	3 791	8 796	20 110	101	96	138 406		95	1 226
Sept.	14 500	2 907	8 199	8 209	123	137	230 223	} ÷8008	1 685	÷ 401
Okt.	14 000	2 458	8 613	23 136	1 127	768	196 664		709	2 904
Nov.	14 000	2 109	8 817	15 135	297	118	231 821	} ÷8195	1 483	÷ 2 435
Des.	14 000	2 064	8 383	15 971	272	574	176 104		4 129	1 579
Jan.	25 300	3 005	8 203	15 273	73	7 028	191 663	} ÷12033	540	94
Feb.	11 800	1 604	9 316	4 576	260	÷ 1 172	130 219		973	444
Mars	12 000	1 765	7 617	9 764	61	87	205 053	} ÷4603	848	÷ 305
April	15 800	2 612	8 352	15 818	277	110	202 917		86	3 206
Mai	14 965	2 421	8 373	11 009	335	25	205 457	} ÷10 884	895	÷ 1 210
Juni	16 400	5 027	7 010	15 709	352	310	180 841		÷ 2 387	217
1950—51.										
Juli	15 700	3 434	8 735	12 009	317	615	152 179	} ÷4 966	155	1 147
Aug.	16 929	4 147	11 390	12 679	142	126	149 020		397	682
Sept.	14 900	3 843	9 585	19 793	160	10	258 111	} ÷16 470	1 500	÷ 131
Okt.	15 700	2 852	8 327	18 560	182	1 195	224 100		663	3 711
Nov.	13 500	2 668	7 466	9 903	135	130	270 059	..	1 327	÷ 1 615
Des.	14 000	2 463	7 505	19 569	208	260	201 272	..	4 924	..
Jan.	26 300	3 612	7 832	8 104	1 304	304	195 209	..	÷ 965	..
Feb.
Mars

¹ Se note 1 to sider lenger fram. ² Fra og med 1932/33 er renter av Statens kapital regnet med blant utgiftene. ³ For Telegrafverket juli—nov. For Statsbanene juli—okt.

XII. Lønninger og priser.

43. Gjennomsnittlig timefortjeneste ¹ for voksne menn i industri. ² Kroner												
Total	A. B. Malm- og metallutvinning				C. Jord- og stein- industri	D. Nærings- og nytelses- middelindustri			E. Tekstil- industri	F. Bekleddnings- industri		
	a)		Av dette:			I alt	Av dette:			I alt	Av dette:	
	I alt	b) Gruve- og hyt- tedrift	c) Elektro- met.- industri	b) Herme- tikk- industri			c) Bryg- gerier og mineral- vannfab- rikker	I alt			b) Skotøy- industri	
1938 ³	⁴ 1.63	..	1.46	1.30	1.80	1.58	
1939 ³	⁴ 1.66	..	1.46	1.31	1.77	1.64	
1940	1.72	1.71	1.60	1.79	..	1.79	1.39	1.90	1.56	1.80	1.82	
1944	1.92	1.95	2.00	1.91	..	1.82	1.50	1.93	1.72	2.06	2.12	
1945	2.17	2.16	2.15	2.16	..	2.10	1.73	2.20	1.86	2.28	2.31	
1946	2.52	2.55	2.49	2.59	2.47	2.40	2.09	2.52	2.24	2.51	2.52	
1947	2.78	2.85	2.79	2.89	2.78	2.57	2.30	2.68	2.53	2.79	2.82	
1948	2.94	3.01	2.96	3.04	2.96	2.70	2.45	2.77	2.68	3.01	3.09	
1949	3.09	3.16	3.14	3.17	3.16	2.83	2.58	2.90	2.79	3.13	3.20	
1948.												
2. kvartal	2.92	3.02	2.99	3.04	2.90	2.71	2.44	2.80	2.70	3.00	3.08	
3. »	2.98	3.03	3.00	3.05	2.99	2.71	2.52	2.77	⁵ 2.66	3.07	3.16	
4. »	3.02	3.07	2.98	3.12	3.07	2.75	2.51	2.81	2.71	3.08	3.16	
1949.												
1. kvartal	3.00	3.07	3.04	3.09	³ 3.02	2.71	2.48	2.78	2.71	3.07	3.14	
2. »	3.11	3.22	3.16	3.24	3.14	2.85	2.55	2.91	2.76	3.17	3.25	
3. »	3.10	3.13	3.16	3.12	3.24	2.85	2.68	2.95	2.80	3.11	3.19	
4. »	3.15	3.22	3.19	3.24	3.21	2.89	2.63	2.93	2.89	3.16	3.22	
1950.												
1. kvartal	3.10	3.17	3.12	3.21	3.18	2.86	2.64	2.91	2.88	3.17	3.24	
2. »	3.26	3.45	3.46	3.45	3.35	3.03	2.72	3.13	3.00	3.30	3.38	

	G. Treindustri		H. Papir- industri	I. Lær- og gummi- vareindustri		J. Kjemisk og elek- trokj. industri		K. Olje- og fett- industri	L. Jern- og met- allindustri		M. Div. be- drifter
	a)			Av dette:		Av dette:			Av dette:		
	I alt	b) Sag- bruk og høvle- rier		I alt	b) Gummi- vare- industri	I alt	b) Elekk- trokj. industri		I alt	b) Mek. verk- steder	
1938 ³	⁶ 1.42	1.64	..
1939 ³	⁶ 1.45	1.67	..
1940	1.54	1.67	1.75	1.92	1.94	1.72	1.78	1.77	1.58
1944	1.59	2.05	2.15	2.10	2.18	1.75	2.02	2.01	1.85
1945	1.85	2.22	2.30	2.39	2.47	2.04	2.29	2.28	2.09
1946	2.27	2.27	2.30	2.59	2.70	2.75	2.84	2.34	2.63	2.64	2.51
1947	2.57	2.54	2.59	2.94	3.08	3.07	3.17	2.65	2.86	2.86	2.82
1948	2.74	2.71	2.77	3.20	3.34	3.20	3.30	2.81	3.02	3.02	2.95
1949	2.90	2.87	2.94	3.27	3.34	3.49	3.60	2.79	3.14	3.13	3.09
1948.											
2. kvartal	2.71	2.72	2.67	3.18	3.33	3.23	3.34	2.82	3.00	3.00	2.90
3. »	2.79	2.78	2.91	3.23	3.35	3.21	3.30	2.78	3.04	3.04	2.99
4. »	2.82	2.77	2.85	3.28	3.40	3.24	3.31	2.82	3.11	3.11	3.07
1949.											
1. kvartal	2.84	2.79	2.84	³ 3.22	3.30	³ 3.36	3.46	2.74	3.05	3.05	3.00
2. »	2.90	2.88	2.93	3.27	3.32	3.54	3.67	2.83	3.16	3.15	3.14
3. »	2.91	2.91	2.96	3.26	3.31	3.50	3.63	2.75	3.16	3.14	3.07
4. »	2.94	2.89	3.01	3.32	3.44	3.54	3.65	2.86	3.20	3.18	3.12
1950.											
1. kvartal	2.91	2.91	2.95	3.24	3.31	3.44	3.57	2.92	3.16	3.15	3.06
2. »	3.02	3.04	3.10	3.31	3.38	3.64	3.77	3.09	3.30	3.27	3.25

¹ Gjennomsnittsfortjeneste på tid, akkord og overtid. ² Årstallene er veide gj.snitt av kvar- talstallene. ³ 3. kvartal. ⁴ Beregnede tall. ⁵ Ny gruppering. ⁶ 4. kvartal.

XII. Lønninger og priser.

44. Gjennomsnittlig timefortjeneste ¹ for voksne kvinner i industri. ² Kroner										
	A. Total	B. Malm- og me- tall- utv.	C. Nærings- og nytelsesmiddelindustri					D. Bekledningsindustri		
			a) I alt	Av dette:				a) I alt	Av dette:	
				b) Herme- tikk- industri	c) Bryg- gerier og mine- ralv- fabr.	d) Sjoko- lade- fabr.	e) To- bakks- fabrik- ker		b) Kon- feksj- industri	c) Skotøy- industri
1938 ³	⁴ 0.97	0.80	1.18	1.13	1.07	..	1.01	0.94
1939 ³	⁴ 0.97	0.81	1.18	1.16	1.09	..	1.05	0.95
1940	1.03	0.95	1.07	0.86	1.26	1.25	1.14	1.09	1.12	1.04
1944	1.14	1.08	1.15	0.99	1.27	1.36	1.08	1.25	1.28	1.18
1945	1.32	1.21	1.35	1.23	1.46	1.59	1.28	1.40	1.40	1.36
1946	1.53	1.43	1.52	1.42	1.66	1.71	1.51	1.55	1.54	1.52
1947	1.76	1.63	1.75	1.61	1.87	1.94	1.82	1.74	1.74	1.73
1948	1.89	1.70	1.87	1.75	1.91	2.09	1.94	1.87	1.85	1.91
1949	1.98	1.75	1.93	1.81	1.98	2.14	2.01	2.00	1.97	2.05
1948.										
2. kvartal	1.88	1.70	1.87	1.74	1.94	2.11	1.95	1.87	1.85	1.91
3. »	1.90	1.68	1.88	1.78	1.91	2.09	1.93	1.90	1.86	1.95
4. »	1.93	1.71	1.90	1.80	1.90	2.10	1.99	1.93	1.90	1.95
1949.										
1. kvartal	1.93	1.73	1.88	1.77	1.88	2.08	1.94	1.92	1.89	1.98
2. »	1.98	1.75	1.93	1.76	1.99	2.16	2.04	2.00	1.98	2.06
3. »	1.99	1.75	1.94	1.85	2.01	2.13	1.99	2.01	1.98	2.07
4. »	2.03	1.78	1.97	1.86	2.03	2.16	2.07	2.05	2.03	2.10
1950.										
1. kvartal	2.02	1.78	1.95	1.85	2.00	2.20	2.03	2.06	2.05	2.09
2. »	2.11	1.82	2.06	1.86	2.13	2.41	2.17	2.16	2.13	2.22

	E. Tekstil- industri	F. Triko- tasje- industri	G. Tre- industri	H. Papir- industri	I. Lær- og gummi- vareindustri		J. Kje- misk og elek- trokje- misk industri	K. Olje- og føtt- industri	L. Jern- og metall- industri	M. Div. bedrif- ter
					a) I alt	Av dette:				
						b) Gum- mivare- industri				
1938 ³	0.86
1939 ³	0.85
1940	0.91	0.94	..	0.97	1.04	1.04	1.13	1.06	1.18	0.85
1944	1.03	1.04	..	1.09	1.15	1.14	1.16	1.10	1.26	0.98
1945	1.19	1.24	..	1.29	1.34	1.35	1.33	1.32	1.46	1.30
1946	1.47	1.45	..	1.55	1.56	1.54	1.60	1.55	1.68	1.49
1947	1.71	1.63	1.77	1.79	1.82	1.82	1.82	1.79	1.97	1.70
1948	1.84	1.78	1.86	1.96	1.97	1.95	1.88	1.91	2.10	1.87
1949	1.92	1.89	1.97	2.04	2.04	1.99	2.01	1.93	2.25	2.09
1948.										
2. kvartal	1.84	1.78	1.83	1.88	1.96	1.95	1.85	1.91	2.08	1.84
3. »	1.85	1.80	1.91	2.07	1.97	1.94	1.87	1.90	2.11	1.89
4. »	1.88	1.81	1.95	2.02	2.02	2.00	1.91	1.93	2.14	1.94
1949.										
1. kvartal	1.88	1.84	1.99	2.02	⁵ 1.99	1.95	⁵ 1.91	1.92	2.17	2.04
2. »	1.90	1.89	1.93	2.04	2.03	1.99	2.07	1.96	2.21	2.01
3. »	1.94	1.93	1.94	2.04	2.04	1.97	1.96	1.87	2.27	2.09
4. »	1.96	1.91	2.03	2.05	2.10	2.05	2.08	1.96	2.25	2.11
1950.										
1. kvartal	1.96	1.92	2.03	2.04	2.05	1.98	2.05	2.02	2.26	2.11
2. »	2.04	2.01	2.14	2.12	2.12	2.05	2.15	2.11	2.34	2.21

¹ Gjennomsnittsfortjeneste på tid, akkord og overtid. ² Årstallene er veide gj.snitt av kvar-
talstallene. ³ 3. kvartal. ⁴ Beregnede tall. ⁵ Ny gruppering.

XII. Lønninger og priser.

45. Gjennomsnittlig timefortjeneste ¹ i håndverk og i entreprenørvirks. ² Kroner											
A. Håndverk, fagarbeidere, menn											C. Entreprenørvirksomh. (fagarb. og hjelpearbeidere)
a) Total	b) Polygrafisk industri ³			c) Bygningsfagene					d) Baker- og konditorfaget	e) Slakter og pølse-makerfaget	
	1) I alt	Av dette:		1) I alt	Av dette:						
		2) Boktrykkerier			2) Bygg- og tømrerfaget	3) Malerfaget	4) Murerfaget	5) Rørleggerfaget			
1938 ⁴	2.14	2.18
1939 ⁴	2.20	2.26
1940	2.23	2.18	2.16	2.32	2.32	2.35	2.61	2.24	1.90	..	2.19
1941	2.13	2.15	2.16	2.15	2.07	2.31	2.32	2.15	1.86	..	2.23
1944	2.22	2.23	2.24	2.27	2.21	2.42	2.47	2.19	1.87	..	2.47
1945	2.50	2.64	2.66	2.43	2.30	2.62	2.66	2.33	2.16	..	2.57
1946	2.95	3.14	3.12	2.86	2.58	3.14	3.37	2.69	2.49	..	3.25
1947	3.20	3.36	3.34	3.20	2.89	3.41	3.92	3.09	2.72	2.71	3.70
1948	3.39	3.51	3.46	3.46	3.23	3.49	4.22	3.33	2.79	2.74	4.02
1949	3.60	3.72	3.56	3.73	3.55	3.64	4.66	3.57	2.92	3.00	4.23
1948.											
2. kvartal	3.37	3.48	3.44	3.41	3.19	3.48	4.04	3.29	2.82	2.72	3.86
3. »	3.40	3.50	3.44	3.52	3.23	3.58	4.34	3.42	2.74	2.72	4.07
4. »	3.50	3.60	3.52	3.60	3.39	3.52	4.59	3.39	2.84	2.81	4.41
1949.											
1. kvartal	⁵ 3.45	⁵ 3.60	3.48	3.54	3.50	3.32	4.15	3.45	2.82	2.73	3.90
2. »	3.61	3.74	3.59	3.73	3.56	3.71	4.84	3.43	2.95	2.94	4.18
3. »	3.60	3.76	3.56	3.74	3.47	3.72	4.68	3.63	2.93	2.89	4.29
4. »	3.71	3.80	3.63	3.87	3.66	3.68	4.85	3.76	2.97	3.30	4.50
1950.											
1. kvartal	3.57	3.77	3.59	3.63	3.56	3.39	4.49	3.48	2.94	3.22	4.09
2. »	3.72	3.94	3.74	3.81	3.82	3.59	4.65	3.58	3.09	3.18	4.14
B. Håndverk, hjelpearbeidere, menn.											
1939
1940	1.82	1.67	1.56	1.87	2.06	1.80	2.35	1.55
1941	1.85	1.70	1.62	1.89	1.96	1.58	2.15	1.79
1944	1.92	1.74	1.71	2.01	2.06	1.63	2.26	1.68
1945	2.10	2.03	2.07	2.17	1.92	1.95	2.45	1.73
1946	2.52	2.31	2.30	2.72	2.53	2.58	3.10	1.99
1947	2.78	2.53	2.56	2.99	2.95	2.63	3.52	2.20	..	2.40	..
1948	2.97	2.66	2.67	3.22	3.41	2.94	3.76	2.29	..	2.47	..
1949	3.33	2.86	2.79	3.63	3.64	3.12	4.27	2.36	..	2.72	..
1948.											
2. kvartal	2.97	2.64	2.66	3.21	3.49	2.70	3.66	2.23	..	2.43	..
3. »	3.00	2.68	2.65	3.28	3.47	3.10	3.80	2.33	..	2.45	..
4. »	3.13	2.75	2.75	3.44	3.57	3.06	4.11	2.42	..	2.53	..
1949.											
1. kvartal	⁵ 3.06	⁵ 2.76	2.72	3.29	3.40	3.43	3.70	2.28	..	2.51	..
2. »	3.39	2.87	2.76	3.73	3.53	2.62	4.56	2.43	..	2.72	..
3. »	3.36	2.87	2.82	3.65	3.68	3.24	4.22	2.36	..	2.76	..
4. »	3.44	2.94	2.86	3.78	3.82	3.27	4.47	2.36	..	2.77	..
1950.											
1. kvartal	3.29	2.90	2.90	3.57	3.65	2.86	4.21	2.43	..	2.72	..
2. »	3.47	3.06	2.96	3.74	3.75	3.33	4.35	2.54	..	2.79	..

¹ Gjennomsnittsførtjeneste på tid, akkord og overtid. ² Årstallene er veide gj.snitt av kvartalstallene. ³ Flere arbeidere i denne gruppe — særlig i avstrykkerier — har kortere arbeidstid enn 48 timer. Gjennomsnittsførtjenesten pr. faktisk arbeid time ligger derfor noe høyt i forhold til førtjenesten for arbeid på normal tid. ⁴ 3. kvartal. ⁵ Papirvareindustri er fra 1. kvartal 1949 overført fra håndverk til industri.

XII. Lønninger og priser.

	46. Engrosprisindeks. 1938 = 100										
	A. Total	B. Animal- ske nær- rings- midler	C. Vegeta- bilske nærings- midler	D. Vegeta- bilske nyttelses- midler	E. Førstof- fer og gødning	F. Brensel og oljer	G. Jern og metaller og jern- og metall- varer	H. Stein- leirvarer o. l.	I. Tre- varer	K. Tre- masse, cellulose og papir	L. Tekstil- varer
1929	97.0	95.4	113.5	..	99.5	85.5	77.2	101.7	73.5	100.0	102.9
1931	79.3	80.3	79.6	..	66.2	76.8	62.1	99.9	70.4	86.4	86.7
1932	79.7	74.8	89.9	..	69.5	78.6	67.0	98.8	62.9	79.0	89.9
1937	101.6	95.0	108.1	..	94.3	101.2	104.1	101.9	97.2	113.5	105.0
1939 ¹	101.5	101.3	99.7	..	99.0	104.8	103.0	104.3	104.8	92.8	102.7
1939 ²	101.7	101.8	99.8	101.9	98.9	104.2	102.9	103.9	104.2	92.1	102.4
1940	133.2	119.9	118.0	114.8	115.1	191.2	139.3	123.0	130.5	119.1	135.6
1941	162.9	140.0	149.6	123.3	129.3	287.1	153.5	137.2	138.5	119.9	174.3
1942	172.3	147.0	161.9	126.6	132.6	313.1	153.9	142.2	147.3	123.8	184.6
1943	174.9	148.1	161.5	126.8	133.7	313.8	157.9	143.6	154.3	133.9	189.8
1944	176.6	148.6	162.9	131.4	134.0	316.6	159.6	144.8	154.8	138.3	190.3
1945	177.1	149.4	163.2	133.3	135.8	311.7	162.8	154.1	159.9	148.7	185.9
1946	169.0	152.0	148.8	145.1	143.3	200.7	183.0	178.3	197.2	180.9	176.7
1947	175.2	154.5	145.1	145.8	146.2	207.8	205.0	184.8	224.5	206.4	176.4
1948	181.3	149.5	146.1	148.0	146.7	234.8	224.0	181.8	243.5	214.4	176.0
1949	184.3	147.8	140.9	148.7	148.0	253.9	235.1	185.2	250.7	215.0	175.6
1950	208.8	176.0	165.1	178.4	196.6	279.1	244.4	186.5	253.0	216.0	201.8
1949.											
Jan.	182.8	147.6	139.9	148.2	147.9	241.9	237.1	182.1	250.7	215.0	175.6
Feb.	182.9	147.6	139.6	148.2	148.7	241.9	237.1	184.7	250.7	215.0	175.6
Mars	183.2	147.6	139.6	148.2	149.4	241.9	237.7	184.7	250.7	215.0	175.6
April	183.2	147.7	141.2	148.2	149.4	241.9	238.0	184.7	250.7	215.0	175.6
Mai	182.9	147.7	141.3	148.9	149.4	241.9	234.0	184.7	250.7	215.0	175.6
Juni	182.7	147.7	141.3	148.9	149.4	241.9	232.9	184.7	250.7	215.0	175.6
Juli	186.5	147.7	142.8	148.9	149.6	270.9	233.9	185.6	250.7	215.0	175.6
Aug.	185.8	148.1	146.7	148.9	147.3	261.6	234.3	185.6	250.7	215.0	175.6
Sept.	185.1	148.1	140.4	148.9	147.3	261.6	234.3	185.6	250.7	215.0	175.6
Okt.	184.9	148.1	139.2	148.9	145.8	261.6	234.2	186.5	250.7	215.0	175.6
Nov.	184.8	148.1	139.2	148.9	145.8	261.2	233.9	186.5	250.7	215.0	175.6
Des.	187.1	148.1	139.7	148.9	146.5	278.1	233.5	186.5	250.7	215.0	175.6
1950.											
Jan.	186.1	143.0	139.7	148.9	146.5	278.1	233.7	186.5	250.7	215.0	175.6
Feb.	187.7	143.0	141.7	148.9	147.2	278.1	236.2	186.5	250.7	215.0	181.2
Mars	188.3	144.3	143.9	148.9	147.2	278.1	236.2	186.5	250.7	215.0	181.2
April	203.5	171.5	174.5	181.3	176.2	278.1	236.2	186.5	250.7	216.2	184.1
Mai	203.7	171.6	174.5	181.5	176.2	278.1	237.3	186.5	250.7	216.2	184.3
Juni	204.3	171.6	175.9	181.5	176.2	278.1	239.3	186.5	250.7	216.2	184.3
Juli	208.2	173.0	175.9	183.1	230.4	278.1	239.2	186.5	250.7	216.2	184.3
Aug.	215.5	176.2	168.1	193.3	233.0	279.3	239.7	186.5	256.1	216.2	218.7
Sept.	222.3	201.0	169.7	193.3	235.1	279.3	241.6	186.5	256.1	216.2	222.6
Okt.	225.7	201.2	169.7	193.3	235.1	280.0	261.5	186.5	256.1	216.2	230.2
Nov.	228.9	206.6	171.2	193.3	228.3	280.0	264.8	186.5	256.1	217.0	236.5
Des.	230.8	208.5	176.0	193.3	228.2	283.9	226.7	186.5	256.1	217.0	238.2
1951.											
Jan.	233.8	207.5	177.5	193.3	236.8	283.9	269.6	186.5	260.2	217.0	240.8
Feb.	242.3	209.9	177.5	194.8	236.8	308.6	282.1	186.5	260.2	217.0	257.2
Mars
April
Mai

¹ Etter det gamle beregningsgrunnlag. ² Etter det nye beregningsgrunnlag.

XII. Lønninger og priser.

46. Engrosprisindeks (forts.). 1938 = 100											
M. Huder, lær og skotøyt	N. Gummi- produk- ter	O. Kjemiske og tek- niske varer	P. Jordbruksvarer			Q. Kolonial- varer	R. Førstof- fer og gjødning	S. Industrivarer			
			a) I alt	b) Animal- ske	c) Vegeta- bilske			a) I alt	b) Rå- varer og halv- fabrikata	c) Hel- fabrikata	
1929	103.7	..	112.9	99.6	99.7	99.3	135.5	99.5	91.1	85.3	95.3
1931	87.8	..	100.2	80.7	84.6	72.7	89.4	66.2	79.0	74.0	82.6
1932	85.4	..	97.2	75.5	75.6	75.5	111.8	69.5	79.6	72.8	84.5
1937	108.6	..	104.2	99.3	94.4	109.5	106.3	94.3	103.2	106.1	101.2
1939 ¹	99.5	..	105.2	96.1	98.6	91.0	113.4	99.0	103.0	102.8	103.2
1939 ²	100.0	110.6	106.8	96.6	99.2	90.6	113.2	98.9	102.8	103.0	102.6
1940	128.5	123.8	161.4	112.5	117.6	100.5	137.2	115.1	142.1	154.6	131.6
1941	141.0	134.6	210.6	131.4	142.7	104.7	189.5	129.3	175.1	177.3	173.3
1942	151.3	151.9	224.5	136.7	148.9	108.0	205.2	132.6	185.5	182.5	187.9
1943	152.0	169.2	239.1	138.5	150.4	110.3	200.8	133.7	189.1	186.7	191.1
1944	152.6	180.3	242.0	138.5	150.4	110.3	204.7	134.0	191.3	187.8	194.1
1945	153.4	180.4	244.8	141.7	152.5	116.4	194.8	135.8	191.5	188.4	194.2
1946	158.2	177.7	273.6	150.6	160.8	126.6	151.6	143.3	178.7	200.5	160.5
1947	164.7	161.9	298.1	164.0	174.0	140.7	122.1	146.2	185.7	217.4	159.2
1948	172.6	155.9	319.3	166.4	174.0	148.5	111.1	146.7	194.9	234.4	161.9
1949	178.4	152.4	313.3	166.3	174.1	148.0	105.9	148.0	199.9	239.7	166.6
1950	223.9	163.5	327.1	186.5	189.6	179.1	141.1	196.6	222.5	255.2	195.2
1949.											
Jan.	174.9	154.5	321.3	165.5	174.0	145.5	105.6	147.9	197.8	241.3	161.5
Feb.	174.9	154.5	321.3	165.5	174.0	145.5	105.6	148.7	197.9	241.3	161.6
Mars	178.7	154.5	321.7	165.5	174.0	145.5	105.6	149.4	198.3	241.7	162.1
April	180.5	154.5	308.1	166.3	174.0	148.0	105.6	149.4	198.1	242.1	161.4
Mai	180.0	154.5	308.1	166.3	174.0	148.2	106.3	149.4	197.5	240.7	161.5
Juni	178.3	154.5	308.1	166.3	174.0	148.2	106.3	149.4	197.2	240.2	161.4
Juli	178.3	154.5	308.1	166.8	173.6	150.6	106.3	149.6	202.8	240.0	171.8
Aug.	178.3	149.7	311.0	169.0	174.2	156.7	106.3	147.3	201.2	237.8	170.5
Sept.	178.3	149.7	313.1	166.3	174.2	147.6	106.3	147.3	201.1	237.8	170.5
Okt.	178.3	149.7	313.1	165.7	174.2	145.7	106.3	145.8	201.2	237.8	170.5
Nov.	178.3	149.2	313.1	165.7	174.2	145.7	106.3	145.8	201.0	237.7	170.4
Des.	181.5	149.2	313.1	166.4	174.2	148.2	104.1	146.5	204.4	237.9	176.4
1950.											
Jan.	182.0	159.0	313.1	161.5	167.1	148.2	104.1	146.5	204.6	238.0	176.7
Feb.	185.0	159.0	325.2	162.2	167.1	150.6	104.1	147.2	206.7	241.4	177.7
Mars	185.8	159.0	325.2	164.1	168.8	153.1	104.1	147.2	206.9	241.6	177.9
April	206.4	159.0	325.2	180.2	175.3	191.6	152.7	176.2	217.6	244.6	195.0
Mai	206.4	159.0	326.3	180.2	175.3	191.6	153.1	176.2	217.9	245.0	195.2
Juni	211.5	159.0	326.3	180.8	175.3	193.9	153.1	176.2	218.5	246.1	195.5
Juli	211.5	160.3	326.3	182.2	177.2	193.9	153.1	230.4	218.8	246.1	195.9
Aug.	243.8	160.3	326.3	181.6	181.6	181.6	153.1	233.0	230.0	263.4	202.1
Sept.	249.0	161.3	326.3	206.6	216.1	184.1	153.1	235.1	231.5	265.6	203.0
Okt.	258.8	164.0	325.6	207.4	217.3	184.1	153.1	235.1	236.5	273.5	205.7
Nov.	272.6	179.1	339.8	213.8	225.4	186.5	153.1	228.3	239.7	277.9	207.8
Des.	273.9	182.6	340.1	216.8	228.1	190.2	156.6	228.2	241.3	279.5	209.5
1951.											
Jan.	307.7	183.4	340.1	217.9	228.6	192.7	156.6	236.8	244.6	285.7	210.2
Feb.	332.8	183.4	360.6	220.2	232.0	192.7	159.0	236.8	256.8	310.1	212.3
Mars
April
Mai

¹ Etter det gamle beregningsgrunnlag. ² Etter det nye beregningsgrunnlag.

XII. Lønninger og priser.

47. Indekstall for leviekostnader for arb.familier i byer og industristeder. 1949=100. ¹									
A. Total		B. Matvarer							
a) Med fagforeningskontingent	b) Uten fagforeningskontingent	a) I alt	b) Kjøtt og kjøttvarer	c) Flesk	d) Fisk og fiskevarer	e) Mjøl, smør, ost og egg	f) Poteter grønnst. frukt og bær	g) Mjøl, gryn m. v.	h) Brød og andre bakervarer
1929....	61.7	61.0	64.2	58.4	56.4	47.6	66.8	47.7	81.6
1932....	56.3	54.9	54.4	44.9	40.5	42.2	59.3	41.4	69.9
1933....	55.1	54.2	53.0	42.2	39.3	41.0	57.0	38.3	70.8
1937....	61.7	61.0	64.2	57.1	50.0	45.9	69.1	50.0	89.3
1938....	63.7	63.0	66.8	62.8	53.3	48.5	72.1	52.7	88.8
1939....	64.4	63.8	67.9	61.9	57.2	50.3	75.2	52.3	85.4
1940....	74.7	74.4	81.7	69.6	68.9	61.4	91.2	66.9	99.3
1941....	86.8	87.2	97.6	89.9	90.1	90.4	103.0	74.2	104.9
1942....	91.9	92.4	101.7	92.8	95.2	105.1	104.4	80.6	104.9
1943....	94.1	94.7	102.9	93.3	95.2	105.3	104.7	87.8	104.9
1944....	95.2	95.9	103.3	93.3	95.2	105.1	104.7	90.5	104.9
1945....	97.0	97.6	104.3	93.8	97.9	105.6	106.0	94.3	104.0
1946....	99.6	100.1	104.8	98.9	101.8	97.9	109.5	98.0	102.1
1947....	100.4	100.6	103.8	101.4	102.6	97.5	108.0	103.6	99.9
1948....	99.8	99.9	101.2	99.7	100.0	98.2	102.2	102.4	99.9
1949....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1950....	105.3	105.3	108.8	111.6	113.0	103.3	108.6	101.0 108.9	111.9
1949.									
Jan....	99.0	99.1	98.5	100.0	100.0	98.7	100.2	90.2	100.0
Feb....	99.2	99.2	98.6	100.0	100.0	98.4	100.2	90.8	100.0
Mars...	99.3	99.3	98.8	100.0	100.0	98.8	100.2	92.0	100.0
April...	99.6	99.6	99.3	100.0	100.0	99.6	100.2	95.3	100.0
Mai....	99.9	99.9	99.9	100.0	100.0	100.1	100.2	98.8	100.0
Juni....	100.0	100.0	100.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.5	100.0
Juli....	100.1	100.1	100.0	100.0	100.0	100.5	99.6	100.7	100.0
Aug....	102.6	102.7	105.6	99.9	100.0	100.5	99.9	139.1	100.0
Sept....	100.4	100.4	100.8	99.9	100.0	100.5	99.9	105.3	100.0
Okt....	99.9	99.9	99.3	99.9	100.0	100.6	99.9	95.0	100.0
Nov....	100.0	100.0	99.4	99.9	100.0	101.0	99.9	95.3	100.0
Des....	100.1	100.1	99.5	99.9	100.0	101.1	99.9	96.8	100.0
1950.									
Jan....	100.5	100.4	99.6	100.5	100.0	102.8	98.6	98.7 99.9	100.0
Feb....	100.4	100.3	99.3	100.5	100.0	102.1	96.5	100.9 100.0	100.0
Mars...	101.0	100.9	100.1	100.5	100.0	102.3	97.2	102.9 100.0	100.0
April...	103.8	103.7	106.9	100.4	100.0	103.0	109.8	104.5 110.2	104.3
Mai....	104.4	104.4	108.5	100.4	100.0	100.4	110.3	105.1 112.4	115.3
Juni....	104.5	104.5	109.0	100.3	100.0	100.6	110.3	107.0 112.4	115.5
Juli....	104.8	104.8	109.7	100.7	100.3	100.7	110.3	110.3 111.8	115.6
Aug....	104.8	104.7	108.4	100.8	100.3	103.0	111.8	98.8 111.8	115.6
Sept....	108.3	108.3	115.0	133.6	129.6	103.5	114.0	97.8 111.8	115.6
Okt....	108.9	108.9	114.2	132.1	129.7	105.6	114.2	90.5 111.9	118.9
Nov....	110.4	110.5	116.7	133.6	148.0	107.5	115.1	96.2 112.0	118.9
Des....	111.5	111.6	118.4	136.0	148.0	107.9	115.2	99.7 112.0	123.0
1951.									
Jan....	112.5	112.6	118.7	138.3	148.1	110.1	113.3	100.6 112.0	123.0
Feb....
Mars...
April...
Mai....

¹ De gamle indeksrekker med 1938 = 100 er omregnet med 1949 = 100. Fra og med januar 1950 bygger beregningene på det gjennomsnittsforbasket som ble konstatert ved husholdningsregnskapsundersøkelsen i 1947/48 med unntak av at forbruket av fett, sukker, mjøl, og fløte er ført à jour. Husholdningsundersøkelsen i 1947/48 omfattet 452 arbeiderfamilier i byer og industristeder. Disse familiers gjennomsnittsstørrelse var 3.61 personer og gjennomsnittsinntekten kr. 8131.92. Til og med 1949 bygde beregningene på forbruket hos en gjennomsnittsarbeiderfamilie på 4.46 personer — konstatert ved en husholdningsregnskapsundersøkelse i 1927/28 blant 135 arbeiderfamilier i byer.

XII. Lønninger og priser.

		48. Detaljpr. i gj.sn. for en del byer og industristeder. ¹⁾							Stigning fra 1949 til jan. 1951
Mengde- enhet	1949	1950					1951		
		Gjen- nom- snitt	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.		Des.	
		Øre							Pst.
<i>A. Matvarer og drikkevarer.</i>									
Oksekjøtt, ferskt, bankekjøtt	kg	572	572	838	818	817	858	860	50.3
— » mellomstek	»	427	427	678	663	649	673	675	58.1
— » høyrygg	»	288	287	458	490	484	509	510	77.1
— » bibringe	»	288	287	458	450	449	472	474	64.6
Kalvekjøtt, ferskt, gjøkalv, stek ...	»	353	483	642	641	661	661	735	108.2
— » » bryst ..	»	313	435	576	574	588	587	660	110.9
— » spekalv, stek med knoke	»	313	313	423	424	441	439	442	41.2
— » » forpart ..	»	258	258	343	344	360	362	363	40.7
Saukekjøtt, ferskt, stek	»	487	487	643	629	637	651	679	39.4
— » bog	»	438	438	578	564	568	581	609	39.0
— » bryst	»	418	418	548	544	548	561	585	40.0
— salt, norsk forpart	»	512	512	512	512	512	512	644	25.8
— » » lår	»	512	512	512	512	512	512	705	37.7
Hvalkjøtt	»	301	310	311	311	313	314	314	4.3
Kjøttdeig, alminnelig	»	386	386	543	558	583	607	610	58.0
Karbonadeig	»	386	386	713	624	595	609	610	58.0
Kjøttpølser, rå	»	357	343	453	453	440	440	439	23.0
— kokte og røykte	»	366	369	498	498	484	484	484	32.2
Kjøttpudding	»	372	428	598	598	566	565	564	51.6
Lungemos	»	228	254	268	268	261	263	263	15.4
Blodpølse	»	239	259	288	288	271	270	269	12.6
Hermetiske kjøttkaker	^{9/10} l boks	360	357	356	356	441	444	475	31.9
Servelatpølse	hg	62	62	78	78	77	77	77	24.2
Okserull	»	99	98	131	131	130	130	130	31.3
Spekepølse, fårepølse	»	92	92	92	92	105	105	105	14.1
— stabburspølse	»	84	84	84	84	97	98	98	16.7
Leverpostei (i løs vekt)	»	65	66	73	73	73	73	73	12.3
Skinkestek	kg	428	431	603	604	636	637	637	48.8
Flesk, ferskt, norsk sideflesk	»	448	448	633	633	657	657	657	46.7
— saltet, » »	»	451	451	451	451	671	670	671	48.8
<i>Distriktsfisk, fersk.</i>									
Torsk, med hode og innmat	»	165	166	167	177	177	177	178	7.9
Stor sei, » » » »	»	126	128	129	129	129	129	130	3.2
Flyndre, » » » »	»	246	251	251	253	255	255	259	5.3
Hvitting, » » » »	»	140	140	140	141	141	141	151	7.9
Makrell, » » » »	»	168	186
<i>Tilført fisk, fersk.</i>									
Torsk, uten hode og innmat	»	117	121	123	126	126	126	135	15.4
Hyse, » » » »	»	137	144	143	148	148	148	149	8.8
» med hode, uten innmat	»	121	127	128	134	135	135	136	12.4
Stor sei, uten hode og innmat	»	107	111	112	115	115	116	118	10.3
Flyndre, med hode, uten innmat ..	»	234	243	243	247	248	248	249	6.4
Stor kveite, oppskåret	»	473	505	507	510	510	510	514	8.7
<i>Tilvirket fisk.</i>									
Fersk, renskåret, torskefilet	»	206	208	208	211	211	211	224	8.7
— » seifilet	»	178	181	182	185	184	185	186	4.5
Sprengt torskefilet, med ørebein ..	»	156	160	160	163	163	163	171	9.6

¹ Oppgaver innhentes fra 53 byer og industristeder. For enkelte varer omfatter gjennomsnittet et mindre antall da en ikke har priser for alle varer fra hvert sted.

XII. Lønninger og priser.

		48. Detaljpr. i gj.sn. for en del byer og industrist. (forts.).							
Mengde- enhet	Gjen- nom- snitt	1949	1950					1951	Stigning fra 1949 til jan. 1951
		August	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Jan.		
		Øre							
<i>B. Lys og brensel.</i>									
Petroleum, Water White	5 l	164	173	180	181	181	181	188	14.6
Kull, husholdnings-, tilkjørt	100 kg	1 393	1 379	1 380	1 378	1 376	1 375	1 377	÷ 1.1
Koks importert, tilkjørt (under 5 hl)	hl	946	927	927	927	927	927	928	÷ 1.9
Granved, hel, 60 cm lang tilkjørt	m.favn	6 372	6 352	6 350	6 350	6 350	6 350	6 349	÷ 0.4
— kappet tilkjørt	»	7 479	7 513	7 509	7 509	7 510	7 510	7 509	0.4
Bjørkeved, hel, 60 cm lang tilkjørt	»	8 043	8 037	8 034	7 820	7 816	7 816	7 817	÷ 2.8
— kappet tilkjørt	»	9 186	9 242	9 240	9 239	9 239	9 239	9 238	0.6
<i>C. Bekledningsartikler og skotøy.</i>									
Dress-stoff av kamgarn, norsk, vekt ca. 550 g, 140 cm bredt	m	3 002	3 397	3 506	3 698	3 750	3 814	4 053	35.0
— streichgarn, vekt ca. 550 g, 140 cm bredt	»	1 874	1 946	2 182	2 219	2 341	2 408	2 438	30.1
Helullent norsk kåpetøy av streichgarn, vekt 600 g, 140 cm bredt	»	1 805	1 746	2 178	2 249	2 319	2 349	2 866	58.8
Kjolestøtø av kamgarn, norsk, vekt ca. 280 g, 140 cm bredt	»	1 761	1 995	2 126	2 149	2 214	2 217	2 286	29.8
Kjolestøtø av streichgarn, vekt ca. 280 g, 140 cm bredt	»	997	1 036	1 077	1 089	1 095	1 102	1 199	20.3
Cellull kjolestøyer (vistra), trykt, 70 cm, vekt 85 g	»	618	578	593	591	587	587	591	÷ 4.4
Cellull kjolestøyer (vistra), ensfarget, 70 cm, vekt 110 g	»	661	591	592	592	592	595	597	÷ 9.7
Blåtøy, norsk, mønstret, ca. 65 cm bredt, vekt ca. 100 g	»	290	314	346	360	369	371	374	29.0
Bleikt lerret, norsk, ca. 140 cm bredt, vekt ca. 240 g	»	513	602	642	687	705	708	731	42.5
Ubleikt lerret, norsk, ca. 140 cm bredt, vekt ca. 240 g	»	406	393	398	401	424	425	426	4.9
Staut, 70 cm bredt, vekt ca. 100 g	»	304	289	300	314	319	319	321	5.6
Håndkledreil, norsk hellin, 55 cm bredt, vekt ca. 180 g	»	521	519	535	551	553	554	563	8.1
Kjøkkengardinstoff, bomull, vekt ca. 55 g, 50 cm bredt	»	186	182	197	205	209	212	218	17.2
Dobbelt ullteppe, alm. mellomkvalitet, mønstret, vekt ca. 2.4 kg	stk.	4 193	4 161	4 521	4 794	5 039	5 079	5 274	25.8
Ullgarn, kamgarn, farget	kg	2 365	2 385	3 352	3 781	3 901	4 061	4 259	80.1
— streichgarn, farget	»	2 139	2 078	2 462	2 648	2 698	2 729	2 844	33.0
Dress (konfeksjon) av kamgarn, ca. 550 grams vare, utstyr B	stk.	21 752	22 132	22 565	23 567	24 044	24 537	24 853	14.3
Dress (konfeksjon) av streichgarn, utstyr C	»	16 954	16 623	16 938	17 258	17 584	17 623	17 728	4.6
Kjole (konfeksjon) av kamgarn utstyr B	»	16 875	16 370	16 370	16 368	16 431	16 481	16 481	÷ 2.3
Kjole (konfeksjon) av streichgarn, utstyr C	»	11 026	11 148	11 167	11 295	11 338	11 367	11 367	3.1
Vinterfrakk (konfeksjon) dobbeltspent, utstyr C	»	18 342	18 244	18 422	18 720	19 162	19 612	19 718	7.5
Vinterkåpe (konfeksjon), utstyr C	»	21 369	21 215	21 517	21 948	22 312	22 567	22 654	6.0
Herreregnfrakk av helullent stoff (med bomullsfôr)	»	19 918	20 327	20 363	21 399	21 500	21 673	21 818	9.5
Herrevindjakke (av norsk vindtøy, ikke poplin)	»	3 225	3 183	3 204	3 225	3 332	3 393	3 663	13.6
Overall, dobbelt søm, norsk	»	927	1 642	1 737	1 831	1 853	1 935	2 066	122.9
Kjoleddress av dongery, norsk, dobbelt søm	»	1 503	2 700	2 817	2 844	2 868	2 922	3 134	108.5

XII. Lønninger og priser.

		48. Detaljpr. i gj.sn. for en del byer og industrist. (forts.).							Stigning fra 1949 til jan. 1951
Mengde- enhet	1949	1950					1951	Pst.	
		Gjen- nom- snitt	August	Sept.	Okt.	Nov.	Des.		
		Øre							
Herrefrak av lett oljetøy	stk.	4 795	4 789	4 798	4 821	4 795	4 775	4 813	0.4
— av tykt oljetøy	»	3 300	3 257	3 284	3 293	3 287	3 297	3 297	÷0.1
Arbeidsskjorte (blåskjorte), norsk ..	»	1 540	1 537	1 553	1 558	1 596	1 609	1 701	10.5
Mansjett skjorte, kulørt med 2 snip- per	»	2 465	2 558	2 654	2 654	2 707	2 735	2 767	12.3
Herretøy av kardegarn, 50 % ull, nr. 50	»	929	912	995	1 010	1 023	1 034	1 099	18.3
Herrebenklær av kardegarn, 50 % ull, nr. 50	par	930	916	995	1 011	1 024	1 035	1 099	18.2
Herretøy av kardegarn, 100 % ull nr. 50	stk.	1 329	1 286	1 682	1 788	1 985	2 042	2 063	55.2
Herrebenklær av kardegarn, 100 % ull, nr. 50	par	1 328	1 286	1 683	1 789	1 986	2 042	2 063	55.3
Herretøy, trikotasje av makko ...	stk.	714	690	930	1 026	1 075	1 101	1 148	60.8
Herrebenklær, trikotasje av makko.	par	715	690	931	1 026	1 077	1 104	1 149	60.7
Guttetøy av bomull, nr. 6	stk.	383	382	415	454	513	557	567	48.0
Guttebenklær av bomull nr. 6	par	386	382	420	454	522	563	573	48.4
Dametøy, trikotasje av makko, str. 44, uten erme	stk.	462	454	538	570	580	580	589	27.5
Damebenklær, trikotasje av makko, str. 44	par	527	519	634	671	691	695	699	32.6
Damebenklær av kunstsilketrikot, midd. kval., u. pynt, norsk nr. 44	»	683	679	681	689	699	702	713	4.4
Underkjole av kunstsilketrikot, midd. kval., u. pynt, norsk, nr. 44	stk.	1 429	1 456	1 453	1 510	1 535	1 543	1 552	8.6
Damestrømper av kunstsilke, midd. kval., fasongstr. norsk, nr. 9½ ...	par	552	572	578	585	585	585	591	7.1
Damestrømper av kamgarn, fasong- str., nr. 9½	»	992	1 086	1 100	1 104	1 109	1 130	1 149	15.8
Damestrømper av kardegarn, fas- songstr., nr. 9½	»	830	850	859	864	883	884	1 007	21.3
Herresokker av kamgarn	»	549	561	572	580	596	601	613	11.7
— av kardegarn	»	376	382	394	409	412	435	435	15.7
Barnestrømper av kamgarn, nr. 6 ..	»	526	552	583	599	621	622	628	19.4
— av kardegarn, 100 % ull, nr. 6	»	450	459	486	504	519	539	547	21.6
Alminnelig bløt herrehatt (hårhatt).	stk.	3 660	3 523	3 533	3 545	3 550	3 558	3 554	÷ 2.9
Herrefettlærstøvlr, plagget	par	4 376	4 415	4 428	4 455	4 542	4 571	4 658	6.4
Bokskalv sko, svarte, alm. snøre, herre, nr. 42	»	4 660	4 840	4 893	5 138	5 248	5 352	5 482	17.6
Bokskalv sko, svarte, alm. snøre, dame, nr. 39	»	3 780	3 875	3 962	4 120	4 257	4 320	4 420	16.9
Gummisko, grå, nr. 32	»	492	495	495	495	507	514	522	6.1
Herrekalosjer, alm. svarte, norske ..	»	709	739	739	740	796	824	829	16.9
Damekalosjer, alm. svarte, norske ..	»	648	667	665	671	706	729	735	13.4
Halvsåling og flikking av herresko ..	»	1 173	1 213	1 308	1 348	1 382	1 434	1 481	26.3
Halvsåling og flikking av damesko ..	»	899	937	983	1 011	1 030	1 063	1 092	21.5
<i>D. Diverse.</i>									
Kassedivan, prima kvalitet, enkel 185 cm × 75 cm	stk.	18 229	18 415	18 555	18 619	18 643	18 646	18 743	2.8
Kassedivan, prima kvalitet, dobbelt 185 cm × 75 cm	»	34 778	37 150	37 250	37 473	37 473	37 542	38 412	10.4
Jernspiralseng uten madrass	»	4 875	5 180	5 169	5 161	5 156	5 151	5 084	4.3
Enkelt spisestuemøbl. i eik (buffet, dekketøyskap, bord og 6 stoler) ..	»	139391	138710	138336	138266	137956	137116	137632	÷ 1.3

XII. Lønninger og priser.

		48. Detaljpr. i gj.sn. for en del byer og industrist. (forts.).							Stigning fra 1949 til jan. 1951
Mengde- enhet	1949 Gjøn- nom- snitt	1950					1951	Pst.	
		August	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Jan.		
		Øre							
Salongbord i bjørk eller eik, 110 cm × 55 cm	stk.	21 148	22 128	22 227	22 239	22 239	22238	22 301	5.5
Bokreol i bjørk eller eik, 110 cm × 90 cm	»	18 029	18 545	18 545	18 545	18 525	18525	18 507	2.7
Radiobord med hylle i bjørk, 65 cm × 35 cm	»	12 996	13 360	13 360	13 360	13 341	13341	13 341	2.7
Kjøkkenbord i furu, umalt, 90 cm × 60 cm, med skuff	»	4 174	4 418	4 427	4 431	4 435	4 442	4 457	6.8
Budalstol, umalt, uten arm	»	2 093	2 176	2 178	2 164	2 175	2 171	2 181	4.2
Taburett, umalt	»	725	757	757	754	756	757	757	4.4
Emaljert oppvaskbalje, 46 cm lang ..	»	1 601	1 621	1 626	1 622	1 619	1 626	1 626	1.6
Inoksydert gryte, 28 cm i diameter ..	»	1 402	1 471	1 471	1 471	1 471	1 471	1 471	4.9
Støpt emaljert gryte ca. 5 l	»	1 816	1 806	1 806	1 815	1 873	1 870	1 870	3.0
Jøtul jernpanne (stekep.) 230 mm ..	»	736	784	784	784	786	794	800	8.7
Galvanisert bøtte, 12", alm. tykkelse ..	»	488	491	492	492	491	490	490	0.4
— koksboкс nr. 7	»	753	971	1 021	1 022	1 042	1 034	1 036	37.6
— vaskekjele, 34 cm	»	1 168	1 229	1 235	1 235	1 235	1 236	1 236	5.8
Norsk aluminium kasserolle, m. ører tykkb. nr. 777, 22 cm, 5 l. m. lokk	»	2 199	2 276	2 280	2 281	2 281	2 281	2 309	5.0
Norsk aluminium kaffekjele, tykkb. nr. 720, 18 cm, 2.4 l	»	1 456	1 480	1 480	1 480	1 480	1 480	1 659	13.9
Husholdningsvekt, Aanonsen, 10 kg ..	»	2 369	2 358	2 359	2 358	2 357	2 356	2 357	÷ 0.5
Brødboks m. skyvelokk, Aanonsen ..	»	1 634	1 613	1 613	1 612	1 613	1 615	1 615	÷ 1.2
Brødkniv, Aanonsen	»	664	667	667	666	684	682	688	3.6
Bordkniver med sort skaft og rust- fritt blad, Aanonsen	dusin	3 009	3 047	3 054	3 053	3 058	3 054	3 053	1.5
Bordkniver med hvitt skaft og rust- fritt blad, Aanonsen	»	5 358	5 309	5 250	5 285	5 280	5 287	5 294	÷ 1.2
Spiseskjeer, rustfritt stål	»	3 273	3 223	3 222	3 200	3 193	3 185	3 174	÷ 3.0
— sølvplett, 20 g	»	3 431	3 796	3 798	3 801	3 803	3 806	3 806	10.9
— sølvplett, 40 g	»	4 787	4 800	4 825	4 820	4 819	4 815	4 810	0.5
Alm. glatte hvite steintøytallerkener, flate, ca. 23 cm i diameter	»	1 228	1 224	1 225	1 228	1 229	1 231	1 232	0.3
Alm. glatte hvite steintøykopper ..	»	1 327	1 312	1 314	1 315	1 318	1 318	1 318	÷ 0.7
Alm. ølglass uten stett, 2 dl	»	916	914	925	925	928	927	957	4.5
Vrimaskin, Acme	stk.	9 902	10 078	10 107	10 134	10 204	10219	10 243	3.4
Sink vaskebrett nr. 3	»	295	306	317	317	324	323	331	12.2
Øks, Mustad nr. 6, med skaft	»	845	848	849	852	853	854	857	1.4
Kongsberghammer nr. 1½	»	937	989	995	1 021	1 032	1 040	1 042	11.2
Elektrisk komfyr, Rex, type B.S. 3 ..	»	41 783	42 542	42 542	42 542	43 131	43140	43 140	3.2
— bordkomfyr, Rex, nr. 21260 ..	»	5 350	5 374	5 374	5 374	5 374	5 374	5 374	0.4
— strykejern, Rex, 350 watt ..	»	3 078	3 143	3 138	3 138	3 132	3 127	3 131	1.7
Elektriske lamper, 25 w, klar pære ..	»	106	105	105	105	105	105	105	÷ 0.9
Skurebørste av hvit fiber, Jordan, nr. 3117	»	76	82	83	84	84	85	85	11.8
Grønnsåpe	kg	164	183	183	183	183	183	184	12.2
Soda	»	45	44	45	45	44	44	44	÷ 2.2
Lut	l	46	49	49	49	49	49	49	6.5
Hårklipping, herre	»	234	239	241	242	246	247	247	5.6
— dame	»	202	204	204	205	210	211	214	5.9
Kinematografbillett, alm. plass	»	209	209	209	209	209	209	210	0.5
Innenbys trikkebillett	»	26	27	27	27	27	27	27	3.8

XII. Lønninger og priser.

49. Jordbrukets prisindeks. ¹					50. Produsentpriser ved 6 av landets større byer. ²							
A. Jordbruksprodukter			B.	Produksjonsmidler	A.	B.	C.	D.	E.	F.	G.	
a)	b)	c)			Havre	Høy	Poteter	Egg	Okseskjøtt	Saueskjøtt	Flesk	
I alt					Kr. pr. 100 kg			Kr. pr. kg				
Driftsåret 1. april—31. mars 1938/39 = 100												
1938-39..	100	100	100	100	1938	18.00	6.64	10.59	1.55	1.60	1.50	1.39
1939-40..	103	107	102	106	1939	17.83	7.42	9.21	1.44	1.44	1.54	1.50
1940-41..	132	150	127	136	1940	20.33	13.04	13.89	1.85	1.65	1.86	1.78
1941-42..	153	156	153	150	1941	25.51	15.44	14.64	2.61	2.25	2.18	2.40
1942-43..	172	178	170	150	1942	30.56	16.25	17.89	2.73	2.31	2.65	2.55
1943-44..	175	188	173	155	1943	32.56	16.86	19.45	2.73	2.31	2.96	2.55
1944-45..	185	196	183	157	1944	32.56	16.85	19.62	2.73	2.31	2.96	2.55
1945-46..	196	195	197	167	1945	32.56	16.76	20.37	3.20	2.64	3.15	2.78
1946-47..	224	215	227	175	1946	34.06	17.33	18.94	4.00	3.37	3.67	3.41
1947-48..	241	240	242	179	1947	35.56	20.18	22.03	4.00	3.67	4.20	3.78
1948-49..	247	212	255	183	1948	38.56	20.28	20.18	4.00	4.07	4.50	4.18
1949-50..	250	232	254	188	1949	41.56	18.76	20.68	3.95	4.30	4.78	4.40
1948.					1948.							
Sept.	249	206	257	181	Sept.	41.00	19.67	15.00	4.00	4.24	4.78	4.40
Okt.	247	207	255	182	Okt.	41.00	19.33	15.00	4.00	4.05	4.65	4.40
Nov.	248	207	255	183	Nov.	41.00	19.17	15.00	4.00	4.13	4.70	4.40
Des.	250	213	257	182	Des.	41.15	19.17	16.00	4.00	4.30	4.75	4.40
1949.					1949.							
Jan.	254	219	261	*182	Jan.	41.45	19.33	17.00	4.00	4.35	4.75	4.40
Feb.	254	220	261	*183	Feb.	41.75	19.33	16.83	4.00	4.35	4.75	4.40
Mars	252	221	*258	*183	Mars	42.05	19.96	16.75	4.00	4.35	4.75	4.40
April	251	233	254	*184	April	42.35	20.00	18.25	4.00	4.35	4.75	4.40
Mai	247	233	249	*184	Mai	42.50	20.48	18.50	4.00	4.35	4.75	4.40
Juni	247	235	249	*184	Juni	42.50	20.37	19.47	3.80	4.35	4.75	4.40
Juli	263	341	248	*183	Juli	41.00	18.50	39.82	3.81	4.35	4.75	4.40
Aug.	260	283	256	183	Aug.	41.00	17.50	27.94	3.96	4.35	5.26	4.40
Sept.	252	225	257	183	Sept.	41.00	16.67	18.90	3.96	4.23	4.78	4.40
Okt.	253	225	258	184	Okt.	41.00	17.67	17.08	3.97	4.05	4.65	4.40
Nov.	253	222	259	*186	Nov.	41.00	17.67	18.23	3.97	4.13	4.71	4.40
Des.	255	224	261	*190	Des.	41.15	17.67	19.33	3.97	4.33	4.75	4.40
1950.³					1950.							
Jan.	252	232	255	190	Jan.	41.45	18.33	20.50	3.26	4.35	4.75	4.40
Feb.	251	241	252	192	Feb.	41.75	18.33	22.33	2.75	4.35	4.75	4.40
Mars	251	247	252	211	Mars	42.05	18.17	23.33	3.05	4.35	4.75	4.43
April	250	248	250	258	April	42.35	18.17	23.33	3.05	4.35	4.75	4.45
Mai	248	251	247	257	Mai	42.50	18.33	23.94	3.05	4.35	4.75	4.45
Juni	249	259	247	256	Juni	42.50	18.33	25.67	3.05	4.35	4.75	4.50
Juli	255	280	250	257	Juli	49.00	17.30	31.62	3.07	4.35	4.75	4.50
Aug.	252	217	259	257	Aug.	49.00	18.00	18.28	3.69	4.35	5.26	4.50
Sept.	259	243	262	257	Sept.	49.00	18.17	17.56	4.15	4.28	4.75	4.50
Okt.	261	233	267	257	Okt.	49.00	18.17	17.92	4.30	4.25	4.70	4.50
Nov.	266	243	271	254	Nov.	49.00	18.17	19.85	4.45	4.05	4.66	4.50
Des.	269	251	272	255	Des.	49.15	18.17	23.17	4.40	4.23	4.85	4.50
1951.					1951.							
Jan.	277	272	278	255	Jan.	49.45	18.67	24.48	3.45	4.32	5.01	4.50
Feb.	Feb.
Mars	Mars
April	April

¹ Fra Norges Landbrukshøgskoles Institutt for driftslære og landbruksøkonomi. Månedstallene er beregnet uten grønnsaker og ull. ² Fra Landbrukets Prissentral. Havreprisen gjelder levert nærmeste jernb.st. eller kai. ³ Foreløpige tall.

XIII. Ymse.

53. Forbruk av visse nytelsesmidler.											
A.	B. Ø1				C.	D.	E.	F. Forbruker-nes utg. til alko-hol- holdige drikke- varer ¹	G.	H.	
	Mine- ral- vann	a) Alko- hol- fritt	b) Alko- hol- svakt ¹	c) Mid- dels alko- hol- styrke ¹							d) Alko- hol- sterkt ¹
1000 liter								Mill. kr.			
1938.....	14 066	1 777	1 140	34 756	12 326	5 278	7 612	6 377	180.8	91.5	55.5
1946.....	25 083	13 624	6 075	43 937	—	2 257	14 206	7 515	446.8	274.3	65.8
1947.....	28 061	13 674	3 801	46 841	3 384	2 618	13 230	7 444	550.0	313.5	79.2
1948.....	26 446	11 486	3 130	44 988	202	2 974	13 041	7 302	571.1	337.1	93.0
1949.....	28 190	10 569	2 796	30 995	22 634	2 853	11 266	7 396	564.3	317.6	121.5
1950.....	28 003	9 232	2 503	*36246	*20465	3 053	9 809	7 071	559.7	330.9	204.6
1950.											
Jan.....	1 547	465	118	1 803	1 063	189	700	444	*34.3	24.8	12.8
Feb.....	1 545	481	130	1 831	1 345	193	702	462	35.6	27.3	12.1
Mars.....	2 354	814	215	2 839	1 732	256	917	623	*47.9	30.9	16.0
April.....	2 572	803	211	2 689	1 645	218	887	596	*44.7	25.7	13.5
Mai.....	3 858	1 320	331	4 032	2 041	301	900	693	*53.4	26.7	16.6
Juni.....	3 656	1 243	358	4 101	2 175	277	879	689	*52.6	29.4	19.4
Juli.....	3 633	1 208	337	4 296	1 938	258	978	723	*55.2	26.0	5.1
Aug.....	2 892	1 019	289	3 907	1 943	254	831	646	50.0	33.6	19.6
Sept.....	1 557	430	141	2 689	1 619	254	828	574	46.4	24.9	19.6
Okt.....	1 166	367	118	2 383	1 601	225	549	443	37.8	30.8	25.7
Nov.....	1 129	358	118	2 136	1 406	239	554	426	37.0	27.2	23.1
Des.....	2 094	724	137	3 540	1 957	389	1 084	752	64.8	23.6	21.1
1951.											
Jan.....	1 345	415	107	2 095	1 311	24.1	25.2
Feb.....
Mars.....
April.....

54. Drukkenskapsforseelser. ¹								
A.	B.	C.						e) Byer uten brenne- vinsomsetn.
		I alt	Bygder i alt	Byer				
				a) I alt	b) Oslo	c) Øvrige byer	d) Byer med brenne- vinsomsetning	
		1) I alt		2) Ekskl. Oslo				
1938.....	37 362	5 426	31 936	13 939	17 997	28 262	14 323	3 674
1948.....	40 907	4 520	36 387	17 101	19 286	32 042	14 941	4 345
1949.....	37 830	4 302	33 528	14 765	18 763	29 077	14 312	4 451
1950.....	32 764	4 290	28 474	12 009	16 465	24 465	12 456	4 009
1948.								
3. kvartal ...	11 442	1 217	10 225	4 731	5 494	9 083	4 352	1 142
4. » ...	10 185	1 138	9 047	4 130	4 917	8 015	3 885	1 032
1949.								
1. kvartal ...	8 767	890	7 877	3 468	4 409	6 804	3 336	1 073
2. » ...	9 976	1 170	8 806	3 914	4 892	7 701	3 787	1 105
3. » ...	10 229	1 251	8 978	3 977	5 001	7 813	3 836	1 165
4. » ...	8 858	991	7 867	3 406	4 461	6 759	3 353	1 101
1950.								
1. kvartal ...	7 833	910	6 923	2 868	4 055	5 923	3 055	1 000
2. » ...	8 820	1 184	7 636	3 133	4 503	6 614	3 481	1 022
3. » ...	9 251	1 296	7 955	3 453	4 502	6 837	3 384	1 118
4. » ...	6 860	900	5 960	2 555	3 405	5 091	2 536	869

¹ Måned- og kvartalstallene er foreløpige. ² Tallene bygger på Tobakksbeskatningens oppgaver og svarer til salg fra fabrikk i de enkelte måneder og år. Verditalle er beregnet på grunnlag av detaljpriser. ³ Tallene bygger på Handelsdepartementets oppgaver og svarer til fabrikkens produksjon i de enkelte måneder og år. Verditalle er beregnet på grunnlag av detaljpriser.

XIII. Ymse.

55. Beholdningsoppgaver for visse varer.¹

A.	B.	C.	D.	E.	F.	G.	H.	I.	K.	L.	M. Skotøy ⁴												
											Kull ²	Koks og sinners ³	Ben-sin ³	Bren-sel-oljer ³	Lin-olje ³	ULL ⁵ (vasket vekt) og tops	Bom-ull ⁶	ULL-garn ⁶	Bom-ulls-garn ⁶	Meter-varer, klær og utstyrs-varer ⁶	Huder og skinn ⁷	a)	b)
																						Lær og skinn	Gummi
1000 tonn				Tonn						Mill. merker ⁸	Tonn	1000 par											
Des. 1946	226.8	109.7	57.7	115.4	1 546	2 155	1 295	929	1 736	¹⁰ 514	3 778	696	417										
Des. 1947	554.7	92.0	61.1	109.3	188	2 164	1 215	1 145	2 259	682	5 731	980	476										
Des. 1948	459.6	200.0	39.8	196.8	5 377	1 655	1 304	1 266	2 195	629	4 638	1 464	517										
Des. 1949	504.6	123.3	56.9	207.4	2 602	1 985	1 568	1 287	2 065	*805	3 583	1 636	585										
Des. 1950	434.7	116.5	87.1	154.1	2 721	2 099	145	1 777	2 292										
1949.																							
Jan.	412.5	181.3	37.8	177.5	5 063	1 555	1 066	1 290	2 426										
Feb.	424.8	172.5	56.0	200.7	4 812	1 399	911	1 338	2 309										
Mars ...	419.7	166.7	58.2	216.4	4 443	1 419	794	1 347	2 157	655	4 570	1 743	588										
April ...	384.2	160.7	75.1	193.4	3 681	1 431	1 048	1 417	2 328										
Mai	385.0	178.8	84.4	190.1	3 058	1 463	1 062	1 371	2 466										
Juni	412.1	169.6	69.4	201.4	2 855	1 495	1 642	1 469	2 542	684	4 022	1 563	489										
Juli	464.3	178.8	58.2	191.0	2 312	1 528	1 843	1 316	2 351										
Aug.	505.5	174.8	53.8	187.9	1 741	1 604	1 840	1 459	2 740										
Sept.	551.2	163.9	60.3	175.0	1 482	1 657	1 702	1 404	2 617	685	3 623	1 915	407										
Okt.	546.9	140.0	68.8	160.0	1 342	1 748	1 574	1 341	2 354										
Nov.	529.7	123.1	56.0	172.4	1 678	1 878	1 433	1 278	2 214										
Des.	504.6	123.3	56.9	207.4	2 602	1 985	1 568	1 287	2 065	805	3 583	1 636	585										
1950.																							
Jan.	440.8	122.6	62.4	147.7	2 266	1 974	1 305	1 218	1 842										
Feb.	396.7	134.8	60.2	135.9	1 756	1 857	1 144	1 249	1 711										
Mars ...	348.3	145.9	53.0	132.2	3 425	1 947	961	1 305	1 837	..	3 983	2 106	623										
April ...	333.4	154.0	63.2	155.8	2 657	1 933	970	1 321	1 937										
Mai	329.6	150.6	59.3	184.6	2 723	1 966	665	1 406	1 951										
Juni	354.9	146.7	73.2	190.3	2 124	1 869	773	1 496	2 067	*11722	3 139	1917	610										
Juli	381.4	163.3	63.3	180.2	1 585	2 125	741	1 605	2 199										
Aug.	420.3	164.4	58.2	188.5	2 670	2 230	624	1 598	2 272										
Sept.	439.5	169.6	74.3	186.1	2 109	2 116	626	1 633	2 258	744	1 865	1 924	529										
Okt.	480.2	155.5	68.6	191.8	2 693	2 255	703	1 681	2 288										
Nov.	467.2	149.9	71.0	157.7	2 299	2 027	517	1 680	2 214										
Des.	434.7	116.5	87.1	154.1	2 721	2 099	145	1 777	2 292										
1951.																							
Jan.	355.5	86.6										
Feb.										
Mars										
April										
Mai										
Juni										

¹ Tallene bygger på Handelsdepartementets oppgaver og gjelder for utgangen av måneden.

² Beholdninger hos handelsimportører, gassverk, direkte importerende industrielle bedrifter, dampskipsselskaper og N.S.B. ³ Importørens beholdninger. ⁴ Oljemøllenes beholdninger. Linfrø er omregnet til oljeverdi. ⁵ Fabrikkenes beholdninger. ⁶ Totale beholdninger i industri og handel. ⁷ Hos garverier og hudgrossister. ⁸ Totale beholdninger i industri og handel. ⁹ Til belysning av begrepet «merkeverdi» kan opplyses at det for den totale tekstilomsetning i 1947 ble innlevert rasjoneringslegitimasjoner til en verdi av 1751 mill. merker. I 1948 var tallet 1373 mill. merker. ¹⁰ 31. januar 1947. ¹¹ Omfatter bare rasjonerte varer. Ny merkeverdi på de enkelte varer lagt til grunn. Merkeverdien for desember 1949 etter ny utregningsmåte blir 710.

XIV. Utland.

56. Danmark												
A. Syssel- settings- indeks, industri ^{1,2}	B. Arbeids- løse fagf- medl.	C. Produksj.indeks		D. Detail- om- setn.- indeks	E. Inn- førsel	F. Ut- førsel ⁴	G. Seddel- omløp ⁵	H. Effek- tiv ren- te på stats- oblig- asjoner ⁶	I. Engros- pris- indeks	J. Leve- kost- nads- indeks ⁷	K. Gj.sn. time- for- tjeneste ⁸	
		a) Indu- stri ³	b) Ani- malsk jordbr.- pro- duksjon ³									1935 = 100
1929.....	80	103	..	1 696	1 610	367	..	108	101	154
1932.....	74	..	73	132	..	1 089	1 079	332	..	84	90	157
1937.....	109	95	109	107	..	1 670	1 569	417	4.48	119	105	163
1938.....	109	97	109	102	..	1 624	1 528	441	4.27	112	107	170
1939.....	118	89	115	104	105	1 742	1 575	600	4.66	118	109	176
1940.....	97	120	97	101	121	1 374	1 508	741	4.99	172	136	194
1941.....	103	44	94	68	136	1 312	1 277	842	4.15	203	158	206
1942.....	111	49	90	55	146	1 207	1 038	983	4.06	213	164	216
1943.....	116	34	96	63	155	1 225	1 338	1 359	4.38	214	167	230
1944.....	118	25	95	69	172	1 167	1 361	1 658	3.97	217	168	241
1945.....	103	47	81	65	173	696	904	1 561	3.76	213	170	260
1946.....	128	28	110	77	214	2 848	1 618	1 633	3.55	210	169	290
1947.....	135	29	126	76	230	3 090	2 313	1 641	3.65	232	174	310
1948.....	144	28	140	69	234	3 424	2 731	1 614	4.07	254	178	337
1949.....	150	*33	150	90	246	4 205	3 560	1 627	4.44	260	180	352
1950.....	161	29	166	107	..	5 896	4 579	1 709	..	293	188	..
1949.												
Jan.....	145	61	143	72	203	324	252	1 517	4.42	262	181	347
Feb.....	148	53	145	76	203	341	241	1 495	4.44	261	..	
Mars....	148	48	147	91	236	411	276	1 496	4.47	261	..	
April....	154	29	150	88	241	330	250	1 502	4.47	261	181	352
Mai.....	157	18	156	94	244	398	305	1 472	4.46	261	..	
Juni.....	151	13	151	96	241	362	289	1 478	4.43	259	..	
Juli.....	111	15	113	96	225	303	237	1 450	4.31	256	179	358
Aug.....	150	14	149	90	236	344	304	1 432	4.35	255	..	
Sept.....	160	20	160	96	244	285	306	1 470	4.40	257	..	
Okt.....	160	28	158	92	262	329	351	1 506	4.38	259	179	358
Nov.....	160	30	161	90	259	385	342	1 521	4.43	263	..	
Des.....	164	61	162	101	358	402	408	1 627	4.42	270	..	
1950.												
Jan.....	155	71	154	103	219	488	345	1 552	4.39	278	183	356
Feb.....	157	61	159	100	224	*449	303	1 531	4.32	280	..	
Mars....	161	32	166	102	266	*516	348	1 550	4.29	281	..	
April....	164	25	172	108	250	417	320	1 548	4.35	283	187	369
Mai.....	167	13	179	116	278	467	353	1 544	4.39	284	..	
Juni.....	167	10	174	124	263	*448	371	1 580	4.42	283	..	
Juli.....	116	11	124	117	267	461	420	1 529	4.50	285	188	..
Aug.....	158	10	167	109	292	561	376	1 508	4.61	292	..	
Sept.....	172	15	178	104	284	*481	391	1 534	4.64	300	..	
Okt.....	172	16	177	100	..	*499	*489	1 571	4.78	306	194	..
Nov.....	171	21	177	98	..	*569	426	1 589	4.84	317	..	
Des.....	168	*62	170	98	..	540	437	1 709	4.84	327	..	
1951.												
Jan.....	..	59	1 621	..	340	202	..
Feb.....	1 607	
Mars....
April....	

¹ Basert på utførte timeverk. ² Månedstallene er korrigert for varierende antall arbeidsdager som følge av søndager, helligdager o. l., men ikke for sesongvariasjoner eller ferie. ³ Mjøl, okse- og kalvekjøtt og flesk, egg. Fra og med 1946 omfatter tallene også produsentenes forbruk av egne produkter. ⁴ Innenlandske varer. ⁵ Ved utgangen av år og måned. ⁶ 3½ % uopp-sigelige statsobligasjoner. ⁷ Begynnelsen av hvert kvartal. ⁸ Faglærte mannlige arbeidere i en rekke fag innenfor industri, håndverk og handel.

XIV. Utland.

57. Sverige														
A. Syssel- set- tings- indeks, industri ¹	B. Ar- beids- løse fagf- med- lemmer	C. Pro- duk- sij- indeks, industri ²	D. Inn- førsel	E. Utførsel			F. Volumindeks		G. Seddel- omløp ⁴	H. Effektiv rente, stats- oblig- asjoner ⁵	I. Engros- pris- indeks ⁶	J. Leve- kost- nads- indeks ⁷		
				a)	b)	c)	a)	b)						
				I alt	Papir- masse	Papir og papp	Inn- førsel	Ut- førsel						
1937 = 100	1000 pers.	1937 = 100	Mill. kr.	1000 tonn ³	1948 = 100	1948 = 100	1948 = 100	Mill. kr.	Pst.	1935 = 100				
1929	1 783	1 812	1 789	478	569	108		
1932	1 155	947	1 292	472	598	100		
1937	100	67	100	2 123	2 000	2 553	663	..	980	3.04	114	104		
1938	101	67	101	2 082	1 843	1 981	473	94	111	1 061	2.34	111	106	
1939	105	64	110	2 499	1 889	2 331	601	1 422	2.90	115	109	
1940	103	85	101	2 004	1 328	982	247	1 482	3.91	146	123	
1941	102	85	98	1 674	1 345	756	190	1 700	3.39	172	139	
1942	108	57	104	1 780	1 319	659	238	2 016	3.23	189	150	
1943	111	44	109	1 814	1 172	440	194	2 266	3.27	196	152	
1944	112	39	115	1 677	853	297	207	2 492	3.28	196	151	
1945	119	36	113	1 084	1 758	1 569	246	2 782	3.04	194	151	
1946	124	28	137	3 386	2 547	1 804	521	2 877	3.01	186	151	
1947	124	24	141	5 220	3 240	1 798	605	111	91	2 895	3.02	199	156	
1948	126	26	150	4 945	3 979	1 680	682	100	100	3 113	3.08	214	163	
1949	126	24	*157	*4 333	4 250	1 894	711	85	114	3 288	3.02	216	166	
1950	6 103	5 710	2 091	866	3 513	3.11	227	168	
1949.														
Jan.	126	39	155	381	336	166	62	84	89	2 934	3.05	217	..	
Feb.	126	38	160	337	257	73	52			2 952	3.01	217
Mars	127	35	161	381	291	62	48			2 953	3.01	216	166	..
April	127	27	166	327	309	132	57	81	112	3 018	3.01	216	..	
Mai	126	19	165	360	365	175	57			2 906	3.01	215
Juni	..	20	158	337	373	163	51			2 996	3.01	216	166	..
Juli	126	18	107	320	334	159	48	84	118	2 928	3.02	215	..	
Aug.	126	15	154	344	334	146	56			2 980	3.01	214
Sept.	126	15	161	365	401	188	76			3 028	3.02	216	167	..
Okt.	127	17	160	355	349	171	67	90	137	3 089	3.02	218	..	
Nov.	128	23	166	394	416	204	72			3 109	3.02	218
Des.	126	48	162	433	484	254	66			3 288	3.02	219	166	..
1950.														
Jan.	126	43	158	403	431	187	72	93	127	3 111	3.01	219	..	
Feb.	126	40	162	367	328	105	62			3 133	3.01	220
Mars	127	30	170	495	426	116	83			3 161	3.01	220	167	..
April	127	21	175	472	398	199	73	105	142	3 207	3.01	221	..	
Mai	126	15	169	491	458	210	80			3 092	3.02	221
Juni	..	15	166	504	492	195	67			3 178	3.02	223	167	..
Juli	126	15	112	499	410	146	59	110	145	3 105	3.06	224	..	
Aug.	125	13	159	509	497	176	63			3 163	3.18	225
Sept.	126	*11	166	541	515	161	72			3 197	3.18	228	168	..
Okt.	128	11	174	583	551	175	83	3 250	3.23	230	..	
Nov.	129	..	175	636	579	186	77			3 285	*3.25	*244
Des.	599	625	235	75			3 513	3.32	253	171	..
1951.														
Jan.	3 336	..	265	..	
Feb.
Mars
April

¹ Inklusive gruvedrift, men eksklusive gass, elektrisitets- og vannverk. ² Sveriges Industri förbunds månedsindeks knyttet til Kommerskollegiums årsindeks. Korrigert for sesongvingninger og varierende antall arbeidsdager i måneden. ³ Torr vekt. ⁴ Ved utgang av år og måned. ⁵ 3 % uoppsigelige statsobligasjoner; års- og månedsgjennomsnitt. ⁶ Kommerskollegiums indeks. Gjennomsnitt pr. måned. ⁷ Direkte skatter og sosiale tilskott er holdt utenfor.

XIV. Utland.

58. Storbritannia og Nord-Irland													
A. Syssel- set- tings- indeks, indu- stri ^{1, 2}	B. Ar- beids- løyse	C. Pro- duk- sjons- indeks, industri ³	D. Produksjon av		E. Detail- omset- nings- indeks ⁴	F. Inn- førsel ⁴	G. Ut- førsel ⁶	H. Volumindeks		I. Seddel- omløp ⁶	J. Effek- tiv rente, stats- obl. ⁷		
			a)	b)				a)	b)				
			Stål	Kull ¹				Inn- førsel ⁴	Ut- førsel ⁶				
1937 = 100	1000 pers.	1937 = 100	1000 tonn	Mill. tonn	1947 = 100	Mill. £		1938 = 100	Mill. £	Pst.			
1929.....	9 620	257.9	..	1 111	729	370	..	
1932.....	5 252	208.7	..	651	365	371	..	
1937.....	100	1 529	100	13 188	244.2	63	953	521	105	113	505	3.28	
1938.....	93	1 787	94	10 560	230.6	65	858	471	100	100	505	3.38	
1939.....	99	1 480	..	13 428	235.1	66	840	439	97	94	555	3.72	
1940.....	103	918	..	13 188	227.9	69	1 126	415	94	72	617	3.40	
1941.....	108	299	..	12 504	209.7	67	1 132	365	82	56	752	3.13	
1942.....	113	119	..	13 152	208.2	68	992	271	71	36	923	3.08	
1943.....	112	86	..	13 236	202.1	67	1 227	233	77	29	1 089	3.10	
1944.....	107	78	..	12 336	195.8	71	1 291	265	80	31	1 239	3.14	
1945.....	98	160	..	12 012	185.7	76	1 053	399	62	46	1 380	2.92	
1946.....	95	394	90	12 900	193.1	88	1 251	915	68	99	1 422	2.60	
1947.....	102	498	98	12 924	200.6	100	1 735	1 138	78	109	1 350	2.76	
1948.....	⁸ 100	⁹ 331	109	15 114	210.9	114	2 015	1 583	¹¹ 105	¹¹ 127	1 293	3.21	
1949.....	102	338	116	15 812	218.5	125	2 214	1 784	114	139	1 322	3.31	
1950.....	..	341	..	16 554	219.7	138	2 530	2 171	114	162	1 358	..	
1949.													
Jan.....	101	413	112	1 175	16.8	104	182	159	} 106	} 144	1 225	3.12	
Feb.....	101	397	117	1 264	17.5	112	158	141			1 228	3.09	
Mars....	101	375	118	¹⁰ 1 590	¹⁰ 22.0	119	184	160			1 251	3.11	
April....	102	356	112	1 240	16.1	123	182	137	} 115	} 135	1 280	3.10	
Mai.....	102	334	121	1 284	17.3	128	189	151			1 272	3.08	
Juni.....	102	291	117	¹⁰ 1 529	¹⁰ 20.7	124	197	143			1 278	3.21	
Juli.....	102	274	107	992	14.8	124	182	142	} 118	} 132	1 305	3.36	
Aug.....	102	288	108	¹⁰ 1 463	14.5	115	196	137			1 275	3.48	
Sept....	103	294	119	1 244	¹⁰ 21.5	120	178	142			1 265	3.45	
Okt.....	103	323	122	1 248	17.7	132	194	156	} 116	} 147	1 259	3.56	
Nov.....	104	351	127	¹⁰ 1 600	18.3	137	195	160			1 257	3.62	
Des.....	103	361	118	1 183	¹⁰ 21.2	163	191	154			1 322	3.51	
1950.													
Jan.....	104	404	122	1 240	17.3	115	195	176	} 111	} 157	1 248	3.59	
Feb.....	104	403	127	1 321	17.6	122	176	156			1 247	3.56	
Mars....	104	378	130	¹⁰ 1 676	¹⁰ 22.3	133	215	184			1 267	3.62	
April....	104	357	122	1 317	16.2	131	206	150	} 123	} 153	1 278	3.62	
Mai.....	104	341	127	¹⁰ 1 621	17.8	141	223	183			1 287	3.61	
Juni.....	104	308	*129	1 272	¹⁰ 20.8	134	232	176			1 294	3.55	
Juli.....	104	297	121	1 122	15.9	137	219	182	} 111	} 161	1 320	3.61	
Aug.....	104	313	*111	¹⁰ 1 417	13.8	130	208	190			1 302	3.55	
Sept....	105	308	*129	1 325	¹⁰ 21.4	139	185	171			1 283	3.48	
Okt.....	105	327	136	1 333	17.7	142	214	202	} 111	} 175	1 273	3.40	
Nov.....	106	326	136	¹⁰ 1 707	17.9	147	225	212			1 286	3.44	
Des.....	..	331	..	1 203	¹⁰ 21.0	182	232	189			1 358	3.52	
1951.													
Jan.....	291	214	} ..	} ..	1 282	..	
Feb.....
Mars....
April....

¹ Eksklusive Nord-Irland. ² Årstallene gjelder for midten av året. ³ Inklusive bygge- og anleggsvirksomhet. ⁴ Til innenlandsk forbruk. ⁵ Av innenlandske varer. ⁶ Ved utgangen av år og måned. ⁷ 2½ % Consols. Månedsgjennomsnitt. ⁸ Ny indeks. Juni 1948 = 100. ⁹ Til og med juni 1948 bare arbeidsløsetrygdede. Senere samtlige arbeidsløse registrert ved arbeidsformidlingen. Årstallet gjelder juli—desember. ¹⁰ 5 uker. De øvrige månedstall angir produksjonen i 4 uker. ¹¹ Ny indeks. 1947 = 100.

XIV. Utland.

58. Storbritannia og Nord-Irland (forts.)				59. Vest-Tyskland.					60. Belgia				
K. Engros- pris- indeks	L. Leve- kost- nads- indeks	M. Time- fortje- neste ¹	A. Sys- set- tings- indeks, industri	B. Ar- beids- løyse	C. Pro- duk- sjons- indeks, industri	D. Produksjon av		E. Leve- kost- nads- indeks ⁷	A. Ar- beids- løyse	B. Pro- duk- sjons- indeks, ⁸ industri	C. Produksjon av		
						a) Stål	b) Kull				a) Stål	b) Kull	
1930 = 100	1937 = 100	Pence	jun.1948 = 100	1000 pers.	1936 = 100	1000 tonn		1938 = 100	1000 pers.	1937 = 100	1000 tonn		
1929	
1932	
1937	109	100	127	100	3 864	29 856	
1938	101	101 ³	13.0	17 904	136956	100	174	81	2 280	29 580
1939	103	103	195	86	3 024	29 844
1940	137	119	1 896	25 536
1941	153	129	1 620	26 724
1942	160	130	1 380	25 056
1943	163	129 ⁴	22.6	137268	1 668	26 736
1944	166	130 ⁴	24.1	636	13 524
1945	169	132 ⁴	24.4	35 484	.. ⁸	145	31	732	15 828
1946	175	132 ³	26.3	2 556	53 940	..	67	72	2 280	22 776
1947	192 ²	.. ³	29.1	..	5 955	..	3 060	62 724	..	68	86	2 892	24 396
1948	219	108 ³	31.2	5104	604	..	5 556	87 036	..	129	92	3 917	26 679
1949	230	111 ³	32.2	111	1 263	89	9 156	103236	160	235	94	3 846	27 850
1950	263	114	1 585	..	11 162	..	151
1949.													
Jan.	221	109	963	80	677	8 204	168	254	94	370	2 436
Feb.	221	109	1 069	84	691	7 871	168	240	98	359	2 331
Mars	221	109	..	110	1 168	84	781	8 893	167	237	99	416	2 619
April	227	109	31.6	..	1 232	86	729	7 898	164	220	94	356	2 428
Mai	231	111	1 257	88	800	8 377	161	213	98	339	2 398
Juni	232	111	..	110	1 283	88	777	8 107	159	215	95	323	2 353
Juli	229	111	1 303	86	805	8 749	160	221	83	282	1 869
Aug.	230	111	1 308	87	845	9 048	157	215	88	268	2 005
Sept.	231	112	..	111	1 314	92	770	8 776	155	228	92	274	2 082
Okt.	237	112	32.2	..	1 317	95	704	8 990	155	251	93	280	2 361
Nov.	240	112	1 384	99	765	9 199	156	259	95	275	2 394
Des.	241	113	..	113	1 558	96	812	9 125	156	265	95	304	2 574
1950.													
Jan.	245	113	1 898	95	916	9 327	154	309	93	315	2 483
Feb.	245	113	1 982	98	907	8 682	154	264	95	273	2 274
Mars	245	113	..	111	1 852	101	1 025	9 802	153	237	95	301	2 529
April	250	114	32.7	..	1 784	104	907	8 364	153	220	96	284	2 350
Mai	255	114	1 668	107	938	8 667	156	211	95	294	2 217
Juni	257	114	..	116	1 538	108	1 006	8 978	151	208	91	300	2 326
Juli	260	114	1 452	107	1 049	9 169	149	205	81	214	1 621
Aug.	264	113	1 341	*115	1 088	9 445	148	180	94	266	2 025
Sept.	272	114	..	122	1 272	*125	1 079	9 216	148	170	105	368	2 357
Okt.	*280	115	1 230	*128	1 135	9 499	149	164	110	401	2 425
Nov.	*289	116	1 316	131	1 112	10 016	150	191	..	369	2 383
Des.	292	116	1 690	..	959	..	151
1951.													
Jan.	300	117
Feb.
Mars
April

¹ I industri, gruvedrift, bygge- og anleggsvirksomhet og transport. ² Ny indeks. 17 juni 1947 = 100. Gjennomsnitt jan.—mai: 132, gjennomsnitt juni—des.: 101. ³ Oktober. ⁴ Juli. ⁵ Gjennomsnitt av juni-, september- og desember-tallene. ⁶ Mars-desember. ⁷ Serien gjelder bare Bizone. ⁸ Fra og med 1945 refererer tallene seg til pliktig arbeidsløsetrygdede. Før 1945 var arbeidsløsetrygden frivillig.

XIV. Utland.

	60. Belgia (forts.).							61. Frankrike.				
	D.	E.	F.	G.	H.	I.	J.	A.	B.	C.	D.	
	Detail- omset- nings- indeks	Inn- førsel ¹	Ut- førsel ¹	Seddel- omløp ²	Effek- tiv rente, stats- obl. ³	Engros pris- indeks	Detail- pris- indeks	Sysse- set- tings- indeks, industri	Ar- beids- løyse ⁴	Pro- duk- sjons- indeks industri ⁵	Produksjon av	
	1948 = 100	Milliarder fres.			Pst.	1936-38 = 100	1937 = 100	1937 = 100	1000 pers.	1937 = 100	a)	b)
										Stål	Kull	
										1000 tonn		
1929.....	1
1932.....	274
1937.....	..	27.9	25.5	23.1	3.95	..	100	100	355	100	7 920	44 352
1938.....	..	23.1	21.7	23.6	4.39	..	104	103	374	92	6 216	46 500
1939.....	..	19.8	21.8	29.6	4.89	..	104	105	*382	..	7 944	49 152
1940.....	36.9	4.81	..	117	4 416	39 324
1941.....	51.8	4.13	90	293	..	4 308	41 844
1942.....	71.8	4.01	96	70	51	4 488	41 868
1943.....	30	88.2	3.95	91	20	47	5 124	40 560
1944.....	28	⁶ 45.3	3.82	91	..	30	3 096	25 260
1945.....	42	13.8	4.0	76.9	4.01	90	16	39	1 656	33 312
1946.....	74	57.2	29.8	77.8	4.18	⁷ 330	324	98	16	73	4 404	47 160
1947.....	87	85.6	61.7	*83.3	4.45	355	340	106	7	87	5 736	45 228
1948.....	100	86.4	73.2	*88.5	4.75	389	390	110	17	102	7 243	43 290
1949.....	107	81.0	78.9	*91.0	4.60	369	378	113	40	112	9 121	51 187
1950.....	8 654	50 781
1949.												
Jan.....	94	6.6	6.1	*87.3	4.71	390	390	112	30	109	733	4 406
Feb.....	90	6.5	6.7	*87.5	4.70	384	385	..	32	116	717	4 242
Mars.....	101	7.1	7.6	*87.0	4.68	378	378	..	35	117	826	4 737
April.....	111	6.7	7.0	*88.0	4.65	373	377	112	39	117	750	4 235
Mai.....	103	6.9	7.2	*87.7	4.64	372	376	..	40	120	811	4 243
Juni.....	91	6.7	7.3	*88.5	4.62	366	378	..	41	118	767	4 160
Juli.....	106	6.2	7.1	90.5	4.59	364	376	113	41	106	740	3 843
Aug.....	93	6.4	6.0	90.7	4.56	363	375	..	42	92	732	4 093
Sept.....	100	6.4	6.2	*91.0	4.53	361	376	..	44	110	722	4 188
Okt.....	115	6.6	5.8	*90.5	4.51	361	373	113	43	112	809	4 361
Nov.....	127	7.0	5.6	*89.7	4.49	361	374	..	43	114	723	4 065
Des.....	149	7.9	6.3	*91.0	4.48	365	372	..	46	116	792	4 596
1950.												
Jan.....	116	7.0	6.7	*90.4	4.46	366	368	113	53	116	772	4 679
Feb.....	100	6.5	5.9	*90.7	4.44	364	370	..	59	116	718	4 275
Mars.....	115	8.1	7.5	*90.7	4.41	360	368	..	62	102	504	4 674
April.....	119	6.9	6.4	*90.2	4.40	362	367	113	61	112	699	4 021
Mai.....	114	7.5	5.7	89.4	4.37	365	367	..	59	117	726	4 108
Juni.....	113	7.9	6.7	*90.7	4.35	365	365	..	54	114	739	4 187
Juli.....	125	6.7	6.3	92.2	4.36	379	366	113	49	106	672	3 810
Aug.....	107	5.6	4.4	*91.7	4.38	396	373	..	48	91	629	3 899
Sept.....	158	9.8	*6.1	90.0	4.45	417	389	..	44	*116	741	4 132
Okt.....	123	10.3	7.7	*90.0	4.49	423	392	..	45	*121	853	*4 462
Nov.....	141	9.7	8.0	..	4.48	426	385	..	47	123	804	4 321
Des.....	4.49	..	381	797	4 213
1951.												
Jan.....
Feb.....
Mars.....
April.....

¹ Inklusive Luxemburg unntatt for januar—april 1945. ² Inklusive Luxemburg. ³ 4 % statsobligasjoner. ⁴ Arbeidsløse som får understøttelse ved månedens utgang. ⁵ Korrigert for varierende antall arbeidsdager i måneden, men ikke for sesongsvingninger. ⁶ Seddelmengden delvis innbyttet og sperret. ⁷ November—desember. ⁸ Januar—august.

Statistiques mensuelles et trimestrielles.

Traduction française des rubriques.

I. Population.

I. Mariages, naissances, décès et émigration. A. Mariages. B. Nés-vivants. C. Décédés. a) Total. b) Au-dessous de 1 an. D. Excédent des naissances. E. Emigrés pour les pays d'outre-mer. 2. Changements de domicile. A. Dans le pays. B. A l'étranger. C. De l'étranger. 3. Cas des maladies épidémiques et autres maladies déclarées par les médecins.

II. Emploi et chômage.

4. Personnes employées assurées contre le chômage. A. Total. a) Indice. b) Nombre. B. Ouvriers. a) d'horticulture. b) de la navigation intérieure. c) de transport etc. d) industriels. e) d'établissements, de bâtiments et de construction. f) d'hôtels et cafés. g) de nettoyage. C. Employés, total. 5. Employés soumis à l'assurance contre la maladie. A. Total. a) Indice. b) Nombre. B. Agriculture, sylviculture et horticulture. C. Pêche, chasse et navigation intérieure. D. Autres transports, poste, télégraph. E. Industrie. F. Bâtiment et construction. G. Activité commerciale. H. Fonctions ménagères, nettoyage. I. Administration publique et autre. 6. Chômage. A. Pct. B. Nombre. a) Total. b) Industrie. C. Dans les syndicats ouvriers. a) 10 syndicats ouvriers. b) Ouvriers en fer et métaux. c) Ouvriers de construction. d) Ouvriers à la fabr. de chaussures.

III. Production agricole.

7. Nombre de viandes contrôlées. A. Bœuf. B. Cheval. C. Porc. D. Mouton. E. Chèvre. F. Veau nouveaux. G. Veau gras. 8. Production laitière. A. Lait traité. B. Renvois du lait écrémé. C. Production de a) Beurre. b) Fromage blanc. c) Fromage brun. d) Caséine. 9. Vente des fourrages concentrés. A. Albumineux. a) Importés. b) Norvégiens. B. Hydrocarbonés. a) Importés. b) Norvégiens.

IV. Pêches.

10. Quantité. A. Morue et cabillaud de Finnmark. a) Sans tête et entrailles. b) Dont: 1) Salés. 2) Pendus. 3) Frais et conservés. B) Hareng d'hiver. a) Total. b) Dont: 1) Frais pour exportation. 2) Salés. 3) Pour conserves. 4) Pour huile et farine de harengs. 5) Pour amorce. 6) Frais pour marché intérieur. C. Hareng gras et hareng petit. D. Esprot. E. Maquereau et petit maquereau.

V. Production industrielle.

11. Indices de la production industrielle. A. L'industrie entière. B. Dont: a) Extraction de minerais et de métaux. b) Fa-

briques de conserves. c) Industrie des aliments et des boissons. d) Industrie textile. e) Fabriques de chaussures. f) Industrie de pâtes de bois, cellulose et papier. g) Industrie chimique et électrochimique. h) Industrie du fer et des métaux. i) Autres industries. C. Industrie pour marché d'exportation. D. Industrie pour marché intérieur. E. L'industrie des moyens de production. a) Total. b) Pour marché d'exportation. c) Pour marché intérieur. F. L'industrie de consommation, total. a) Total. b) Pour marché d'exportation. c) Pour marché intérieur. 12. Production d'électricité. A. Total. B. Usines d'électricité reliées: a) à l'industrie électrochimique et métallurgique. b) aux autres industries. c) à la distribution générale d'électricité. 13. Production de gaz. 14. Production de certaines marchandises. A. Charbon. B. Fer titané. C. Minerai de cuivre et de cuivre concentré. D. Molybdénite. E. Rutile. F. Minerai de zinc et de plomb. G. Pyrites sulfureuses. H. Fonte brute. I. Ferro-silicium. K. Autres ferro-alliages. L. Aluminium. M. Cuivre. N. Nickel. O. Zink P. Soufre. Q. Ciment. R. Nitrogène. S. Pâtes de bois, calc. en état humide. T. Cellulose. U. Chocolat à cuir et à manger. V. Tabac. a) Cigarettes. b) Cigares. c) Tabac à fumer, à chiquer et à priser.

VI. Construction des bâtiments.

15. Bâtiments en cours de construction. A. Bâtiments d'habitation. a) Logements. b) Pièces, total (cuisine incl.) c) Surface de plancher à habitation. B. Bâtiments d'atelier et de fabrique. C. Bâtiments d'exploitation dans l'agriculture. D. Bâtiments de bureaux et de magasins. E. Autres bâtiments. 16. Bâtiments mis en usage. A. Bâtiments d'habitation. a) Logements. b) Pièces, total (cuisine incl.). c) Surface de plancher à habitation. B. Bâtiments d'atelier et de fabrique. C. Bâtiments d'exploitation dans l'agriculture. D. Bâtiments de bureaux et de magasins. E. Autres bâtiments.

VII. Commerce intérieur.

17. Indices de valeur du commerce de détail. A. Royaume, total. B. Districts ruraux. C. Agglomération urbaines. D. Communes rurales, total. E. Villes. a) Total. b) Aliments et boissons, total. 1) Total. 2) Comestibles. 3) Boissons. c) Vêtements, chaussures et articles textiles. d) Ferronneries. e) Articles divers.

VIII. Commerce extérieur.

18. Valeur du commerce extérieur. A) Importation. a) Total.

b) Matières premières et demi-produits. c) Capitaux fixes. 1) Total. 2) Navires. d) Article de consommation. B. Exportation. a) Total. b) Produits bruts et demi-produits. c) Capitaux fixes. 1) Total. 2) Navires. d) Articles de consommation. C. Excédent d'importation. 19. Indices du commerce extérieur. A. Indices du volume. a) Importation. 1) Total. 2) Navires non compris. b) Exportation. 1) Total. 2) Navires non compris. B. Indices des prix. a) Importation. 1) Total. 2) Navires non compris. b) Exportation. 1) Total. 2) Navires non compris.

IX. Communication.

20. Chemins de fer (de l'Etat). A. Trafic des marchandises. a) Total. b) Non compris minéral par la voie d'Ofoten. B. Voitures chargées à voie large. C. Service des voyageurs, total. D. Recettes de l'exploitation des chemins de fer. a) Total. b) Dont: 1) Trafic des marchandises. 2) Service des voyageurs. E. Dépenses à l'exploitation des chemins de fer. 21. Navigation. A. Navires chargés en navigation entre la Norvège et l'étranger. a) Arrivés. 1) Total. 2) Norvégiens. b) Sortis. B. Indice des frets. Chamber of Shipp. of U. K. Frets par voyages séparés. 22. Navigation aérienne. A. Service aérien régulier. a) Distance parcourue. b) Service des voyageurs. c) Service des marchandises. B. Atterrissage aux ports aériens principaux. a) Fornebu/Gardermoen. 1) Total. 2) Avions de service régulier. b) Sola 1) Total. 2) Avions de service régulier. 23. Télégraphes et téléphones de l'Etat. A. Dépêches. a) Expédiées. 1) A l'intérieur. 2) A l'étranger. b) Reçues de l'étranger. B. Conversations téléphoniques. C. Recettes brutes des stations. D. Dépenses. E. Excédent. 24. Postes. A. Envois enregistrés des bureaux de poste. B. Recettes. C. Dépenses. D. Excédent. 25. Tourisme. Etrangers venus. A. Arrivés par: a) Chemin de fer. b) Navire. c) Automobile etc. d) Avion. e) Hôtel flottant. B. Total. C. Dont: a) Suédois. b) Danois. c) Finnois. d) Anglais. e) Français. f) Nord-Américains.

X. Monnaies et crédit.

26. Banque de Norvège. A. Taux d'escompte. B. L'encaisse or. C. Avoirs à brève échéance à l'étranger. D. Avoir de compensation. E. Valeurs portant intérêt. a) Etrangères. b) Norvégiennes. F. Avance et escompte. G. Compte d'avance de la puissance d'occupation (net.). H. Billets en circulation. I. Dépôts bloqués par l'Etat. K. In-

démittés de naufrages de guerre. L. Dettes de compensation. M. Dettes aux banques étrangères. N. Dépôts à vue. a) Total. b) L'Etat. 1) Total. 2) Compte de régularisation. 3) Compte spécial à ERP. 4) Bons du Trésor. 5) Autres comptes de l'Etat. c) Autres comptes officiels. d) Banques privées par actions et caisses d'épargne. e) Autres. 27. Compensations à Oslo. Chiffre d'affaires. 28. Chèques postaux. A. Avoirs des titulaires. B. Circulation. 29. Banques privées par actions. A. Actifs. a) Encaisse. b) Dépôts en Banque de Norvège. c) Créances sur banques norvégiennes. d) Bons du Trésor. e) Obligations au porteur et actions. f) Prêts hypothécaires. g) Autres avances. h) Remboursements. i) Autres actifs. j) Total. k) Dont créances sur l'étranger. B. Crédit de caisse. a) Alloué. b) Mis en valeur. C. Passifs. a) Capital social, fonds, etc. b) Dépôts à vue. c) Dépôts à préavis. d) Balance envers des banques norvégiennes. e) Comptes créditeurs envers l'étranger. f) Emprunts, réescomptes, acceptations. g) Chèques postaux, chèques prévenus, encaisse. h) Remboursements. i) Autres passifs. j) Total. k) Dont dette à l'étranger. 30. Caisses d'épargne. A. Actifs. a) Encaisse. b) Déposé en Banque de Norvège. c) Créances sur banques norvégiennes. d) Créances sur banques étrangères. e) Bons du Trésor. f) Obligations au porteur et actions. g) Prêts hypothécaires. h) Autres avances. i) Autres actifs. j) Total. B. Crédit de caisse. a) Alloué. b) Mis en valeur. C. Passifs. a) Fonds propres. b) Dépôts à vue. c) Dépôts à préavis. d) Balance envers des banques norvégiennes. e) Emprunts et réescomptes. f) Autres passifs. g) Total. 31. Banques privées par actions et caisses d'épargne. A. Dépôts. B. Avances, prêts hypothécaires non compris. C. Lettres de change de l'Etat, obligations au porteur et actions. D. Encaisse et dépôts en Banque de Norvège. 32. Banques de l'Etat. A. Actifs. a) Encaisse et chèques. b) Réserves des obligations au porteur propres. c) Autres valeurs. d) Avoirs au Trésor. e) Avoirs en Banque de Norvège et en banques par actions et caisses d'épargne. f) Avances. B. Passifs. a) Capital social et fonds. b) Dettes d'obligations au porteur. c) Dettes au Trésor. d) Dettes à la Banque de Norvège et aux banques par actions et caisses d'épargne. 33. Sociétés de crédit etc. A. Actifs. a) Encaisse et chèques. b) Réserves des obligations au porteur propres. c) Autres portefeuilles. d) Avoirs en Banque de Norvège et en banques par actions et caisses d'épargne. e) Avances. B. Passifs. a) Capital social et fonds. b) Dettes d'obligations au porteur. c) Dettes à la Banque

de Norvège et aux banques par actions et caisses d'épargne. 34. Banques de l'Etat et sociétés de crédit, total. A. Avances, B) Dettes d'obligations au porteur. 35. Indices des actions. A. Total. B. Industrie. C. Navigation. D. Pêche à la baleine. E. Banques. F. Assurances. 36. Obligations. A. Cours. B. Intérêts effectifs. 37. Transactions de valeurs. A. Total. B. Dont à la Bourse d'Oslo. a) Actions. b) Obligations. 38. Emissions d'actions. 39. Nouveaux versements enregistrés de capitaux dans sociétés anonymes norvégiennes. A. Dans toutes les sociétés par actions. B. Dans les sociétés par actions nouvelles. a) Total. b) Dont: 1) Navigation. 2) Commerce. 3) Industrie. 4) Construction des bâtiments. C. Dans les sociétés par actions vieilles. a) Total. b) Dont: 1) Navigation. 2) Commerce. 3) Industrie. 4) Construction des bâtiments. 40. Conditions de payement. A. Nombre des faillites. a) Villes. b) Communes rurales. B. Nombre des concordats préventifs. a) Villes. b) Communes rurales. C. Nombre des exécutions. a) Villes. b) Communes rurales. D. Nombre de protêts des lettres de change. 41. Cours des changes cotés à la Bourse d'Oslo.

XI. Finances publiques.

42. Recettes de l'Etat (les plus grandes) par mois. A. Tax ordinaire sur fortune et revenu. B. Impôts supplémentaires sur la fortune (Impôts extraordinaires sur la fortune). C. Impôts sur les prix d'entrée. D. Impôts particuliers sur l'augmentation du revenu. E. Droits de successions. F. Impôts sur voitures à moteur. G. Droits de douane. H. Droits de charge et phares. I. Excédent de l'exploitation du Monopole des Vins S/A. K. Droit sur le débit de l'eau-de-vie. L. Droit sur la Consommation. M. Droit sur la fabrication de l'eau-de-vie. N. Droit sur la bière. O. Droit sur le chocolat et les suceries. P. Droit sur le tabac et timbre de tabac. Q. Impôt sur le débit des boissons gazeuses sans alcool et des vins de fruits. R. Impôt sur le débit de certaines marchandises. S. Impôt intérimaire sur le débit pour parer à la crise. T. Droit sur les allumettes. U. Droit supplémentaire de crise sur l'eau-de-vie et les vins. V. Droit supplémentaire de crise sur la bière. W. Droit supplémentaire de crise sur les tabacs. X. Droits de routes. Y. Intérêts des encaisses et des créances de l'Etat. Z. Acomptes sur créances. A—Z. Total. AA. Chemins de fer de l'Etat, excédent. BB. Postes, excédent. CC. Télégraphes et téléphones de l'Etat, excédent.

XII. Salaires et prix.

43. Gains moyens horaires pour ouvriers industriels adultes.

A. Total. B. Extraction de minerais et de métaux. a) Total. b) Exploitation de mines et usines. c) Industrie électro-metallurgique. C. Industrie des pierres et des minéraux. D. Industrie des aliments et des boissons, etc. a) Total. b) Fabriques de conserves. c) Brasseries et fabriques d'eau minérale. E. Industrie textile. F. Industrie des vêtements. a) Total. b) Fabriques de chaussures. G. Industrie du bois. a) Total. b) Scieries et raboteries. H. Industrie du papier. I. Industrie du cuir et du caoutchouc. a) Total. b) Industrie du caoutchouc. J. Industrie chimique et électrochimique. a) Total. b) Industrie électrochimique. K. Industrie de l'huile et de la graisse. L. Industrie du fer et des métaux. a) Total. b) Fabriques mécaniques. M. Etablissements divers. 44. Gains moyens horaires pour ouvrières industrielles adultes. A. Total. B. Extraction de minerais et de métaux. C. Industrie des aliments et des boissons, etc. a) Total. b) Fabriques de conserves. c) Brasseries et fabriques d'eau minérale. d) Fabriques de chocolat. e) Fabriques de tabac. D. Industrie des vêtements. a) Total. b) Industrie des articles de confection. c) Fabriques de chaussures. E. Industrie textile. F. Industrie de tricots. G. Industrie du bois. H. Industrie du papier. I. Industrie du cuir et du caoutchouc. a) Total. b) Industrie du caoutchouc. J. Industrie chimique et électrochimique. K. Industrie de l'huile et de la graisse. L. Industrie du fer et des métaux. M. Etablissements divers. 45. Gains moyens horaires en métiers et travaux des entrepreneurs. A. Artisanat, hommes du métier. a) Total. b) Industrie polygraphique. 1) Total. 2) Imprimeries. c) Industrie de construction. 1) Total. 2) La construction et la charpenterie. 3) Peintres en bâtiments. 4) Maçons. 5) Poseurs de tuyaux. d) Boulangers et pâtisseries. e) Bouchers et saucisseurs. B. Artisanat, ouvriers auxiliaires. C. Entreprises, hommes du métiers et ouvriers auxiliaires. 46. Indices des prix de gros. A. Total. B. Produits alimentaires d'animaux. C. Produits alimentaires de végétaux. D. Café, bière tabac, E. Fourrage et engrais. F. Combustibles. G. Fer et métaux et articles en fer et en métaux. H. Articles en pierre et en terre etc. I. Articles en bois. K. Pâte de bois, cellulose et papier. L. Articles textiles. M. Peaux, cuir et chaussures. N. Produits en caoutchouc. O. Articles chimiques et techniques. P. Produits agricoles a) Total. b) D'origine animale. c) D'origine végétale. Q. Denrées coloniales. R. Fourrages et engrais. S. Produits industriels. a) Total. b) Matières premières et demi-produits. c) Objets ouvrés. 47. Indice du coût de la vie des familles ouvrières dans les villes

et régions industrielles. 1949=100. A. Total. a) Avec cotisation syndicale. b) Sans cotisation syndicale. B. Comestibles a) Total. b) Viandes et préparations de viande. c) Porc. d) Poissons et produits de poisson. e) Lait, beurre, fromage et oeufs. f) Pommes de terre, légumes, fruits et baies. g) Farine, gruaux etc. h) Pains et pâtisserie. i) Denrées coloniales. j) Autres. C. Boissons et tabacs. D. Eclairage et chauffage. a) Charbon, coke, bois et pétrole. b) Gaz et électricité. E. Vêtement. F. Loyer. G. Autres dépenses a) Avec cotisation syndicale. b) Sans cotisation syndicale. 48. Prix moyens en détail pour certaines villes. 49. Indices de l'agriculture. A. Produits agricoles. a) Total. b) D'origine végétale. c) D'origine animale. B. Moyens de production. 50. Prix de revient de quelques produits d'agriculture. A. Avoine. B. Foin. C. Pommes de terre. D. Oeufs. E. Boeuf. F. Mouton. G. Porc. 51. Indices des frais de construction. A. Maison de briques en ville. B. Maison en bois à double logement. C. Maison d'habitation dans les districts ruraux. 52. Les indices de Stormbull S/A. A. Total des frais de construction. a) Bâti-ments d'habitation à Oslo (en briques - en béton). b) Maison en bois à double logement en Aker. B. Indices des prix des articles de construction. C. Indices des prix de l'acier marchand pris en magasin.

XIII. Divers.

53. Consommation de certaines articles. A. Eau minérale. B. Bière. a) Sans alcool. b) De petite teneur en alcool. c) Teneur moyenne en alcool. d) De grande teneur en alcool. C. Vin. D. Eau-de-vie. E. Consommation d'alcool totale. F. Dépenses des con-

sommateurs à boissons alcooliques (vins et bière). G. Vente de tabac. H. Chiffre d'affaires de chocolat et sucreries. 54. Délits d'ivresse. A. Total. B. Communes rurales, total. C. Villes. a) Total. b) Oslo. c) Autres villes. d) Villes avec commerce de boissons alcooliques. 1) Total. 2) Oslo non compris. e) Villes sans commerce de boissons alcooliques. 55. Réserves de certains marchandises. A. Charbon. B. Cokes. C. Essence. D. Huile combustible. E. Huile de lin. F. Laine. G. Cotton. H. Fils de laine. I. Fils de coton. K. Tissus, vêtements et articles d'équipement. L. Peaux. M. Chaussures. a) de cuir et peaux. b) caoutchouc.

XIV. L'étranger.

56. Danemark. A. Indice d'emploi, industrie. B. Chômage dans les syndicats ouvriers. C. Indice de la production. a) Industrie. b) Production agricole des animaux. D. Indice du commerce de détail. E. Importation. F. Exportation. G. Billets en circulation. H. Intérêt effectif des obligations d'Etat. I. Indice des prix de gros. J. Indice des coûts de la vie. K. Gains moyens horaires. 57. Suède. A. Indice d'emploi, industrie. B. Chômage dans les syndicats ouvriers. C. Indice de la production, industrie. D. Importation. E. Exportation. a) Total. b) Pâte à papier. c) Papier et carton. F. Indice du volume. a) Importation. b) Exportation. G. Billets en circulation. H. Intérêt effectif, obligations d'Etat. I. Indice des prix de gros. J. Indice des coûts de la vie. 58. Royaume-Uni. A. Indice d'emploi, industrie. B. Chômage, C. Indice de la production, industrie. D. La production: a) d'acier. b) de charbon. E. Indice du commerce de détail. F. Impor-

tation. G. Exportation. H. Indice du volume. a) Importation. b) Exportation. I. Billets en circulation. J. Intérêt effectif, obligations d'Etat. K. Indice des prix de gros. L. Indice des coûts de la vie. M. Gains horaires. 59. Allemagne occidentale. A. Indice d'emploi, industrie. B. Chômage. C. Indice de la production, industrie. D. La production: a) d'acier. b) de charbon. E. Indice des coûts de la vie. 60. Belgique. A. Chômage. B. Indice de la production, industrie. C. La production: a) d'acier. b) de charbon. D. Indice du commerce de détail. E. Importation. F. Exportation. G. Billets en circulation. H. Intérêt effectif, obligations d'Etat. I. Indice des prix de gros. J. Indice des prix de détail. 61. France. A. Indice d'emploi, industrie. B. Chômage. C. Indice de la production, industrie. D. La production: a) d'acier. b) de charbon. E. Importation. F. Exportation. G. Indice du volume. a) Importation. b) Exportation. H. Billets en circulation. I. Intérêt effectif, obligations d'Etat. J. Indice des prix de gros. K. Indice des prix de détail. L. Tarifs des gains moyens horaires dans l'industrie. 62. Etats-Unis. A. Indice d'emploi, industrie. B. Chômage. C. Indice de la production, industrie. D. La production: a) d'acier. b) de charbon. c) d'huile. d) d'automobiles. E. Indice du commerce de détail. F. Importation. G. Exportation. H. Indice du volume. a) Importation. b) Exportation. I. Billets en circulation. J. Intérêt effectif, obligations d'Etat. K. Indice des prix des matières premières. L. Indice des prix de gros. M. Indice des coûts de la vie. N. Gains horaires dans l'industrie. O. Revenu national.

Note: The English translation of the columns will be published in the next issue.

Spesialartikler.

Utviklingen av produktiviteten i visse industrigrupper.

Av konsulent Svein Brenna.

I. Innledning.

På grunn av den store interesse som er vist for utviklingen av produktiviteten i Norge har Byrået, på grunnlag av den årlige produksjonsstatistikken, foretatt beregninger av utviklingen i produksjon pr. timeverk og produksjon pr. sysselsatt for visse industrigrupper. Beregningene er foretatt for alle de av produksjonsstatistikkens grupper hvor grunnmaterialet tillater beregninger av denne type, dvs. samtlige grupper som inngår i Byråets årlige produksjonsindeks bortsett fra gruppene Jern- og Metallindustri og Polygrafisk Industri og Bokbinderier.

Liknende beregninger er også tidligere blitt foretatt på grunnlag av den årlige produksjonsindeks og produksjonsstatistikkens oppgaver over utførte timeverk og sysselsetting. Den årlige produksjonsindeks bygger også på oppgavene til produksjonsstatistikken, men disse indeksseriene er ikke direkte sammenliknbare med oppgavene over arbeidskraften. Dette skyldes at beregningen av produksjonsindeksen nødvendigvis må bygge på et utvalg av de varer som bedriftene i produksjonsstatistikken framstiller, mens arbeidskraftsoppgavene gjelder all virksomhet i bedriftene. De to sett data dekker derfor ikke det samme område av bedriftenes virksomhet, og forholdet mellom dem vil ikke nødvendigvis gir et korrekt uttrykk for utviklingen av produksjon pr. timeverk, resp. sysselsatt. I de nye beregningene har en forsøkt å skaffe bedre overensstemmelse mellom produksjons- og arbeidskraftsdata ved å foreta en korreksjon av produksjonsindeksen. Den korreksjonsmetode som er brukt, er nærmere omtalt nedenfor.

Som mål for produktiviteten brukes som oftest antall fysiske enheter av produktet pr. timeverk eller pr. sysselsatt pr. år. Disse mål er ofte blitt tatt som et uttrykk for arbeidernes innsatsvilje og faglige dyktighet, uten at man har tatt tilbørlig hensyn til de øvrige — og kanskje også mer betydningsfulle — faktorer som bestemmer størrelsen av produksjonen pr. timeverk, resp. sysselsatt. Slik som produktivitetsmålet er definert ovenfor, vil alle faktorer som kan påvirke produksjonens størrelse, også kunne påvirke produktiviteten enten direkte eller indirekte. Faktorer som mengden av kapitalutstyr, organiseringen av produksjonsprosessen, tilgangen på og kvaliteten av råstoffene, ledelsens og arbeidernes faglige dyktighet og innsatsvilje og mange andre, må tas i betraktning når årsakene til produktivitetsforandringer skal drøftes. Som regel vil det ikke være mulig å skille virkningen av de forskjellige faktorer fra hverandre, og de forsøk som er gjort i andre land i denne retning, baserer seg alltid på meget detaljerte spesialundersøkelser.

Produksjonsstatistikkens oppgaver gis ingen basis for en holdbar analyse av årsakene til endringene i produktiviteten. På dette grunnlag er det heller ikke mulig å beregne produktivitetsmål som gir uttrykk for endringene i det fysiske volum av produksjonen pr. timeverk (årsverk). En må nøye seg med å måle produksjonsverdien vurdert til faste priser pr. timeverk eller pr. sysselsatt; og dette bevirker at produktivetsmålene kan bli påvirket av en rekke nye faktorer i tillegg til dem som kan påvirke de rent tekniske mål. Således vil produksjonsverdi pr. timeverk kunne bli påvirket av endringer i de forskjellige varers relative betydning, og også av endringer i forholdet mellom timeverks-tallene for bedriftene. Dette kan f. eks. bevirke at produktiviteten for en industrigruppe, målt som produksjonsverdi pr. timeverk, synker hvis det ble lønnsomt å gjenoppta produksjonen i bedrifter med lav produktivitet, selv om produksjonen pr. timeverk har steget i alle bedriftene hver for seg. Slike forhold vil kunne påvirke alle produktivetsmål beregnet på grunnlag av produksjonsstatistikken. Målene gir derfor ikke uttrykk for utviklingen av produktiviteten i rent teknisk forstand, men angir den samlede virkning på produksjon pr. timeverk (sysselsatt) både av tekniske endringer og omlegning i bruken av arbeidskraften.

Ved bedømmelse av tallenes pålitelighet må det tas i betraktning at det materiale som beregningene bygger på, ikke er samlet inn spesielt med produktivetsberegninger for øyet. De krav produktivetsmålene stiller til grunnmaterialets nøyaktighet og indre sammenheng er meget store, og det er derfor ikke å vente at man skal kunne oppnå samme grad av pålitelighet på grunnlag av produksjonsstatistikkens tall som f. eks. på grunnlag av resultatene av detaljerte tekniske studier i bedriftene. Særlig bør en være varsom med å trekke for vidtgående slutninger om nivået av produktiviteten. De til dels store avvik mellom disse beregninger og beregninger som er foretatt tidligere, skulle også mane til forsiktighet. Det er imidlertid grunn til å anta at forandringene fra år til år vil være mindre påvirkelig av eventuelle svakheter i grunnmaterialet.

De totalindekser som er regnet ut, gir ikke uttrykk for produktivetsutviklingen i hele industrien, men bare for de industrigrupper som beregningen omfatter. I en totalindeks for hele industrien ville produktivetsutviklingen i Jern- og Metallindustrien veie tungt; og så lenge en ikke kan foreta pålitelige produktivetsberegninger for denne gruppe, vil totalindeksberegninger for hele industrien gi meget usikre resultater.

Det har skapt forvirring i diskusjonen omkring produktiviteten i Norge at de beregninger over produktivetsutviklingen som er blitt lagt fram, tildels har gitt forskjellige resultater. Noe av forskjellen mellom målene kan føres tilbake til bruk av forskjellige produktivetsbegrep, selv om målene ofte har gått under samme navn. Det er ikke kommet tydelig nok fram at produksjon pr. timeverk og produksjon pr. sysselsatt hver for seg kan tillegges forskjellige betydninger når en behandler hele industrien eller mindre grupper av bedrifter.

For å gi grunnlag for best mulig forståelse av de beregninger som Byrået

nå legger fram, har en derfor valgt å gi en mer generell beskrivelse av de statistiske mål på produktiviteten som vanligvis brukes, i tillegg til de mer spesielle opplysninger om de mål som er regnet ut. Beskrivelsen av produktivetsmålene faller derfor i to hovedavsnitt. I avsnitt II nedenfor har en således behandlet metodene for produktivetsmålinger mer generelt. En har i dette avsnitt måttet innskrenke seg til å beskrive i grove trekk bakgrunnen for de mål som er regnet ut, og det gir derfor ikke en fullstendig framstilling av metodene for produktivetsmålinger. Siden beregningene nødvendigvis måtte bygge på det statistiske materiale som allerede forelå, har en ikke kommet nærmere inn på bl. a. spørsmål i forbindelse med spesialundersøkelser av produktiviteten.

I avsnitt III har en gitt nærmere beskrivelse av det statistiske materiale som beregningene bygger på, og hvorledes beregningene er utført. En har i dette avsnitt også omtalt andre spesielle forhold som vil være av betydning for bedømmelse av tallene.

II. Generelt om metodene for produktivetsmålinger

1. Produktivetsbegrepet.

Den dagligdagse betydning av ordet «produktivitet», iallfall for de spesielle forhold som er av interesse her, henspiller gjerne på effektiviteten av en produksjonsprosess eller deler av produksjonsprosessen, eller også mer direkte på utbyttet sett i forhold til den innsats som er gjort. Det er derfor klart at man med «produktiviteten» kan mene svært mange forskjellige ting som ikke nødvendigvis behøver å ha felles årsaker eller forklaringer. Det er følgelig heller ikke noe klart definert begrep som dekker alle de forskjellige betydninger ordet kan tillegges. Dette har til dels skapt forvirring, særlig i forbindelse med målinger av produktiviteten, siden målene ofte blir oppfattet som tallmessige uttrykk for de mer vage betydninger av ordet.

Statistiske målinger av produktiviteten må bygge på en definisjon av produktivetsbegrepet, som også gir anvisning på hvorledes målingene skal foretas. Det er derfor mest praktisk å bygge opp den endelige definisjon skritt for skritt, idet en tar utgangspunkt i en mer generell betydning av ordet produktivitet, og så etter hvert gjør de tilføyelser som er nødvendige for at begrepet skal kunne måles i praksis.

Basis for det statistiske begrep «produktivitet» er ordet i betydningen forholdet mellom utbytte og innsats, og som en foreløpig definisjon kunne man bruke følgende:

Produktiviteten av en produksjonsprosess med hensyn på en bestemt innsatsfaktor er forholdet mellom resultatet av produksjonsprosessen (produktmengden) definert som en fysisk målbar størrelse, og den tilsvarende mengde av innsatsfaktoren, også målt i fysiske enheter.

Denne definisjonen vil bli nærmere utdypet nedenfor.

Mer spesielt er begrepet produktivitet blitt definert som forholdet mellom produktmengdene og den anvendte arbeidsinnsats, og det er som regel denne mer spesielle definisjon som er blitt brukt ved målinger av produktiviteten. Det er imidlertid viktig å være klar over at produktiviteten med hensyn på faktoren arbeidskraft bare er et spesielt begrep, og at man iallfall i prinsippet, har helt analoge begreper for enhver av de andre faktorene som inngår i produksjonsprosessen. Det framgår også av den generelle definisjon ovenfor, at begreper som man vanligvis ikke tenker på i forbindelse med produktivitetstraktninger, som f. eks. antall km pr. liter bensin for en bil, godt kan betraktes som produktivitetsmål.

Eksempelet på produktiviteten av faktoren bensin, viser også til et annet forhold som kan være av rent praktisk betydning, nemlig at «produksjon» pr. enhet av faktorene ikke er det eneste begrep som kan nyttes i forbindelse med produktivitetmålinger. Som regel vil man jo ikke få oppgitt hvor mange km bilen kan kjøre pr. liter bensin, men den inverse verdi, antall liter bensin pr. km. Det tilsvarende begrep for faktoren arbeidskraft er antall enheter arbeidsinnsats pr. produktenhet. Dette mål gir åpenbart ikke noen nye opplysninger om man allerede har tall på produksjon pr. enhet arbeidsinnsats, men disse målene har visse praktiske (og også logiske) fordeler som har bevirket at resultatene av produktivitetmålinger ofte blir regnet ut på denne form. Antall enheter arbeidsinnsats pr. produktenhet vil bli brukt nedenfor for å komme fram til visse produktivitetsmål, men resultatene er regnet ut på formen produksjon pr. enhet arbeidsinnsats. Den vesentligste grunn til dette er at man da får et produktivitetsmål som stiger med økende produktivitet, mens antall enheter arbeidsinnsats pr. produktenhet ville synke med stigende produktivitet. En annen grunn er at tidligere forsøk på produktivitetmålinger i Norge stort sett er blitt publisert på samme måte som tallene nedenfor.

2. Mål på produktiviteten.

I det følgende vil man innskrenke seg til å betrakte produktiviteten med hensyn på arbeidskraften.

Definisjonen på produktivitet ovenfor forlanger at både produksjonen og arbeidsinnsatsen skal være fysisk målbar. Dette utelukker straks produktivitetmålinger for store deler av det arbeid som utføres i et moderne samfunn, enten fordi «produksjonen» ikke er fysisk målbar, som f. eks. i de tjenesteytende sektorer, eller også fordi man ikke kan finne passende fysiske mål på arbeidsinnsatsen. Spørsmålet om «fysisk» mål på arbeidsinnsatsen setter som oftest bestemte grenser for det område hvor man kan foreta produktivitetmålinger, eller også for hvilken del av arbeidsinnsatsen en kan ta hensyn til ved beregning av målene. De to eneste mål for arbeidsinnsatsen som er i alminnelig bruk er

antall utførte timeverk, eller gjennomsnittlig antall sysselsatte pr. år. Det er uten videre klart at disse mål ikke er direkte anvendbare for viktige deler av arbeidsinnsatsen som f. eks. forskning og bedriftsledelse. Helt tilfredsstillende som mål for arbeidernes bidrag til produksjonsprosessen er disse to begrepene heller ikke, men i dette tilfelle kan man til dels forsøke å løse problemet ved å trekke inn forskjell i «kvaliteten» av de utførte timeverk (årsverk) som en faktor som kan påvirke produktiviteten. Siden produksjonens størrelse i forhold til den anvendte arbeidstid kan bli påvirket av så mange andre faktorer som arbeidernes faglige dyktighet og innsatsvilje, og fordi virkningene av de forskjellige faktorer vanskelig kan skilles fra hverandre, gir produktivetsmålene ikke tilstrekkelig grunnlag for vurdering av kvaliteten av de utførte timeverk.

Når det gjelder å velge mål for produksjonsresultatet, kan forholdene bli noe mer kompliserte. Ofte vil flere forskjellige mål kunne brukes, og valg av målenhet vil i de fleste tilfellene bli bestemt av hva produktivetsmålene skal brukes til. Det er derfor ikke mulig å fastsette noen alminnelig norm for målinger av produksjonen. I de mer kompliserte situasjoner vil det dog være visse vanskeligheter med målingen av produksjonen, hvis løsning kan være av vesentlig betydning for vurderingen av produktivetsmålenes innhold. Disse forhold skal en komme tilbake til nedenfor etter at produktivetsmålene har fått en mer presis definisjon.

For å forenkle framstillingen nedenfor har en valgt å gå ut fra at arbeidskraften er målt i antall utførte timeverk, og at de tidsrom som ligger til grunn for målingen av produksjon og timeverk er et år. Disse forutsetninger vil ikke endre det reelle innhold av målene, og de endringer i framstillingen som ville være nødvendige om arbeidsinnsatsen ble målt i antall sysselsatte, eller om måleperioden var forskjellig fra et år, vil være selvsinnlysende. Den forskjell som består mellom produksjon pr. timeverk og produksjon pr. sysselsatt vil en komme tilbake til senere.

Den enklest tenkelige situasjon ved produktivetsmålinger vil man ha om man betrakter en enkelt bedrift som produserer en bestemt vare. Produktiviteten vil i dette tilfelle være entydig bestemt etter definisjonen ovenfor som produksjon pr. timeverk så snart man har bestemt seg for hvilken del av arbeidskraften som skal tas i betraktning ved målingene. Det er her viktig å være klar over at produktivitetens høyde på forskjellige tidspunkter bl. a. vil være avhengig av hvilke forskjellige mengder som er anvendt av samtlige produktjonsfaktorer. Ved sammenlikninger av produktiviteten er det ikke av vesentlig betydning at man har regnet ut produksjon pr. timeverk. Ethvert annet mål som eliminerer den direkte virkningen av endringer i antall utførte timeverk, ville være like brukbart, og man kunne for den saks skyld like gjerne ha sammenliknet produksjonen under forutsetning av at antall utførte timeverk i hver av de situasjoner som sammenliknes alle hadde vært ens, og f. eks. lik antall timeverk for en av situasjonene.

Uttrykt i symboler ville produktivetsmålet for tilfellet ovenfor kunne skrives

$$p = \frac{q}{m} \quad (1)$$

hvor p betegner produksjonen pr. timeverk, q produksjonsmengden og m de medgatte timeverk. Den inverse verdi av p , altså

$$r = \frac{1}{p} = \frac{m}{q} \quad (2)$$

gir uttrykk for timeverk pr. enhet av produktet.

Vil en ha et uttrykk for produktiviteten for en rekke bedrifter som alle sammen produserer samme vare, vil den definisjonen som er stilt opp ovenfor ikke være tilstrekkelig til å gi en entydig løsning av problemet. Hvis en f. eks. studerte to bedrifter hvor produksjon pr. timeverk var høyere i den ene enn i den andre, kunne man åpenbart øke bedriftenes samlede produksjon ved å overføre arbeidskraft fra den minst «produktive» av bedriftene til den som hadde den største produksjon pr. timeverk, selv om hverken produksjon pr. timeverk i noen av bedriftene endret seg, eller det samlede antall timeverk i bedriftene økte. For mange undersøkelser ville det være naturlig å inkludere virkningen av den slags endringer i produktivetsmålet. Det kan jo ikke herske tvil om at produktiviteten ved framstillingen av varen har steget og at en på denne måten har oppnådd en besparelse av arbeidskraft. Hvis interessen konsentrerer seg om forandringene av produktiviteten innen de enkelte bedrifter, ville det være mer naturlig å bruke et mål som bare ble påvirket av endringer i produktiviteten innen de enkelte bedrifter.

Det mål på produktiviteten som blir påvirket av endringene i forholdet mellom antall utførte timeverk i de enkelte bedrifter vil man åpenbart komme fram til om man for hvert år summerte produksjonen i alle bedriftene, og satte denne samlede produksjon i forhold til summen av de utførte timeverk, altså

$$p_t = \frac{q_t^{(1)} + q_t^{(2)} + \dots + q_t^{(k)}}{m_t^{(1)} + m_t^{(2)} + \dots + m_t^{(k)}} \quad (3)$$

hvor p_t betegner produksjon pr. timeverk for bedriftene samlet, $q_t^{(i)}$ og $m_t^{(i)}$ ($i = 1, 2, \dots, k$) henholdsvis produksjon og timeverk i bedrift no. i i år t . Dette uttrykket kunne også vært skrevet

$$p_t = \frac{p_t^{(1)} \cdot m_t^{(1)} + \dots + p_t^{(k)} \cdot m_t^{(k)}}{m_t^{(1)} + \dots + m_t^{(k)}} \quad (4)$$

altså som et veid gjennomsnitt av produksjon pr. timeverk for de enkelte bedriftene, med antall utførte timeverk i bedriftene som vekter.

Forandringer i dette målet fra et år til et annet kan følgelig skyldes både at produksjon pr. timeverk innen bedriftene har forandret seg, og også endringer

av forholdet mellom antall utførte timeverk i de enkelte bedrifter. Endringene i produktiviteten f. eks. mellom år 0 og år 1 både på grunn av endringer i produksjon pr. timeverk i de enkelte bedrifter og som følge av endringer i forholdet mellom timeverkstallene for bedriftene, kan uttrykkes ved forholdet mellom tallene for samlet produksjon pr. timeverk for de to år, dvs.

$$I = \frac{p_1}{p_0} = \frac{\sum p_1^{(i)} m_1^{(i)}}{\sum m_1^{(i)}} \cdot \frac{\sum m_0^{(i)}}{\sum p_0^{(i)} m_0^{(i)}} \quad (5)$$

For å komme fram til et mål på endringene i produktiviteten som ikke blir påvirket av endringer i det innbyrdes forhold mellom antall timeverk utført i de enkelte bedrifter, kunne en eliminere den del av endringene i (5) som skyldes forskyvninger i timeverkstallet. Hvis produksjon pr. timeverk i de enkelte bedrifter hadde vært som i år 1, og det samtidig var blitt utført det samme antall timeverk i de enkelte bedriftene som i år 0, ville den samlede produksjon blitt

$$\sum p_1^{(i)} m_0^{(i)} \quad (6)$$

og tilsvarende produksjon pr. timeverk

$$\frac{\sum p_1^{(i)} m_0^{(i)}}{\sum m_0^{(i)}} \quad (7)$$

Den del av endringene i forholdet mellom produksjon pr. timeverk for de to år som skyldes endringer i forholdet mellom timeverkstallene kan altså skrives som

$$\frac{\sum p_1^{(i)} m_1^{(i)}}{\sum m_1^{(i)}} \cdot \frac{\sum m_0^{(i)}}{\sum p_1^{(i)} m_0^{(i)}} \quad (8)$$

Divideres (5) med (8) får man fram den del av endringen i (5) som skyldes endringer i produksjon pr. timeverk innen de enkelte bedrifter. Resultatet kan skrives

$$I' = \frac{\sum p_1^{(i)} m_0^{(i)}}{\sum m_0^{(i)}} \cdot \frac{\sum m_0^{(i)}}{\sum p_0^{(i)} m_0^{(i)}} = \frac{\sum p_1^{(i)} m_0^{(i)}}{\sum p_0^{(i)} m_0^{(i)}} \quad (9)$$

Av (9) ser man at om man bruker et veid gjennomsnitt av produksjon pr. timeverk i de enkelte bedrifter med det utførte antall timeverk i basisåret som vektor, vil man få et gjennomsnittsuttrykk for produktiviteten i bedriftene som ikke blir påvirket av forandringer i forholdet mellom timeverkstallene for bedriftene. Som det vil framgå av høyre side av (9) er forandringene i dette målet fra et år til et annet lik forholdet mellom den produksjon som man ville fått om timeverkstallene for de enkelte bedrifter hadde vært som i basisåret, og den faktiske produksjon i basisåret.

De betraktninger som er gjort ovenfor for produksjon pr. timeverk, kunne like gjerne vært gjort for den inverse verdi, timeverk pr. produktenhet. Det er

først og fremst viktig å være oppmerksom på at produksjon pr. timeverk for en bestemt vare (eller timeverk pr. produktenhet) kan bety to forskjellige ting når varen produseres i mer enn en bedrift. Hvilket av disse to målene en vil velge avhenger naturligvis av formålet for undersøkelsen.

Så lenge man behandler en enkelt vare, er det mulig å regne ut produktivitetens absolutte verdi som produksjon pr. timeverk (eller timeverk pr. produktenhet). Skal man derimot definere produktiviteten som et rent teknisk mål for en rekke varer, er dette ikke lenger mulig. Man må i så fall innskrenke seg til å studere utviklingen av produktiviteten, og det mål man får må være i form av et indekstall. For å beregne en slik produktivitetsindeks må man stille opp en definisjon på hva som skal menes med endringer i produktiviteten i dette tilfelle. Det er logisk enklere å basere denne definisjon på begrepet timeverk pr. produktenhet for deretter å definere den tilsvarende produktivitetsindeks som den inverse verdi.

For å definere indeksen over timeverk pr. produktenhet må man først velge visse mengder av de varene som indeksen skal omfatte. Disse varemengdene skal først og fremst danne basis for sammenlikningen, og vil for korthets skyld bli betegnet «mengdegrunnlaget». Som indeks over timeverk pr. produktenhet kan man da ta forholdet mellom det antall timeverk som ville vært nødvendig for å produsere mengdegrunnlaget i det løpende år, og det tilsvarende antall timeverk i basisåret. Hvis $q_x^{(j)}$ ($j = 1, \dots, n$) betegner de varmemengdene som er valgt som mengdegrunnlag og $r_t^{(j)}$ ($j = 1, 2, \dots, n, t = 0, 1$) betegner timeverk pr. produktenhet for de tilsvarende varer i årene $t = 0$ og $t = 1$, kan indeksen skrives

$$\frac{\sum q_x^{(j)} r_1^{(j)}}{\sum q_x^{(j)} r_0^{(j)}} \quad (10)$$

Hvorvidt denne indeksen bare skal bli påvirket av endringer i timeverk pr. produktenhet innen de enkelte bedrifter eller også av endringer i forholdet mellom timeverkstallene for bedriftene er avhengig av hvorledes timeverk pr. produktenhet er regnet ut for de forskjellige varer. Dessuten framgår det av (10) at man kan få forskjellige produktivitetsindekser for forskjellige mengdegrunnlag.

Hvis man som mengdegrunnlag velger enten den faktiske produksjon av varene i basisåret eller det løpende år, kan (10) skrives som forholdet mellom en indeks over antall utførte timeverk og en produksjonsindeks. De tilsvarende indekser over produksjon pr. timeverk blir da lik produksjonsindeksen dividert med timeverksindeksen. Velges det løpende års produksjon som mengdegrunnlag, kan uttrykket skrives

$$I'' = \frac{\frac{\sum q_1^{(j)} r_0^{(j)}}{\sum q_0^{(j)} r_0^{(j)}}}{\frac{\sum m_1^{(j)}}{\sum m_0^{(j)}}} \quad (11)$$

Vektene i produksjonsindeksen er altså timeverk pr. produktenhet i basisåret. $m^{(j)}$ betegner antall timeverk medgått i produksjonen av vare no. j .

Ovenfor har en gått meget lett henover visse problemer i forbindelse med målingen av produktet og definisjonen av produksjonsprosessen. For det første vil de vanlige varebetegnelser ikke være presise nok til å danne grunnlag for nøyaktige produktivitetmålinger. Svært ofte vil varebetegnelsene dekke en hel serie forskjellige typer og kvaliteter, og den produksjon man kan få pr. timeverk vil kunne avhenge sterkt av hvilke typer av varen man betrakter. Hvis man ikke har andre opplysninger om produksjonen enn for disse grovere varegrupper, kan man få endringer i produksjon pr. timeverk som bare skyldes endringer i forholdet mellom de produserte mengder av de forskjellige typer. Hvis produktivitetsundersøkelsene baseres på særskilt innsamling av statistisk materiale for dette formål, kan disse vanskeligheter ofte overvinnes. Hvis en ikke foretar detaljerte spesialundersøkelser, kan en ikke vente å overvinne disse vanskeligheter. I alle tilfelle hvor produktivitetsseriene baseres på tilgjengelig statistikk over produksjon og sysselsetting vil derfor det forhold som er nevnt ovenfor alltid representere et usikkerhetsmoment av ukjent størrelse.

Et annet usikkerhetsmoment kommer inn ved definisjonen av produksjonsprosessen. Kunne man være sikker på at produksjonen av de forskjellige varer startet med råmaterialer på samme stadium av bearbeidelse, ville dette problem ikke eksistere. Hvis derimot bedriftenes praksis på dette område var forskjellig, ville sammenlikninger mellom bedrifter bli meningsløse om produksjonsprosessen ikke kunne spaltes opp på en slik måte at man iallfall fikk noen delprosesser som var felles for bedriftene, og særskilte produktivitetsmål kunne regnes ut for disse delprosessene. Er man interessert i sammenlikninger av produktiviteten over tiden, ville det ofte være tilstrekkelig om hver enkelt bedrift ikke forandrer produksjonsprosessen i den tidsperiode man betrakter. Ved de mer nøyaktige produktivitetsundersøkelser kan dette forhold ofte kontrolleres, men regnet man ut produktivitetsserier på grunnlag av allerede eksisterende materiale, finnes det som regel ikke tilstrekkelig opplysninger om disse forhold.

De rent tekniske mål på produktiviteten i betydningen produksjon pr. timeverk, enten i form av absolutte mål eller i form av indeksserier, vil først og fremst kunne påvirkes av endringer i produksjon pr. timeverk for de forskjellige varer i de enkelte bedrifter. De kan også, om beregningene er utført med dette for øyet, bli påvirket av endringer i forholdet mellom antall utførte timeverk for de enkelte bedrifter. Spesielt vil produktivitetsindeksene for grupper av varer være avhengig av hvilke mengder av de forskjellige varene som er valgt som sammenlikningsgrunnlag. En må også være oppmerksom på at produktivitetmålene kan bli påvirket av endringer i kvalitet og type av de forskjellige varene, og også av at selve produksjonsprosessen forandres. De to siste vanskelighetene kan bare kontrolleres om produktivitetmålingene foretas med den aller største nøyaktighet. Svært ofte vil man ikke kunne bedømme virkningen av disse endringene, og de vil da representere usikkerhetsmomenter som må tas i betraktning ved vurderingen av tallene.

3. Produktivitetsmål basert på verdimessige vurderinger av produksjonen.

I praksis vil ofte de opplysninger som kreves for å regne ut produktivitetsmålene ikke være tilgjengelige. Særskilt vil det bare i rent spesielle tilfelle finnes opplysninger over timeverk pr. produktenhet for de forskjellige varene om man ikke vil foreta særskilte undersøkelser. Dette betyr bl. a. at produksjonsindeksen som inngår i (11) ikke kan beregnes fordi opplysninger om vektene mangler. For å komme fram til visse tilnærmede mål for produktivitetsutviklingen har man ofte gått til det skritt å beregne produksjonsindeksene med andre vekter enn timeverk pr. produktenhet. En slik framgangsmåte vil i noen grad endre det reelle innhold av indeksene, og man får et mål som kun under meget spesielle omstendigheter vil falle sammen med indeksen over produksjon (målt i fysiske enheter) pr. timeverk. Svært ofte vil de vekter som blir brukt i produksjonsindeksen enten være produksjonsprisen i basisåret for de forskjellige varene eller bearbeidelsesverdi pr. enhet i basisåret.

Bruker man produksjonsverdi pr. enhet i basisåret som vekter i produksjonsindeksen, vil produktivitetsmålet sammenlikne produksjonsverdi (vurdert i basisårets priser) pr. timeverk i det løpende år med produksjonsverdi pr. timeverk i basisåret. En helt tilsvarende tolkning kunne foretas om bearbeidelsesverdi pr. enhet i basisåret var blitt anvendt som vekter i produksjonsindeksen.

Disse målene vil ha interesse som tilnærmelser til de rent tekniske mål. Hvis produksjonsverdi pr. enhet var proporsjonal med timeverk pr. enhet ville de to mål gi samme resultat, og på grunn av de direkte avhengighetsforhold som ofte består mellom produksjonsprisen og lønnsutgiften og dermed også mellom produksjonsprisen og antall utførte timeverk, er det trolig at de to mål til dels vil gi uttrykk for tilsvarende tendenser.

Udelt større betydning har produktivitetsmålene basert på verdimessige vurderinger av produksjonen fordi prisen eller bearbeidelsesverdien gir visse vurderinger av de enkelte varers «betydning». Det er derfor særskilte grunner som kunne tale for å velge verdimål på produksjonen, bortsett fra det forhold at dette ofte er den eneste mulige løsning.

Produksjonsverdi pr. timeverk vil som regel kunne bli påvirket av alle de faktorer som kan påvirke de tekniske produktivitetsmål, dvs. de vil bli påvirket av endringer i produksjon pr. timeverk for de enkelte varer innen bedriftene, og også av endringer i forholdet mellom antall utførte timeverk for hver av varene mellom bedriftene. I tillegg til dette vil produksjonsverdi pr. timeverk kunne endres om forholdet mellom antall utførte timeverk for forskjellige varer endret seg. Det er umiddelbart innlysende at man således kunne øke den samlede produksjonsverdi uten å øke det samlede antall timeverk og uten at det var foregått endringer i produksjonsverdi pr. timeverk for de enkelte varer bare ved å anvende forholdsvis større del av timeverkene til produksjon av varer med høy produksjonsverdi pr. timeverk. Liknende endringer i forholdet mellom det relative antall timeverk mellom industrigrupper med forskjellige produk-

sjonsverdi pr. timeverk vil også kunne komme til å påvirke produksjonsverdi pr. timeverk. På dette punkt kan det i praksis by seg forskjellige muligheter. Hvis man f. eks. har regnet ut indeksen over produksjonsverdi pr. timeverk for visse industriundergrupper, kan man regne ut indeksen over produksjonsverdi pr. timeverk for hovedgruppene på to forskjellige måter, enten slik at indeksene for hovedgruppene bare endrer seg om indeksene for undergruppene har endret seg, eller også slik at endringer i hovedgruppens totale produksjonsverdi som skyldes endringer i forholdet mellom antall utførte timeverk i undergruppene kan påvirke hovedgruppeindeksen. Det første av disse to målene får man om man som indeks for hovedgruppen tar et veid gjennomsnitt av indeksene over produksjonsverdi pr. timeverk for undergruppene. Det andre målet vil man få om man først beregner den totale produksjonsindeks for hovedgruppen og deretter som mål på endringene i produksjonsverdi pr. timeverk, tar denne indeks dividert med timeverksindeksen for hovedgruppen. Dividerer man det siste mål med den første, får man et uttrykk for den del av endringene i produksjonsverdi pr. timeverk som skyldes endringer i det innbyrdes forhold mellom antall utførte timeverk for undergruppene.

Når man har bestemt seg til å bruke produksjonsverdi pr. timeverk som mål på produktiviteten, er det ikke nødvendig å presentere resultatene i form av relative tall. Hvis man skal sammenlikne produktivitetens utviklingen og nivået i forhold til et fast basisår for industrigrupper med sterkt varierende produksjonsverdi pr. timeverk, synes dog indeksformen å gi de opplysninger som er av interesse på en måte som letter sammenlikningen mellom gruppene. Dette er den vesentlige årsak til at resultatene nedenfor er publisert i indeksform.

III. Det statistiske grunnmateriale og den tekniske gjennomføring av beregningene av produktiviteten i visse industrigrupper.

I. Det statistiske grunnmateriale.

Det beste statistiske materiale som Byrået har til bruk for produktivetsberegninger, er den årlige produksjonsstatistikk. Materialet for denne statistikk er samlet inn fra industribedrifter hvor det er utført 12 000 timeverk eller mer i året. For visse grupper av bedrifter er timeverksgrensen satt lavere enn 12 000 timeverk. Statistikken omfatter således ikke de aller minste bedriftene, men den dekker likevel den alt overveiende del av produksjon og sysselsetting i industrien. Oppgavene til produksjonsstatistikken blir innhentet for hvert kalenderår, og skjemaene, som blir fylt ut av bedriftene selv, blir innsamlet pr. post. Som en del av arbeidet med utarbeidelsen av statistikken blir alle oppgaver gjennomgått i Byrået, og eventuelle besvarelser som virker urimelige blir nærmere undersøkt, og eventuelt korrigert på grunnlag av fornyede opplysninger fra bedriftene. Det er derfor all grunn til å anta at den indre sammenheng mellom svarene på de forskjellige spørsmålene er god. For produktivets-

beregningene er det først og fremst denne form for nøyaktighet som er av betydning.

De oppgavene i produksjonsstatistikken som er av særskilt interesse for produktivitetsberegningene, er oppgavene over produksjonen, antall utførte timeverk og antall sysselsatte.

Produksjonsoppgavene omfatter både mengde og verdi, og oppgavene blir gitt for et stort antall særskilte varer. En svakhet ved produksjonsoppgavene er at en ikke har holdpunkter til bedømmelse av hvilke endringer i typer og kvaliteter som kan ha funnet sted for de spesifiserte varene. En har heller ikke andre muligheter for å kontrollere hvilke endringer som er skjedd på dette område og hvilken virkning slike endringer eventuelt kan ha hatt på produktivitetens målene.

Timeverksoppgavene omfatter alle timeverk som er utført av bedriftens arbeidere i forbindelse med dens vanlige produksjonsvirksomhet. Det foreligger ikke særskilte oppgaver over timeverkene fordelt på de produserte mengder av de forskjellige vareslag. Dette kunne en heller ikke vente, og erfaringer fra andre land viser at denslags oppsplitning av de utførte timeverk bare kan gjøres med tilstrekkelig nøyaktighet om man foretar spesielle undersøkelser i bedriftene.

Opgavene over antall sysselsatte arbeidere blir gitt av bedriftene for utgangen av hver måned. Det gjennomsnittlige antall sysselsatte i året er et enkelt gjennomsnitt av månedstallene. De bemerkninger som er gjort ovenfor for timeverkernes vedkommende gjelder også for gjennomsnittlig antall arbeidere i året.

Produksjonsstatistikken gir ikke grunnlag for bedømmelse av hvilke endringer som kan ha skjedd i graden av bearbeidelse i de enkelte bedrifter uten i rent spesielle tilfelle. Man kan derfor ikke avgjøre hvilken virkning dette usikkerhetsmoment kan ha på produktivitetens målene.

2. Beregningen av produktivitetsindeksene.

Beregningen av produktivitetsindeksene er skjedd på grunnlag av den årlige produksjonsindeks som utarbeides på grunnlag av oppgavene til produksjonsstatistikken, og indekser for de tilsvarende timeverks- og sysselsettingstall. For å få et så riktig bilde av produktivitetsutviklingen som mulig på grunnlag av det valgte materiale, har det vært nødvendig å foreta visse korreksjoner av produksjonsindeksen. En vil i et eget avsnitt nedenfor komme inn på bakgrunnen for disse korreksjonsberegningene og hvorledes de er utført.

De minste grupper av bedrifter som materialet i sin nåværende form gjør det mulig å beregne separate produktivitetsindekser for, er de undergruppene som er spesifisert i produksjonsstatistikken tabell 3. Produksjonsindeksen er for disse gruppene beregnet med produksjonsverdi pr. enhet i 1938 (basisåret) som vekter. Produktivitetsindeksene for undergruppene gir derfor uttrykk for endringene i produksjonsverdi pr. timeverk (sysselsatt). Produktiviteten for de

år beregningen omfatter, er uttrykt i forhold til verdien av produksjonsverdi pr. timeverk resp. sysselsatt for tilsvarende grupper i 1938. Siden produksjonsverdien er beregnet på grunnlag av faste priser, vil produktivitetsindeksene ikke bli påvirket av endringer i prisnivået. De faktorer som kan påvirke produktivitetsindeksene kan inndeles i to typer. Den ene typen faktorer er av mer teknisk natur og omfatter alle faktorer som kan påvirke produksjon pr. timeverk for de enkelte varer innen bedriftene. Den annen type faktorer omfatter endringer i anvendelsen av arbeidskraften. Endringer i anvendelsen av arbeidskraften kan enten gi seg utslag i endringer i forholdet mellom antall timeverk (sysselsatte) for de enkelte bedrifter eller endringer i timeverkstall (antall sysselsatte) til produksjon av forskjellige varer.

Slik som produktivitetsindeksene er regnet ut, vil f. eks. en forholdsvis øking av antall timeverk i bedrifter med høy produksjon pr. timeverk (sysselsatt) kunne føre til høyere verdi for indeksene. På tilsvarende måte vil også overføring av arbeidskraft til produksjon av varer med høy produksjonsverdi pr. timeverk (sysselsatt) trekke indekstallene oppover. Disse endringer i antall utførte timeverk (sysselsatte) kan betraktes som endringer i de enkelte bedrifters eller varers relative betydning.

Skulle en gi en analyse av årsakene til produktivitetsendringene, måtte en ha særskilte opplysninger om de faktorer som hadde forårsaket endringer i produktiviteten i rent teknisk forstand, og også data til å bedømme virkningene av endringer i de forskjellige bedrifters og de enkelte varers relative betydning. En har ikke hatt data som kan danne grunnlag for analyse av årsakene til endringene i produktiviteten i teknisk forstand, og produksjonsstatistikkens oppgaver er heller ikke så detaljerte at de kan danne grunnlag for beregning av virkningene av endringer i de enkelte bedrifters eller varers relative betydning. Produktivitetsindeksene for undergruppene gir et samlet uttrykk for virkningene av alle de faktorer som er nevnt ovenfor. Det har ikke vært mulig å vurdere den betydning som de enkelte faktorer har hatt for produktivitetsutviklingen.

For hovedgruppene tillater grunnmaterialet utregning av to forskjellige mål for endringene i produksjon pr. timeverk og produksjon pr. sysselsatt. Begge målene kan bli påvirket av endringer i produksjon pr. timeverk (sysselsatt) i de undergruppene som hovedgruppen omfatter. Det første målet kan dessuten bli påvirket av endringer i forholdet mellom timeverkstallene for undergruppene. Hvis f. eks. produksjonen i en hovedgruppe øker som følge av at arbeidskraft overføres fra undergrupper med lav produksjonsverdi pr. timeverk til undergrupper med høyere produksjonsverdi pr. timeverk, vil dette komme til uttrykk i produktivitmålet. Disse indekser over produksjon pr. timeverk (sysselsatt) framkommer ved å dividere produksjonsindeksen for hovedgruppene med de tilsvarende timeverksindekser (sysselsettingsindekser), og de produktivitmål for hovedgruppene som framkommer på denne måten er ført opp i tabell II nedenfor.

Den annen type produktivitmål for hovedgruppene gir uttrykk for de

gjennomsnittlige endringer i produksjon pr. timeverk (sysselsatt) for undergruppene. Disse mål blir altså ikke påvirket av endringer i forholdet mellom timeverkstallene (antall sysselsatte) mellom undergruppene. Disse mål gir uttrykk for de endringene som ville funnet sted i produksjon pr. timeverk (sysselsatt) for hovedgruppene om arbeidskraften hadde vært fordelt mellom undergruppene i samme forhold som i 1938. Disse indekser over produksjon pr. timeverk (sysselsatt) framkommer ved å ta veide gjennomsnitt av indekstallene for produksjon pr. timeverk (sysselsatt) for de undergruppene som hovedgruppene består av. De produktivitetsindekser som er ført opp i tabell III nedenfor er regnet ut på denne måten.

Som vekter ved sammenslagningen har en brukt bearbeidelsesverdi for undergruppene i 1938. Disse vektene er for øvrig også brukt når man slår sammen produksjonsindeksene for undergruppene for å komme fram til produksjonsindeksene for hovedgruppene. Forholdet mellom tallene i tabell II og de tilsvarende tall i tabell III gir uttrykk for de endringer i produksjonsverdi pr. timeverk som skyldes endringer i forholdet mellom timeverkstallene (antall sysselsatte) for undergruppene.

Det må her bemerkes at indeksene for hovedgruppene i tabell II ikke rent gir uttrykk for produksjonsverdi pr. timeverk siden de vektene som er blitt brukt ved sammenslagningen av produksjonsindeksene for undergruppene var undergruppens bearbeidelsesverdi i 1938. Det er dog vesentlige grunner som taler for å bruke bearbeidelsesverdiene som vekter. For det første er denne framgangsmåte allerede brukt for den årlige produksjonsindeks, og det ville derfor være upraktisk i disse beregningene å bruke andre vekter. For det annet er bearbeidelsesverdien et objektivt sett bedre mål på de enkelte undergruppers betydning enn produksjonsverdien. Hvis man kunne gå ut fra at bearbeidelsesverdien for alle varer i undergruppene utgjorde samme andel av produksjonsverdien, ville de utregnede mål sammenlikne bearbeidelsesverdi pr. timeverk (sysselsatt) i det løpende år og basisåret.

En har også regnet ut totalindekstall for produktivitetsutviklingen i de industrigrupper beregningen omfatter. Disse indeksene er regnet ut på tre forskjellige måter. For det første har en regnet ut indeksene under forutsetning av at alle endringer i forholdet mellom timeverkstall og sysselsetting mellom både hovedgrupper og undergrupper skal kunne påvirke indeksene. I annet tilfelle har en eliminert virkningene av endringer i arbeidskraftens fordeling mellom hovedgrupper, men ikke mellom undergrupper innen hovedgrupper, og til slutt har man i det tredje tilfelle eliminert også virkningene av endringer i arbeidskraftens fordeling mellom undergrupper.

En har regnet ut både indekser over produksjon pr. timeverk og produksjon pr. sysselsatt. Den forskjell som en vil finne mellom disse to sett indekstall, skyldes utelukkende de endringer som er skjedd ifølge produksjonsstatistikken i antall timeverk pr. år pr. sysselsatt siden 1938. Forholdet mellom sammenhørende indekstall (pr. timeverk og pr. sysselsatt) vil gi uttrykk for de endringer

i produksjonsverdien som skyldes endringer i antall utførte timeverk pr. år pr. sysselsatt.

Indeksene er regnet ut for årene 1939, 1946, 1947 og 1948 med basis i 1938, idet produksjonsverdi pr. timeverk resp. sysselsatt er satt lik 100 for dette år. I 1949 ble den gruppering som ble brukt i produksjonsstatistikken endret for å komme i overensstemmelse med den internasjonale standard som er foreslått av F.N. De tall som nå foreligger i Byrået for produksjon, sysselsetting og timeverk for 1949 er derfor ikke direkte sammenliknbare med tallene for tidligere år, og kan ikke uten videre brukes til videreføring av produktivitetsseriene.

Produktivitetsindeksene er beregnet for alle hoved- og undergrupper som den årlige produksjonsindeks er beregnet for, bortsett fra gruppe III. Jern og metallindustri og gruppe XIII. Polygrafisk industri og bokbinderier. Riktignok beregnes den årlige produksjonsindeks også for de siste to gruppene, men produksjonsindeksen bygger i begge tilfelle bl. a. på antall utførte timeverk, og er derfor ikke egnet som basis for produktivitetsberegninger.

Det er av spesiell betydning for vurderingen av de utregnede totalindekser å være klar over at beregningene ikke omfatter de to industrigruppene som er nevnt ovenfor. Av disse to gruppene er det Jern- og metallindustrien som ville veie tyngst, idet bearbeidelsesverdien for denne gruppen utgjorde ca. 23 pst. av industriens samlede bearbeidelsesverdi i 1938 ifølge produksjonsstatistikken. Hvis produktivitetsutviklingen har vært en annen for denne gruppe enn den gjennomsnittlige utviklingen for de grupper disse beregningene omfatter, ville dette kunne bevirke at produktivitetsindeksen for hele industrien kunne bli vesentlig forskjellig fra totalindeksene for de grupper som inngår i disse beregninger.

Av hovedgruppene i produksjonsstatistikken er det bare gruppe VI. Gassverk og gruppe X. Tekstilindustri som ikke er delt opp i mindre undergrupper og det kan derfor ikke være tale om å publisere indekser over produksjon pr. timeverk for undergrupper av disse to hovedgruppene. I tabellene er heller ikke tatt med indekstall for produktiviteten for undergruppe IV g, Elektrokjemisk industri, undergruppe II c, Tilvirkning av mølle- og slipesteiner etc. og to små undergrupper av gruppe XII. Nærings- og nytelsesmiddelindustri. Grunnene til at tallene for Elektrokjemisk industri ikke blir oppgitt særskilt, vil bli gjort rede for i det etterfølgende. Tallene for de tre andre undergruppene kan ikke offentliggjøres da dette ville kunne gi opplysninger om forhold innen enkeltbedrifter. Disse undergruppeindekser er dog tatt med i beregningene av hovedgruppeindeksene.

3. Korreksjon av den årlige produksjonsindeks.

Som antydnet ovenfor har en ved disse produktivitetsberegningene ikke basert seg direkte på den årlige produksjonsindeks slik som den tidligere er regnet ut.

For undergruppene er produksjonsindeksen regnet ut som forholdet mellom

produksjonsverdien av de varemengder som blir produsert i det løpende år vurdert etter produksjonsprisene i 1938 (basisåret), og produksjonsverdien i 1938. Denne framgangsmåte ligger så nær opp til de siste internasjonale anbefalinger for beregning av produksjonsindekstall som det har vært mulig å komme. I praksis vil denne framgangsmåten lide av to svakheter som særlig vil kunne gi seg alvorlige utslag om indeksen beregnes for en lang rekke år. For det første vil produksjonen i en undergruppe ofte omfatte visse biprodukter som kan skifte fra år til år. Av denne grunn kan det være umulig å basere indeksberegningene på h e l e produksjonen, men man må nøye seg med et fast vareutvalg som som oftest vil dekke den alt overveiende del av produksjonen. For det annet vil det etter hvert kunne oppstå nye produkter som vanskelig, eller slett ikke, kan innpasses i indeksberegningene. Hvis produksjonen av de varene som ikke er tatt med i indeksberegningene beveger seg på samme måte som produksjonen av de varene som danner basis for indeksen, vil indeksen naturligvis gi «riktig» resultat. Det er også denne forutsetning de nåværende indeksberegninger bygger på.

Nå refererer de oppgaver en har over arbeidskraften seg til bedriftenes totale produksjon og ikke bare til produksjonen av de varene som omfattes av produksjonsindeksen. Hvis derfor produksjonen av de varene som ikke er med i produksjonsindeksen beveger seg på en annen måte enn produksjonen av indeksvarene, kan dette skape kjedelige uoverensstemmelser mellom produksjons- og arbeidskraftsdata som kunne gi støtet til alvorlige feil i produktivitetmålene. Med produktivitetmålinger for øye er det derfor av største betydning å bringe på det rene om den forutsetningen som produksjonsindeksen nå bygger på, er holdbar, og om det finnes noen mulig framgangsmåte for å korrigere indeksen for feil som kan ha hopet seg opp i årenes løp.

En slik undersøkelse støter straks på den vanskelighet at man ikke har noe brukbart uttrykk for volumet av produksjonen av de varene som er holdt utenfor indeksen. Den eneste mulighet som står åpen er om man er villig til å godta den prosentvise andel som disse varenes produksjonsverdi (regnet i løpende kroner) utgjør av gruppens totale produksjonsverdi (regnet etter prisene i samme år) som uttrykk for deres andel av totalproduksjonens volum. På grunnlag av denne forutsetningen er det mulig å komme fram til en enkel korreksjonsmetode for undergruppeindeksene. Den forutsetning som korreksjonene bygger på er at prisbevegelsene for de varene som er holdt utenfor produksjonsindeksen har vært de samme som prisbevegelsene for indeksvarene innen samme undergruppe. Den «korrigerte» produksjonsindeks som framkommer svarer til en indeks over den totale produksjonsverdi regnet i løpende kroner dividert med en prisindeks for gruppen basert på prisbevegelsene for de varer som er med i den nåværende produksjonsindeks.

Av grunner som det vil bli gjort nærmere rede for i det følgende har man valgt å basere produktivitetberegningene på de produksjonsindekser som man kommer fram til etter den korreksjonsmetode som er antydnet ovenfor. For de

aller fleste gruppene er korreksjonsmetoden anvendt direkte. For møllenes vedkommende har en imidlertid foretatt en spesiell korreksjonsberegning, idet en i den korrigerende indeks har tatt hensyn til endringene i råstoff innsendt til leieformaling fra andre enn Statens Kornforretning. For bekledningsindustrien viste det seg teknisk umulig å anvende den valgte korreksjonsmetode for leieproduksjonen, til tross for at en del av denne allerede er med i produksjonsindeksen. En valgte derfor å basere korreksjonsberegningene på produksjon for egen regning. Korreksjonen for bekledningsindustrien bygger altså på den forutsetning at den korreksjon som er nødvendig for leieproduksjonen er den samme som den korreksjon som en kommer fram til på grunnlag av produksjon for egen regning. Det er imidlertid ingen grunn til å tro at denne forutsetning vil ha vesentlig virkning på produktivitetens mål.

Det vil være rimelig å anta at «indeksvarenes» andel av den totale produksjon ofte vil avta over et lengere tidsrom. Dette kunne enten skyldes økt produksjon av varer som hadde liten betydning i basisåret og som derfor ikke var tatt med i indeksberegningene, eller også at nye varer er kommet til. Hvis dette er tilfelle, ville en produksjonsindeks som bygger på forutsetningen om fullstendig samvariasjon mellom produksjonen av indeksvarene og den totale produksjon ha en tendens til å undervurdere utviklingen.

På den annen side er det vel trolig at en slik utvikling helst ville finne sted om prisutviklingen for de varer som ikke er med i indeksen hadde vært gunstigere for produsentene enn prisutviklingen for indeksvarene. I så tilfelle ville en produksjonsindeks som bygger på forutsetningen om samvariasjon av prisindeksene for de to varegruppene, ha en tendens til å overvurdere utviklingen. I en periode med priskontroll er en dog fristet til å anta at forutsetningen om samvariasjon i prisene er mere realistisk enn forutsetningen om samvariasjon i produksjonsvolumet mellom de to varegruppene. En har derfor foretrukket å anvende den korrigerende produksjonsindeks ved produktivetsberegningene.

4. Spesielle forhold.

Opgavene over produksjon og arbeidskraft for gruppene IV. Kjemisk og elektrokjemisk industri og X. Tekstilindustri var strengt tatt ikke sammenliknbare for årene 1938, 1939 og 1946. Dette vil bevirke at en får uriktige verdier for produksjon pr. timeverk for disse årene. Det er imidlertid god grunn til å tro at denne feilen har hatt uvesentlig betydning for indeksen over produksjon pr. timeverk (eller pr. sysselsatt) i disse årene for de angjeldende grupper. For årene 1947 og 1948 er produksjons- og arbeidskraftsdata for de to gruppene fullt sammenliknbare, men dette har — siden basis for produktivetsindeksene er valgt i 1938 — bevirket brudd i de tilsvarende produktivetsserier mellom 1946 og 1947. Den prosentvise endring i produktivitet mellom 1947 og 1948 for de to grupper vil ikke bli merkbart påvirket av dette forhold. For kjemisk og elektrokjemisk industri har bruddet i 1946—47 gitt seg utslag i for lave verdier av produktivetsindeksene for 1947 og 1948. Det har ikke vært mulig å korrigere

indeksene for denne skjevhet, men en har beregnet at de «korrekte» indeksene for denne gruppen ikke kan ligge mer enn 5 poeng over de verdier som er angitt i tabellene. Det mest sannsynlige er dog at de oppgitte verdier tillagt 2—3 poeng vil gi et noenlunde korrekt bilde av den faktiske utvikling. For tekstilindustrien har bruddet i produktivitetsindeksene i 1946—47 gitt seg utslag i for høye verdier for indeksene for 1947 og 1948. Den overvurdering av indekstallene som har funnet sted av denne grunn, er beregnet til ikke å overstige 3 poeng; og mest sannsynlig dreier det seg om 1—2 poengs overvurdering i tabellene.

Det brudd i seriene for gruppe IV. Kjemisk og elektrokjemisk industri skyldes spesielle forhold ved indeksene for undergruppe IV g Elektrokjemisk industri. Feilene er her av en slik størrelsesorden at en ikke har funnet det formålstjenlig å publisere en separat produktivitetsindeks for denne undergruppen.

IV. Sammenfatning.

Hovedhensikten med beregningene har vært å gi best mulige opplysninger om produktivitetsutviklingen for en så stor del av industrien som det tilgjengelige statistiske materiale tillater. Hvis beregningene skulle suppleres med en analyse av årsakene til produktivitetsendringer, ville oppgaven ikke kunne løses uten at en foretok særskilte undersøkelser for å bringe på det rene årsaksforholdet. De årsaksforhold som ligger til grunn for produktivitetsendringene, er så komplisert og virkningene så forskjellige for forskjellige grupper av bedrifter, at en ikke kan vente å komme fram til holdbare forklaringer av endringene ved hjelp av alminnelige vurderinger av de forandringene som har funnet sted for noen få av produksjonsfaktorene. Skulle en foreta tilleggsundersøkelser, ville dette kunne forsinke resultatene så meget at tallene for de etterkrigsårene hvor det statistiske materiale kan sammenliknes direkte med oppgavene for årene umiddelbart før krigen, kanskje bare vil ha rent historisk interesse. Det er heller ikke sikkert om en ville greie å klarlegge årsakene til produktivitetsendringene på denne måten.

Produktivitetsindeksene for undergruppene, som er ført opp i tabell I, viser at utviklingen for de forskjellige undergrupper har variert sterkt. Det er her viktig å være klar over at disse indeksene vil være påvirket av endringer i arbeidskraftens anvendelse til produksjon av forskjellige varer, og også av endringer i arbeidskraftens fordeling mellom de forskjellige bedrifter. Man må også vente at noen av undergruppeindeksene er mindre nøyaktige enn indeksene for hovedgruppene, idet det vel ikke er urimelig å anta at feil i undergruppeindeksene i noen grad vil jammes ut ved sammenslagningen. De forsøk som er blitt gjort på å forklare årsakene til produktivitetsutviklingen i Norge har som regel innskrenket seg til å trekke inn forhold som til dels angår hele industrien eller hovedgrupper i industrien, som f. eks. kapitalreduksjonen under krigen, manglende tilgang på produksjonsutstyr og råstoffer etter krigen, nedsatt arbeidstempo o. l. De til dels store avvik som en finner mellom tallene for undergruppene tyder

på at disse forklaringer har vært sterkt forenklet. Forskjellen mellom undergruppeindeksene kan i alle fall bare forklares som en følge av at de faktorer som kan påvirke produktiviteten ikke har den samme betydning i de forskjellige undergrupper, og at faktorene tildels har variert på forskjellig måte.

Hovedgruppeindeksene i tabell II og III viser noe mer tydelige tendenser enn undergruppeindeksene. Alle tallene for 1939 ligger over 100 på en unntagelse nær og for de gruppene som viser den største stigningen fra 1938 til 1939, ligger indeksen over produksjon pr. sysselsatt høyere enn indeksene over produksjon pr. timeverk. Det siste kan bare skyldes at antall timeverk pr. år pr. arbeider økte i disse gruppene; og det kan derfor godt tenkes at økt kapasitetsutnyttelse kan ha spilt en rolle for økingen av produktiviteten. For årene etter krigen er det særlig økingen fra år til år som springer i øynene. Denne øking forekommer nesten i alle indeksene og for alle gruppene. I denne forbindelse bør en være oppmerksom på det brudd i indeksrekken for gruppe IV. Kjemisk og Elektrokjemisk Industri og gruppe X. Tekstilindustri, som er omtalt foran. Indekstillene for Kjemisk og Elektrokjemisk Industri for året 1948 er nok utvilsomt påvirket av kraftmangelen vinteren 1947/48, som i sin helhet kommer til uttrykk i tallene for Norsk Hydro for 1948. I de fleste tilfellene vil man finne at produksjon pr. timeverk ligger høyere enn produksjon pr. sysselsatt i etterkrigsårene. Dette betyr ikke annet enn at antall timeverk pr. år pr. sysselsatt har vært lavere i etterkrigsårene enn i 1938. Forskjellen mellom tallene i tabell II og tabell III er for enkelte gruppers vedkommende nokså stor. Forskjellen er dog ikke særlig systematisk, og man kan derfor ikke anta at det dreier seg om systematiske tendenser for alle gruppene.

I tabell IV har man stilt opp de samlede indekser for de grupper beregningene omfatter. Disse indeksene er som tidligere nevnt, regnet ut på tre forskjellige måter for at man skal kunne bedømme virkningene av endringene i forholdet mellom de utførte timeverk og sysselsettingstallene mellom undergruppene og/eller hovedgruppene. Denne tabellen viser stort sett de samme trekk som ble bemerket i omtalen av tabell II og III. Vil man bruke tallene i tabell IV som uttrykk for den samlede produktivitetsutvikling i industrien, må man være oppmerksom på at bl. a. Jern- og Metallindustrien ikke er tatt i betraktning. Det er ikke mulig å bedømme hvilken virkning denne industrigruppe ville ha på indeksene, men det er dog trolig at virkningen ville bli størst for nivået etter krigen og at de prosentvise stigninger fra år til år i forhold til 1938 ville bli påvirket i mindre utstrekning.

Tabell I. Indekser over produksjon pr. timeverk og produksjon pr. sysselsatt for undergrupper.

	År	Produksjonsindeks	Timeverksindeks	Sysselsettingsindeks	Produksjon	
					pr. timeverk	pr. sysselsatt (pr. årsverk)
I a Bergverksdrift	1939	95.7	93.7	95.8	102.1	99.9
	1946	26.4	36.8	39.9	71.7	66.2
	1947	37.2	44.0	47.1	84.5	79.0
	1948	41.4	47.2	52.3	87.7	79.2
I b Elektrometallurgisk industri og annen metallframstilling.	1939	103.9	100.3	101.8	103.6	102.1
	1946	62.2	79.9	85.2	77.8	73.0
	1947	78.6	95.8	100.5	82.0	78.2
	1948	99.3	104.4	113.0	95.1	87.9
II a Mineralgruver og mineralmøller.	1939	122.3	105.2	106.0	116.3	115.4
	1946	84.3	85.0	97.7	99.2	86.3
	1947	131.5	103.4	115.1	127.2	114.2
	1948	127.3	119.7	131.5	106.3	96.8
II b Steinbrott og steinhoggerier.	1939	97.9	87.3	89.2	112.1	109.8
	1946	134.8	79.8	88.9	168.9	151.6
	1947	142.3	88.3	94.1	161.2	151.2
	1948	163.5	82.0	87.3	199.4	187.3
II d Kalkbrott og kalkverk.	1939	112.4	99.3	94.9	113.2	118.4
	1946	107.6	103.8	104.5	103.7	103.0
	1947	124.8	122.9	118.9	101.5	105.0
	1948	136.5	125.7	130.9	108.6	104.3
II e Sementfabrikker.	1939	117.8	114.2	106.1	103.2	111.0
	1946	131.5	136.3	134.1	96.5	98.1
	1947	142.5	147.3	159.8	96.7	89.2
	1948	160.1	162.2	173.7	98.7	92.2
II f Sementvarefabrikker	1939	122.5	132.4	132.0	92.5	92.8
	1946	199.8	171.7	194.9	116.4	102.5
	1947	243.5	255.4	270.2	95.3	90.1
	1948	237.5	254.1	267.1	93.5	88.9
II g Teglverk, chamottefabrikker og pottemakerier.	1939	126.3	120.6	118.9	104.7	106.2
	1946	119.6	144.7	145.3	82.7	82.3
	1947	143.9	165.4	165.1	87.0	87.2
	1948	155.3	162.5	164.4	95.6	94.5
II h Porselensfabrikker.	1939	125.2	106.8	103.9	117.2	120.5
	1946	105.0	81.9	72.6	128.2	144.6
	1947	110.9	86.5	79.8	128.2	139.0
	1948	135.2	98.5	91.1	137.3	148.4
II i Glassverk.	1939	124.2	117.9	110.1	105.3	112.8
	1946	149.2	150.4	144.3	99.2	103.4
	1947	153.5	159.9	154.3	96.0	99.5
	1948	160.3	176.7	165.8	90.7	96.7
IV a Sprengstoff- og fyrstikkfabrikker.	1939	110.5	99.1	102.9	111.5	107.4
	1946	83.9	103.7	109.4	80.9	76.7
	1947	107.1	116.4	121.0	92.0	88.5
	1948	107.1	121.2	130.2	88.4	82.3

Tabell I. (forts.) Indekser over produksjon pr. timeverk og produksjon pr. sysselsatt for undergrupper.

	År	Produksjonsindeks	Timeverksindeks	Sysselsettingsindeks	Produksjon	
					pr. timeverk	pr. sysselsatt (pr. årsverk)
IV b Farge- og fernissfabrikker.	1939	131.3	109.9	105.7	119.5	124.2
	1946	152.6	172.0	192.5	88.7	79.3
	1947	206.8	220.4	219.5	93.8	94.2
	1948	207.4	205.9	213.5	100.7	97.1
IV c Tjærefabrikker, impregnerings- og destillasjonsverker.	1939	120.3	97.3	96.1	123.6	125.2
	1946	79.1	97.6	98.6	81.0	80.2
	1947	109.4	130.1	135.4	84.1	80.8
	1948	127.2	142.0	143.9	89.6	88.4
IV e Kjemisk- tekn. fabrikker.	1939	122.9	110.4	110.6	111.3	111.1
	1946	192.9	249.5	271.0	77.3	71.2
	1947	263.5	261.2	273.6	100.9	96.3
	1948	318.6	276.0	289.4	115.4	110.1
IV f. Andre kjemiske fabrikker.	1939	115.0	106.1	108.5	108.4	106.0
	1946	108.5	77.2	85.9	140.5	126.3
	1947	134.4	102.3	109.6	131.4	122.6
	1948	165.2	100.9	108.5	163.7	152.3
V a og b Trandamperier, guano-, sildolje- og sildmjølfabrikker.	1939	84.8	86.0	92.6	98.6	91.6
	1946	70.4	96.6	100.2	72.9	70.3
	1947	89.6	112.6	116.4	79.6	77.0
	1948	133.2	163.5	157.7	81.5	84.5
V c Olje- og fettraffinerier.	1939	91.7	101.2	100.0	90.6	91.7
	1946	56.6	91.6	97.7	61.8	57.9
	1947	78.2	99.5	103.3	78.6	75.7
	1948	121.7	108.5	111.3	112.2	109.3
V d Såpefabrikker.	1939	119.4	109.4	110.7	109.1	107.9
	1946	117.4	138.1	154.1	85.0	76.2
	1947	152.3	150.5	162.1	101.2	94.0
	1948	166.1	154.2	164.7	107.7	100.9
VII a Sagbruk og høvleri.	1939	106.9	105.2	103.3	101.6	103.5
	1946	91.7	118.8	119.1	77.2	77.0
	1947	107.8	125.4	126.8	86.0	85.0
	1948	118.4	130.1	126.7	91.0	93.4
VII b, c, d, e, f, g Annen trevareindustri.	1939	114.5	103.8	103.9	110.3	110.2
	1946	131.6	157.3	170.2	83.7	77.3
	1947	160.8	182.4	195.6	88.2	82.2
	1948	168.0	186.4	196.5	90.1	85.5
VIII a Tresliperier.	1939	105.7	91.8	93.6	115.1	112.9
	1946	62.9	67.2	64.6	93.6	97.4
	1947	69.8	82.5	76.2	84.6	91.6
	1948	97.6	104.8	97.3	93.1	100.3
VIII b Cellulosefabrikker.	1939	107.6	97.8	96.1	110.0	112.0
	1946	51.2	74.5	71.8	68.7	71.3
	1947	70.4	89.9	87.8	78.3	80.2
	1948	84.4	96.0	93.8	87.9	90.0

Tabell I. (forts.) Indekser over produksjon pr. timeverk og produksjon pr. sysselsatt for undergrupper.

	År	Produksjonsindeks	Timeverksindeks	Sysselsettingsindeks	Produksjon	
					pr. timeverk	pr. sysselsatt (pr. årsverk)
VIII c Papir- og pappfabrikker.	1939	132.5	109.9	102.7	120.6	129.0
	1946	142.3	119.3	110.0	119.3	129.4
	1947	158.2	128.6	117.8	123.0	134.3
	1948	172.2	134.4	126.8	128.1	135.8
VIII d Papirvarefabrikker.	1939	122.2	112.3	115.4	108.8	105.9
	1946	191.8	180.3	197.8	106.4	97.0
	1947	285.5	221.9	246.2	128.7	116.0
	1948	305.6	239.8	261.4	127.4	116.9
IX a Garverier.	1939	106.3	95.4	95.4	111.4	111.4
	1946	126.2	150.0	154.2	84.1	81.8
	1947	158.6	157.3	161.4	100.8	98.3
	1948	194.9	182.9	182.6	106.6	106.7
IX b Remfabrikker og lærvarefabrikker.	1939	110.6	98.5	98.0	112.3	112.9
	1946	80.5	84.2	92.0	95.6	87.5
	1947	97.2	106.7	112.6	91.1	86.3
	1948	99.5	113.3	124.4	87.8	80.0
IX c Gummivarefabrikker.	1939	122.6	107.5	99.0	114.0	123.8
	1946	132.3	148.1	140.5	89.3	94.2
	1947	182.1	176.2	163.5	103.3	111.4
	1948	235.9	202.0	192.8	116.8	122.4
XI a Skotøyfabrikker.	1939	108.0	107.8	102.7	100.1	105.2
	1946	98.5	96.9	102.6	101.7	96.0
	1947	116.5	112.6	112.2	103.5	103.8
	1948	137.3	119.1	117.7	115.3	116.7
XI b, c, d, e Konfeksjonsfabrikker.	1939	103.5	100.8	99.3	102.8	104.2
	1946	88.8	91.4	96.2	97.2	92.3
	1947	110.7	112.5	116.3	98.4	95.2
	1948	137.1	124.4	125.9	110.2	108.9
XII a Møller.	1939	105.4	104.7	103.6	100.7	101.7
	1946	70.5	105.2	101.4	67.0	69.5
	1947	97.1	110.6	100.0	87.8	97.1
	1948	102.9	106.9	100.1	96.3	102.8
XII b Potetmjølfabrikker.	1939	109.7	108.9	104.0	100.7	105.5
	1946	132.5	141.3	140.0	93.8	94.6
	1947	110.1	122.0	123.0	90.2	89.5
	1948	196.5	159.2	159.0	123.4	123.6
XII c Kjeksfabrikker.	1939	110.1	102.6	97.7	107.3	112.7
	1946	184.7	129.5	132.1	142.6	139.8
	1947	218.7	143.6	146.9	152.3	148.9
	1948	275.8	159.0	159.1	173.5	173.4
XII d Margarinfabrikker.	1939	103.5	100.3	101.1	103.2	102.4
	1946	100.4	84.7	87.3	118.5	115.0
	1947	118.3	91.1	90.4	129.9	130.9
	1948	135.8	84.4	79.4	160.9	171.0

Tabell I. (forts.) Indekser over produksjon pr. timeverk og produksjon pr. sysselsatt for undergrupper.

	År	Produksjonsindeks	Timeverksindeks	Sysselsettingsindeks	Produksjon	
					pr. timeverk	pr. sysselsatt (pr. årsverk)
XII e Hermetikkfabrikker.	1939	98.2	98.5	101.5	99.7	96.7
	1946	90.6	100.6	80.0	90.1	113.3
	1947	121.7	125.3	97.8	97.1	124.4
	1948	133.8	140.6	110.2	95.2	121.4
XII f Brennevinsbrennerier.	1939	100.1	93.8	97.4	106.7	102.8
	1946	179.9	131.1	149.1	137.2	120.7
	1947	173.0	102.0	111.2	169.6	155.6
	1948	162.5	125.6	131.0	129.4	124.0
XII g og h Bryggerier og mineralvannfabrikker.	1939	106.9	104.6	104.3	102.2	102.5
	1946	130.1	124.0	125.4	104.9	103.7
	1947	136.7	126.3	123.0	108.2	111.1
	1948	127.0	118.8	121.1	106.9	104.9
XII i Tilvirking av saft og syltetøy.	1939	119.1	115.4	123.4	103.2	96.5
	1946	394.3	441.9	524.1	89.2	75.2
	1947	390.9	410.7	484.2	95.2	80.7
	1948	450.5	451.9	532.9	99.7	84.5
XII j Sjokolade- og dropsfabrikker.	1939	109.5	97.6	98.5	112.2	111.2
	1946	76.4	54.5	58.2	140.2	131.3
	1947	89.6	59.9	63.7	149.6	140.7
	1948	93.0	56.3	61.5	165.2	151.2
XII h Tobakksfabrikker.	1939	107.0	98.1	97.1	109.1	110.2
	1946	133.9	107.3	118.0	124.8	113.5
	1947	152.3	114.2	123.0	133.4	123.8
	1948	153.0	102.5	111.5	149.3	137.2

Tabell II. Indekser over produksjon pr. timeverk og produksjon pr. sysselsatt for hovedgrupper.

Endringene i indeksene inkluderer virkningen av endringer i arbeidskraftens fordeling mellom undergrupper.

Industrigruppe	Produksjon pr. timeverk				Produksjon pr. sysselsatt (pr. årsverk)			
	1939	1946	1947	1948	1939	1946	1947	1948
I Malm og met.utv.	103.9	80.9	87.7	98.8	101.7	75.7	83.4	91.0
II Jord- og steinindustri ¹ ...	109.2	113.0	110.2	116.4	111.8	111.2	109.4	115.2
IV Kjemisk og el.kjemisk ind. ²	103.2	84.9 ⁴	82.2	82.0	103.3	80.7 ⁴	80.2	75.7
V Olje- og fettindustri	103.1	76.5	89.9	96.9	100.4	71.7	85.9	95.8
VI Gassverk	107.1	102.9	122.1	124.2	100.8	96.6	114.8	116.8
VII Treindustri	106.7	82.5	89.1	92.0	107.4	78.9	85.3	90.2
VIII Tremasse etc.	114.3	97.8	104.2	109.6	117.7	101.5	108.3	112.8
IX Lær- og gummivareind. ...	113.3	90.4	101.9	111.2	118.2	90.5	104.0	111.5
X Tekstil.....	105.3	104.7 ⁴	110.4	119.3	108.1	100.1 ⁴	106.0	114.6
XI Beklekningsindustri	102.0	98.8	100.1	111.6	104.7	93.7	97.8	111.2
XII Nærings- og nytelsem.ind. ³	104.1	116.2	117.9	119.0	103.2	124.7	129.1	128.5

¹ Gruppen inkluderer foruten de undergrupper som er spesifisert i tab. I også gr. II c, Tilvirkning av mølle- og slipesteiner, fileskiver etc.

² Gruppen inkluderer foruten de undergrupper som er spesifisert i tab. I også gr. IV g, Elektrokjemisk industri.

³ Gruppen inkluderer foruten de undergrupper som er spesifisert i tab. I også Mjølke-kondenseringsfabrikker og Gjør- og Spritfabrikker.

⁴ Brudd i seriene mellom 1946 og 1947. Se særskilt forklaring i teksten.

Tabell III. Indekser over produksjon pr. timeverk og produksjon pr. sysselsatt for hovedgrupper.

Endringene i indeksene inkluderer ikke virkningen av endringer i arbeidskraftens fordeling mellom undergrupper.

Industrigruppe	Produksjon pr. timeverk				Produksjon pr. sysselsatt (pr. årsverk)			
	1939	1946	1947	1948	1939	1946	1947	1948
I Malm og met.utv.	103.0	75.2	83.1	91.9	101.1	70.1	78.5	84.1
II Jord- og steinindustri ¹ ...	108.2	112.8	111.1	119.4	111.5	110.2	108.5	115.9
IV Kjemisk og el.kj. ind. ² ...	102.3	85.2 ⁴	80.8	80.4	102.5	81.8 ⁴	79.1	74.2
V Olje- og fettindustri	98.6	72.1	86.4	103.6	97.1	66.9	82.1	100.7
VI Gassverk	107.1	102.9	122.1	124.2	100.8	96.6	114.8	116.8
VII Treindustri	106.8	81.1	87.3	90.5	107.5	77.2	83.3	88.7
VIII Tremasse etc.	114.7	94.7	100.2	107.0	118.0	99.3	105.2	111.0
IX Lær- og gummivareind. ...	113.0	89.7	99.6	107.0	118.1	89.6	101.9	107.9
X Tekstil.....	105.3	104.7 ⁴	110.4	119.3	108.1	100.1 ⁴	106.0	114.6
XI Beklekningsindustri	101.0	100.2	101.9	113.7	104.9	94.8	101.0	114.2
XII Nærings- og nytelsem.ind. ³	104.4	111.7	123.9	128.1	103.8	109.6	124.9	129.3

¹ Gruppen inkluderer foruten de undergrupper som er spesifisert i tab. I også gr. II c, Tilvirkning av mølle- og slipesteiner, fileskiver etc.

² Gruppen inkluderer foruten de undergrupper som er spesifisert i tab. I også gr. IV g, Elektrokjemisk industri.

³ Gruppen inkluderer foruten de undergrupper som er spesifisert i tab. I også Mjølke-kondenseringsfabrikker og Gjør- og Spritfabrikker.

⁴ Brudd i seriene mellom 1946 og 1947. Se særskilt forklaring i teksten.

Tabell IV. Samlede indekser over produksjon pr. timeverk og produksjon pr. sysselsatt.

Indeksene omfatter de hovedgrupper som er ført opp i tab. II og III på foregående side.

Indeksene i alternativ 1 inkluderer virkningen av endringer i arbeidskraftens fordeling mellom undergrupper og hovedgrupper.

Indeksene i alternativ 2 inkluderer virkningen av endringer i arbeidskraftens fordeling mellom undergrupper, men ikke mellom hovedgrupper.

Indeksene i alternativ 3 påvirkes ikke av endringer i arbeidskraftens fordeling mellom undergrupper og hovedgrupper.

	Produksjon pr. timeverk				Produksjon pr. sysselsatt (pr. årsverk)			
	1939	1946	1947	1948	1939	1946	1947	1948
Alternativ 1.....	105.6	96.0	99.4	104.2	106.7	94.2	98.8	103.3
Alternativ 2.....	106.1	96.7	100.8	106.5	106.7	96.3	101.8	106.2
Alternativ 3.....	105.6	94.2	100.4	107.1	106.5	91.7	99.3	105.1

Aktuell statistikk.

Høsten i Norge 1950.

I Statistiske Meldinger nr. 11, 1950 ga Byrået en foreløpig oversikt over høsten i Norge i 1950 etter Landbruksdirektørens meldinger om høstutsiktene. På grunnlag av oppgavene fra den representative jordbrukstelingen 1950 og meldingene fra jordstyrene om høstutbyttet, har en nå foretatt den endelige beregning av avlingen.

For rikets bygder under ett er høstutbyttet beregnet til:

	Areal i 1950 dekar	Avling i kg pr. dekar	Beregnet avling i 1950		Pst. av middelsår	Kvalitet ¹
			Tonn	1000 f.e.		
Høsthvete.....	13 530	234.7	3 176	3 176	96.6	3.4
Vårhvete.....	302 617	208.3	63 042	63 042	93.8	3.3
Høstrug.....	7 813	222.4	1 738	1 738	96.7	3.2
Vårrug.....	3 743	195.9	733	733	93.3	3.4
Bygg.....	417 932	236.7	98 934	98 934	97.4	3.6
Havre.....	778 449	231.0	179 816	149 847	96.8	3.4
Blandkorn.....	38 296	249.6	9 560	8 691	97.1	3.4
Erter.....	5 313	189.5	1 007	1 007	86.5	3.3
Korn og erter i alt.....	1 567 693	228.4	358 006	327 168	96.3	
Potet.....	589 605	1 892.3	1 115 685	247 930	86.3	3.4
Fôrnepe.....	47 469	4 269.7	202 679	16 890	92.9	3.7
Kålrot.....	78 328	4 165.7	326 287	36 254	93.9	3.6
Fôrbete.....	26 770	4 629.0	123 919	13 769	92.9	3.9
Fôrmargkål.....	13 513	5 251.8	70 967	7 885	98.4	4.2
Grønnfôr (tørt).....	124 238	525.8	65 320	26 128	97.7	3.8
Høy } eng på dyrket jord natureng på innmark fra seterløkker	4 834 056	577.5	2 791 474	1 116 590	108.3	3.9
	1 070 261	313.6	335 641	134 256	102.8	3.8
	151 442	300.7	45 543	18 217	103.9	3.6
utslåtter.....	208 588	156.7	32 694	13 078	99.9	3.4
Halm.....	1 567 693	328.7	515 245	125 670	102.6	3.4
I alt 1 000 f.e.				2 083 835	101.7	

¹ Kvaliteten er betegnet med 5 = særdeles god, 4 = meget god, 3 = god, 2 = mindre god, og 1 = dårlig.

Ved omregningen til føreheter er brukt følgende forholdstall: 1 f.e. = 1 kg hvete, rug, bygg, erter, 1.2 kg havre, 1.1 kg blandkorn, 4.5 kg poteter, 9 kg kålrot, fôrbete og fôrmargkål, 12 kg fôrnepe, 2.5 kg høy, 4.1 kg halm, 2.5 kg tørt grønnfôr. I tillegg til denne beregnede avlingsmengde kommer utbyttet av beitenene — beregnet til 830 600 tonn f.e. i 1939. For 1950 foreligger ennå ingen beregning.

Når en skal dømme om de oppgitte prosenter i forhold til middelsår, må en huske på at begrepet middelsår nærmest betegner den avlingsmengden en regner med å få i jamt gode år, når intet uforutsett støter til. Det er bare den mest årsikre veksten, høyet, som i gjennomsnitt for en lengre årrekke kommer opp i omtrent 100 pst. av middelsårsavl. For åkervekstene er gjennomsnittsprosentene for årene etter 1900 mellom 88 og 92, for høstutbyttet i alt 94.

Avlingsmengdene i 1950 ble ujamne, mer lokalt enn distriktsvis, og ble til dels meget store. Kvaliteten ble også ujamn, og her både lokalt og distriktsvis, men for det meste mindre god.

Årets samlede høstutbytte er beregnet til 2 084 mill. f.e. Dette er 23 mill. f.e. mer enn det tidligere rekordår 1948. Det er de store høyavlingene som har ført til dette resultat, mens avlingene av åkervekstene gjennomgående ikke ble så store.

I Statistiske Meldinger nr. 2, 1951 er det gitt en nærmere omtale av avlingene av høy, poteter og rotvekster.

Avlingen i 1950 av korn og erter i alt ble 358 000 tonn. Dette er ca. 10 000 tonn mindre enn etter den foreløpige beregning ved utgangen av september måned, men nesten 30 000 tonn mer enn i 1949.

Høsthvetearealet i 1950 var nesten dobbelt så stort som forrige år og avlingen pr. dekar ble vel så god. For vårhvete ble avlingen noe dårligere enn i 1949, med 208 kg pr. dekar eller 94 pst. av et middelsår. Hedmark, Rogaland og Trøndelag fikk omkring middelsårsavl, mens det meste av Østlandet fikk omkring 90 pst. av middelsårsavl. Av bygg og havre fikk de fleste fylkene mellom 95 og 100 pst. av middelsårsavl, med 97 pst. som gjennomsnitt for hele landet. Avlen pr. dekar var for disse kornslagene vel så stor som i 1949. Avlingen av erter ble forholdsvis dårlig, med 87 pst. av et middelsår.

For korn og erter i alt er avlingen beregnet til 96 pst. av et middelsår. Dette svarer omtrent til gjennomsnittsprosenten for 1935—39, men ligger over gjennomsnittet for 1945—49.

Det dårlige bergingsværet sønnafjells førte til dels til direkte tap av avling, noe som har trukket ned gjennomsnittsavlingen, og for mye av kornet ble kvaliteten dårlig og vanninnholdet høyt. En del korn ble likevel bra berget sønnafjells og nordafjells var kornet jamt over av meget god kvalitet.

Halmavlingen ble stor over det meste av landet. Også av halm ble mye skjemt under høstingen og mye halm ble brent på jordet.

Høstubbyttet i jordbruket 1950.

Fylker	H ø s t h v e t e				V å r h v e t e			
	Avl pr. dekar	Beregnet samlet avl	Pst. av middels-år	Kvalitet (5—1)	Avl pr. dekar	Beregnet samlet avl	Pst. av middels-år	Kvalitet (5—1)
	Kg	Tonn			Kg	Tonn		
Østfold	244.6	2 025.3	96.9	3.3	200.6	11 815.9	92.8	3.3
Akershus	211.7	201.8	88.3	3.0	204.0	12 806.5	93.6	3.4
Hedmark	240.0	81.8	100.0	4.0	239.1	10 064.4	101.1	3.4
Oppland	240.0	72.7	100.0	4.0	230.0	5 341.8	95.3	3.3
Buskerud	226.7	338.2	101.7	3.3	190.9	6 011.8	92.6	3.3
Vestfold	220.0	203.7	95.0	4.0	193.4	8 598.4	88.1	2.9
Telemark	212.5	60.1	95.0	3.5	206.3	3 269.9	92.3	3.1
Aust-Agder	170.0	43.5	90.0	3.0	176.0	641.7	78.9	3.1
Vest-Agder	196.4	14.1	86.0	3.2	174.2	372.3	79.4	2.8
Rogaland	260.0	16.6	100.0	3.7	258.6	278.3	101.3	3.6
Hordaland	190.0	2.7	90.0	3.8	206.9	68.5	88.2	3.3
Sogn og Fjordane ..	—	—	—	—	237.5	34.0	98.3	4.0
Møre og Romsdal ..	200.0	33.4	90.0	4.0	229.5	290.1	93.8	4.0
Sør-Trøndelag	210.0	30.0	95.0	4.2	232.9	1 081.6	97.1	4.1
Nord-Trøndelag ...	220.0	51.9	100.0	4.8	224.0	2 353.1	99.5	4.6
Nordland	—	—	—	—	190.0	13.7	95.0	4.2
Troms	—	—	—	—	—	—	—	—
Finmark	—	—	—	—	—	—	—	—
Rikets bygder	234.7	3 175.8	96.6	3.4	208.3	63 042.0	93.8	3.3
	H ø s t r u g				V å r r u g			
Østfold	220.7	763.0	98.1	3.1	200.0	66.8	95.0	3.8
Akershus	210.0	91.4	95.0	3.0	200.0	79.6	95.0	3.0
Hedmark	230.0	59.3	100.0	3.0	200.0	33.8	95.0	3.0
Oppland	230.0	85.1	100.0	3.5	200.0	138.8	95.0	3.5
Buskerud	220.0	53.0	100.0	3.0	200.0	90.8	95.0	3.0
Vestfold	228.3	597.2	95.0	3.0	180.0	133.6	90.0	4.0
Telemark	210.0	37.6	97.5	3.5	175.0	68.6	87.5	3.5
Aust-Agder	186.7	23.2	80.0	3.3	210.0	21.6	93.3	3.3
Vest-Agder	185.0	3.8	80.0	3.3	200.0	8.2	90.0	3.3
Rogaland	245.0	13.5	100.0	3.7	235.0	66.7	100.0	3.5
Hordaland	—	—	—	—	—	—	—	—
Sogn og Fjordane ..	—	—	—	—	200.0	0.4	95.0	—
Møre og Romsdal ..	—	—	—	—	200.0	2.0	95.0	—
Sør-Trøndelag	210.0	1.5	100.0	—	200.0	8.0	100.0	—
Nord-Trøndelag ...	210.0	4.2	100.0	—	200.0	6.0	100.0	—
Nordland	180.0	4.9	100.0	—	170.0	8.5	90.0	—
Troms	—	—	—	—	—	—	—	—
Finmark	—	—	—	—	—	—	—	—
Rikets bygder	222.4	1 737.7	96.7	3.2	195.9	733.4	93.3	3.4

Høstubbyttet i jordbruket 1950 (forts.).

Fylker	Bygg				Havre			
	Avl pr. dekar	Beregnet samlet avl	Pst. av middels-år	Kvalitet (5—1)	Avl pr. dekar	Beregnet samlet avl	Pst. av middels-år	Kvalitet (5—1)
	Kg	Tonn			Kg	Tonn		
Østfold	240.1	848.8	99.2	3.4	223.9	31 865.2	98.1	3.2
Akershus	226.5	4 717.5	98.0	3.4	232.0	35 906.6	100.4	3.2
Hedmark	250.2	15 107.8	97.9	3.5	243.6	31 163.7	95.5	3.2
Oppland	254.3	23 653.2	98.2	3.5	242.2	13 407.0	96.7	3.3
Buskerud	215.0	2 825.7	96.4	3.4	215.8	13 812.3	98.7	3.3
Vestfold	242.8	1 275.2	95.7	3.3	225.3	15 532.9	92.6	2.7
Telemark	225.2	833.2	95.0	3.1	215.3	4 765.0	89.5	2.9
Aust-Agder	223.2	247.1	92.5	3.0	187.3	1 831.4	81.0	2.9
Vest-Agder	193.2	202.1	81.4	3.0	188.0	2 097.0	81.9	2.8
Rogaland	307.0	7 337.3	102.5	3.8	266.7	8 311.4	99.2	3.5
Hordaland	239.6	558.3	96.2	3.5	216.2	736.8	91.0	2.9
Sogn og Fjordane .	228.1	980.4	94.3	3.7	230.0	678.3	90.8	3.3
Møre og Romsdal .	227.5	4 352.5	92.5	4.1	239.6	2 007.4	94.7	3.8
Sør-Trøndelag	221.4	14 724.9	96.1	4.3	239.4	6 938.3	96.8	4.2
Nord-Trøndelag	213.6	20 050.4	96.9	4.5	229.8	10 388.3	98.5	4.4
Nordland	206.6	1 018.7	97.1	4.2	189.4	368.2	87.6	4.1
Troms	210.0	201.0	91.7	4.0	190.0	6.1	90.0	4.0
Finnmark	—	—	—	—	—	—	—	—
Rikets bygder	236.7	98 934.1	97.4	3.6	231.0	179 815.9	96.8	3.4
	Blandkorn				Erter			
Østfold	212.9	305.3	89.3	2.3	205.0	114.2	95.0	3.5
Akershus	263.0	896.8	103.0	3.5	195.7	138.8	94.3	3.1
Hedmark	260.0	996.6	96.0	3.0	223.8	372.9	91.3	3.3
Oppland	255.3	5 958.2	97.1	3.6	180.0	174.1	80.0	4.0
Buskerud	223.8	977.8	98.8	3.4	140.0	72.9	70.0	2.5
Vestfold	222.0	312.6	90.0	2.5	130.0	35.5	70.0	3.0
Telemark	230.0	9.4	95.0	3.0	180.0	15.7	95.0	3.0
Aust-Agder	190.0	3.8	85.0	3.0	120.0	22.9	70.0	3.0
Vest-Agder	190.0	4.2	85.0	3.0	150.0	2.3	70.0	3.0
Rogaland	260.0	16.1	100.0	3.6	200.0	34.8	95.0	3.5
Hordaland	220.0	14.5	95.0	3.4	—	—	—	—
Sogn og Fjordane .	210.0	2.9	90.0	3.5	—	—	—	—
Møre og Romsdal .	230.0	9.2	95.0	3.8	170.0	1.0	95.0	3.5
Sør-Trøndelag	230.0	38.4	95.0	4.2	170.0	6.5	95.0	4.0
Nord-Trøndelag	200.0	11.6	90.0	4.0	140.0	15.3	80.0	4.0
Nordland	200.0	2.4	95.0	4.2	—	—	—	—
Troms	—	—	—	—	—	—	—	—
Finnmark	—	—	—	—	—	—	—	—
Rikets bygder	249.6	9 559.8	97.1	3.4	189.5	1 006.9	86.5	3.3

Meierienes andelskapital og verdi ved utgangen av 1949 og investeringer i meieribruket i 1949.

Som et ledd i undersøkelsene av investeringene i de enkelte næringer ble det ved utsending av særskilte skjemaer i februar 1950 innhentet slike oppgaver også for meieriene. Statistisk Sentralbyrå innhentet samtidig en del andre opplysninger av særlig interesse for meieribruket. Dette gjaldt andelskapital, brannforsikringsverdi og antatt verdi av ikke brannforsikret fast eiendom.

Oppgavene over andelskapital, brannforsikringsverdi av lagerbeholdninger, brensel og driftsmidler og antatt verdi av ikke brannforsikret fast eiendom er helt nye for statistikken, mens brannforsikringsverdien av meieriene uten varebeholdning var behandlet i meieristatistikken for årene 1925, 1926, 1930 og 1935.

I de eldre oppgaver over meieridriften som bygger på materiale fra amtmenenes femårsberetninger, foreligger det en del opplysninger over meierienes regnskapsmessige verdi for hvert femte år fra 1900 til 1920. Disse oppgaver er dessverre ikke komplette idet ca. 5 pst. av meieriene ikke har gitt slike opplysninger. Dessuten mangler verdioppgaver for alle ysterier.

De første spørsmål ved undersøkelsen for 1949 gjelder selve kapitalinnsatsen. Fylkesvise oppgaver er gjengitt i tabell 1. Den samlede andelskapital er i alt kr. 25 157 000. Brannforsikringsverdien er spesifisert på: Bygninger, maskiner og inventar, lagerbeholdninger, brensel og driftsmidler. Samlet er brannforsikringsverdien følgende:

Bygninger.....	kr. 97 514 000
Maskiner og inventar.....	» 61 151 000
Lager, brensel og driftsmidler.....	» 11 878 000
	<hr/>
Sum brannforsikringsverdi.....	kr. 170 543 000

Verdiene av ikke brannforsikret fast eiendom som tomter, fossefall m. v. er ansatt til kr. 5 710 000. For 1935 var meierienes samlede branntakst uten varebeholdning i alt 59.8 mill. kr. Dette vil motsvare oppgavene foran over brannforsikringsverdiene for bygninger, maskiner og inventar som tilsammen utgjør 158.7 mill. kr.

Investeringene omfatter alle beløp som var brukt til investeringsformål i 1949 uansett hvordan midlene ble skaffet tilveie. I 1949 ble det ved meieriene i alt investert 27.3 mill. kr. Dette var fordelt på to grupper, nemlig:

- A. Anskaffelse av bygninger, teknisk utstyr og transportmidler.
- B. Reparasjoner og vedlikehold.

Under A var investeringene i alt 19.7 mill. kr. og under B var de 7.6 mill. kr. Oppgavene over anskaffelse av bygninger m. v. er gjengitt i tabell 2 og med følgende spesifisering:

Transportmidler	kr.	837 000
Utstyr for meieridriften	»	11 732 000
» » annen virksomhet.....	»	1 205 000
Boliger for funksjonærer og arbeidere...	»	857 000
Velferdsanlegg	»	56 000
Meieri-, lager- og kontorbygg	»	3 977 000
Andre anlegg	»	507 000
Tomter og annen fast eiendom	»	517 000
Sum anskaffelser i 1949	kr.	19 688 000

Av det oppførte beløp til anskaffelser har kr. 430 000 gått til betaling av meierienes egne folk for arbeid med utskifting og nymontering o. l.

Av de oppførte anskaffelser gjelder følgende beløp brukte ting:

Transportmidler	kr.	105 000
Maskiner m. m.	»	560 000
Bygninger.....	»	312 000
Sum brukte ting	kr.	977 000

I tabell 3 har en oppgaver over reparasjoner og vedlikehold. Til disse formål har det i 1949 vært brukt 7.6 mill. kr. som er fordelt på følgende poster:

Transportmidler, maskiner, inventar	kr.	5 272 000
Boliger	»	358 000
Velferdsanlegg	»	5 000
Meieri-, lager- og kontorbygg	»	1 777 000
Andre anlegg	»	193 000
Sum reparasjoner og vedlikehold	kr.	7 605 000

Det oppførte beløp for reparasjoner og vedlikehold inkluderer kr. 473 000 for arbeid utført av meierienes egne folk.

Tabell 3. Reparasjoner og vedlikehold i 1949.

Fylke	Transport- midler, maskiner, inventar	Boliger for funksjonærer og arbei- dere	Velferds- anlegg	Meieri-, lager-, kontorbygg	Andre anlegg
	1 000 kr.	1 000 kr.	1 000 kr.	1 000 kr.	1 000 kr.
Østfold	174	7	2	63	2
Akershus, Oslo ¹	1 746	15	—	782	113
Hedmark	282	51	—	53	—
Oppland	517	48	—	115	2
Buskerud	48	17	—	43	3
Vestfold	102	7	—	59	5
Telemark	126	6	—	17	7
Aust-Agder	23	1	—	19	—
Vest-Agder	71	14	—	57	—
Rogaland	638	29	1	119	2
Hordaland med Bergen	678	21	—	193	18
Sogn og Fjordane .	43	1	—	19	—
Møre og Romsdal .	273	39	—	67	28
Sør-Trøndelag	237	44	—	40	4
Nord-Trøndelag ...	148	26	—	69	5
Nordland	65	16	—	24	4
Troms	101	16	2	38	—
Finnmark ²	—	—	—	—	—
Riket	5 272	358	5	1 777	193

¹ Inklusive Fellesmeieriets produksjonsavdelinger.² Bare nyanlegg.

mengde noe under desember 1949. I første halvår 1950 var det innveid 529 524 tonn mjølk mot 455 263 tonn i 1949. Det er altså en stigning på 74 261 tonn eller 16.3 pst. For første halvår 1949 var stigningen 21.0 pst. I annet halvår 1950 var stigningen 28 104 tonn eller 6.3 pst. mot 20.8 pst. stigning i annet halvår 1949. Det vesentligste av stigningen i innveid mjølk i 1949 skyldtes økt tilslutning av leverandører til meieriene og en antar at dette også har vært tilfelle for 1950. Bevegelsen i den innveide mjølkemengde i 1950 viser at den sterke stigning i denne nå har stagnert.

Sammenliknet med årene før krigen var den innveide mjølkemengde i 1950 42.1 pst. større enn i 1938 og 27.5 pst. større enn i 1939. I alle fylker ligger den innveide mjølkemengde i 1950 høyere enn noen gang tidligere, men stigningen fra før krigen er sterkt vekslende fra distrikt til distrikt. I Østfold, Akershus og Telemark er stigningen minst. Her ligger mjølkemengden i 1950 ubetydelig over 1939 og ca. 10 pst. over 1938. Deretter følger Aust-Agder med 123 i forhold til 1938. For Hedmark, Oppland og Buskerud er forholdstallet for 1950 vel 130 når 1938 settes lik 100. Vestfold og Vest-Agder har mellom 140 og 145. Rogaland stiger til 165 og Hordaland til vel 200, mens Sogn og Fjordane når høyest med over 300. Deretter har Møre og Romsdal vel 200 og Sør-Trøndelag vel 190. I Nord-Trøndelag synker forholdstallet videre til 165 for så igjen å stige til 182 i Nordland, mens det bare er 129 i Troms.

De månedsvise tall for innveid mjølkemengde viser at sesongtoppen for mjølkeproduksjonen i 1950 var mai og juni, som viste omtrent like store tall. Før krigen var de innveide mjølkemengder størst i mai måned med juni måned nær oppunder. Sesongbevegelsen i 1950 ligger altså svært nær forholdet før krigen.

Mengden av tilbakesendt skummetmjølk og skummetmjølk etter innveid fløte har gått opp fra 171 729 tonn i 1949 til 250 056 tonn i 1950 eller med 45.6 pst.

Tilbakesendingen av myse har gått opp fra 19 693 tonn i 1949 til 33 836 tonn i 1950. Stigningen er altså 71.8 pst.

Den sterke og konstante stigning i salg av konsummjølk etter krigen stagnerte i august 1950 og har senere gått noe tilbake. Når salget av konsummjølk som beregnet helmjølks fremdeles holder seg høyt, skyldes dette fløtesalget. Fettrasjoneringen ble opphevd fra 3. april 1950.

Produksjonen av smør viser en mindre stigning fra 10 730 tonn i 1949 til 11 554 tonn i 1950. Denne produksjon er liten i forhold til mjølkemengden.

Derimot har det vært sterk stigning i osteproduksjonen og da særlig i produksjonen av de feite ostesorter både av hvit og brun ost.

Produksjonen av feitost gikk således opp fra 9 330 tonn i 1949 til 12 483 tonn i 1950. Herav utgjør helfeit gauda og halvfait nøkkelost tilsammen 10 065 tonn.

Av magre ostesorter er det ystet samme mengde som i 1949, i alt 1 696 tonn. Herav var 261 tonn gammalost.

Geit- og fløtemysost gikk opp fra 8 458 tonn i 1949 til 10 789 tonn i 1950.

Relativ fordeling av mysosstproduksjonen 1925—1950.

År	Geitmysost		Fløtemysost		Mysost og surprim	Prim	
	ekte helfeit	blandet	helfeit	halvfeit		for salg	for opp- koking
1926	0.6	33.7	3.1	6.5	45.1	7.7	3.3
1927	0.4	39.7	2.9	8.1	38.6	6.5	3.8
1928	1.1	38.9	1.5	9.2	38.6	6.7	4.0
1929	1.7	43.1	1.5	9.3	33.3	6.8	4.3
1930	2.5	44.2	0.9	9.8	29.7	6.4	6.5
1931	3.5	46.6	0.7	11.0	28.5	6.5	3.2
1932	3.4	45.7	2.0	13.0	27.9	6.3	1.7
1933	3.7	46.3	2.4	12.3	26.6	6.3	2.4
1934	3.8	48.0	1.6	13.0	25.6	6.1	1.9
1935	3.9	46.6	1.3	13.8	26.4	6.6	1.4
1936	5.0	47.7	1.0	14.0	23.5	6.8	2.0
1937	4.1	49.3	1.2	15.0	22.6	6.7	1.1
1938	3.8	52.5	0.9	14.5	20.9	6.5	0.9
1939	3.8	54.8		16.8	18.6	5.3	0.7
1940	3.5	47.6		22.9	19.1	6.5	0.4
1941	3.4	41.2	6.7	22.5	18.6	6.9	0.7
1942	3.7	41.5	2.9	26.5	22.1	2.8	0.5
1943	7.0	43.3	-	14.8	28.9	4.5	1.5
1944	8.8	44.9	-	3.1	37.5	3.7	2.0
1945	9.0	42.5	0.1	25.1	19.1	2.7	1.5
1946	6.0	49.3	0.5	32.6	9.3	2.1	0.2
1947	6.7	45.1	0.7	31.8	7.2	8.2	0.3
1948	6.6	38.5	0.9	28.0	5.8	19.9	0.3
1949	5.1	40.5	1.6	37.7	2.7	11.5	0.9
1950	5.7	45.4	11.0	33.4	1.3	2.8	0.4

Fra 1. oktober 1940 har det vært maksimalpriser for mjølk i utsalg og for meieriprodukter. Bortsett fra ganske få unntak var disse priser uforandret til 24. juni 1946. Da ble utsalgsprisen på mjølk forhøyd, og samtidig ble prisgruppe IV sløffet og de distrikter denne omfattet flyttet over til prisgruppe III. Ny prisforhøyelse ble gjennomført fra 16. oktober 1946.

Den 1. august 1947 ble omsetningsavgiften for jordbruksvarer senket fra 10 til 6¼ pst. Utsalgsprisene på helmjølk ble i denne forbindelse regulert nedover med 2 øre pr. liter. Samtidig ble prisgruppe III sløffet og ført over til prisgruppe II.

Maksimalpriser på mjølk og fløte i utsalg
fra 6. oktober 1947.

Prisgruppe	I	II
Helmjølk	45 øre	43 øre
Uskummet kulturmjølk	48 »	46 »
Skummet mjølk	20 »	18 »
Kjernemjølk og skum. kulturmjølk	23 »	21 »
Fløte med 10 pst. fett	160 »	155 »
Fløte med 15 pst. fett	210 »	200 »
Fløte med 20 pst. fett	250 »	235 »
Krem med 30 pst. fett	425 »	400 »
Konditorkrem med 35 pst. fett	475 »	455 »
Myse	8 »	7 »

Månedrappporter for meierier og ysterier i året 1950.

A. Tallet på oppgaver, innveid mjølkemengde m. v.

	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	Septbr.	Oktbr.	Novbr.	Desbr.
Meierier og ysterier med oppgave	283	283	277	278	275	275	267	267	269	269	272	271
Innveid mjølkemengde	70 887 909	69 027 151	85 259 492	91 597 088	106 124 580	106 627 615	95 187 954	86 923 942	76 745 851	65 135 748	60 186 011	63 750 302
{ i alt kg	124	123	122	113	111	112	115	111	111	103	100	97
{ i forhold 1949 .	135	136	141	145	151	155	155	155	144	130	125	123
{ til s. md. 1937-39												
Tilbakelevert skum. mjølk . .	15 875 658	15 678 645	19 897 007	25 512 523	30 512 427	30 024 528	27 638 509	22 535 884	19 153 676	14 850 040	13 695 069	14 682 118
{ i alt kg	188	177	173	166	140	142	162	138	142	125	113	107
{ i forhold 1949 .	91	87	93	111	114	114	117	111	101	85	85	81
{ til s. md. 1937-39												
Tilbakelevert myse . .	1 381 358	1 328 354	2 337 982	3 710 575	4 340 730	4 437 075	4 627 721	4 573 421	3 367 209	1 478 933	1 226 919	1 025 860
{ i alt kg	239	229	183	155	146	164	190	187	202	132	171	125
{ i forhold 1949 .	49	46	70	104	116	142	161	178	148	67	53	47
{ til s. md. 1937-39												
Produsert smør . .	651 921	607 415	903 112	1 147 779	1 546 804	1 709 587	1 444 058	1 108 979	941 361	585 574	516 032	391 760
{ i alt kg	92	109	110	92	97	106	116	136	135	115	109	87
{ i forhold 1949 .	60	58	72	85	104	108	103	96	82	57	50	38
{ til s. md. 1937-39												

Trafikkstatistikk for hurtigruten på Nord-Norge i 1949.

Trafikkstatistikk for hurtigruten på Nord-Norge er tidligere utarbeidd av Byrået for årene 1947 og 1948 og er trykt i Statistiske Meddelelser nr. 2 og nr. 3—5 1949.

Statistikken bygger på oppgaver som blir innhentet fra selskapene av Dampskipskonsulenten. I 1949 ble et nytt skjema tatt i bruk, henholdsvis fra april og mai for nordturenes og sørturenes vedkommende. Dette har ført til et brott i enkelte tabeller.

På det nye skjemaet er spørsmålet om belagte køyer sløffet. Videre skjelves det ikke lenger mellom 1. og 3. klasses passasjerer. På den annen side skal det ikke bare gis oppgaver over tallet på passasjerer ved avgang, men også over tallet på dem som er kommet ombord eller gått i land på de enkelte stoppesteder eller strekninger. For godstransporten på sørturene er spesifikasjonen av ferskfisk på fisk, filet og sild sløffet, men i tillegg til ferskfisktransporten skal det gis oppgaver over transporten av andre varer. For posttransportens vedkommende fikk en på det gamle skjemaet bare oppgave over postovermål ved avgang fra Trondheim, men på det nye skjemaet skal det gis oppgaver over all post som er tatt ombord eller brakt i land på de forskjellige steder på nordturene.

Det som særlig skaper vansker ved sammenlikningen mellom oppgavene på det gamle og det nye skjema er at det er foretatt en sterkere oppdeling av kysten og at denne oppdeling til dels går på tvers av den gamle. En har derfor delt noen av tabellene i to og brukt særskilte tabellhoder for oppgaver basert på det gamle og det nye skjema.

Turer, tonnasje og utseilte nautiske mil.

Oppgavene for 1949 viser en øking fra foregående år både i antall turer, i skipenes tonnasje (sammenlagt for alle turer) og i utseilt distanse.

Følgende oversikt viser utviklingen i årene 1938—1949:

År	Tallet på turer	Netto reg.tonn i alt	Utseilte nautiske mil
1938.....	363	..	921 000
1939.....	350	..	884 900
1940.....	186	..	445 300
1941.....	214	..	421 000
1942.....	228	..	353 100
1943.....	269	..	398 600
1944.....	195	..	280 300
1945.....	154	..	216 100
1946.....	255	..	474 700
1947.....	251	183 629	560 000
1948.....	270	183 818	620 300
1949.....	291	215 427	684 800

I denne oversikten er tur-retur regnet som én tur. En har ellers i tabellene bakenfor skjelnet mellom nordturer og sørturer. I 1949 gikk hurtigruteskipene i alt

51 000 tonn i 1938). Nesten all fisken ble losset i Trondheim (47 pst.) og Bergen (42 pst.). (Se tabell 4.)

Transporten av andre varer på sørturene er relativt liten. I de 7 månedene en har oppgaver for ble det gjennomsnittlig fraktet ca. 500 tonn, dvs. ca. 12 pst. av den totale varemengde.

Passasjertrafikken.

Fra 1947 til 1948 var det nedgang både i passasjertallet og i tallet på passasjerkilometer. Fra 1948 til 1949 har passasjertallet steget, mens det har vært fortsatt nedgang i tallet på passasjerkilometer. Den gjennomsnittlige reiselengde er altså blitt mindre.

Følgende oversiktstabell viser også hvorledes trafikken uttrykt i passasjerkilometer har fordelt seg på nordturene og sørturene.

År	Passasjer- antall	Passasjerkm i 1000			Passasjer- frakt i alt 1000 kr.
		Nordturer	Sørturer	I alt	
1938.....	298 826	3 964
1939.....	292 573	4 358
1946.....	376 563	10 478
1947.....	392 096	72 884	60 624	133 713	10 071
1948.....	386 408	64 864	56 829	121 693	11 269
1949.....	402 900	56 830	62 614	119 443	12 381

Både i 1947 og 1948 var det større passasjertrafikk nordover enn sørover. Differansen var i det første året 12 mill. passasjerkm. og i det andre året 8 mill. passasjerkm. I 1949 hadde forholdet endret seg slik at trafikken på sørturene var 6 mill. passasjerkm. større enn på nordturene.

På nordturene gikk i mai—desember 64 pst. av passasjerene i land og 43 pst. ombord på strekningen Stamsund—Kirkenes. På sørturene gikk i de samme måneder 66 pst. ombord og 42 pst. i land på denne strekningen. (Se tabellene 5 og 6). For månedene januar—april har en som nevnt bare oppgaver over passasjertallet ved avgang.

Månedstallene viser at det i 1949, som i tidligere år, var en veldig reisetrafikk i månedene juni, juli og august.

En viser ellers til de detaljerte oppgavene i tabellene 1—6.

1939.....	1 884	1945.....	1 101
1940.....	1 037	1946.....	951
1941.....	874	1947.....	987
1942.....	682	1948.....	1 006
1943.....	546	1949.....	852
1944.....	281	1950.....	756

Statistikken bygger altså på relativt få oppgaver, og kan derfor bare gi et ufullstendig bilde av bevegelsen.

Det veide gjennomsnitt av hushjelppløningene i de 18 byer viser fortsatt stigning fra 1949 til 1950 for alle tre aldersgrupper.

Lønningene var gjennomgående høyest i Oslo, Drammen og Sarpsborg og lavest i Narvik, Kristiansund og Trondheim. I de største byene har stigningen siden før krigen vært sterkest i Bergen og minst i Drammen. Stigningen har vært sterkest i yngste aldersgruppe (17—19 år).

Tabellen nedenfor viser til sammenlikning årslønnen for tjenestejenter på arbeidsgiverens kost etter Byråets statistikk over lønningene i jordbruket:

	Årslønn, kr.	Indekstill
1938/39	382	100
1939/40	411	108
1940/41	438	115
1941/42	535	140
1945/46	974	255
1946/47	1 170	306
1947/48	1 347	353
1948/49	1 535	402
1949/50	1 678	439

Årslønnen for tjenestejenter i jordbruket på arbeidsgiverens kost viser atskillig sterkere stigning enn månedslønnen for hushjelp med kost og losji.

Korreksjon av detaljomsetningsindeksen.

Detaljomsetningsindeksen som Byrådet offentliggjør i Statistiske Meldinger, har vært beregnet siden 1938. Indeksen beregnes som kjedeindeks med basis 1938 = 100. I løpet av 1950 ble det tydelig at det var kommet inn skjevheter i indeksserien, og en sluttet derfor å offentliggjøre indeksen fra juli 1950.

Byrådet har nå foretatt en korreksjon av beregningene. En har beregnet indeksen for juni måned 1950 direkte i forhold til gjennomsnittsmåneden i 1938, og sett bort fra hele den mellomliggende kjeden. Utvalget i basisåret ble et annet enn tidligere, men en hadde dessverre ikke materiale til å foreta noen endring i vekten for de enkelte bransjer. Representasjonen var imidlertid så god at det neppe vil føre til noen merkbare forskyvninger i indeksseriene.

På grunnlag av junitallene har en beregnet nye indekstall tilbake til januar 1950, hvor det blir brott i serien. De nye tallene er ikke direkte sammenliknbare med tallene for tidligere måneder.

Nye publikasjoner.

Husholdningsregnskaper mai 1947 — april 1948.

(N. O. S. XI 23.) (513 sider.)

Statistisk Sentralbyrå har foretatt en husholdningsregnskapsundersøkelse som omfatter 452 arbeiderfamilier i byer og industristeder og 52 skogs- og jordbruksarbeiderfamilier.

Det er foretatt særskilt bearbeidelse av regnskapene fra arbeiderfamiliene i byene og industristedene og regnskapene fra skogs- og jordbruksarbeiderne. Bokførerene fordeler seg på i alt 18 byer, 13 industristeder og 11 herreder. For Oslo er tallet på bearbejdede regnskaper 147, for Bergen 49, for Trondheim 23 og Stavanger og Drammen 21.

Regnskapsføring en omfatter et helt år, fra 1. mai 1947 til 30. april 1948. For å kunne konstatere i hvilken utstrekning forbruksstrukturen hadde endret seg i løpet av bokføringstiden, ble det også innhentet oppgaver for mai 1948.

Det ble denne gang — som ved tidligere liknende undersøkelser — nyttet fri regnskapsføring, dvs. spesifiserte oppgaver over alle familiens inntekter og utgifter ble for hver dag ført fortløpende inn i en husholdningsbok som var trykt til dette bruk.

Regnskapene er bearbeidd særskilt for Oslo, Bergen, Trondheim og Drammen. For de andre byer og industristeder er materialet bearbeidd i 7 grupper — etter den geografiske beliggenhet. Regnskapene er gruppert i inntektsgrupper — etter familiens inntekt pr. forbruksenhet og i grupper etter familiens størrelse.

Familiens inntekter er oppdelt i arbeidsinntekt og «annen inntekt». Arbeidsinntekten er videre spaltet i mannens hovedinntekt, mannens faste biinntekt, konas faste arbeidsinntekt og mannens og konas tilfeldige arbeidsinntekt. «Ann en inntekt» er spesifisert på: utleie av rom eller leilighet, nettoverdi av forbruk av egenproduserte varer, trygder, skolefrokost, gaver og «annet».

Utgiftene pr. husholdning er i alt spesifisert i 250 poster som igjen er samlet i 18 hovedgrupper. Foruten oppgaver over de gjennomsnittlige inntekter og utgifter pr. husholdning i de forskjellige inntektsgrupper og grupper etter familiens størrelse er også regnet ut de gjennomsnittlige utgifter til matvarer pr. forbruksenhet i de tilsvarende grupper.

Det foreligger også oppgaver over de gjennomsnittlig brukte mengder av matvarer, drikkevarer og brensel pr. husholdning og de brukte mengder av matvarer pr. forbruksenhet.

For å kunne belyse eventuelle sesongvariasjoner i kostens næringsverdi er det foretatt månedlig bearbejding av oppgavene over matvareforbruket for de bokførere som ikke var produsenter, i alt 384.

Videre har en oppgaver over den gjennomsnittlige formuesendring pr. husholdning i forskjellige inntektsgrupper.

GRØNDAHL & SØNS BOKTRYKKERI, OSLO