

NOREGS OFFISIELLE STATISTIKK XI 311



MEIERIBRUKET
I NOREG
1956

Norway's Dairy Industry 1956

STATISTISK SENTRALBYRÅ
OSLO 1958

Noregs offisielle statistikk, rekkje XI

Norway's Official Statistics, series XI

Rekkje XI

Prenta 1957

- Nr. 266 Forsikringsselskaper 1955 *Sociétés d'assurances*
- 267 Kriminalstatistikk 1955 *Criminal statistics*
- 268 Folkemengden i herreder og byer 1. januar 1956 *Population in rural districts and towns*
- 269 Norges jernbaner 1953—54 *Chemins de fer norvégiens*
- 270 Veterinærvesenet 1954 *Service vétérinaire*
- 271 Folketellingen 1. desember 1950 V Barnetallet i norske ekteskap *Population census December 1, 1950 V Fertility of marriages*
- 272 Sinnssykehusenes virksomhet 1955 *Hospitals for mental disease*
- 273 Norges elektrisitetsverker 1955 *Electricity plants*
- 274 Husholdningsregnskaper for jordbruksfamilier 1954 *Family budgets for farmers' families*
- 275 Norges fiskerier 1955 *Fishery statistics of Norway*
- 276 Jordbruksstatistikk 1956 *Agricultural statistics*
- 277 Norges kommunale finanser 1952—53 til 1954—55 *Municipal finances*
- 278 Norges industri 1955 *Industrial production statistics*
- 279 Statistisk årbok 1957 *Statistical yearbook of Norway*
- 280 Norges handel 1956 Del I *Foreign trade of Norway Part I*
- 281 Kredittmarkedstatistikk 1955 *Credit market statistics*
- 282 Folkemengdens bevegelse 1955 *Vital statistics and migration statistics*
- 283 Alkoholstatistikk 1956 *Alcohol statistics*
- 284 Husholdningsregnskaper for alderstrygdede mai 1955—april 1956 *Family budgets for old age pensioners*

Rekkje XI

Prenta 1958

- Nr. 285 Økonomisk utsyn over året 1957 *Economic survey*
- 286 Skogavirkning 1952—53 til 1954—55 *Roundwood cut*
- 287 Bedriftstelling i Norge 24. april 1953 II Varehandel *Census of establishments April 24, 1953 II Wholesale and retail trade*
- 288 Lønnsstatistikk 1955 og 1956 *Wage statistics*
- 289 Meieribruk i Noreg 1955 *Norway's dairy industry*
- 290 Syketrygden 1954 *Health insurance*
- 291 Veterinærvesenet 1955 *Service vétérinaire*
- 292 Norges jernbaner 1954—55 *Chemins de fer norvégiens*
- 293 Norges fiskerier 1956 *Fishery statistics of Norway*
- 294 Norges bergverksdrift 1956 *Norway's mining industry*

NOREGS OFFISIELLE STATISTIKK XI 311



M E I E R I B R U K E T
I N O R E G
1956

Norway's Dairy Industry 1956

STATISTISK SENTRALBYRÅ
CENTRAL BUREAU OF STATISTICS OF NORWAY
OSLO 1958

U t k o m e n f ø r :

Statistik angaaende det norske Jordbrug 1871—1875 og Jordbruk og fedrift 1876—1885, 1886—1890, 1891—1895, 1896—1900, 1901—1905, 1906—1910, 1911—1915 og 1916—1920.

Meieribruket i Norge 1925 VIII nr. 31, 1926 VIII nr. 58, 1927 VIII nr. 83, 1928 VIII nr. 117, 1929 VIII nr. 152, 1930 VIII nr. 179, 1931 IX nr. 6, 1932 IX nr. 28, 1933 IX nr. 50, 1934 IX nr. 72, 1935 IX nr. 98, 1936 IX nr. 124, 1937 IX nr. 150, 1938 IX nr. 180, 1939 X nr. 6, 1940 X nr. 31, 1941 X nr. 57, 1942 X nr. 82, 1943 X nr. 90, 1944 X nr. 110, 1945 X nr. 138, 1946 X nr. 153, 1947 X nr. 173, 1948 XI nr. 12, 1949 XI nr. 45.

Meieribruket i Noreg 1950 XI nr. 94, 1951 XI nr. 121, 1952 XI nr. 181, 1953 XI nr. 218, 1954 XI nr. 239, 1955 XI nr. 289.

Føreord

Statistikken over meieridrifta i Noreg byggjer på årsoppgåver som er innhenta beinveges frå kvart einskilt meieri.

Fyrste meldinga om dette: «Meieribruket i Norge 1925» N.O.S. VIII. 31. har i innleiinga på side 2 eit oversyn over tidlegare meieristatistikk og ei utgreiing om kva som var gjort for å byggja ut denne statistikken. Seinare har ein i kvar årgang sagt frå om endringar i skjemaet.

Gjeldande offentlege vedtak som vedkjem meieridrifta, anten produksjon eller prisar, har ein så langt råd er nemnt i dei einskilde årgangane og under dei bokane der vedtaka naturleg høyrer til.

Årsskjemaet for 1956 er det same som for 1955 og statistikken er utarbeidd på same måten. Oppgåvene over investeringane er som før.

Det er innhenta nye oppgåver over parts- og realkapital og det maskinelle utstyr ved utgangen av 1956.

Oversynet er utarbeidd av sekretær Sigurd Lianes.

Statistisk Sentralbyrå, Oslo, 20. februar 1958.

Petter Jakob Bjerve

Arne L. Aaseth



Innhald

	Side
O v e r s y n .	
I. Det statistiske materialet	9
II. Omfanget av meieridrifta, vanlege driftsvilkår og driftsresultat	9
1. Meieria og kvar dei ligg	9
2. Leverandørar og parthavarar ved meieria og talet på mjølkeyr og mjølkegeiter hos dei	10
3. Personale og driftstid ved meieria	11
4. Innvegen mjølkemengd og retur av skumamjølk og myse m. v.	12
5. Feittinnhaldet i mjølka. Reduktaseprøver. Oppgjer. Inndeling av meieria etter storleik	13
6. Produksjon av smør, ost og mysost	14
7. Sal av mjølk og fløyte til konsum	16
8. Mjølk nyttå i industrien	16
9. Mjølkomsetnad utanom meieria	17
10. Mjølkemengda fordelt etter måten mjølka er nyttå på	19
11. Dei økonomiske resultata	19
a) Prisar	19
b) Statstilskota til mjølkeproduksjonen	20
c) Driftsresultatet	22
Bruttovinning	23
Driftsutgifter	23
Nettovinning	25
12. Meieria grupperte etter produksjon	29
III. Driftsforma ved dei einskilde meieria	30
1. Mjøkesalsmeieri	31
2. Samlestasjonar	32
3. Smer- og fløytemeieri	32
4. Sætermeieri	33
5. Mysostkokeri	33
6. Gamalostysteri	34
7. Meieri med blanda drift	35
a) Meieri med meir enn 50 % mjøkesal	35
b) Meieri med 25 til 50 % mjøkesal	35
c) Meieri med mindre enn 25 % mjøkesal	36
8. Hovudtal for produksjonsgruppene	36
IV. Investerigar	38
V. Partsakapital og realkapital ved utgangen av 1956	39
VI. Det maskinelle utstyret ved utgangen av 1956	41
VII. Samla produksjon av kumjølk og geitemjølk	50
Samandrag på engelsk	51

T a b e l l a r .

I. Meieria delte etter produksjonsgrupper	54
II. Meieria, kvar dei ligg, tida dei var i drift, mjølkemengd og personar pr. meieri	55
III. Personale i 1956	56
IV. Innvegen mjølk frå eigne leverandørar og frå andre meieri	57
V. Retur, oppføring og sal av skumamjølk, saup og myse	58
VI. Feittinnhaldet i mjølka. Oppgjer. Meieria etter innvegen mjølkemengd	59
VII. Talet på reduktaseprøver etter skilde klasser	60

	Side
VIII. Produksjon av smør, ost og mysost	61
IX. Sal av mjølk og fløyte til konsum	63
X. Mjølk og fløyte nytta i industrien	64
XI. Bruttovinning, driftsutgifter og nettovinning i 1956	65
XII. Driftsutgiftene delte på dei einskilde utgiftspostane i 1956	66
XIII. Nettovinning av meieridrifta, utbetalte leverandørane m. v. i 1956	68
XIV. Kor stor del av mjølka som er seld som heilmjølk og fløyte, retur av skumamjølk og økonomisk resultat av drifta for kvart einskilt meieri i 1956	70
XV. Utgifter til utstyr av alle slag, hus, byggjearbeid o. a. i 1956	80
XVI. Utgifter til veiling i 1956	82
XVII. Partskapital og realkapital ved utgangen av 1956	83
XVIII. Damp- og varmeverk, elektromotorar og kjøleanlegg ved utgangen av 1956 og forbruk av brensel og elektrisitet i 1956	84
XIX. Transportmiddel ved utgangen av 1956 og forbruk av drivstoff i 1956	86
XX. Meierimaskinar ved utgangen av 1956	88
 Vedlegg 1	 97
Vedlegg 2	105

Contents

	Page
General survey.	
I. Source for statistical data	9
II. General survey of the dairy industry	9
1. Dairies and their location	9
2. Number of suppliers, partners, milk cows and milk goats	10
3. Number of employees and periods of operation	11
4. Volume of milk weighed in and volume of skimmed milk and whey returned to producers	12
5. Fat content of milk, tests of reductase, basis of payment to producers and classification of dairies by volume of milk weighed in	13
6. Production of butter, cheese and whey cheese	14
7. Sale of milk and <i>cream</i> by dairies to consumers	16
8. Milk consumption in food manufacturing industries	16
9. Sale of milk directly from producers to consumers	17
10. Utilization of milk	19
11. Economic conditions	19
a) Prices	19
b) Government subsidies on milk	20
c) General operating results	22
Gross income	23
Operating expenses	23
Net income	25
12. Dairies grouped by principal type of dairy products	29
III. Survey of special types of dairies	30
1. Dairies selling milk	31
2. Milk receiving stations	32
3. Dairies producing butter	32
4. Dairies getting all their milk from mountain dairy farms	33
5. Dairies producing whey cheese	33
6. Dairies producing «gamalost» (old Norwegian cheese)	34
7. Dairies producing a variety of products	35
a) Dairies selling more than 50 % of their production as milk	35
b) Dairies selling 25 to 50 % of their production as milk	35
c) Dairies selling less than 25 % of their production as milk	36
8. Principal data for these production groups	36
IV. Investments	38
V. Share capital and real capital at the end of 1956	39
VI. Machinery at the end of 1956	41
VII. Total production of cow milk and goat milk	50
VIII. English summary	51

Tables.

I. Classification of dairies according to production	54
II. Dairies and their geographical location, lenght of time in operation, volume of milk and number of employees by dairy	55
III. Employed persons in 1956	56
IV. Volume of milk weighed in directly from producers and from other dairies	57
V. Volume of skimmed milk and whey returned to producers and sale for feed	58

	Page
VI. Fat content of milk, basis of payment to producers and classification of dairies by volume of milk weighed in	59
VII. Test of reductase by classes	60
VIII. Production of butter, cheese and whey cheese	61
IX. Sale of milk and cream to consumers	63
X. Milk and cream consumption in food manufacturing industries	64
XI. Gross income, operating expenses and net income in 1956	65
XII. Operating expenses grouped by items of expenditure	66
XIII. Net income of dairying, paid out to producers, etc.	68
XIV. Total sales of milk and cream, skimmed milk returned to producers and operating results for each dairy during 1956	70
XV. Expenditures for various kinds of equipment, dwellings, and other building and construction, etc. in 1956	80
XVI. Expenditures for repairs in 1956	82
XVII. Share capital and real capital at the end of 1956	83
XVIII. Steam and heating machinery, electric motors and cold storage at the end of 1956 and use of fuel and electricity in 1956	84
XIX. Transport equipment at the end of 1956 and use of petrol and diesel oil in 1956	86
XX. Dairy-machines at the end of 1956	88
 Appendix 1	97
Appendix 2	105

Oversyn

I. Det statistiske materialet.

For 1956 som for tidlegare år har ein samla inn detaljerte oppgåver for kvar einskilt meieri i heile riket. Oppgåveskjemaet var stort sett det same frå 1939 til og med 1952. For 1953 vart det så omarbeidd og utvida. (Sjå meir om dette i «Meieribruket i Noreg 1953», N.O.S. XI, 218). For 1954 vart det ei ny endring i den delen av oppgåveskjemaet som gjeld dei økonomiske resultata. Oppgåvene vart noko meir spesifiserte, men omfanget elles er det same som i 1953. Seinare har det ikkje vore nemnande endringar i oppgåveskjemaet.

Utanom årsoppgåvene vart det til og med 1953 for kvar månad samla inn rapportar for dei fleste meieri og samlestasjonar. Rapportane femner om mjølkemengd, produksjon og lager på meieria ved utgangen av kvar månad. Frå 1954 har ein fått månadsoppgåver frå mjølkesentralane og ikkje som før frå kvar einskilt meieri med sjølvstendig drift. Resultatet av månadsstatistikken blir prenta i Statistiske meldinger. Eit samandrag for 1956 vart prenta i Statistiske meldinger 1957 nr. 3.

II. Omfanget av meieridrifta, vanlege driftsvilkår og driftsresultat.

1. Meieria og kvar dei ligg.

For 1956 har ein oppgåver frå 258 meieri (produksjons-, mjølkesals- og sætermeieri), 120 samlestasjonar og 3 kondenseringsfabrikkar, i alt 381 verksamser. Tal for dei einskilde fylka har ein i tabell I og II.

I dei fylgjande oppgåvene er kondenseringsfabrikkane tekne med berre der ein har sagt serskilt frå om det. Tabell I viser kva slags drift meieria har og korleis dei er spreidde på fylka. Tabell 1, som går tilbake til 1900, viser kor mange av dei som ligg i bygder og byar.

Tabell 1. Talet på meieria og kvar dei ligg.

År	Meieri i alt	Av dei ligg i		År	Meieri i alt	Av dei ligg i	
		bygder	byar			bygder	byar
1900	845	784	61	1950	465	¹ 405	¹ 60
1910	738	675	63	1952	442	382	60
1920	544	480	64	1953	431	371	60
1930	639	567	72	1954	400	341	59
1940	570	506	64	1955	383	324	59
1945	548	486	62	1956	378	319	59

¹ Korrigerte tal.

Nedgangen i talet på meieri i bygdene heng først og fremst saman med arbeidet for å sentralisere og rasjonalisere meieridrifta. Dei mange småmeieria har etter kvart gått saman til større meieri. I statistikken for 1947 og eldre årgangar sto det meir om dette. Nedgangen etter krigen kjem for størstedelen av at mange samlestasjonar er nedlagde, serleg i Akershus og Hordaland.

2. Leverandørar og parthavarar ved meieria og talet på mjølkekryr og mjølkegeiter hos dei.

Leverandørane eig no alle meieria og driv dei sjølve. Tidlegare oppgåver om eigedomstilhøva viser at leverandørane alltid har ått storparten av meieria og sjølve stått for drifta. Sjå statistikken for 1935 og 1952.

Tabell 2. Leverandørar og parthavarar ved meieria 1955 og 1956 og mjølkekryr og mjølkegeiter hos dei.

Fylke	Leverandørar				Mjølkekryr				Mjølkegeiter	
	1955		1956		1955		1956		1956	
	I alt	Av dei part-havarar	I alt	Av dei part-havarar	I alt	Hos part-havarar	I alt	Hos part-havarar	I alt	Hos part-havarar
Østfold	4 617	4 376	4 500	4 270	32 832	31 780	31 000	29 850	—	—
Akershus og Oslo	5 063	4 537	5 023	4 655	35 792	32 890	36 549	34 613	—	—
Hedmark	10 400	8 383	10 015	8 181	45 891	36 310	43 923	36 156	7 109	5 614
Oppland	11 999	8 608	12 018	8 918	60 948	52 438	60 161	52 455	18 430	16 530
Buskerud	5 010	4 068	4 956	3 981	26 809	23 123	24 807	20 138	1 450	1 290
Vestfold	3 225	3 097	3 205	3 052	16 019	15 552	16 021	15 488	—	—
Telemark	4 443	3 882	4 298	3 853	16 343	15 368	15 731	14 610	2 025	1 500
Aust-Agder	3 328	2 853	3 394	2 865	9 416	8 127	8 583	7 288	—	—
Vest-Agder	5 439	4 980	5 085	4 767	15 526	14 975	15 197	14 371	—	—
Rogaland	10 094	9 326	10 157	9 452	58 987	56 526	59 745	57 195	790	755
Hordaland og Bergen	9 932	8 036	9 072	8 051	34 120	32 308	32 240	30 441	5 782	4 196
Sogn og Fjord..	7 378	5 744	7 422	5 533	29 402	23 905	31 299	24 150	3 422	2 800
Møre og Romsdal	12 913	10 879	13 101	11 152	49 294	42 517	48 685	43 634	5 168	5 018
Sør-Trøndelag ..	7 493	6 334	7 814	6 681	37 480	33 042	38 293	33 999	1 089	894
Nord-Trøndelag ..	7 389	6 471	7 506	6 614	35 897	33 245	35 978	33 230	3 261	3 084
Nordland	11 308	8 805	11 657	9 097	31 590	25 475	34 410	28 030	3 942	3 204
Troms	7 272	6 195	7 533	6 570	21 136	18 424	21 907	19 785	6 764	6 054
Finnmark	1 546	1 083	1 914	1 361	2 878	2 201	3 803	2 902	—	—
Riket	128 849	107 657	128 670	109 053	560 360	498 206	558 332	498 335	59 232	50 939

Talet på leverandørar har endra seg lite dei siste åra. I 1956 var det 128 670 leverandørar mot 128 849 i 1955. Utviklinga er likevel noko ujamn frå fylke til fylke. Ein skal her vera klår over at samstundes som stadig fleire av mjølkeprodusentane er blitt meierileverandørar, er det, serleg på Austlandet, fleire og fleire som har lagt om drifta til einsidig korndyrking. Med det har talet på mjølkeprodusentar gått attende. Talet på parthavarar ved meieria har auka dei seinare åra og var i 1956 109 053 mot 107 657 i 1955.

Talet på mjølkekryr hos leverandørane i 1956 var oppgjevi til 558 332 og av dei hadde parthavarane 498 335 eller 89,2 prosent. Talet for 1955 var 558 545 og av dei hadde parthavarane 496 404 eller 88,9 prosent. Unnateki Akershus og Vestfold er det nedgang i kutalet i alle fylka på Aust- og Sør-

landet. Nedgangen er størst i Buskerud med 2 002 kyr eller 7,5 prosent. I Akershus er det ein oppgang på 757 kyr eller 2,1 prosent. Av fylka elles i landet er det berre Hordaland og Møre og Romsdal som har nedgang i kutalet. I Hordaland er nedgangen 1 880 kyr eller 5,5 prosent og i Møre og Romsdal 609 kyr eller 1,2 prosent. Størst oppgang viser Nordland med 2 820 kyr eller 8,9 prosent. Den relative oppgangen er størst i Finnmark med 925 kyr eller 32,1 prosent.

Talet på mjølkegeiter har auka frå 53 030 i 1955 til 59 232 i 1956. Det er ein oppgang på 6 202 geiter eller 11,7 prosent.

3. Personale og driftstid ved meieria.

I 1956 var det sysselsett i alt 6 473 personar ved meieria mot 6 477 i 1955. Tabell 3 viser korleis desse var spreidde på hovudgrupper.

Tabell 3. Personalalet ved meieria 1956.

	Menn	Kvinner	I alt
Ved meieriet	2 239	990	3 229
» kontoret	403	477	880
» mjølkeutsal	11	973	984
» transport	758	1	759
» anna verksemd	415	206	621
I alt	3 826	2 647	6 473
Av desse med meieriutdaning	673	343	1 016

Oppgåver over personale ved meieria delt på fylka er inntekne i tabell III.

I tabell 4 har ein oppgåver over personalet ved meieria frå 1910 til 1956. Frå og med 1953 er det eit sprang i tala. Sjå meir om dette i statistikken for 1953.

Tabell 4. Personalalet ved meieria.

År	Menn	Kvinner	I alt	Med meieriutdaning	
				Menn	Kvinner
1910	1 021	1 710	2 731	—	—
1920	1 237	1 519	2 756	—	—
1930	1 672	1 613	3 285	—	—
1940	1 936	1 592	3 528	474	439
1945	1 711	1 232	2 943	487	375
1950	2 607	1 602	4 209	576	380
1952	2 950	1 849	4 799	592	377
1953	3 516	2 640	6 156	622	392
1954	3 623	2 659	6 282	637	382
1955	3 787	2 690	6 477	651	366
1956	3 826	2 647	6 473	673	343

I 1956 var det i medeltal 14,8 personar for alle produksjons- og mjølkesalsmeieri og 3,1 personar i medeltal pr. mill. kg mjølk. Dei tilsvarende tala for 1955 var i same rekjkjefylge 14,6 og 3,3 personar. I desse tala har ein berre rekna med dei som var sysselsette ved meieriet og kontoret.

Av dei 378 meieria som var i drift i 1956 dreiv 374 heile året, 1 hadde ei driftstid mellom 9 og 11 månader og 3 hadde driftstid kortare enn 6 månader. I tabell II er oppgåvane over personar i medeltal og driftstida for kvart meieri delte etter fylke.

4. Innvegen mjølkemengd og retur av skumamjølk og myse m. v.

Ein skil mellom mjølk innvegen frå eigne leverandørar og mjølk frå andre meieri. Omframt oppgåvane over skumamjølk, saup og myse i retur til leverandørane har ein og oppgåver over skumamjølk, saup og myse sold til andre (til før), og det som er føra opp på meieriet. Når oppgåvane frå eit meieri ikkje skil mellom skumamjølk og saup, har ein ført samla mengd av desse produkta i rubriken for skumamjølk. Ved omrekning av mjølkemengda frå liter til kg har ein dividert litertalet med 0,97 (dvs. spesifikk vekt = 1,0309).

Den innvegne mjølkemengda ved meieria og kondenseringsfabrikkane var i 1956 1 112 067 602 kg kumjølk, 17 656 017 kg geitemjølk og 934 030 kg fløyte som etter feittinnhaldet svarar til 6 396 711 kg heilmjølk. Samla innvegen mengd omrekna til heilmjølk var altså 1 136 120 330 kg mot 1 060 698 746 kg i 1955. Dette er ein auke på 75 421 584 kg eller 7,1 prosent. Av den innvegne mjølkemengda i 1956 vart 11 196 483 kg levert direkte til kondenseringsfabrikkane mot 11 855 739 kg i 1955. Fylkestala for innvegen mjølk og fløyte er inntekne i tabell IV.

Oppgåvane i månadsmeldingane syner innvegen mjølkemengd ved meieria frå månad til månad. Ein merkar seg at månadstala for siste kvartal som viste sterkt oppgang frå 1953 til 1954 har halde ved å auke både i 1955 og 1956. I 1953 hadde dei 3 månadene tilsaman 18,5 prosent av tilførsla til meieria i året, i 1954 19,4, i 1955 20,0 og i 1956 20,1 prosent av heile tilførsla. Samstundes syner tilførsla i dei to toppmånadene mai og juni svakt minkande tendens, og ein kan i det heile seia at sesongskiftet har vorte noko mindre dei siste åra enn før.

Tabell 5. Innvegen mjølkemengd i tonn etter månadsmeldingane.

Månad	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
Januar	70 888	71 868	69 508	77 769	71 296	75 272	80 527
Februar	69 027	70 387	68 338	74 020	70 143	73 279	79 912
Mars	85 259	82 427	80 695	92 079	91 124	90 610	95 225
April	91 597	97 246	91 047	105 624	102 784	104 500	111 781
Mai	106 125	105 059	107 794	117 287	114 648	115 228	126 203
Juni	106 628	109 401	109 476	120 050	119 024	119 615	123 937
Juli	95 188	103 238	99 265	103 618	105 544	106 321	111 283
August	86 924	89 381	84 898	92 970	92 393	90 567	98 046
September	76 746	74 421	76 828	79 458	81 160	72 735	80 604
Okttober	65 136	68 539	66 473	67 343	67 153	70 148	75 238
November	60 186	60 208	62 516	61 574	65 891	67 778	72 668
Desember	63 750	63 558	71 729	67 094	71 461	73 724	79 695
I alt	977 454	995 733	988 567	1 058 886	1 052 621	1 059 777	1 135 119

Før 1. januar 1954 vart månadsoppgåvane innhenta beinveges frå kvart einskilt meieri. Noko av den mjølka som vart levert beinveges til kondenseringsfabrikkane var då ikkje med i månadsmeldingane. Sume småmeieri

var heller ikkje med, men det var likevel i alt berre omlag 0,5 prosent som ikkje kom med. Etter 1. januar 1954 byggjer månadsmeldingane på rapportar frå mjølkesentralane og femnar då om all innvegen mjølkemengd.

Omsetnad av mjølk mellom meieria går for det meste frå samlestasjonar til dei store sentralmeieria. I dei seinare åra har likevel bymeieria i stor mon fått mjølk — suppleringsmjølk — frå andre meieri for å dekkja krava på mjølk til konsum. Statistikken skil ikkje mellom mjølk motteken frå samlestasjonar og mjølk motteken frå andre meieri. I 1956 gjeld dette engrossalet i alt 138 306 tonn heilmjølk, 16 649 tonn skumamjølk, 6 585 tonn krem, 28 tonn 10 prosent fløyte og 3 393 tonn anna fløyte. Av anna fløyte er det meste kjernefløyte levert til felleskjerning. Denne fløyten har vanleg ca. 35 prosent feitt og er tidlegare rekna saman med krem. Tala for 1955 var 148 029 tonn heilmjølk, 10 013 tonn skumamjølk, 8 619 tonn krem og 50 tonn 10 prosent fløyte.

Retur av skumamjølk til leverandørane var i 1956 226 680 tonn mot 224 226 tonn i 1955, retur av saup 14 083 tonn i 1956 mot 11 775 tonn i 1955 og retur av myse 95 906 tonn i 1956 mot 74 292 tonn i 1955. Om lag 5,1 prosent av skumamjølka, 4,7 prosent av saupet og 4,9 prosent av mysa vart returnert gratis. I 1955 var tala i same rekjkjefylge 5,8, 7,3 og 1,6 prosent. I tabell V er det inntekti oppgåver for dei einskilde fylka over retur, oppföring og sal av magermjølk og myse til fôr.

Utanom retur kjem magermjølk etter fløyte levert beinveges til meieria. For 1956 er mengda av denne magermjølka rekna til 5 355 tonn mot 7 050 tonn i 1955. Det er då teki omsyn til svinn ved skuminga. I tabell 25 er det teki inn eit oversyn over korleis gratis returnert magermjølk og magermjølk etter innvegen fløyte er delt på fylka.

5. Feittinnhaldet i mjølka. Reduktaseprøver. Oppgjer. Inndeling av meieria etter storleik.

Gransking av feittinnhaldet er fast regel ved alle meieri. Tabell VI syner resultata for dei einskilde meieria og for heile riket.

Medelfeittinnhaldet i kumjølka auka jamt framover til 1953 då det var 3,95 prosent. I 1954 gjekk feittprosenten ned til 3,92 prosent og i 1955 var den 3,90 prosent. I 1956 er det eit stort sprang oppover til 4,01 prosent. Vest-Agder hadde høgste feittprosenten i 1956 med 4,18 og Troms den lægste med 3,79. 12 meieri hadde ein feittprosent på 3,75 eller mindre, 201 meieri hadde frå 3,76 til 4,00, 148 meieri frå 4,01 til 4,25 og 16 meieri hadde over 4,25 prosent feitt i kumjølka.

Feittprosenten i geitemjølka skifter mykje meir enn i kumjølka. Medeltalet for heile landet var 3,42 prosent i 1956 mot 3,38 prosent i 1955. Møre og Romsdal hadde den feitaste geitemjølka med 3,87 prosent, og Troms hadde den magraste med 2,80 prosent.

Føresetnaden for utbetaling av statstilskot på mjølka har sidan 1940 vori at det ved oppgjer med leverandørane vert gjennomførd kvalitetsbetaling etter reduktaseprøver (prøve på bakterieinnhaldet i mjølka). Sjå meir om dette i statistikken for 1953.

Ein har innhenta oppgåver over resultata av reduktaseprøvinga frå og med 1953. I alt har ein fått inn oppgåver over 4 015 464 prøver i 1956 mot 3 888 205 i 1955. Av desse fell 86,1 prosent på klasse 1, 10,9 prosent på klasse 2, 2,2 prosent på klasse 3 og 0,8 prosent på klasse 4. Sør-Trøndelag og Hordaland

har dei høgste prosentala i klasse 1, medan Oppland og dei 3 fylka i Nord-Noreg har dei lægste. Resultata for dei einskilde fylka er inntekne i tabell VII.

Oppgjer for mjølka etter feittinnhaldet har i 1956 vori gjennomført ved 376 meieri. Av desse har 15 betalt etter differens 1,0 øre, 212 etter differens 0,9 øre, 146 etter differens 0,8 øre og 3 meieri etter differens 0,7 øre pr. 0,1 prosent feitt.

Tabell 6. Meieria etter innvegen mjølkemengd.

År	Innvegen mjølkemengd pr. år						
	Mindre enn 100 tonn	100—200 tonn	200—500 tonn	500—1000 tonn	1000—2000 tonn	2000—5000 tonn	5000 tonn og meir
1900	310	247	207	47	7		7
1910	225	196	203	65	28		15
1920	116	106	187	86	34		23
1930	129	100	188	128	53		44
1939	70	57	130	135	108	72	30
1945	103	101	165	94	47	27	8
1950	18	31	73	107	84	112	40
1953	20	25	54	85	88	108	50
1954	14	24	38	69	87	119	48
1955	12	19	39	60	76	128	48
1956	9	18	40	52	76	130	53

Inndeling av meieria etter storleik vert gjort på grunnlag av innvegen mjølkemengd frå eigne leverandørar. I tabell VI er det innteki oppgåver over storleiken av meieria i dei einskilde fylka.

6. Produksjon av smør, ost og mysost.

Det var gjennomgåande stor auke i produksjonen av både smør og ost frå 1955 til 1956. Smørproduksjonen auka såleis frå 10 517 tonn til 12 487 tonn, medan produksjonen av kvit ost auka frå 17 302 tonn til 20 842 tonn og produksjonen av brun ost auka frå 11 895 tonn til 12 411 tonn. Kasein til fôr minka frå 882 tonn til 268 tonn medan kasein til tørking auka frå 3 799 tonn i 1955 til 5 148 tonn i 1956.

Av dei einskilde kvitostslaga er det berre edamost og gamalost som syner nedgang, medan alle dei andre ostesлага har hatt større produksjon i 1956 enn i 1955. Oppgangen er størst for gaudaost med 2 569 tonn eller 25 prosent. Mest forvitneleg er kanskje tala for normannaost. Produksjonen av denne har auka jamt og sterkt etter 1945 og var i 1956 fire gonger større enn i 1939—40, og er dobla sidan 1950. Frå 1955 til 1956 auka produksjonen av normannaost med 170 tonn eller 11,7 prosent. Alle brunostslaga, unntekti mysost, har auka frå 1955 til 1956. Størst er auken for fløytemysost med 216 tonn eller 7,2 prosent. Den relative auken er størst for ekte geitost med 177 tonn eller 16,6 prosent.

Ein skal elles merka seg at av dei ostesortane som vert produsert i fleire kvalitetar med ulike innhald av feitt, har produksjonen av dei magrare kvalitetane stadig gått attende i dei seinare åra, medan produksjonen av dei heilfeite kvalitetane til dels har auka sterkt.

Tabell 7 syner korleis produksjonen ved meieria har skifta i dei seinare åra medan tabell VIII syner korleis produksjonen er fordelt på dei einskilde fylka.

Tabell 7. Produksjon av smør og ost i tonn.

	1939	1950	1952	1953	1954	1955	1956
Smør	17 589	11 532	10 246	12 834	10 636	10 517	12 487
Gaudaost { heilfeit ...	4 784	8 141	11 630	10 841	10 099	10 311	12 880
halvfeit ...	802	682	113	73	60	41	60
Nøkkelost { heilfeit ...	325	628	2 102	2 984	3 844	3 186	3 716
halvfeit ...	1 308	2 051	1 496	315	303	227	225
kvartfeit .	662	449	270	4	3	2	—
mager ...	354	140	125	43	30	16	4
Edamost	537	216	399	957	1193	845	752
Sveitsarost	522	119	246	284	301	258	340
Normannaoost	252	583	764	856	899	1 017	1 187
Gamalost	274	261	315	362	478	516	433
Pultost	636	685	693	610	620	656	678
Saupost	—	28	18	20	28	29	71
Andre ostesortar	148	145	131	125	172	198	495
Kvit ost i alt	10 604	14 128	18 302	17 474	18 030	17 302	20 841
Kasein til før	279	97	21	15	532	882	268
Kasein til tørring	2 319	3 959	4 327	4 461	4 039	3 799	5 148
Geitost, ekte	438	737	726	1 096	977	1 069	1 246
Gudbrandsdalsost	—	266	6 180	5 687	6 283	6 668	6 691
Geitost, blanda	4 132	4 869	861	396	613	746	789
Fløyte- { heilfeit	66	1 205	3 738	2 059	3 328	2 547	2 911
mysost { halvfeit	1 329	3 877	906	525	499	466	318
Mysost	1 425	205	32	37	43	44	11
Prim	410	242	380	239	307	354	445
Brun ost i alt	7 800	11 401	12 823	10 039	12 050	11 894	12 411

Mengda av innvegen mjølk har auka mykje meir enn auken i samla produksjon av ku- og geitemjølk. Medan det i 1939 vart innvegi 51,6 prosent av produksjonen av kumjølk ved meieria, var innvegingsprosenten i 1956 om

Tabell 8. Innvegen mjølkemengd og produksjon
av smør og ost 1900—1956.
Kondenseringsfabrikkane ikkje med.

År	Innvegen mjølkemengd tonn	Produsert i alt tonn					
		Smør	Magerost	Feitost	Kasein	Geit- og føyte- mysost	Mager mysost og prim
1900	166 024	3 580	1 341	1 256	—	—	1 716
1910	238 689	3 707	3 044	1 772	—	—	2 981
1920	247 735	1 157	2 427	4 465	—	—	4 201
1930	402 260	3 945	2 524	5 964	1 271	3 734	2 408
1939	780 693	17 589	1 926	8 678	2 598	5 965	1 834
1945	336 738	4 107	747	1 170	310	1 432	505
1950	978 128	11 532	1 655	12 473	4 056	10 954	447
1953	1 051 959	12 834	1 048	16 426	4 476	9 763	276
1954	1 039 625	10 636	1 192	16 838	4 571	11 700	350
1955	1 048 844	10 517	1 221	16 081	4 681	11 496	398
1956	1 124 924	12 487	1 201	19 640	5 416	11 955	456

lag 72. Av årsaker til denne utviklinga kan ein nemna at etter kvart som meieribruket er utbygd, har fleire og fleire produsentar blitt meierileverandørar. Det har kanskje likevel meir å seia at det er færre folk på gardane no enn før. Heimeforbruket av mjølk har såleis minka samstundes som produksjonen av mjølk i alt har auka. Sjå elles meir om dette i bok VII, samla produksjon av ku- og geitemjølk, side 50.

Etter årsmeldinga frå Norske Melkeprodusenter Landsforbund vart det i 1956 produsert 2 871 014 kg fjell- og gardssmør som hadde lovleg krav på tilskot. I 1955 var det oppgjevi 2 847 786 kg fjell- og gardssmør. Vidare vart det i 1956 gjevi tilskot til 326 634 kg gards- og sæterost. Av dette var 319 992 kg ekte geitost (F.G.) og 6 642 kg blanda geitost (B.G.).

7. Sal av mjølk og fløyte til konsum.

Sidan 1938 er det i oppgåvene over mjølkesalet skilt mellom sal til konsum og sal til anna bruk, til dømes til bakeri og anna matvareindustri. Tabell IX syner mjølkesalet for alle meieri, medan tabell 9 gjev eit oversyn over mjølkesalet til konsum for heile landet.

Tabell 9. Sal av mjølk til konsum i tonn.

År	Heilmjølk	Kulturmjølk		Skumamjølk	Saup	Fløyte		Krem 35 pct.	I alt				
		uskuma	skuma			10 pct.							
						alm.	sterilisert						
1935	103 144	2 006	—	48 828	4 902	—	—	9 419	2 035 170 334				
1940	140 101	1 002	—	54 060	5 545	—	—	7 317	2 094 210 119				
1945	223 555	1 652	—	32 876	3 322	1	—	—	261 406				
1950	384 467	8 439	—	13 888	829	2 860	—	15 042	425 475				
1953	386 205	12 786	1 802	7 590	719	282	574	2 489	13 491 425 938				
1954	395 642	14 565	1 658	6 680	640	11	1 464	2 358	13 519 436 537				
1955	403 442	16 855	2 290	6 997	508	45	1 761	2 278	13 965 448 141				
1956	408 408	17 347	2 364	6 188	609	2	1 954	2 118	14 143 453 151				

Oppgåvene syner at salet av heilmjølk til konsum gjekk opp frå 403 442 tonn i 1955 til 408 408 tonn i 1956. Salet av uskuma kulturmjølk gjekk opp frå 16 855 tonn i 1955 til 17 347 tonn i 1956, medan salet av skumamjølk gjekk ned frå 6 997 tonn til 6 188 tonn. Salet av 10 prosent fløyte viste framleis sterkt auka i 1956, medan salet av 20 prosent fløyte gjekk noko ned. Salet av krem har auka lite grann. Av konsumsalet på i alt 453 151 tonn vart 234 491 tonn eller 51,7 prosent omsett på flasker og kartongar. Tilsvarande tal for 1955 var 49,8 prosent.

Omrekna til heilmjølk viser oppgåvene at konsumsalet var 563 729 tonn eller 53,2 prosent av den innvegne mjølkemengda i 1955 mot 575 315 tonn eller 50,6 prosent i 1956. Sjå tabell 12, side 18.

8. Mjølk nytta i industrien.

Oppgåvene i denne bolken femner om mjølk som vert nytta til annan produksjon enn vanlege meieriprodukt. Dei femner såleis om all mjølk og fløyte som meieria sjølv og kondenserings- og tørrmjølkfabrikkane har nytta til kondensering, mjølkepulver og iskrem. I tillegg kjem den mjølka og fløyten som meieria har selt til industriforbruk med frådrag for dei mengder mjølk

og fløyte som meieria har levert til kondenserings- og tørrmjølkfabrikkane. Sal til industriforbruk er definert som sal til margarin-, hermetikk- og kondenseringsfabrikkar, tørrmjølkanlegg, bakeri, konditori, iskremfabrikkar o. a. næringsmiddelindustriar m. v.

I 1956 vart det i industrien nytta i alt 79 452 tonn mjølk og fløyte mot 70 074 tonn i 1955. Oppgangen fell heilt ut på skumamjølk. Mengda av skumamjølk gjekk såleis opp med 9 969 tonn frå 32 761 tonn i 1955 til 42 730 tonn i 1956 medan forbruket av dei andre mjølk- og fløytesortane har minka.

Tabell 10. Mengda av mjølk og fløyte nytta i industrien. Tonn.

År	Heilmjølk	Kulturmjølk		Skuma-mjølk	Saup	Fløyte			I alt	
		uskuma	skuma			10 pct.	20 % og annan	krem 35 pct.		
Riket	1953	31 684	164	412	17 344	54	124	81	1 062	50 925
	» 1954	34 169	153	417	25 212	81	48	101	1 102	61 283
	» 1955	34 731	157	923	32 761	61	25	152	1 264	70 074
	» 1956	34 455	144	528	42 730	42	256	125	1 172	79 452

I tabell X er det oppgåver for kvart fylke over mjølk til industriforbruk. Etter oppgåver frå margarinkontrollen vart det i 1956 produsert 97 187 tonn margarin og til det nytta 78 tonn heilmjølk, 3 714 tonn skumamjølk og saup og 125 tonn mjølkepulver. I 1955 var det produsert 92 781 tonn margarin og nytta 139 tonn heilmjølk, 4 766 tonn skumamjølk og saup og 96 tonn mjølkepulver.

Kondensering av mjølk vart i 1956 drivi ved 3 fabrikkar og 1 meieri, medan framstilling av mjølkepulver gjekk for seg ved ein kondenseringsfabrikk og 5 verksemder tilhøyrande meieriorganisasjonane.

Sidan 1. juli 1950 har det vore pålagd ei avgift av kr. 1,00 pr. liter is til konsum. I 1956 var det betalt avgift for 5,12 mill. liter, mot 5,39 mill. liter i 1955.

9. Mjølkeomsetnad utanom meieria.

Statistikken over mjølkesalet utanom meieria er sett opp etter dei oppgåver Omsetningsrådet har over avgiftspliktig sal. Desse oppgåvene har ein sidan 1932. Etter at riksoppgjer for meierimjølka vart sett i verk i 1942, har det og vori betalt tilskot for mjølk levert direkte til forbrukar.

Dei fyrste åra omsetnadslova for jordbruksvarer var gjeldande har ein ujamne tal for dei einiske distrikta over mjølkeomsetnaden utanom meieria, bl. a. av di at lova vart gjort gjeldande for nye strok. Sidan riksoppgjeret vart sett i verk, fell oppgåvene frå Omsetningsrådet over avgiftspliktig sal og oppgåvene frå Norske Melkeprodusenters Landsforbund over direkte levert mjølk som det er betalt tilskot for, stort sett saman. Ein reknar nå med at så å seia all mjølkeomsetnad utanom meieria er komen med i oppgåvene.

Tabell 11. Omsetnad av mjølk utanom meieria 1938—1956.¹

Mjølkesentral	1938	1953	1954	1955	1956
	Liter	Liter	Liter	Liter	Liter
Østlandets	26 524 271	9 027 241	10 029 961	8 535 847	7 732 801
Telemark	1 911 000	872 191	1 185 216	990 072	976 076
Aust-Agder	1 202 384	1 554 679	1 143 856	992 290	941 269
Vest-Agder	2 420 563	2 710 349	1 773 850	1 303 667	1 261 129
Vestlandske	7 960 389	3 908 477	4 321 349	4 030 930	4 249 598
Møre og Romsdal	1 688 349	3 514 075	5 007 277	4 290 095	2 918 439
Trøndelag	3 100 089	2 649 127	3 020 371	1 708 273	1 625 293
Nord-Norges	1 304 519	2 455 557	4 086 458	3 860 959	5 964 610
Sum	46 111 564	26 691 696	30 568 338	25 712 133	25 669 215

¹ Etter oppgåve fra Omsetningsrådet og Norske Melkeprodusenters Landsforbund.

Tabell 12. Mjølkemengda etter bruken av mjølkefeitt.

a. Absolutte tal i tonn.

År	I alt heimmjølk	Av det nytta til:			
		Kinning	Ysting	Sal til konsum ¹	Nytta i industrien ²
1875	Tonn 16 739	Tonn 11 081	Tonn 1 473	Tonn 4 185	Tonn —
1900	184 024	89 436	12 514	64 040	18 034
1910	277 765	92 496	16 944	129 438	38 887
1920	281 434	30 113	44 467	171 956	34 898
1930	427 676	103 356	90 721	203 715	29 884
1940	653 052	323 532	95 867	209 221	24 432
1945	341 892	95 887	15 218	221 488	9 299
1950	991 411	250 985	157 843	542 178	40 405
1953	1 064 231	276 681	205 478	539 800	42 272
1954	1 052 175	229 374	223 061	550 288	49 452
1955	1 060 699	227 471	217 754	563 729	51 745
1956	1 136 120	266 949	247 617	575 315	46 239

b. Relative tal.

1875	100,0	66,2	8,8	25,0	—
1900	100,0	48,6	6,8	34,8	9,8
1910	100,0	33,3	6,1	46,6	14,0
1920	100,0	10,7	15,8	61,1	12,4
1930	100,0	24,2	21,2	47,6	7,0
1940	100,0	49,5	14,7	32,0	3,8
1945	100,0	28,0	4,5	64,8	2,7
1950	100,0	25,3	15,9	54,7	4,1
1953	100,0	26,0	19,3	50,7	4,0
1954	100,0	21,8	21,2	52,3	4,7
1955	100,0	21,4	20,5	53,2	4,9
1956	100,0	23,5	21,8	50,6	4,1

¹ Utanom sal til hushald femner oppgåva fram til 1947 og om levering til bakeri og konditori, margarin- og hermetikkfabrikkar o. a. matvareindustri. Frå og med 1947 gjeld oppgåva berre sal til konsum. ² Fram til 1947 femner oppgåva berre om mjølk til kondensering, sterilisering, mjølkekulver, is og iskrem. Frå og med 1947 femner oppgåva om all mjølk til bruk i industrien. Sjå note 1.

10. Mjølkemengda fordelt etter måten mjølka er nytta på.

Ved fordeling av mjølkemengda etter kva ho blir nytta til, har ein lagt mengd mjølkefeitt til grunn for utrekningane. Når såleis til dømes alt feittet i mjølka er nytta til smørproduksjon, og skumamjølk og saup er nytta til konsum eller produksjon av magerost, reknar ein at all mjølka er nytta til smørproduksjon. Framgangsmåten vil difor føra til at dei produksjonsgruppene som nyttar skumamjølk og saup vert verdsette for lågt.

Oppgåvane over korleis mjølka er nytta syner at det har vori store endringar frå tid til anna. Den store auken i smørproduksjonen i 1930-åra må ein sjå i samanheng med påbodet av 1. november 1931 om smørinnblanding i margarinien. Sjå meir om dette i statistikken for 1944, side 15.

Frå 1939 til 1945 gjekk smørproduksjonen monaleg ned, men har seinare auka att. I dei seinare åra har utviklinga vori noko ujamn.

I 1956 vart 23,5 prosent av den innvegne mjølkemengda nytta til kinning, 21,8 prosent til ysting, 50,6 prosent til konsum, og 4,1 prosent vart nytta i industrien.

11. Dei økonomiske resultata.

a. Prisar.

Dei utsalsprisar som var fastsette for mjølk, fløyte, smør og ost frå 1. juli 1954 galdt til 23. april 1956. Då vart alle prisar regulerte oppover i samsvar med den nye prisavtala for jordbruket. Frå 1. september 1956 vart prisane på konsummjølk sette ned att av di subsidiane til konsummjølk vart auka.

For nokre få osteslag som gamalost, pultost og smelteost har prisane vori fastsette av meieriorganisasjonane.

Tabell 13. Maksimalprisar på mjølk og fløyte
i utsali i 1956¹. Øre pr. liter.

	Frå 1. juli 1954		Frå 23. april 1956		Frå 1. sept. 1956	
	Prisgruppe					
	I	II	I	II	I	II
Heilmjølk	53	51	64	62	56	54
Uskuma kulturmjølk	58	56	69	67	61	59
Skumamjølk	27	25	32	30	32	30
Saup og skuma kulturmjølk	32	30	37	35	37	35
Fløyte med 10 pct. feitt	215	210	250	245	250	245
Fløyte med 20 pct. feitt	385	375	445	435	445	435
Konditorkrem med 35 pct. feitt .	655	635	770	750	770	750

¹ Ved levering av mjølk og fløyte i flasker 5 øre pr. flaske i tillegg.

Tabell 14. Prisar på kløvermerkt smør og ost
ved sal til detaljistar og store forbrukarar
og ved sal til forbrukar. Kr. pr. kg.

	Maksimalprisar til detaljist			Maksimalpris til forbrukar i sone I	
	1/10 1940	1/7 1954	23/4 1956	1/7 1954	23/4 1956
Kløvermerkt meierismør	4,10	7,05	8,05	8,55	9,75
Off. godkjent gards- og fjellsmør ..	3,75	6,80	7,80	8,25	9,45
Sveitsarost, heilfeit, F. 45	3,35	7,20	8,70	9,30	11,05
Edamost, heilfeit, F. 45	2,55	5,60	6,75	7,40	8,75
» heilfeit, F. 40	2,45	5,40	6,55	7,15	8,50
Gaudaost, heilfeit, F. 45	2,35	5,20	6,35	6,85	8,20
» halvfeit, H. 30	2,05	4,35	5,50	5,70	7,05
Nøkkelost, heilfeit	2,40	5,30	6,45	6,95	8,30
» halvfeit, H. 30	2,05	4,45	5,60	5,85	7,20
» kvartfeit, K. 20 ...	1,80	3,95	5,10	5,15	6,50
» mager, M. 10	1,50	3,50	4,65	4,55	5,90
Normannaost, heilfeit, F. 50 ²	2,95	5,65	6,90	7,70	9,15
Pultost, gjæra ¹	1,55	2,95	4,10	4,10	5,45
Gamalost ¹	2,30	5,80	6,45	8,00	8,75
Ekte geitost, heilfeit, F. 33 ²	3,65	7,90	9,40	9,95	11,70
Gudbrandsdalsost, G. 35	—	5,25	6,40	6,90	8,25
Blanda geitost, B.G. 33 ²	2,50	5,00	6,20	6,60	8,00
Fløytemysost, heilfeit, F. 33 ²	2,35	4,25	5,45	5,50	6,90
» halvfeit, H. 20 ...	1,75	3,55	4,75	4,65	6,05
Prim, vanleg ¹	1,05	2,40	3,55	3,30	4,65

¹ Maksimalprisane oppheva frå 1/7, 1954 og ombyta med noteringsprisar.

² Inntil 1/7, 1954 galdt prisane Normannaost F. 45, ekte geitost F.G. 28, blanda geitmysost B.G. 28 og fløytemysost F. 28.

b. Statstilskota til mjølkeproduksjonen.

Reglane om statstilskot til mjølkeproduksjonen er endra fleire gonger etter 1945. Dei føresegner som gjeld no for regulering av prisane på mjølk og mjølkeprodukt vart fastsette av Prisdirektoratet i kunngjeringar frå 23. april, 1. juli og 1. september 1956.

Dei samla statstilskota til mjølkeproduksjonen var 369,0 mill. kr. i 1956—57. Auken på 47,4 mill. kr. frå året før kjem for største delen av auke i grunntilskotet og driftstilskotet, medan tilskotet til tørkeskadde strok og kompensasjonstilskotet som var gjevi i 1955—56 har falle bort.

Reglane for tilskota finn ein i Pristidende nr. 13, 18, 21 og 24 for 1956.

Tabell 15. Statstilskot til mjølk og mjølkeprodukt i budsjettåret 1956-57 i kroner.¹

Mjøkessentral	Porskot på riksoppejeret	Direkteleverandørar	Fjell- og gards- smør	Frakttilskot lange makruter	Sertifikat-Noreg	Driftstilskot	Sertifikat-Nordland og Troms	Sertifikat-Finnmark	Tilskot-gards- og sater-ost	Prisredusert smør og ost	Korreksjonar for tenketilskot og kompen- sasjons- tilskot 1955-56	I alt tilskot
Østlandets	103 719 927	838 194	2 171 818	1 935 941	6 361 050	21 012 246	—	—	—	4 907 834	23 856 140 970 866	21
Telemark	6 695 899	1 09 113	1 039 778	232 765	1 273 026	2 351 075	—	—	—	560 671	—	12 262 318
Aust-Agder	2 843 682	81 826	531 040	114 192	480 368	1 300 799	—	—	—	320 372	—	5 672 279
Vest-Agder	5 719 537	141 776	1 119 248	311 603	1 735 832	2 707 302	—	—	—	531 996	—	12 267 294
Vestlandskte	46 630 476	687 058	3 777 168	1 646 604	1 1 512 801	14 959 011	—	—	—	3 292 246	24 545	82 529 909
More og Romsdal	10 172 969	582 312	595 008	1 289 856	5 050 840	6 077 094	—	—	—	1 730 335	—	25 498 414
Trøndelag	26 703 574	223 534	3 793 881	978 277	4 224 354	9 744 477	1 395	—	—	2 481 206	5 237	48 155 935
Nord-Norges Finnmarksmeieria	11 871 256	1 024 510	1 391 790	1 422 346	—	7 959 472	9 918 339	—	—	2 004 757	—	35 592 464
Norske Meieriers Salgsentral	830 060	107 194	4 249	274 722	—	604 959	3 188 874	—	—	148 993	—	5 159 051
Riket 1956-57	215 187 371	3 795 517	14 536 681	8 206 300	30 658 434	66 716 435	9 922 137	3 188 874	756 326	—	9 507	901 100
» 1955-56	182 579 564	3 836 322	13 346 545	7 948 481	26 701 218	30 361 037	8 739 793	1 787 796	937 735	10 958 563	34 384 091	321 581 145
» 1954-55	175 119 860	3 018 111	12 174 611	7 416 746	22 123 919	23 824 498	8 068 305	1 342 373	1 028 885	11 879 566	—	266 056 868

¹ Oppgåve fra Landbruksdepartementet.

c. Driftsresultatet.

I dei fylgjande oppgåvene over det økonomiske resultatet av drifta har ein ikkje teki med kondenseringsfabrikkane utan at dei er serskilt nemnde.

Samla bruttovinning er summen etter at omsetnads- og utjamningsavgiftene er frådregne og utjamningstilskota er medtekne i intektene. Vidare er verdet av mjølk og fløyte frå andre meieri frådregi både i brutto- og nettovinninga. Tabell XI gjev oppgåver for dei einskilde fylka over bruttovinning, nettovinning og driftsutgifter i kroner i alt og i øre pr. kg mjølk. Bruttopris, driftsutgifter og nettopris i øre pr. kg mjølk er utrekna på den mjølkemengd som er motteken beinveges frå leverandørane. I dei fylka som har teki mot suppleringsmjølk frå andre fylke, vil difor bruttoprisen og driftsutgiftene utrekna i øre pr. kg mjølk beinveges frå leverandørane vera noko høgre enn tala for dei einskilde meieria i tabell XIV, av di bruttovinninga og driftsutgiftene ved stellet med suppleringsmjølka kjem i tillegg. For dei fylka som sende suppleringsmjølk til andre fylke vert det omsnudd. Såleis syner tabell XI at driftsutgiftene for Akershus, utrekna i øre pr. kg vert serleg høge av di dette fylke får mykje suppleringsmjølk frå andre fylke. For Akershus var utrekna driftsutgift i alt i 1956 27,17 øre pr. kg innvegen mjølk. Reknar ein om på grunnlag av samla mjølkeomsetnad ved meieria i Akershus, vert talet 11,57 øre pr. kg.

Tabell 16. Bruttovinning, driftsutgifter og nettovinning ved meieria. Kondenseringsfabrikkane ikkje med.

År	Kroner i alt			Øre pr. kg mjølk		
	Bruttovinning av mjølka	Driftsut- gifter	Netto- vinning av mjølka	Brutto- pris	Drifts- utgift	Netto- pris
1925	124 948 768	17 334 096	107 614 672	35,6	4,9	30,7
1930	81 097 446	17 104 143	63 993 303	20,2	4,3	15,9
1935	94 146 978	17 659 211	76 487 767	17,88	3,35	14,53
1938	151 414 838	24 819 461	126 595 377	21,70	3,56	18,14
1945	149 792 975	27 789 813	122 003 162	44,48	8,23	36,25
1950	538 308 239	77 685 235	460 623 004	55,03	7,94	47,09
1953	688 130 442	106 247 871	581 882 571	65,41	10,10	55,31
1954	724 157 623	112 897 709	611 259 914	69,66	10,86	58,80
1955	787 228 206	125 351 956	661 876 250	75,06	11,95	63,11
1956	943 885 878	139 365 835	804 520 043	83,91	12,39	71,52

Tabell 17. Mjølkemengd, brutto- og nettovinning og driftsutgifter ved meieria i relative tal når 1938 = 100.
Kondenseringsfabrikkar ikkje med.

År	Innvegen mjølke- mengd	Kroner i alt			Øre pr. kg mjølk		
		Brutto	Drifts- utgifter	Netto	Brutto	Drifts- utgifter	Netto
1945	48,3	98,9	112,0	96,4	205,0	231,2	199,8
1950	140,2	355,5	313,0	363,9	253,6	223,0	259,6
1953	150,8	454,5	428,1	459,6	301,4	283,7	304,9
1954	149,0	478,3	454,9	482,9	321,0	305,1	324,1
1955	150,3	519,9	505,1	522,8	345,9	335,7	347,9
1956	161,2	623,4	561,5	635,5	386,7	348,0	394,3

Tabell 16 syner bruttovinning, driftsutgifter og nettovinning i kroner i alt og i øre pr. kg mjølk frå 1925 til 1956. For å syna utviklinga dei seinare åra har ein i tabell 17 stelt saman oppgåver i relative tal over innvegen mjølkemengd, brutto- og nettovinning og driftsutgifter ved meieria utanom kondenseringsfabrikkane for åra 1945—1956 og sett 1938-tala til 100.

Samanlikna med 1938 (sett til 100) syner det seg at mjølkemengda i 1956 har auka til 161,2 medan bruttovinninga i kroner har auka til 623,4 og bruttoprisen (bruttovinninga i øre pr. kg mjølk) til 386,7. På same tid hadde netttoprisen auka relativt til 394,3. Driftsutgiftene i øre pr. kg mjølk auka relativt til 348,0. Auken for desse er såleis noko mindre.

Bruttovinning.

Bruttovinninga ved meieria var 943,9 mill. kr. i 1956 mot 787,2 mill. kr. i 1955. Dette svarar til 83,91 og 75,06 øre pr. kg innvegen mjølk. Av dei 943,9 mill. kr. var 8,1 mill. kr., eller 0,86 prosent, netto frå anna verksemd. Som anna verksemd er rekna mjølkeutsal, innkjøpslag, rente og husleigeinntekter m. v. Nokre meieri har ikkje skilt ut fullstendig anna verksemd. Ein reknar difor med at nettovinninga av denne ligg noko høgre enn det ein har fått fram. Fylkestal over summane er tekne med i tabell XI.

Driftsutgifter.

Driftsutgiftene var i 1956 i alt 139,4 mill. kr. eller 12,39 øre pr. kg innvegen mjølk mot 125,4 mill. kr. eller 11,95 øre i 1955.

Tabell 18, driftsutgiftene delte på dei einskilde utgiftspostane, syner at løner med pensjons- og trygdepremie m. v. svarar til om lag tredjeparten av alle driftsutgifter, medan utgiftene til brensel, kraft, vatn og kjøling utgjer om lag ein tiendepart. Utgiftene til frakt og køyring er dei transportutgiftene meieria har på mjølk og mjølkeprodukt etterat mjølka er innvegen. Utgifter til transport av mjølk frå leverandørane til meieri er ikkje medteke i driftsutgiftene til meieria, men er med som serskild post under andre uttreisler til leverandørane. (Sjå meir om dette under den fylgjande bolken om nettovinninga.)

Ein kan elles merka seg at avskrivingane har auka monaleg for kvart år. I 1950 svara desse til 8,8 prosent av alle driftsutgifter og i 1956 til 14,8 prosent. Samtidig har renter av gjeld stige sterkt og utgjorde i 1956 2,6 prosent. Vedlikehald utgjorde 10,3 prosent.

Tabell 18.

Spesifiserte driftsutgifter ved meieria.

Driftsutgifter	1950	1953	1954	1955	1956	1950	1953	1954	1955	1956	1950	1953	1954	1955	1956
	Kroner i alt.						Øre pr. kg innvegen mjølk.					Relative tal.			
Løner	33 979 539	36 352 754	39 920 957	44 038 586		3,23	3,50	3,81	3,91		32,0	32,2	31,9	31,5	
Pensjon, trygdepremi og sosiale utreisler	25 639 534	2 014 563	2 254 848	2 658 179	3 605 991	2,62	0,19	0,22	0,25	0,32	33,0	1,9	2,0	2,1	2,6
Brensel	9 299 016	10 942 587	8 099 662	8 257 249	9 906 520	0,95	10,4	0,78	0,79	0,88	12,0	10,3	7,2	6,6	7,1
Kraft, vavn og kjøling			3 404 734	3 880 938	3 760 647		0,33	0,37	0,33			3,0	3,1	2,7	
Emballasje		5 224 927	7 054 179	8 662 678	9 752 824	0,50	0,68	0,82	0,87		4,9	6,3	6,9	7,0	
Driftsrekvisita og hjelpemiddel	8 599 701	6 741 826	5 214 607	5 222 213	5 546 505	0,88				11,1					
Frakter og køyring	10 009 904	12 089 552	14 289 901	15 593 314	15 365 628	1,02	0,64	0,50	0,50	0,49	12,8	6,3	4,6	4,2	3,9
Kontorutgifter, skattar, assuranse, m. m.	5 105 144	5 688 410	5 483 714	6 090 855	6 854 106	0,52	0,54	0,53	0,58	0,61	6,5	5,3	4,8	4,8	4,9
Diverse		976 640	928 086	683 064	1 241 122		0,10	0,09	0,07	0,11		1,0	0,8	0,6	0,9
Renter av gjeld		1 909 514	2 175 377	3 065 556	3 589 970	0,18	0,21	0,29	0,32			1,8	1,9	2,4	2,6
Forrentning av parts- kapital	577 454	566 751	707 113	752 059	747 977	0,06	0,05	0,07	0,07	0,07	0,8	0,5	0,6	0,6	0,6
Avskrivning på meieri- bygg og utstyr	6 871 071	14 090 352	15 767 406	18 502 005	20 570 624	0,70	1,34	1,51	1,76	1,83	8,8	13,3	14,0	14,7	14,8
Vedlikehold	11 583 411	12 023 210	11 165 328	12 062 889	14 385 337	1,19	1,14	1,07	1,15	1,28	15,0	11,3	9,9	9,6	10,3
I alt	77 685 235	106 247 871	112 897 709	125 351 956	139 365 835	7,94	10,10	10,86	11,95	12,39	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Nettovinning.

Samla nettovinning av meieridrifta (utanom kondenseringsfabrikkane) var i 1956 804,5 mill. kr. svarande til 71,52 øre pr. kg innvegen mjølk. For 1955 var nettovinninga 661,9 mill. kr. eller 63,11 øre pr. kg mjølk.

Tabell 19. Nettovinning av meieridrifta.
Pengar i alt til disposisjon og korleis desse er nyttta.

År	1 000 kröner						
	Nettovinning av drifta	Overfört frå året før	I alt til disposi- sjon	Utbetalt til leverandørane	Andre utreisler til leveran- dørane	Til andre føremål	Under- skot
1938	126 595	—	126 595	123 531	—	3 122	58
1940	145 061	—	145 061	141 576	441	3 109	65
1945	122 066	—	122 066	116 846	444	4 789	13
1950	460 623	—	460 623	438 460	4 981	17 202	20
1953	581 883	1 344	583 227	550 220	18 977	14 042	12
1954	611 260	1 799	613 059	579 923	18 681	14 455	—
1955	661 876	2 131	664 007	631 367	20 364	12 364	88
1956	804 520	1 915	806 435	768 859	22 759	14 817	—
Øre pr. kg innvegen mjølk.							
1938	18,15	—	18,15	17,71	—	0,45	0,01
1940	22,56	—	22,56	22,02	0,07	0,48	0,01
1945	36,25	—	36,25	34,70	0,13	1,42	—
1950	47,09	—	47,09	44,82	0,51	1,76	—
1953	55,31	0,13	55,44	52,31	1,80	1,33	—
1954	58,80	0,17	58,97	55,78	1,80	1,39	—
1955	63,11	0,20	63,31	60,20	1,94	1,18	0,01
1956	71,52	0,17	71,69	68,35	2,02	1,32	—
Relative tal.							
1938	100,0	—	100,0	97,5	—	2,5	—
1940	100,0	—	100,0	97,6	0,3	2,1	—
1945	100,0	—	100,0	95,7	0,4	3,9	—
1950	100,0	—	100,0	95,2	1,1	3,7	—
1953	99,8	0,2	100,0	94,3	3,3	2,4	—
1954	99,7	0,3	100,0	94,6	3,0	2,4	—
1955	99,7	0,3	100,0	95,1	3,1	1,8	—
1956	99,8	0,2	100,0	95,4	2,8	1,8	—

Ved meieria som i andre samyrkeorganisasjonar, er det årsmøtet som endeleg fastset korleis nettovinninga skal nyttast. Mange meieri fører noko av vinninga over til året etter, slik at det først vert årsmøtet dette året som avgjer kva pengane skal brukast til. Dei summane som står til disposisjon vil såleis vera noko større enn nettovinninga av drifta i året. I tabell 19 har ein teki med nettovinning av meieridrifta, pengar i alt til disposisjon og korleis desse er delte på ymse hovudpostar. I publikasjonane for 1953, 1954 og 1955 har ein ikkje slik spesifisering. Det som var overfört vart då medrekna i nettovinninga.

Ein del av nettovinninga blir ikkje utbetalt leverandørane direkte, men er nyttta til nytt utstyr og nybygg, fonds eller andre føremål som kjem leverandørane til godes. Noko blir og gjevi bort som tilskot til t. d. ymse sosiale føremål, gåver o. l.

Det som i alt står til disposisjon er delt på tre hovudpostar, nemleg: 1. Utbetalt til leverandørane. 2. Andre utreisler til leverandørane. 3. Til andre føremål. I tabell 19 har ein sett opp desse postane frå 1938 til 1956.

Summane som er utbetalt leverandørane i 1956 femner om statens sertilskot til visse distrikt, statens driftstilskot, mjølkepengar som er utbetalt i året og etterskot. Dessutan vart det til og med februar 1956 gjevi eit ekstra tilskot i samband med tørkeskadane i 1955. Driftstilskotet som er rekna med i 1956 gjeld for driftsåret 1955—56. Dette vert utbetalt under eitt som etterskot for budsjettåret. Resten av statstilskota (grunntilskot medrekna) er inkluderte i mjølkepengane som blir utbetalt kvar månad.

Tabell 20. Utbetalt leverandørane.
Kroner i alt.

Ar	Statens sertilskot	Statens tilskot til tørke- skada strok	Statens driftstilskot	Utbetalte mjølkepengar i året ¹	I alt
1953	16 840 046	—	21 293 674	512 086 485	550 220 205
1954	22 129 353	—	21 640 299	536 153 363	579 923 015
1955	31 138 496	10 730 185	27 827 629	561 671 035	631 367 345
1956	35 918 397	6 965 166	34 951 817	691 024 280	768 859 660
Øre pr. kg innvegen mjølk.					
1953	1,60	—	2,02	48,68	52,30
1954	2,13	—	2,08	51,57	55,78
1955	2,97	1,02	2,65	53,55	60,19
1956	3,19	0,62	3,11	61,43	68,35
Relative tal.					
1953	3,0	—	3,9	93,1	100,0
1954	3,8	—	3,7	92,5	100,0
1955	4,9	1,7	4,4	89,0	100,0
1956	4,7	0,9	4,5	89,9	100,0

¹ Inklusivt Statens grunntilskot m. v.

Andre utreisler til leverandørane femner om tiltak som tener til å få mjølka fram til meieriet, til å auka mjølkeproduksjonen og gjera denne meir lønsam for leverandørane. Dei to største postane gjeld køyring av leverandørane si mjølk til meieriet. Statens tilskot til inntransport av mjølk er eit tilskot som skal dekkja den parten av transportutgiftene for mjølklevering til meieriet som er meir enn 2 øre pr. kg. Tilskotet er likevel avgrensa oppover etter nærmare reglar. Ein del av meieria betalar heilt eller delvis den luten av utgiftene til inntransport som overstig statens tilskot, medan andre ikkje betalar noko. Kor stor del av transportutgiftene som fell direkte på leverandørane har ein ikkje noko oversyn over. I statistikken er statens tilskot og meieriets tilskot til inntransport spesifiserte kvar for seg. Vidare har ein spesifisert utgifter til fjøskontrollaga og frå 1953 har ein skilt ut ein diversepost som femner om fealstiltak, dyrlækjarkontroll m. v.

Tabell 21. Andre utreisler til leverandørane.
Kroner i alt.

År	Statens tilskot til inntransport av mjølk	Meieriets tilskot til inntransport av mjølk	Utgifter til fjøsrekneskapslaga	Diverse	I alt
1953	10 494 730	5 860 539	2 528 297	93 037	18 976 603
1954	7 707 916	6 963 755	3 703 980	305 383	18 681 034
1955	7 726 566	8 184 912	4 208 307	244 113	20 363 898
1956	9 017 191	9 872 747	3 494 598	374 662	22 759 198
Øre pr. kg innvegen mjølk.					
1953	0,99	0,56	0,24	0,01	1,80
1954	0,74	0,67	0,36	0,03	1,80
1955	0,74	0,78	0,40	0,02	1,94
1956	0,80	0,88	0,31	0,03	2,02
Relative tal.					
1953	55,3	30,9	13,3	0,5	100,0
1954	41,3	37,3	19,8	1,6	100,0
1955	37,9	40,2	20,7	1,2	100,0
1956	39,6	43,4	15,4	1,6	100,0

Den parten av nettovinninga som går til andre føremål er delt på fem ein-skildpostar. Den fyrste av desse, «Avsetnad til fonds», femner og om summar som er nytta til avdrag på gjeld. Vidare har ein posten — «Avsetnad til nytt utstyr og nybygg». Posten «Ymse tilskot» femner hovudsakeleg om løyvingar til sosiale føremål som samfunnshus o. l. medan «Diverse» for det meste gjeld gåver o. l.

Tabell 22. Nytt til andre føremål.
Kroner i alt.

År	Avsetnad til fonds	Avsetnad til nytt utstyr og nybygg	Ymse tilskot	Diverse	Førd over til komande driftsår	I alt
1953	5 169 428	5 854 218	134 532	102 459	2 781 314	14 041 951
1954	5 392 827	5 940 756	192 650	151 224	2 777 341	14 454 798
1955	6 060 597	3 262 837	304 630	167 807	2 568 015	12 363 886
1956	7 638 054	3 604 750	392 397	495 388	2 686 091	14 816 680
Øre pr. kg innvegen mjølk.						
1953	0,49	0,56	0,01	0,01	0,26	1,33
1954	0,52	0,57	0,02	0,01	0,27	1,39
1955	0,58	0,31	0,03	0,01	0,25	1,18
1956	0,68	0,32	0,04	0,04	0,24	1,32
Relative tal.						
1953	36,8	41,7	1,0	0,7	19,8	100,0
1954	37,3	41,1	1,3	1,1	19,2	100,0
1955	49,0	26,4	2,5	1,3	20,8	100,0
1956	51,6	24,3	2,6	3,4	18,1	100,0

I tillegg til oppgåvene over nettovinninga av mjølka kjem og det som er utbetalt til leverandørane for mjølk send beinveges til kondenseringsfabrikkane. I 1956 tok kondenseringsfabrikkane beinveges mot 11 196 753 kg mjølk og betalte ho med kr. 7 625 271 eller 68,10 øre pr. kg.

Tabell 23. Mengd og utbetaling for mjølk send beinveges til kondenseringsfabrikkane.

Ar	Innvegen mjølk kg	Utbetalt kr.	Øre pr. kg
1925	35 713 186	11 327 112	31,72
1930	25 416 430	4 340 682	17,08
1935	9 655 982	1 384 543	14,34
1939	11 928 116	2 144 014	17,97
1945	5 153 593	1 821 412	35,34
1950	13 282 696	6 090 223	45,85
1953	12 272 465	6 300 896	51,34
1954	12 550 221	7 069 840	56,33
1955	11 855 739	7 013 362	59,16
1956	11 196 753	7 408 052	66,16

Som tabell 23 syner, har mengda av mjølk beinveges innvegen ved kondenseringsfabrikkane gått mykje ned sidan 1925—30, men har halde seg relativt jamt dei siste åra.

Den fylkesvise oppgåva i tabell XI og oppgåvene i tabell 16, side 22, syner at nettovinninga for mjølk innvegen ved meieri i 1956 var kr. 804 520 043. Saman med utbetalinga for mjølk levert beinveges til kondenseringsfabrikkane, blir samla nettovinning kr. 812 145 314. Det svarer til 71,48 øre pr. kg innvegen mjølk. For 1955 var nettovinninga kr. 668 889 612 eller 63,06 øre pr. kg. Nettovinninga har altså auka med 8,42 øre pr. kg innvegen mjølk frå 1955 til 1956.

Tabell 24.
Nettovinning av mjølka.
Kondenseringsfabrikkane er med.

Ar	I alt kr.	Øre pr. kg	Relativ pris pr. kg når 1938 = 100
1913	33 129 000	11,35	62,6
1925	107 614 672	30,58	168,7
1930	68 333 985	15,98	88,1
1935	77 872 310	14,53	80,1
1938	128 785 059	18,13	100,0
1945	123 824 574	36,22	199,8
1950	466 713 227	47,08	259,7
1953	588 183 467	55,27	304,9
1954	618 329 754	58,77	324,2
1955	668 889 612	63,06	347,8
1956	811 928 095	71,47	394,3

Ved utrekningane pr. kg innvegen mjølk er den innvegne fløyten omrekna til heilmjølk, men verdet av magermjølka etter fløyteleveringa kjem ikkje med i rekneskapen for mjølka.

Ved nokre smørmeieri kjem verdet av skumamjølk og saup heller ikkje med i rekneskapen av di kvar leverandør får skumamjølk og saup gratis tilbake i høve til mjølkemengda han har levert. Skulle difor ei samanlikning mellom nettoprisane for dei einskilde fylka bli heilt rett, måtte verdet av desse produkta koma i tillegg til den nettoprisen som er sett opp i tabellane XI og XIII.

**Tabell 25. Gratis retur av skumamjølk og saup, magermjølk etter fløytelevering i 1956.
Verdsett etter 10,0 øre pr. kg.**

Fylke	Gratis returnert skumamjølk og saup	Mager-mjølk etter fløytelevering	I alt	Verd av gratis returnert skumamjølk og saup	Verd av mager-mjølk etter fløytelevering	I alt	Verd utrekna pr. kg innvegen mjølk
Østfold	Tonn	Tonn	Tonn	Kr.	Kr.	Kr.	Øre
Akershus og Oslo	—	—	—	—	—	—	—
Hedmark	2 108	974	3 082	210 800	97 400	308 200	0,3210
Oppland	—	182	182	—	18 200	18 200	0,0157
Buskerud	—	685	685	—	68 500	68 500	0,1380
Vestfold	—	—	—	—	—	—	—
Telemark	—	761	761	—	76 100	76 100	0,2533
Aust-Agder	—	581	581	—	58 100	58 100	0,4806
Vest-Agder	—	1 659	1 659	—	165 900	165 900	0,5923
Rogaland	1 271	—	1 271	127 100	—	127 100	0,0823
Hordaland og Bergen	—	—	—	—	—	—	—
Sogn og Fjordane	6 211	25	6 236	621 100	2 500	623 600	1,3039
Møre og Romsdal	—	43	43	—	4 300	4 300	0,0055
Sør-Trøndelag	—	93	93	—	9 300	9 300	0,0115
Nord-Trøndelag	2 334	86	2 420	233 400	8 600	242 000	0,3189
Nordland	—	196	196	—	19 600	19 600	0,0471
Troms	—	54	54	—	5 400	5 400	0,0146
Finnmark	186	16	202	18 600	1 600	20 200	0,3308
Riket	12 110	5 355	17 465	1 211 000	535 500	1 746 500	0,1553

Tabell 25 syner at mengda av gratis returnert skumamjølk og saup og magermjølk etter fløytelevering skifta mykje frå fylke til fylke både i absolutt mengd og i høve til mengda av innvegen mjølk.

Serleg må ein merka seg Sogn og Fjordane fylke. Her svarer verdet til 1,30 øre pr. kg innvegen mjølk eller 1,8 prosent i tillegg til utrekna nettovinning for dette fylke.

12. Meieria grupperte etter produksjon.

Ein har gruppert meieria etter kva mjølkefiettet er nyttat til (unnateki gamalostysteri). Tidlegare vart det kravt at minst 90 prosent av mjølkefiettet måtte vera brukt til den produksjon som var sermerkt for vedkomande gruppe. Etter kvart som produksjonen ved dei einskilde meieria vart meir samansett, vart det i mange høve tvil om kva for gruppe ein skulle rekna eit meieri til. Frå og med 1951 har ein difor endra grupperingsreglane noko. Krava er no at minst 75 prosent av mjølkefiettet (ved mysostkokeria berre 50 prosent) blir nyttat i den produksjon som er sermerkt for gruppa. Gruppa smør- og ostemeieri har gått heilt ut. Dei meieria som ikkje er medtekne i

noka sergruppe, er samla i gruppa «blanda drift». Tabell 26 syner at talet på meieri i denne gruppa har auka monaleg frå 1950 til 1956.

Ein har nemnt meir om grupperinga i den fylgjande bolken om sergruppene. I tabell I er meieria grupperte etter kva mjølkefeittet er nytta til for kvart einskilt fylke og for heile riket.

Tabell 26. Meieria etter produksjonsgrupper.

	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
Mjølkesalsmeieri	39	51	50	46	47	51	44
Samlestasjonar	182	183	174	162	136	122	120
Smørmeieri	37	30	28	26	20	17	20
Fløytemeieri	13	12	7	6	4	4	—
Sætermeieri	3	2	1	1	1	1	1
Mysostkokeri	33	23	31	16	22	17	16
Smør- og ostemeieri . . .	74	—	—	—	—	—	—
Gamaloststysteri	7	5	2	3	4	5	5
Meieri med blanda drift	77	149	149	171	166	166	172
Kondenseringsfabrikkar	3	3	3	3	3	3	3
Meieri i alt	468	458	445	434	403	386	381

III. Driftsforma ved dei einskilde meieria.

I tabell I har ein delt meieria i produksjonsgrupper. Desse gruppene har ein arbeidd vidare med, og det er rekna ut nokre medeltal for kvar gruppe. Då utviklinga har ført til allsidigare drift ved fleire meieri, har det etter kvart vorti vanskelegare å få skarpt åtskilde grupper. I dei fylgjande tabellar er det stilt saman medeltal for kvar driftsgruppe og kvar gruppe er og delt i undergrupper etter storleiken av meieria. I tabell XIV er det inntekti nokre oppgåver for kvart einskilt meieri og tilsvarende oppgåver for kvar gruppe og undergruppe.

Utrekningane over mjølkeforbruket ved produksjonen er grunna på mengd mjølkefeitt i dei einskilde produkta, og ein har nytta dei feitt-tala som Norske Melkeprodusenters Landsforbund har sett opp til det bruk. Dei tala som gjeld no, vart nytta fyrste gongen i 1952 og går ut frå ein feittprosent i kumjølka på 3,80. På det grunnlaget er det utrekna kor mange feitteiningar det går med til produksjon av eitt kilo smør og av eitt kilo av dei ymse osteslagta. Ein reknar fylgjande tal feitteiningar pr. kg:

Fløyte 10 prosent	10,6	feitteiningar
» 20 »	21,0	»
Krem 35 »	36,4	»
Smør	85,0	»
Sveitsarost F. 45	40,4	»
Edamost { F. 45	32,0	»
Gaudaost { H. 30	18,8	»
Nøkkelost { K. 20	12,2	»
Normannaost M. 10	5,6	»
	31,5	»

Ekte geitost	F.G. 33		27,0	feitteiningar
Blanda geitost	B.G. 33			
Gudbrandsdalsost	G. 35	32,3	»
Heilfeit fløytemysost	F. 33	27,0	»
Halvfeit »	H. 20	16,4	»

I tabell XIV har ein ved sida av nettovinninga teki med oppgåve over serskilde statstilskot i øre pr. kg mjølk både for kvart meieri og for kvar gruppe. Desse tilskota som femner om statens sertilskot til visse distrikt, stats-tilskot til tørkeskada strok, driftstilskot og statens tilskot for inntransport av mjølk til meieri, skifter nemleg svært mykje frå distrikt til distrikt. Ved samanlikning av nettovinninga for dei einskilde meieri og meierigrupper må ein difor taka omsyn til storleiken av desse tilskota.

Ein annan ting som gjer samanlikning mellom dei einskilde meieri og grupper vanskeleg, er at betalinga for geitemjølk er mykje høgre enn for kumjølk. Når geitemjølka i prosent av innvegen mjølk i alt skifter mykje frå meieri til meieri, vil det verka på utrekna nettovinning.

Vidare vil ein nemne at nokre meieri har etter måten store inntekter av «andre verksemder» som transportavdeling, innkjøpslag, potetkokings- og halmlutingsanlegg m. v. Det gjer og sitt til at ein ikkje utan vidare kan samanlikne oppgåvene over nettovinninga pr. kg mjølk.

Dei årsoppgåver ein har, gjev diverre ikkje noko grunnlag for å seia kor mykje mengda av geitemjølk og inntekter frå andre verksemder verkar på nettovinninga.

1. Mjølkesalsmeieri.

Dei meieri som er med i denne gruppa har selt minst 75 prosent av mjølka i småsal (konsumsal) som mjølk og fløyte. I medeltal for heile gruppa vart 85,6 prosent av mjølka omsett på denne måten.

I 1956 var det 43 mjølkesalsmeieri og i medeltal var samla mjølkeomsetnad pr. meieri 9 011 tonn. I 1955 var det 51 mjølkesalsmeieri med 7 969 tonn mjølk i medel. 47,3 prosent av mjølka var innvegen frå andre meieri mot 47,2 prosent i 1955. Av overskotsmjølka er 4,5 prosent seld til industribruk, 2,3 prosent til andre meieri medan 7,6 prosent er nytta til produksjon av smør og ost.

Tabell 27. Korleis mjølka er nytta og økonomisk resultat av drifta ved mjølkesalsmeieria i 1956.

Mjølkemengd i tonn	Meieri som er med	Av innvegen mjølkemengd er mottatte frå andre meieri pct.	Utnytting i pct.				Pct. returnert skumamjølk og saip	Drifts- utgifter frå pr. kg mjølk	Netto- vinning frå pr. kg mjølk	Av dette statens sertilskot. pr. kg mjølk
			Konsum- sal	Sal til industri- forbruk	Sal til andre meieri	Produk- sjon				
Mindre enn 500	4	31,1	97,4	1,0	1,6	—	10,9	8,73	68,11	4,64
500—1000 ..	1	32,4	100,0	—	—	—	—	25,33	96,66	26,66
1000—2000 ..	11	34,9	95,2	2,1	0,2	2,5	7,3	11,42	79,94	11,56
2000—5000 ..	13	28,3	92,1	4,4	1,1	2,4	7,1	11,41	78,89	12,92
5000 og meir .	14	50,5	84,2	4,7	2,6	8,5	10,6	12,89	69,89	4,89
Riket	43	47,3	85,6	4,5	2,3	7,6	10,1	12,68	71,78	6,47

I 1956 hadde mjølkesalsmeieria ei nettovinning på 71,78 øre pr. kg mjølk og driftsutgiftene var i medeltal 12,68 øre pr. kg. Av driftsutgiftene merker ein seg at utgifter til frakter og køyring er etter måten store ved mjølkesalsmeieria. Av samla nettovinning var 6,47 øre sertilskot frå staten. Storleiken av tilskota skiftar mykje både etter distrikt og etter mjølkemengda pr. leverandør (driftstilskotet). I gruppa 500—1 000 tonn har ein berre med eitt meieri, og då dette ligg i Finnmark, er både driftsutgifter, nettovinning og statstilskot mykje større her enn for dei andre gruppene. Elles ser ein at skilnaden i nettovinning i stor mon heng saman med storleiken av statstilskota.

2. Samlestasjonar.

For å vera med i denne gruppa må vedkomande meieri vera tilslutta eit større sentralmeieri og all innvegen mjølkemengd må vera seld som mjølk og fløyte.

Det meste av mjølka blir levert til sentralmeieriet, men noko blir og seld til konsum på staden. I 1956 vart 24,3 prosent seld på denne måten.

Samlestasjonane er ikkje tekne med i tabell XIV. I 1956 var det 120 samlestasjonar mot 122 i 1955. Tabell 28 syner nokre medeltal for gruppa.

Tabell 28. Mjølkemengd pr. meieri, mjølkesal, driftsutgifter og nettovinning ved samlestasjonane i 1956.

	Mindre enn 250 tonn	250— 500 tonn	500— 1000 tonn	1000— 2000 tonn	2000 tonn og meir	Riket
Meieri som er med	33	25	28	17	17	120
Innvegen mjølkemengd pr. meieri i tonn	152	386	740	1 225	3 736	998
Konsumsal på staden, prosent ..	13,0	9,3	17,2	33,7	26,6	24,3
Levert til andre meieri, prosent ..	87,0	90,7	82,8	66,3	73,4	75,7
Driftsutgifter i alt, øre pr. kg ..	4,70	4,52	4,79	5,12	5,27	5,08
Nettovinning øre pr. kg ..	72,22	70,07	70,90	69,91	68,04	69,19
Av dette statens sertilskot, øre pr. kg ..	9,95	6,62	6,70	6,49	3,53	5,10

Innvegen mjølkemengd pr. meieri var 998 tonn mot 1 102 tonn i 1955. I medeltal hadde gruppa ei nettovinning på 69,19 øre pr. kg mjølk, og driftsutgiftene var 5,08 øre pr. kg. Av nettovinninga var 5,10 øre serskilde statstilskot. Årsaka til dei høge statstilskota for dei minste samlestasjonane heng saman med at ein fyrst og fremst finn desse i Hordaland, der mjølkeprodusentane utanom driftstilskot og har krav på ekstra statstilskot til fjord- og fjellbygder i Sør-Noreg.

Dei største utgiftspostane ved samlestasjonane er løner og sosiale utreisler med 35,8 prosent, frakter og køyring med 20,5 prosent og avskriving på meieribyg- og utstyr med 14,4 prosent.

3. Smør- og fløytemeieri.

Denne gruppa femner om dei meieria som nyttar minst 75 prosent av innvegen mjølkemengd til kining. Tidlegare har denne gruppa vori delt i smørmeieri og fløytemeieri, alt etter som største delen av mjølkemengda var

innvegen som mjølk eller fløyte. Fløyten er omrekna til heilmjølk med feitt prosent svarande til feittprosenten i mjølka som leverandørkrinsen leverer.

Nokre meieri som etter definisjonen framfor skulle bli rekna som smørmeieri (gamalostyteria) er skilt ut som eiga gruppe, medan dei meieria som er med her, sender det meste av skumamjølka tilbake til leverandørane. Mange meieri returnerar skumamjølka gratis, og verdet av denne kjem då ikkje med i nettovinninga. Dette må ein vera merksam på når ein skal samanlikne med andre meierigrupper. Sjå meir om dette i bolken om det økonomiske resultat av meieridrifta.

I 1956 var det 20 smør- og fløytemeieri, same talet som i 1955. I medel for heile gruppa vart 86,8 prosent av mjølka nytta til smørproduksjon, 11,0 prosent var konsumsal, sal til andre meieri og sal til industribruk og 2,2 prosent gjekk til annan produksjon. 71,0 prosent av skumamjølka vart returnert til leverandørane. Både returnert skumamjølk i det heile og mengda av gratis returnert skumamjølk er relativt størst ved dei mindre meieria.

Tabell 29. Korleis mjølka er nytta og økonomisk resultat av drifta ved smør- og fløytemeieria i 1956.

Mjølkemengd i tonn	Meieri som med Feittpct. i ku- mjølka	Utnytting i pct.					Kg smør pr. 100 kg heilmjølk til pro- duksjon	Pct. returnert skumamjølk og saupi	Pct. gratis returnert skuma- mjølk og saupi	Driftsutgift øre pr. kg mjølk	Nettovinning øre pr. kg mjølk	Av dette statens statistikket øre pr. kg mjølk
		Sal til kon- sum	Sal til andre meieri og industri	Smørprodu- ksjon	Annar produk- ksjon							
Mindre enn 500	1	3,64	3,5	—	96,5	—	4,12	91,1	0,6	9,52	65,76	10,33
500—1000	5	3,90	4,6	0,8	94,6	—	4,52	87,9	49,8	6,49	65,41	11,22
1000 og meir	14	4,06	7,4 ²	4,3	85,9	2,4	4,68	69,0	16,0	6,47	73,21	11,34
Riket	20	4,04	7,1 ³	3,9	86,8	2,2	4,66	71,0	19,0	6,50	72,38	11,32

¹ Prosenten er utrekna av summen av innvegen mjølk og mjølk motteki frå andre meieri. ² Av dette 0,2 pct. til industriforbruk. ³ Av dette 0,1 pct. til industri-forbruk.

I medel for 1956 hadde smørmeieria ei nettovinning på 72,38 øre pr. kg og driftsutgiftene var 6,50 øre pr. kg. Den største storleiksgruppa har den høgste nettovinninga. Dette kjem, utanom betre teknisk utstyr ved dei store meieria, av at dei minste meieria returnerar magermjølk gratis i større mon enn dei store meieria. Dei største meieria har og hatt det største statstilskotet. Serskilde statstilskot for smørmeieria var i medeltal 11,32 øre pr. kg innvegen mjølk.

4. Sætermeyeier.

Denne gruppa har med meieri som får all mjølka si frå sætrar. Driftstida blir difor svært stutt, til vanleg berre frå 2½—4½ månad. Statistikken har i 1956 berre med 1 sætermeyeieri i Hordaland og driftstida var vel 4 månader.

5. Mysostkokeri.

Denne gruppa femner om dei meieria som nyttar minst 50 prosent av mjølka til produksjon av ekte og blanda geitost og fløytemysost. Ostestoffet blir i stor mon nyttta til kasein.

I 1956 var det 16 meieri med i denne gruppa mot 17 i 1955. Mange av desse meieria ligg på grensa mot gruppa «Meieri med blanda drift». I medel var det i 1956 2 731 tonn innvegen mjølk mot 2 750 tonn i 1955. Av den innvegne mjølka var 14,7 prosent geitemjølk mot 12,7 prosent i 1955. I medel for alle mysostkokeria vart 60,1 prosent av mjølkefeittet nytt til produksjon av ekte og blanda geitost og mysost mot 62,5 prosent i 1955. Til smørproduksjon vart det i 1956 nytt 16,5 prosent mot 11,7 prosent i 1955.

Tabell 30. Korleis mjølka er nytt til produksjon og økonomisk resultat av drifta ved mysostkokeria i 1956.

Mjølkemengd i tonn	Meieri som med	Geitemjølk i pct. av innvegen mjølkemengd	Utnytting i pct.				Pct. returnert skumamjølk og saup	Driftsutgifter øre pr. kg mjølk	Nettovinning øre pr. kg mjølk	Av dette statens sertiskot øre pr. kg mjølk
			Konsumsal	Sal til andre meieri og industriforbruk	Smørproduk- sjon	Mysost- produksjon				
Mindre enn 2000 .	7	23,0	7,9	¹ 6,5	23,1	62,5	12,7	15,03	83,01	13,63
2000—3000	4	14,6	8,7	20,1	18,3	52,9	16,8	12,36	76,55	10,50
3000 og meir	5	11,8	8,6	15,5	13,5	62,4	12,8	9,66	80,74	12,38
Riket	16	14,7	8,5	14,9	16,5	60,1	13,8	11,40	80,15	12,16

¹ Av dette 0,1 pct. til industriforbruk.

Tabell 30 syner at storleiksgruppa med mindre enn 2 000 tonn mjølk har høgste nettovinninga. Dette kjem av at gruppa har det høgste statstilskotet og at den relativt sett har mykje meir geitemjølk enn dei andre gruppene. Når gruppa 2 000—3 000 kg har mykje lågare nettovinning enn dei to andre, kan det, omfram skilnad i statstilskot, koma av at meir av mjølka er seld til andre meieri og mindre er nytt til mysostproduksjon. Driftsutgiftene går sterkt ned fra den minste til den største gruppa.

I medel for alle mysostkokeria var nettovinninga 80,15 øre pr. kg, driftsutgiftene 11,40 øre og serskild statstilskot 12,16 øre pr. kg mjølk.

6. Gamalostysteri.

I denne gruppa har ein teke med dei meieria som nytt minst 75 prosent av mjølkefeittet til smørproduksjon og som ystar gamalost av minst 50 prosent av skumamjølka. Skumamjølka elles vart for det meste returnert til leverandørane.

Tabell 31. Korleis mjølka er nytt til produksjon og økonomisk resultat av drifta ved gamalostysteria i 1956.

Mjølkemengd i tonn	Meieri som med	Utnytting i pct.			Pct. returnert skumamjølk og saup	Driftsutgifter øre pr. kg mjølk	Nettovinning øre pr. kg mjølk	Av dette statens sertiskot øre pr. kg mjølk
		Konsumsal	Sal til andre meieri	Produksjon				
500—5000	5	7,0	5,3	87,7	22,8	8,86	71,75	10,55

I 1956 var det 5 gamalostysteri, same talet som i 1955. I medel vart det i 1956 innvegi 1 849 tonn heilmjølk pr. meieri. 87,4 prosent av mjølkefeittet er nytta til smørproduksjon og berre 0,3 prosent til annan produksjon.

I 1956 hadde gamalostystera 8,86 øre pr. kg mjølk i driftsutgifter mot 9,50 øre i 1955 og 10,86 øre i 1954. Nettovinninga var 71,75 øre i 1956 mot 63,69 øre i 1955 og serskild statstilskot i same rekjkjefylge 10,55 og 8,38 øre pr. kg mjølk.

7. Meieri med blanda drift.

I denne gruppa har ein samla dei meieria som ikkje kjem med i noka av dei andre gruppene. Drifta ved desse meieria blir difor meir ujamn enn ved dei andre meieria.

Fra 1938 fram til og med 1950 vart denne gruppa delt i to undergrupper og grensa mellom dei var sett ved 40 prosent mjølkesal. I 1951 vart smør- og ostemeieria tekne med i gruppa for blanda drift. Ein fann det då naudsynt å dele gruppa i tre undergrupper etter mengda av mjølkesalet. Ein reknar då med sal både til konsum, industriforbruk og til andre meieri.

a. Meieri med meir enn 50 prosent mjølkesal.

Meieria i denne gruppa kjem nær opp til dei reine mjølkesalsmeieria. I medel har dei selt 72,4 prosent av mjølkemengda til konsum, industriforbruk eller til andre meieri, medan 27,6 prosent er nytta til produksjon av smør og ost.

Tabell 32. Korleis mjølka er nytta og økonomisk resultat
av drifta ved meieri med blanda drift med meir enn
50 prosent mjølkesal 1956.

Mjølkemengd i tonn	Meieri som er med	Utnytting i pct.				Pct. returnert skumamjølk og saup	Driftsutgifter øre pr. kg mjølk	Nettovinning øre pr. kg mjølk	Av dette statens serilskot øre pr. kg mjølk
		Konsumsal	Sal til industri- forbruk	Sal til andre meieri	Produksjon				
Mindre enn 1000 .	7	38,7	12,2	32,8	16,3	18,2	11,72	70,82	13,24
1000—2000 . . .	19	45,6	2,9	29,0	22,5	20,5	10,75	72,58	10,41
2000—5000 . . .	25	24,7	0,7	43,4	31,2	18,2	9,45	70,58	7,80
Meir enn 5000 . . .	15	50,5	6,3	16,6	27,1	15,0	11,63	70,32	6,61
Riket	66	42,0	4,4	26,0	27,6	16,5	10,90	70,64	7,49

b. Meieri med 25 til 50 prosent mjølkesal.

Meieria i denne gruppa har i medel selt 40,5 prosent av mjølkemengda til konsum, industriforbruk eller til andre meieri og 59,5 prosent er nytta til produksjon av smør og ost.

Tabell 33. Korleis mjølka er nytta og økonomisk resultat av drifta ved meieri med blanda drift med 25 til 50 prosent mjølkesal 1956.

Mjølkemengd i tonn	Meieri som er med	Utnytting i pet.					Driftsutgifter øre pr. kg mjølk	Nettovinning øre pr. kg mjølk	Av dette statens serstilskot øre pr. kg mjølk
		Konsumsal	Sal til indu- striforbruk	Sal til andre meieri	Produksjon	Pct. returnert skumamjølk og saup			
Mindre enn 1000 .	2	16,9	14,4	6,3	62,4	29,9	8,21	74,32	7,52
1000—2000	11	28,4	0,3	11,0	60,3	30,7	11,28	73,41	13,77
2000—5000	34	23,6	2,6	10,6	63,2	29,2	9,96	72,14	10,86
Meir enn 5000 ...	12	32,9	1,1	9,5	56,5	16,5	10,07	71,82	8,22
Riket	59	28,7	1,8	10,0	59,5	22,7	10,09	72,08	9,66

c. Meieri med mindre enn 25 prosent mjølkesal.

Meieria i denne gruppa har i medel selt 14,2 prosent av mjølkemengda, medan heile 85,8 prosent er nytta i smør- og osteproduksjonen.

Tabell 34. Korleis mjølka er nytta og økonomisk resultat av drifta ved meieri med blanda drift med mindre enn 25 prosent mjølkesal 1956.

Mjølkemengd i tonn	Meieri som er med	Utnytting i pet.					Driftsutgifter i alt. øre pr. kg mjølk	Nettovinning øre pr. kg mjølk	Av dette statens serstilskot øre pr. kg mjølk
		Konsumsal	Sal til indu- striforbruk	Sal til andre meieri	Produksjon	Pct. returnert skumamjølk og saup			
1000—2000	5	9,3	0,1	2,6	88,0	19,4	10,34	67,90	4,52
2000—5000	30	8,7	0,1	4,8	86,4	26,9	9,88	70,90	8,06
Meir enn 5000 ...	11	8,5	0,9	5,9	84,7	27,2	10,19	68,97	4,42
Riket	46	8,6	0,4	5,2	85,8	26,7	10,03	69,95	6,37

Ei samanlikning mellom dei tre gruppene med blanda drift syner at gruppa med frå 25 til 50 prosent mjølkesal har høgste nettovinninga. Dette kjem av at denne gruppa har det høgste statstilskotet. Gruppa med mindre enn 25 prosent mjølkesal har minste nettovinninga, men også minste statstilskotet. Driftsutgiftene er størst for gruppa med meir enn 50 prosent mjølkesal og minst for gruppa med mindre enn 25 prosent mjølkesal. Ein må elles vera varsam med å samanlikne tala for desse gruppene då drifta er meir ujamn enn for dei andre sergruppene.

8. Hovudtal for produksjonsgruppene.

I dei fylgjande tabellar har ein med nokre av dei viktigaste økonomiske oppgåvene for dei enkelte produksjonsgruppene og samla for alle meieri.

I bolken om smør- og fløytemeieri er det nemnt at når ein samanliknar

Tabell 35. Driftsresultata i 1956 for dei einskilde produksjonsgruppene.

	Produksjonsgruppe					Meieri med blanda drift
	Mjølkesalsmeieri	Samlestasjonar	Smør- og fløytemeieri	Mysostkokeri	Gamalostysteri	
Meieri som er med	43	120	20	16	5	171
Innvegen mjølk pr. meieri, tonn .	9 011	998	1 922	2 731	1 849	4 235
<i>Driftsutgifter pr. kg mjølk i øre</i>						
Løner	4,01	1,82	2,28	4,29	3,36	3,69
Pensjon, trygdepremi og sosiale utreisler	0,85	0,47	0,84	2,00	1,38	1,14
Brensel	1,48	0,21	0,65	1,56	0,70	1,14
Kraft, vavn og kjøling	2,41	1,04	0,11	0,22	0,17	0,63
Emballasje	0,77	0,20	0,30	0,39	0,45	0,46
Driftsrekvisita og hjelpemiddel	0,06	0,18	0,10	0,05	—	0,09
Frakter og køyring	0,19	0,12	0,23	0,16	0,17	0,35
Renter av gjeld	0,06	0,04	0,01	0,01	0,07	0,06
Forrentning av partskapital	1,39	0,73	1,53	1,71	1,48	1,76
Avskrivning på meieribygg og utstyr	1,46	0,27	0,45	1,01	1,08	1,06
I alt	12,68	5,08	6,50	11,40	8,86	10,38
Nettovinning	71,78	69,19	72,38	80,15	71,75	70,99
Av dette statens sertilskot	6,46	5,10	11,32	12,16	10,55	8,00

desse gruppene med andre produksjonsgrupper, må verdet av gratis returnert skumamjølk og saup og magermjølk etter fløytelevering koma i tillegg til utrekna nettovinning.

Ein har ikkje endra eldre oppgåver for nettovinning i samsvar med det nye omfanget av driftsutgiftene frå og med 1953. Forrentning av partskapital og avskrivning på meieribygg og -utstyr vart nemleg ikkje medtekne under driftsutgiftene fram til 1952.

For samanlikninga si skuld skal ein opplyse at i 1952 utgjorde desse

Tabell 36. Driftsutgiftene¹ i øre pr. kg mjølk for dei einskilde produksjonsgruppene for åra 1949 til 1956.

Produksjonsgruppe	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
Mjølkesalsmeieri	4,60	5,11	8,13	9,09	10,39	11,05	11,74	12,68
Samlestasjonar	2,91	3,21	3,18	3,42	4,05	4,74	5,25	5,08
Smørmeieri	3,27	3,48	4,24	5,05	6,08	5,78	6,24	} 6,50
Fløytemeieri	2,98	4,07	4,83	4,46	4,83	4,93	5,26	
Sætermeieri	12,41	10,90	11,29	—	—	—	—	—
Mysostkokeri	7,27	7,90	9,25	10,21	11,11	11,01	11,84	11,40
Gamalostysteri	5,14	5,27	5,88	—	9,89	10,86	9,50	8,86
Meieri med blanda drift ..	5,17	5,38	6,83	7,65	8,41	8,91	9,76	10,38

¹ Renter av partskapital og avskrivinger ikkje medtekne i driftsutgiftene før 1953.

postane for alle produksjonsgrupper under eitt 1,20 øre pr. kg mjølk, dvs. at tala for driftsutgifter i 1952 går opp med 1,20 øre pr. kg og nettovinninga går tilsvarende ned.

Tabell 37. Den relative fordelinga av driftsutgiftene i 1956
for dei einskilde produksjonsgruppene.

	Produksjonsgruppe					
	Mjølkesalsmeieri	Samlestasjonar	Smør- og fløytemeieri	Mysostkokeri	Gamalostysteri	Meieri med blanda drift
Løner						
Pensjon, trygdepremi og sosiale uttreisler	31,6	35,8	35,1	37,7	37,9	35,5
Brensel	6,7	9,3	12,9	17,5	15,6	11,0
Kraft, vavn og kjøling						
Emballasje	11,7	4,1	10,0	13,7	7,9	11,0
Driftsrekvisita og hjelpemiddel						
Frakter og køring	19,0	20,5	1,7	1,9	1,9	6,1
Kontorutgifter, skattar, assuranser m. m.	6,1	3,9	4,6	3,4	5,1	4,4
Diverse	0,5	3,5	1,5	0,4	—	0,9
Renter av gjeld	1,5	2,4	3,5	1,4	1,9	3,4
Forrentning av partskapital	0,5	0,8	0,2	0,1	0,8	0,6
Avskriving på meieribygg og utstyr	10,9	14,4	23,6	15,0	16,7	16,9
Vedlikehald	11,5	5,3	6,9	8,9	12,2	10,2
I alt	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Tabell 38. Nettovinninga¹ i øre pr. kg mjølk for dei einskilde produksjonsgruppene i åra 1949 til 1956.

Produksjonsgruppe	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
Mjølkesalsmeieri	48,21	50,13	49,94	54,83	58,00	59,86	64,57	71,78
Samlestasjonar	46,50	46,04	48,40	52,77	52,94	56,81	61,00	69,19
Smørmeieri	43,73	44,65	47,42	52,61	53,75	57,20	62,43	72,38
Fløytemeieri	42,59	43,81	42,31	52,74	52,16	59,01	60,74	
Sætermeieri	88,40	81,18	92,04	—	—	—	—	—
Mysostkokeri	48,84	50,08	51,99	58,64	63,00	64,95	70,96	80,15
Gamalostysteri	49,14	48,68	52,11	—	56,15	57,97	63,69	71,75
Meieri med blanda drift	46,90	46,90	49,46	54,21	54,98	58,61	62,66	70,99

¹ Frå 1953 vart renter av partskapital og avskrivingar medtekne i driftsutgiftene, og nettovinninga gjekk då tilsvarende ned. I 1952 utgjorde desse postane i gjennomsnitt 1,20 øre pr. kg mjølk.

IV. Investeringar.

I 1956 vart det brukt 52,8 mill. kr. til investeringar ved meieria mot 54,9 mill. kr. i 1955. Av investeringane i 1956 gjekk 38,0 mill. kr. til utstyr av alle slag, hus o. a. og 14,8 mill. kr. var utgifter til vøling. I tabellane XV og XVI er utgiftene til dei einskilde investeringspostane spesifiserte for kvart fylke.

Utgiftene til nyinvesteringar har minka noko sidan 1954, då dei var på det høgste, medan utgiftene til vøling har auka jamt sidan 1949 då oppgåver over investeringane vart medtekne fyrste gongen. Ein skal elles vera merksam på at tala for nybygg kan visa sprang fra år til år av di sume meieri ikkje gjev oppgåve over byggkostnadene før heile byggearbeidet er ferdig.

I investeringssummane er medrekna løn til eigne folk for arbeid med montering og vøling. For arbeid med maskinar, transportmiddel, inventar o. a. var løna til eigne folk i 1956 kr. 1 632 759, og for arbeid med hus o. a. var løna kr. 1 235 294. Til kjøp av nye maskinar, produserte i Noreg, er brukt kr. 8 909 828. Pr. 1. januar 1957 var det betalt kr. 409 295 i forskot på maskinar tinga utlands, men ikkje mottekne til den tid.

Tabell 39. Investeringar i 1956.

	Utgifter til alle slag utstyr, hus, byggearbeid o. a.	Utgifter til vøling	I alt	Av dette til kjøp av brukte maskinar, bilar o. a. og hus tidlegare nyttta av andre
Maskinar, maskindelar, apparat og reiskapar som blir brukte gjennom fleire år, inklusive montasje				
a) for meieridrifta	18 685 520	8 315 908	27 001 428	126 536
b) for anna verksemd	2 760 222	472 708	3 232 930	4 000
Bilar	2 702 605	1 857 427	4 560 032	72 397
Andre transportmiddel	130 009	74 986	204 995	6 300
Inventar og kontormaskinar ..	1 040 646	103 084	1 143 730	1 150
Hus for meierifolka ..	1 117 440	181 040	1 298 480	—
Sosiale velferdsføremål	153 686	36 272	189 958	—
Meieri-, lager- og kontorbygg ..	10 657 863	3 639 194	14 297 057	5 000
Anna industriell verksemd	184 607	40 579	225 186	—
Tomter og annan naturherlegdom	569 786	41 357	611 143	—
I alt investeringar 1956	38 002 384	14 762 555	52 764 939	215 383
—»— 1955	40 331 590	14 581 452	54 913 042	256 870
—»— 1954	43 883 671	12 629 376	56 513 047	386 646
—»— 1953	37 390 125	12 603 253	49 993 378	139 423

V. Partskapital og realkapital ved utgangen av 1956.

Oppgåver over partskapital, branngrygdeverd av bygningar og utstyr, verd av innkjøpte råemne, brensel og driftsmiddel, lager av meierivarar og full verd av ikkje trygda fast eigedom som tomter, fossar m. v. er tidlegare innhenta i 1949 og 1953. Oppgåvene for 1949 er prenta i Statistiske meldinger 1951 nr. 3 og oppgåvene for 1953 er prenta i Meieribrukets i Noreg 1953. Tidlegare var det til meieristatistikken innhenta oppgåver over branngrygdeverd av meieria utanom verd av lager for åra 1925, 1926, 1930 og 1935. For alle meieria var samla branngrygdeverd etter desse oppgåvene i alt omlag 60 mill. kr. Det var små endringar i summane frå det eine året til det andre. Oppgåvene over branngrygdeverd for desse åra er medtekne i statistikken for det einskilde året.

I dei eldre oppgåvene over meieridrifta bygd på materiale frå «Amtmændenes Femaarsberetninger» er det gjevi nokre opplysningar om meieria sitt

rekneskapsverde kvart femte år fra 1900 fram til 1920. Desse oppgåvene var dverre ikkje fullstendige av di det vanta opplysningar om verdet av ysteria.

Alle oppgåver i denne bolken gjeld tidspunktet ved utgangen av året.

Partskapitalen ved meieria var i 1956 33,6 mill. kr. mot 31,6 mill. kr. i 1953. Av dei einskilde fylka er det berre Vestfold, Rogaland, Hordaland og Nord-Trøndelag som har mindre partskapital i 1956 enn i 1953. Av desse er det serleg stor nedgang i Rogaland, der partskapitalen har minka frå kr. 1 439 000 til kr. 917 000, eller ein nedgang på 36,3 prosent. Dette kjem av at mange meieri har betalt partskapitalen attende og at leverandørane i staden er medeigarar i meieriet i forhold til levert mjølk dei siste 5 åra. Ein skal elles vera merksam på at alle parteigarar i dei store sentralmeieria i Oslo og Bergen er registrert i Akershus og Hordaland. Dette fører til at oppgåvene viser noko for høg partskapital på desse fylka og tilsvarande noko for lage tal i Østfold, Hedmark, Oppland, Buskerud, Vestfold og Sogn og Fjordane.

Branntrygdeverd av bygningar var i 1956 254,0 mill. kr. mot 193,3 mill. kr. i 1953. Dette er ein auke på 60,7 mill. kr. eller 31,4 prosent. For transportmiddel, maskinar, verkty og inventar har branngrygdeverket auka frå 132,0 mill. kr. i 1953 til 187,1 mill. kr. i 1956 eller med 55,1 mill. kr. svarande til 41,7 prosent.

Full trygdeverd av byggverk for dammar, transport og kai var i 1956 oppgjevi til 0,8 mill. kr. mot 2,7 mill. kr. i 1953, og verd av tomter og fossar m. v. til 4,7 mill. kr. i 1956 mot 2,3 mill. kr. i 1953. For begge postane saman i alt 5,7 mill. kr. i 1956 mot 5,0 mill. kr. i 1953.

Verd av lager av innkjøpte råemne, brensel og driftsmiddel var i 1956 oppgjevi til 5,7 mill. kr. mot 4,9 mill. kr. i 1953. Vidare er verd av eigne produkt på lager utrekna til 39,4 mill. kr. mot 13,3 mill. kr. i 1953.

Tabell 40. Partskapital og realkapital ved utgangen
av 1956, 1953 og 1949 i 1000 kroner.

	31/12 1956	31/12 1953	31/12 1949
Partskapital	33 591	31 584	25 157
Branngrygdeverd av:			
Bygningar	253 972	193 342	97 514
Transportmiddel, maskinar, verkty, reiskapar og inventar	187 064	131 979	61 151
Trygdeverd av byggverk for dammar, transport og kai	800	2 658	5 710
Verd av tomter, fossar m. v.	4 651	2 302	
Verd av innkjøpte råemne, brensel og driftsmiddel på lager	5 651	4 891	11 878
Lager av eigne produkt	39 442	13 342	
I alt	491 580	348 514	176 253

Samla verd av bygningar, utstyr og annan fast eigedom, innkjøpte råemne, brensel og driftsmiddel og lager av eigne produkt skulle etter dette vera 491,6 mill. kr. ved utgangen av 1956 mot 348,5 mill. kr. ved utgangen av 1953.

I tabell XVII er det oppgåver over parts- og realkapital i dei einskilde fylka.

VI. Det maskinelle utstyret ved utgangen av 1956.

Tidlegare er meir fullstendige granskingar av det maskinelle utstyret ved meieria berre utført i 1939 og 1953. Resultatet av granskinga i 1939 er prenta i Statistiske Meddelelser 1941, nr. 3, 4 og 5, medan resultatet av granskinga i 1953 er prenta i Meieribrukets i Noreg 1953.

Til statistikken over det maskinelle utstyret har ein fått oppgåver fra 257 meieri og 84 samlestasjonar. Det er såleis 2 meieri og 36 samlestasjonar som ikkje har gjeve oppgåver. Nokre av desse slutta drifta i året og skulle såleis ikkje vera med. Ein skal elles opplysa at dei einskilde avdelingane til Bergensmeieriet er rekna saman med hovudmeieriet som ei oppgåve. For Trøndermeieriet og avdelingane til det, er det rekna som ei oppgåve for kvart av Trønderfylka. Det er berre ved deling av oppgåvene etter storleiken at dette har noko å sei. I alle oppgåvene over det maskinelle utstyret er oppgåvene for dei vanlege meieria og samlestasjonane haldne kvar for seg både i fylkestal og etter storleiksgrupper. Ved deling i storleiksgrupper har ein nytta same grunnlag som i kapitel III: «Driftsforma ved dei einskilde meieria», nemleg samla mjølkeomsetnad ved meieriet.

Damp- og varmeverk, kraftmaskinar og kjøleanlegg.

I tabell XVIII er det gjevi spesifiserte oppgåver over damp- og varmeverk, kraftmaskinar og kjøleanlegg ved utgangen av 1956 for dei einskilde fylka og etter storleiksgrupper.

D a m p - o g v a r m e v e r k .

Ved dei 257 meieria med oppgåver var det i alt 295 høgtrykkskjelar med ei samla heiteflate på 18 066 m², 27 lågtrykkskjelar med ei samla heiteflate på 663 m² og 14 elektrokjelar med ein samla storlek på 11 310 kW. Ved dei 84 samlestasjonane med oppgåver var det i alt 29 høgtrykkskjelar med 665 m²

Tabell 41. Dampkjelar, kjeletypar, gjennomsnittleg heiteflate, og fyringsmåtar i 1939, 1953 og 1956.

Kjeletypar og fyringsmåtar	1939	1953		1956	
	Dampkjelar i alt	Dampkjelar i alt	Gjennomsnittleg heiteflate m ²	Dampkjelar i alt	Gjennomsnittleg heiteflate m ²
Høgtrykkskjelar i alt	303	312	53	324	58
Av desse:					
Røykroyrkjelar	263	43	258	51
Vassrøyrkjelar	14	120	22	89
Fyrgangsroykrøyrkjelar	35	90	44	85
Lågtrykkskjelar	126	86	16	48	23
Høgtrykkskjelar med handfyring	136	..	68	..
» stokeranlegg	34	..	43	..
» oljefyring	142	..	213	..
Lågtrykkskjelar med handfyring	67	..	16	..
» stokeranlegg	1	..	—	..
» oljefyring	18	..	32	..

heiteflate, 21 lågtrykkskjelar med 416 m² heiteflate og 4 elektrokjelar med ein storleik på 1 054 kW. Dette gjev som gjennomsnittleg heiteflate for dampkjelane ved meieria: 61 m² for høgtrykkskjelar og 25 m² for lågtrykkskjelar, medan gjennomsnittet ved samlestasjonane berre blir 23 m² for høgtrykkskjelar og 20 m² for lågtrykkskjelar. Ser ein på grupperinga etter storleiken vil ein finna at dei store verksemdene har langt større høgtrykkskjelar enn dei små, medan skilnaden på lågtrykkskjelane er liten.

I tabell 41 har ein oppgåver over høgtrykkskjelane delt etter kjeletypar og fyringsmåtar og oppgåver over lågtrykkskjelane delt etter fyringsmåtar.

Av dei 295 høgtrykkskjelane ved meieria med ei samla heiteflate på 18 066 m², var det 234 røykrøykjelar med ei samla heiteflate på 12 538 m², 18 vassrøykjelar med ei samla heiteflate på 1 847 m² og 43 fyrgangsrøykrøykjelar med ei samla heiteflate på 3 681 m². Gjennomsnittleg storleik for alle høgtrykkskjelane var altså 61 m², medan gjennomsnittet for røykrøykjelane var 54 m², for vassrøykjelane 103 m² og for fyrgangsrøykrøykjelane 86 m². Av høgtrykkskjelane ved samlestasjonane var det 22 røykrøykjelar, 6 vassrøykjelar og 1 fyrgangsrøykrøykjel.

Delinga etter fyringsmåtar viser for høgtrykkskjelane ved meieria at handfyring vart nytta for 50 kjelar eller 16,9 prosent av alle, 40 kjelar eller 13,6 prosent hadde stokeranlegg og 205 kjelar eller 69,5 prosent hadde oljefyring. Av dei 29 høgtrykkskjelane ved samlestasjonane var det handfyring for 18 kjelar, 3 hadde stokeranlegg og 8 oljefyring. Av lågtrykkskjelar ved meieria var det 5 med handfyring og 22 med oljefyring, medan samlestasjonane hadde 11 lågtrykkskjelar med handfyring og 10 med oljefyring.

Samanlikna med 1953 finn ein ved meieria i 1956 fleire og større høgtrykkskjelar. Det er serleg vassrøy- og fyrgangsrøykrøykjelar det er blitt fleire av. Derimot er det av lågtrykkskjelar berre 27 i 1956 mot 33 i 1953. Elles er det serleg å merka seg at oljefyring er nytta mykje meir no enn før. Ved meieria var det i 1956 såleis 205 høgtrykkskjelar og 22 lågtrykkskjelar med oljefyring mot 139 og 15 i 1953. Ved samlestasjonane er det og blitt montert mange oljefyringsanlegg. Elles er oppgåvene for samlestasjonane lite samanliknbare med oppgåver i 1953 av di talet på samlestasjonar har gått sterkt ned siden 1953 og av di mange av dei ikkje har gjevi oppgåver for 1956.

Kraftmaskinar.

Nokre av dei mindre meieria har ikkje installert noko slag kraftmaskinar, men talet aukar sterkt med storleiken både ved meieri og samlestasjonar.

I alt er det installert 12 225 elektromotorar med ei samla yteevne på 29 521 kW. Av desse var det 11 592 motorar med 28 154 kW ved meieri og 633 motorar med 1 367 kW ved samlestasjonar. Av dampmaskinar var det i alt 14 med til saman 426 eff. hk. Av desse var 1 med 4 eff. hk. ved ein samlestasjon. Vidare var det installert 15 forbrenningsmotorar på i alt 683 eff. hk. Av desse var 1 på 6 eff. hk. ved ein samlestasjon. Elles var det 3 vassturbinar på i alt 55 eff. hk., alle ved meieri, og 22 elektrogeneratorar på i alt 803 eff. hk. Av desse var 1 på 25 eff. hk. ved ein samlestasjon.

Gjennomsnittstorleiken på elektromotorane er vel 2,4 kW mot 3,1 kW i 1953. Meieria over 5 000 tonn har i medeltal noko større motorar enn dei mindre verksemdene, men gjennomsnittet har gått ned frå 4,0 kW i 1953 til 2,8 kW i 1956.

Gjennomsnittstorleiken av dampmaskinane er 30,4 eff. hk. mot 34 eff. hk. i 1953, og for forbrenningsmotorane er gjennomsnittet 45,5 eff. hk. mot 42,5 eff. hk. i 1953. Vassturbinane, som høyrer heime i Hordaland og Sogn og Fjordane, har ein medel på 18,3 eff. hk. og elektrogeneratorane har ein medel på 36,5 eff. hk. mot 30,6 eff. hk. i 1953.

Tabell 42. Kraftmaskinar ved meieria i 1939, 1953 og 1956.

	1939		1953		1956	
	Tal	Gj. sn. yteevne	Tal	Gj. sn. yteevne	Tal	Gj. sn. yteevne
Elektromotorar	3 876	HK ¹ 4,8	9 987	HK 13,1	12 225	HK ¹ 2,4
Dampmaskinar	118	19,2	26	34,0	14	30,4
Forbrenningsmotorar	24	9,9	20	42,5	15	45,5
Vassturbinar	15	11,3	5	12,4	3	18,3
Elektrogeneratorar	—	—	23	30,0	22	36,5

¹ For elektromotorar er yteevna oppgjevi i kW.

Samanlikna med oppgåvene i 1939 og 1953 syner det seg at talet på elektromotorar har auka sers mykje, medan talet på andre kraftmaskinar har gått ned. Det var i 1939 installert 3 576 elektromotorar, i 1953 var det 9 987 og i 1956 altså 12 225. Samstundes har medelstorleiken gått ned fra 4,8 kW i 1939 til 3,1 kW i 1953 og 2,4 kW i 1956.

Kjøleanlegg.

I dei fylgjande oppgåvene over yteevna i kcal/h er denne rekna ved — 10/+ 25° for lakekjøling, isvatnkjøling og kjøling med direkte fordampingskjølar, medan yteevna for direkte fordampingsfrysar og frostboksanlegg gjeld ved — 28/+ 25°.

I 1956 var talet på kompressorar med lakekjøling i alt 112 med ei samla yteevne på 3 786 500 kcal/h. Av desse var det 92 kompressorar med ei samla yteevne på 3 427 500 kcal/h ved meieri og 20 kompressorar med ei samla yteevne på 359 000 kcal/h ved samlestasjonar. Grupperinga etter storleiken av meieria syner at dei store meieria har mykje større kompressorar enn dei små. Sjå tabell XVIII.

Med isvatnkjøling var det i alt 249 kompressorar med ei samla yteevne på 7 065 500 kcal/h. Av desse var det ved meieri 207 kompressorar med ei yteevne på 6 406 900 kcal/h og ved samlestasjonane 42 kompressorar med ei yteevne på 658 600 kcal/h.

Med direkte fordampingskjølar var det i alt 355 kompressorar med ei samla yteevne på 3 746 950 kcal/h. Av desse var 335 kompressorar med ei samla yteevne på 3 628 150 kcal/h ved meieri og 20 kompressorar med yteevne på 118 800 kcal/h ved samlestasjonar.

Med direkte fordampingsfrysar var det i alt 56 kompressorar med ei samla yteevne på 377 400 kcal/h. Av desse var 54 kompressorar med yteevne 370 900 kcal/h ved meieri og 2 kompressorar med yteevne 6 500 kcal/h ved samlestasjonar.

Ved frostboksanlegga var det i alt 115 kompressorar med yteevne 776 020 kcal/h. Av desse var det 93 kompressorar med yteevne 646 820 kcal/h ved meieri og 22 kompressorar med yteevne 129 200 kcal/h ved samlestasjonar.

Tabell 43. Kompressorar ved utgangen av 1956 ved dei ulike kjøleanlegga gruppert etter yteevne
i kcal/h.

Fylker	Med lakerkjøling (-10/+25)				Med isvatnkjøling (-10/+25)				Med dir. fordampn. kjølar (-10/+25)				Med dir. fordampn. frysar (-28/+25)				Frostboksanlegg (-28/+25)									
	Under 10000		10000– 25000	25000– 50000	Under 10000		10000– 25000	25000– 50000	Under 10000		10000– 25000	25000– 50000	Under 10000		10000– 25000	25000– 50000	Under 10000		10000– 25000	25000– 50000	Under 10000		10000– 25000	25000– 50000	50000 og meir	
Riket i alt	15	42	28	27	73	82	62	32	197	124	26	8	46	8	2	—	94	18	1	2	—	—	—	—	—	
Ved meieri:																										
Østfold	—	—	1	9	—	2	—	1	4	6	—	—	1	1	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	
Akershus	—	2	3	2	—	1	1	8	7	3	6	5	4	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	2	—	
Hedmark	1	—	2	2	3	2	4	5	17	11	—	—	1	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	
Oppland	—	5	2	1	5	8	3	2	21	7	—	—	12	1	—	—	—	10	1	—	—	—	—	—	—	
Buskerud	—	4	4	1	1	5	—	2	5	8	—	—	9	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	
Vestfold	—	2	2	—	—	3	4	2	13	5	—	—	—	—	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	
Telemark	—	2	2	—	2	2	3	1	13	4	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	
Aust-Agder	—	1	1	—	4	1	2	—	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
Vest-Agder	—	3	—	1	5	3	1	—	6	4	1	—	1	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—	
Rogaland	—	4	—	4	3	13	5	2	10	15	3	1	1	—	1	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	
Hordaland	—	—	—	—	4	1	5	3	4	8	1	—	2	—	1	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	
Sogn og Fjordane	—	—	—	—	2	7	3	—	8	8	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
Møre og Romsdal	—	3	—	3	4	3	6	1	23	12	—	—	5	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—	
Sør-Trøndelag	1	1	2	3	3	6	3	2	11	4	7	2	—	1	—	—	—	4	—	—	—	—	—	2	—	
Nord-Trøndelag	1	3	4	—	6	6	2	3	18	11	3	—	4	—	—	—	—	12	2	—	—	—	—	—	—	
Nordland	—	3	—	—	2	7	5	—	7	11	2	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	—	
Troms	1	5	1	—	—	3	3	—	7	1	3	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Finnmark	—	—	—	—	6	2	—	3	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ved meieri	4	38	24	26	50	75	50	32	181	120	26	8	44	8	2	—	77	13	1	2	—	—	—	—	—	
Ved samle- stasjonar:																										
Østfold	—	—	1	—	1	1	2	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Akershus	4	4	2	1	5	3	5	—	5	2	—	—	2	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	
Hedmark	—	—	—	—	—	—	2	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
Oppland	—	—	1	—	—	—	3	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	—	—	
Buskerud	6	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4	—	—	—	—	—	—	
Vestfold	—	—	—	—	—	13	3	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hordaland	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sogn og Fjordane	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ved samle- stasjonar	11	4	4	1	23	7	12	—	16	4	—	—	2	—	—	—	—	17	5	—	—	—	—	—	—	

Tabell 44. Kompressorar og gjennomsnittleg yteevne i kcal/h ved kjøleanlegga i 1953 og 1956¹.

	1953		1956	
	Tal	Gj.sn. yteevne	Tal	Gj.sn. yteevne
		kcal/h		kcal/h
Lakekjøling	179	36 440	112	33 810
Isvatnkjøling	181	21 740	249	28 380
Direkte fordampingskjølarar	243	8 720	355	10 550
» fordampingsfrysarar	48	9 300	56	6 740
Frostboksanlegg	85	7 590	115	6 750

¹ Yteevna var i 1953 oppgjevi ved — 10° + 25° for alle anlegg, medan den i 1956 er oppgjevi ved — 28° + 25° for direkte fordampingsfrysarar og frostboksanlegg.

Samanlikning av dei ulike typane av kjøleanlegg syner at anlegg med lakekjøling gjennomsnittlig har flest kompressorar med stor yteevne. For desse kjøleanlegga har såleis om lag halvparten (55 av 112) av kompressorane ei yteevne av 25 000 kcal/h eller meir. Ved anlegg med isvatnkjøling var det ein dryg tredjepart av kompressorane som var så store. Ved dei andre typane av kjøleanlegg har meir enn 90 prosent av kompressorane ei yteevne på mindre enn 25 000 kcal/h.

Samanlikna med oppgåvene for 1953 finn ein nedgang for kompressorar med lakekjøling og sterkt auke for dei andre typane.

Transportmiddel og forbruk av drivstoff, brensel og elektrisitet.

I oppgåvene over transportmiddel ved utgangen av 1956 kan ein skilja mellom dei transportmiddel som mest tener transporten til og frå meieriet, den ytre transport, og transporten innan meieriet. For den ytre transport har ein oppgåver over laste-, vare- og tankbilar og nyttelasta på desse. For den indre transport har ein oppgåver over lengd i meter for kjedetransportørar og rullebanar.

Av lastebilar var det oppgitt 705 i 1956 med ei samla nyttelast på 2 590 tonn. Av desse var det 683 ved meieria og 22 ved samlestasjonane.

Av varebilar var det i alt 55 med nyttelast 54 tonn. Av desse var 54 ved meieri. Av tankbilar var det i alt 18 med nyttelast 94 tonn og av desse var 13 ved meieri.

Tabell 45. Transportmiddel i 1939, 1953 og 1956.

	1939		1953		1956	
	Tal	Tal	Tal	Gj.sn. lasteevne	Tal	Gj.sn. lasteevne
				Tonn		Tonn
Lastebilar	286	626	3,4		705	3,7
Varebilar		55	1,0
Tankbilar	7	19	5,2		18	5,2
Hestar	99	36	—		25	—
Kjedetransportørar, lengd i meter	4 310	—		5 885	—
Rullebanar, lengd i meter	2 077	—		1 176	—

Lengda av kjedetransportørar var 5 885 meter i 1956 mot 4 310 meter i 1953 og lengda av rullebanar 1 176 meter mot 2 027 meter i 1953.

Forbruket av bensin er i 1956 oppgjeve til 2 361 tusen liter og for dette er betalt 2 296 tusen kroner. Av autodiesel er nytta 1 275 tusen liter for 459 tusen kroner. Dessutan er nytta 63 tusen liter smøreolje for 188 tusen kroner.

Samanlikna med 1953 har det vori sterk nedgang for bensin og sterke auke for autodiesel.

Tabell 46. Mengd og verde av drivstoff, brensel
og elektrisk kraft i 1939, 1953 og 1956.

	1939	1953		1956	
	Mengd	Mengd	1 000 kr.	Mengd	1 000 kr.
Bensin, 1000 l	3 099	2 878	2 361	2 296
Autodiesel, 1000 l	90	32	1 275	459
Kol, tonn	33 985	14 637	2 125	7 053	1 263
Koks og sinders, tonn	1 479	197	25	154	18
Fyringsolje nr. 1—3 1000 l ¹	83	19 402	3 878	19 395	4 425
» nr. 4—6 tonn ¹				12 619	2 499
Ved, famnar à 2,4 m ³	25 023	27 852	1 899	14 059	1 304
Brenntorv m ³	2 696	105	2
Flis m ³	41 429	113	115 275	303
Leigd elektr. kraft 1000 kWh	42 355	..	51 387	3 047
Elektr. kraft frå eigne verk 1000 kWh	315	..	70	—

¹ I 1939 og 1953 er fyringsolje oppgjevi under eitt. I 1939 i tonn og i 1953 i 1000 l.

Av brensel er det i 1956 nytta 7 053 tonn kol til eit verd av 1 263 tusen kroner og 92 tonn koks og sinders for 26 tusen kroner. Vidare er det nytta 19 395 tusen liter fyringsolje i kvalitetane nr. 1—3, og for denne er betalt 4 425 tusen kroner. Av olje i kvalitetane nr. 4—6 er nytta 12 619 tonn for 2 499 tusen kroner. Av ved er nytta tilsaman 14 059 famnar for 1 304 tusen kroner og av flis (sagflis, kutterflis og hoggen flis) er nytta 115 275 m³ for 303 tusen kroner.

Samanlikning med oppgåvene for 1953 syner at bruken av kol, koks og ved har gått mykje attende, medan bruk av fyringsolje har auka sterkt. Dette heng godt saman med at talet på oljefyringsanlegg har auka mykje sidan 1953. Samla kostnad til brensel var 9 820 tusen kroner i 1956 mot 8 042 tusen kroner i 1953.

Av elektrisk kraft var det i 1956 leigd i alt 51 387 tusen kW/h og for dette vart betalt 3 047 tusen kroner. Dessutan vart nytta 70 tusen kW/h frå eigne verk. I 1953 var det leigd 42 355 000 kW/h og nytta 315 000 kW/h frå eigne verk.

Meierimaskinar ved utgangen av 1956.

I tabell XX er det sett opp detaljerte oppgåver for alle meierimaskinar som det er innsamla opplysningar om. Oppgåvene er delte på fylka og etter storleiken på meieria, og er gjevne serskilt for meieri og samlestasjonar.

Rekkjefylgja for maskinane er sett opp etter den naturlege gonge av mjølka i produksjonsprosessen. Ein skal her stutt nemna dei hovudresultata ein har fått, og viser elles til tabellen.

Av innveggingsvekter var det i 1956 i alt 419. Av desse var 371 av vanleg type og 48 av bismartype.

Av spannvaskemaskinar var det i alt 122 med ein kapasitet på 508 spann pr. time i gjennomsnitt. Med unnatak av ein samlestasjon var spannvaske-maskinar berre installert ved verksemder med meir enn 1 000 tonn mjølk. I 1953 var det 82 spannvaskemaskinar.

Av automatiske utveggingsvekter var det 35 i 1956 og av utmålingsapparat 269 mot 47 og 293 i 1953.

Av mjølketankar var det i alt installert 941 med ein kapasitet på 4 925 liter i gjennomsnitt. I 1953 var det 793 mjølketankar.

Kjelforvarmarar var det att berre 13 av, med ein kapasitet på 3 100 l/h i gjennomsnitt. I 1953 var det 24 og i 1939 153 kjelforvarmarar.

Av separatorar var det i alt 448 med ein medels kapasitet på 4 088 liter i timen. Svært mange hadde installert separatorer med ein kapasitet på 5 000 l/h. I 1953 var det i alt 441 separatorar.

Det var tilSAMAN oppgjeve 274 heilautomatiske og 164 handregulerte plate-pasteurar i 1956. Dessutan 34 kjelpasteurar og 45 andre pasteurar. Kapasiteten var i medeltal 5 104 l/h for dei heilautomatiske pasteurane, 2 883 l/h for dei handregulerte platepasteurane, 762 l/h for kjelpasteurar og 1 149 l/h for dei andre. Kjelpasteurarane som det var 224 av i 1939 er altså no for det meste blitt utskifta. Det ser elles ut som om det i oppgåvane over heilautomatiske platepasteurarar også er blitt med platepasteurarar som berre har automatisk varmeregulering. Ein meiner difor at tilhøvet mellom heilautomatiske og handregulerte platepasteurar er usikkert.

Tabell 47. Spannvaskemaskinar, mjølketankar, pasteurar og åpne kjølarar i 1939, 1953 og 1956.

	1939		1953		1956	
	Tal ¹	Tal	Kapasitet i medeltal	Tal	Kapasitet i medeltal	
			l/h			l/h
Spannvaskemaskinar	32	82	² 511	122	² 508	
Mjølketankar	793	³ 4 811	941	³ 4 925	
Platepasteurar, heilautomat. .	226	385	4 590	274	5 104	
» handregulerte }				164	2 883	
Kjelpasteurar	224	66	938	34	762	
Andre pasteurar	57	50	1 255	45	1 149	
Apne kjølarar for mjølk	216	91	1 810	50	2 054	
» » » fløyte	321	245	781	234	862	

¹ Det vart ikkje spurt etter kapasitet i 1939. ² Kapasitet i spann/h. ³ Kapasitet i liter.

Av opne kjølarar var det installert 50 for mjølk og 234 for fløyte mot 91 og 245 i 1953. Talet på opne kjølarar har gått mykje ned sidan 1939 då det var 216 mjølkekjølarar og 321 fløytekjølarar. Ein må delvis sjå dette i samband med den store nedgangen i talet på samlestasjonar og små meieri og delvis i samband med auken i kjøleanlegg for kompressorar som er omtala før.

Av pumper for mjølk var det 753 med ein samla kapasitet på 5,05 mill. liter i timen, for fløyte 226 med ein kapasitet på 0,62 mill. liter og for myse 212 med ein kapasitet på 2,2 mill. liter. I medeltal pr. time blir såleis kapasiteten omlag 6 700 liter for mjølcepumper, 2 750 liter for fløytepumper og 10 400 liter for mysepumper. I 1953 var det 678 mjølcepumper, 163 fløytepumper og 207 mysepumper.

Det var i alt 258 kinneeltarar i 1956. Av desse var 46 av rustfritt stål og 212 av tre. Kinnene av stål hadde ein medels kapasitet på 2 630 liter og kinnene av tre 2 090 liter. Det var elles berre meieri med meir enn 1 000 tonn mjølk som hadde stålkinner. I 1953 var det i alt 281 kinneeltarar.

Av syringskar var det 259 og av syringstankar 119. Tankane har vanleg mykje større kapasitet enn kara, og er helst å finna ved dei større verksemndene. Medels storleik for syringskar var 1 280 liter og for syringstankar 2 160 liter. I 1953 var det i alt 343 syringskar og -tankar.

Av syrepasteurar var det i 1956 i alt 60 og av syrekokarar 198. Syrepasteurane har mykje større kapasitet enn syrekokarane og er serleg å finna ved dei store meieria. Medelkapasiteten for pasteurane var 757 liter og for kokarane 257 liter.

Tabell. 48. Kinneeltarar, smørformemaskinar, smørpakke-maskinar og ystekar i 1939, 1953 og 1956.

	1939	1953		1956	
	Tal ¹	Tal	Kapasitet i medeltal	Tal	Kapasitet i medeltal
Kinneeltarar, rustfritt stål ..	309	281	liter	46	2 633
» tre			2 342	212	2 093
Smørformemaskinar	99	² 277	93	² 256
Smørakkemaskinar	22	² 1 055	26	² 887
Ystekar, mekaniske	258	251	3 727	281	3 880
» firkanta, ikkje mek..	189	69	1 678	57	2 019
» runde, ikkje mek. .	64	25	768	32	1 253

¹ Det vart ikkje spurt etter kapasitet i 1939. ² Kapasitet kg/h.

Av smørformemaskinar var det i alt 93 med ein kapasitet på 250 kg/h i medeltal, og av smørakkemaskinar 26 med ein kapasitet på 880 kg/h i medeltal. Det er berre meieri med over 2 000 tonn mjølk som har smørakkemaskinar. I 1953 var det 99 smørformemaskinar og 22 smørakkemaskinar.

Av termostatar var det i alt 269, dei fleste ved dei store verksemndene. I 1953 var det i alt 232 termostatar.

Av smørvekter (ikkje laboratorie- og butikkvekter) var det i alt 206 med ein gjennomsnittskapasitet på 85 kg, og av ostevekter var det 243 med ein gjennomsnittskapasitet på 190 kg. I 1953 var det 212 smørvekter og 221 ostevekter.

Oppgåvane over ystekar er delte på mekaniske og ikkje mekaniske. Siste gruppa er vidare delt i firkanta og runde kar. Det var i alt 281 mekaniske, 57 firkanta, ikkje mekaniske og 32 runde, ikkje mekaniske ystekar i 1956. Gjennomsnittsstørleiken var i same rekkefølgje 3 880 liter, 2 020 liter og 1 250 liter. I 1953 var det 251 mekaniske ystekar, og av ikkje mekaniske 69 firkanta og 25 runde.

Ein har i oppgåvane skilt mellom runde og ovale kaseinkar. Av dei runde var det i alt 65 med ein medelkapasitet på 1 666 liter og av dei ovale 58 med ein medelkapasitet på 2 353 liter. I 1953 var det 44 runde og 58 ovale kaseinkar.

Av ostepresser var det i alt 438 mekaniske og 738 handstyrde. Dei mekaniske hadde i medel plass til 13 ostar og dei handstyrde til 9 ostar.

Av voksemaskinar var det i alt 54 med ein gjennomsnittskapasitet på 216 ostar i timen og av voksegryter var det 180 med ein medels kapasitet på 4 kW. Voksemaskinar finn ein berre ved dei større meieria. I 1953 var det 37 voksemaskinar og 158 voksegryter.

Av vakuumkokarar var det i alt 52 med ein medelkapasitet på 2 270 liter borddampa vatn i timen. Det er berre meieri med over 1 000 tonn mjølk som har vakuumkokarar. Vakuumkokarar var ikkje med på skjemaet i 1953, men ein fekk tips om at det var installert om lag 20 stykkjer den gong.

Av mysepanner var det 332 med ein medels storleik på 5,5 m². I 1953 var det 434 mysepanner. Vidare var det i alt 32 mysostgryter, 326 mysostrørarar, 65 formemaskinar for mysost og 30 mysostmaskinar (OBM). I 1953 var det 352 mysostrørarar og 75 formemaskinar. Mysostgryter og OBM-maskinar var ikkje med i 1953.

For iskremfrysarar har ein skilt mellom porsjonsfrysarar og kontinuerlege frysarar. Av porsjonsfrysarar var det i 1956 i alt 26 med ein kapasitet på 22,6 liter i gjennomsnitt, og av kontinuerlege frysarar var det i alt 5 med ein kapasitet på 562 l/h i gjennomsnitt. Vidare var det 9 ispinnefrysarar med ein kapasitet på 2 555 stk/h i gjennomsnitt. Alle iskremfrysarar er å finna ved meieri med meir enn 1 000 tonn mjølk.

Av homogenisatorar var det i 1956 i alt 39 med ein kapasitet på 1 450 liter/h i gjennomsnitt. I 1953 var det 41 homogenisatorar.

Tabell 49. Vaskemaskinar, tappemaskinar og kapslemaskinar for flasker i 1939, 1953 og 1956.

	1939		1953		1956	
	Tal ¹	Tal	Kapasitet i medeltal	Tal	Kapasitet i medeltal	
Flaskevaskemaskinar	44	56	Fl/h 3 714	81	Fl/h 3 453	
Flasketappemaskinar	58	63	2 994	91	3 110	
Flaskekapslemaskinar	59	53	3 521	78	3 436	

¹ Det vart ikkje spurt etter kapasitet i 1939.

Av flaskevaskemaskinar var det i alt 81 med ein medelkapasitet på 3 450 flasker i timen, av flasketappemaskinar var det 91 med ein medelkapasitet på 3 110 flasker/h og av flaskekapslemaskinar var det 78 med ein medelkapasitet på 3 436 flasker/h. Dessutan var det 8 korkemaskinar. I 1953 var det 56 flaskevaskemaskinar, 63 flasketappemaskinar, 53 flaskekapslemaskinar og 8 korkemaskinar.

Av autoklavar var det 26 i 1956 mot 36 i 1953 og 53 i 1939.

Når det gjeld meir detaljerte oppgåver over meierimaskinar, viser ein til tabell XX.

VII. Samla produksjon av kumjølk og geitemjølk.

Meieristatistikken femner berre om den mjølkemengda som blir innvegen ved meieria og kondenseringsfabrikkane. Her skal ein gjeva nokre oppgåver over samla produksjon av ku- og geitemjølk og syna kor stor del av produksjonen som er innvegen.

Oppgåvene over samla produksjon av ku- og geitemjølk byggjer på jordbrukssteljingane. Produksjonen er utrekna etter talet på mjølkekryr og medels avdrått.

Talet på mjølkekryr, som pr. 20/6 1939 var 864 336, minka til 769 251 pr. 10/11 1949 og har framleis gått ned til 639 639 pr. 20/6 1956. Til same tid har mjølkemengd pr. ku skifta mykje. For 1939 var den utrekna til 1 761 kg i medel pr. ku. Grunna mangel på kraftfør gjekk avdråtten pr. ku sterkt ned i krigsåra. Medels mjølkemengd var i 1945 berre 1 414 kg, men gjekk fort opp att. I 1954—55 var medels mjølkemengd pr. ku 2 314 kg.

Mengda av innvegen kumjølk har auka meir enn samla produksjon. I 1939 vart det innvegi ved meieri og kondenseringsfabrikkar 51,6 prosent av samla produksjon av kumjølk. Under og like etter krigsåra var innvegingsprosenten noko lågare. Den vart utrekna til 48,0 i 1947, men steig til 59,7 i 1949 og er utrekna til 67,5 i 1955. Etter førebels oppgåver ligg den på 71,7 i 1956.

Talet på geiter over 1 år var pr. 20/6 1939 162 950. Seinare har geitehaldet minka sterkt. Pr. 20/6 1949 var det såleis 104 784 geiter over 1 år og pr. 20/6 1952 var talet berre 83 992. I 1955 var det 86 944 geiter over 1 år og i 1956 83 936.

Medels mjølkemengd pr. geit var i 1946—47 179 kg og hadde i 1949—50 auka til 211 kg. I 1954—55 var medels mjølkemengd pr. geit 233 kg.

Mengda av innvegen geitemjølk var i 1939 berre 5 303 tonn. Seinare har det vori sterke auke i mengd innvegen geitemjølk. Prosenten for mengd innvegen geitemjølk har difor gått monaleg opp i dei seinare åra. I 1955 var den såleis 81,6 og i 1956 92,3.

Tabell 50. Samla produksjon av og mengd innvegen ku- og geitemjølk.

År	Samla produksjon av kumjølk	Innvegen ¹ kumjølk		Samla produksjon av geitemjølk	Innvegen ¹ geitemjølk	
		I alt	Av samla produksjon		I alt	Av samla produksjon
	Tonn	Tonn	Pct.	Tonn	Tonn	Pct.
1939	1 522 363	785 010	51,6	—	5 303	—
1950 ²	1 609 024	979 065	60,8	21 120	12 346	58,5
1953 ²	1 597 000	1 049 578	65,7	18 400	15 442	83,9
1954	1 560 000	1 037 019	66,5	18 670	15 156	81,2
1955	1 547 562	1 044 599	67,5	19 741	16 100	81,6
1956	1 559 000	1 118 464	71,7	19 135	17 656	92,3

¹ Både ved meieri og kondenseringsfabrikk. ² Produksjonen av ku- og geitemjølk gjeld for driftsåra 1949—50, 1952—53 osv.

English summary

An annual survey of the dairy industry was first published in 1925.

Data are based on information collected from each individual dairy as well as from receiving stations retailing to consumers. Many of these stations sell some milk to consumers in their local districts and are operated by the producers themselves. The survey thus includes all retail sales of milk from dairies and all expences incurred after the milk has been weighed in at a dairy or receiving station.

In 1956 there were 258 dairies, comprising production dairies, sale dairies and mountain dairies, 120 receiving stations and 3 condenseries, totalling 381 operating stations. See table I.

All dairies are owned by the producers. The greater part of them are organized on a profit-sharing basis, but the profit is shared out among the producers in proportion to milk weighed in. Some dairies pay a reasonable interest on the shares, and this is reckoned as operating expences. Some dairies have paid back the profit-sharing capital, and the producers are then ordinary joint owners in the dairy, according to quantity of milk delivered during the last 5 years.

In 1956 128 670 producers owning 558 332 milk cows and 59 232 milk goats delivered milk to dairies. For 1955 the figures were 128 849 producers owning 560 360 milk cows and 53 030 milk goats.

The quantity of milk weighed in at dairies during 1956 totalled 1 136 120 tons, comprising 1 112 068 tons cow milk, 17 656 tons goat milk and 934 tons of cream, which has been computed to equal 6 397 tons whole milk (cow milk). The total tonnage of milk received in 1955 was 1 060 699 tons and the average for 1937—1939, 713 048 tons. The production of butter increased from 10 517 tons in 1955 to 12 487 tons in 1956, while the production of white cheese increased from 17 302 tons to 20 841 tons and the production of brown cheese increased from 11 894 tons to 12 411 tons. During the years 1937—39 the average production of butter was 14 743 tons, of white cheese 10 673 tons, and of brown cheese 7 754 tons. As for other types of cheese, produced in various qualities, the trend for lean qualities, has been decreasing during the last years, while the trend for production of fat qualities mostly has been increasing.

The sale of whole milk for consumption increased from 403 442 tons in 1955 to 408 408 tons in 1956. The sale of cultured milk increased from 16 885 tons in 1955 to 17 347 tons in 1956, and the sale of skimmed cultured milk, ordinary skimmed milk and buttermilk for consumption decreased from 9 794 tons in 1955 to 9 161 tons in 1956. The sale of light cream (10 and 20 per cent fat) increased from 4 084 tons in 1955 to 4 092 tons in 1956, while heavy cream increased from 13 965 tons in 1955 to 14 143 tons in 1956. See

table 9. The amount of milk and cream sold for consumption, converted to whole milk equivalent, increased from 563 729 tons in 1955 to 570 419 tons in 1956.

The amount of whole milk, cultured milk and cream sold to the food manufacturing industry computed in whole milk equivalent, decreased from 47 572 tons in 1955 to 45 874 tons in 1956. At the same time the sale of skimmed cultured milk, ordinary skimmed milk and buttermilk sold to the food manufacturing industry increased from 33 745 tons to 46 655 tons.

The gross income from milk receipts at dairies totalled in 1956 943,9 million kroner, operating expences were 139,4 million kroner, leaving a net of 804,5 million kroner, amounting to 83,91 øre, 12,39 øre and 71,52 øre respectively per kilogram milk weighed in. In addition there was a payment for milk delivered directly to condenseries outside the dairies totalling 7,6 million kroner, which gives a total net income of 812,1 million kroner or 71,48 øre per kilogram milk weighed in.

It should be noted that in some districts most butter producing dairies are returning skimmed milk and buttermilk to producers without charge. The value of these products is not included in the financial statements, nor is the value of skimmed milk estimated when cream is purchased from a producer. The value of skimmed milk and buttermilk returned gratis and skimmed milk resulting from cream delivery has been estimated at kr. 1 746 500 for 1956, corresponding to 0,16 øre per kilogram of the total quantity of milk delivered to the dairies.

Government subsidies for milk production amounted to 369,0 million kroner in the budget year 1956—57, 321,6 million kroner in 1955—56 and 266,1 million kroner in 1954—55.

The investments in the dairy production totalled 52,8 million kroner in 1956. Of this amount 38,0 million kroner were employed for new equipments and new houses etc. and 14,8 million kroner for reparations. Specifications are given in the tables XV and XVI. In 1955 the investments in equipments etc. were 40,3 million kroner and in reparations 14,6 million kroner, totalling 54,9 million kroner.

The total share capital invested in the dairy production amounted to 33,6 million kroner at the end of 1956, and the total insurance value of buildings, machines and other equipment, together with the value of building sites and waterfalls, and the value of purchased raw material, fuel, trading capital and own products in stocks totalled 491,6 million kroner. At the end of 1953 the share capital amounted to 31,6 million kroner and the total insurance value etc. to 348,5 million kroner. For specification see table XVII.

Data on steam and heating equipment, engines, and cold storage plant at the end of 1956 are available in table XVIII. Data on means of transport and consumption of petrol, fuel and electricity in 1956 are given in table XIX. The consumption at the dairies in 1956 amounted to 2,4 million litres of petrol, 1,3 million litres of diesel oil, 7 145 tons of coal, coke and cinders, 19,4 million litres of fuel oil number 1—3, 12 619 tons of fuel oil number 4—6 and 14 059 cords of wood at 2,4 m³. Total expences for fuel in 1956 came to 12,8 million kroner. In addition the dairies employed 51,5 million kW/h of electricity at a total expence of 3,0 million kroner.

TABELLAR

Tabell I. Meieria delte etter produksjonsgrupper.

Fylke	Mjølkesal		Smer- og flettemeieri	Sætermeieri	Mysostkokeri	Smer- og ostemeieri	Gamalost- ysteri	Meieri med blanda drift	Kondenserings- fabrikkar	I alt
	Mjølkesals- meieri	Santie- stasjonar								
Østfold	4	6	—	—	—	—	—	4	—	14
Akershus og Oslo	7	31	—	—	—	—	—	2	—	40
Hedmark	1	2	3	—	—	2	—	16	1	25
Oppland	—	4	—	—	—	7	—	21	—	32
Buskerud	4	11	2	—	—	—	—	8	—	25
Vestfold	6	1	—	—	—	—	—	3	1	11
Telemark	5	—	—	—	1	—	—	7	—	13
Aust-Agder	2	—	—	—	—	—	—	4	—	6
Vest-Agder	3	—	—	—	—	—	—	6	—	9
Regaland	1	—	—	—	1	—	—	26	—	29
Hordaland og Bergen	4	62	—	1	—	—	1	4	—	72
Sogn og Fjordane	—	3	5	—	—	—	2	10	—	20
Møre og Romsdal	—	—	—	—	1	—	1	11	—	13
Sør-Trøndelag	—	—	6	—	—	—	—	11	—	17
Nord-Trøndelag	—	—	3	—	1	—	—	17	1	22
Nordland	3	—	1	—	1	—	—	13	—	18
Troms	—	—	—	—	2	—	—	9	—	11
Finnmark	4	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Riket 1956	44	120	20	1	16	—	5	172	3	381
» 1955	51	122	21	1	17	—	5	166	3	386
» 1954	47	136	24	1	22	—	4	166	3	403
» 1953	46	162	32	1	16	—	3	171	3	434
» 1952	50	174	35	1	31	—	2	149	3	445
» 1950	39	182	50	3	33	74	7	77	3	468
» 1945	39	226	49	9	31	54	2	138	3	551
» 1940	23	200	89	20	33	68	15	122	3	573

Tabell II. Meieria, kvar dei ligg, tida dei var i drift, mjølkemengd og personar pr. meieri.

Kondenseringsfabrikkane ikkje med.

Nr.	Fylke	Meieri i alt	Av dei ligg i		Tida dei var i drift				Innvegen mjølkemengd pr. meieri		Samla mjølke- omset- nad ved prod.- og mjølke- sals- meieri, medeltal	Personar pr. meieri		Personar for kvar mill. kg mjølk ved		Nr.
			byar	bygder	mindre enn 6 mnd.	6—9 mnd.	9—11 mnd.	heile året	med produk- sjon og mjølke- sal	ved samle- stasjoi- nar		med produk- sjon og mjølke- sal	ved samle- stasjoi- nar	produk- sjons- og mjølke- sals- meieri	samle- stasjonar	
01	Østfold	14	4	10	—	—	—	14	6 990	2 656	7 370	19,1	4,3	2,6	1,6	01
02	Akershus og Oslo ...	40	2	38	2	—	—	38	6 238	1 163	19 310	55,1	2,3	2,9	1,6	02
04	Hedmark	24	2	22	—	—	—	24	4 010	3 902	4 207	12,6	7,5	3,0	1,9	04
05	Oppland	32	2	30	—	—	—	32	3 728	2 811	4 338	11,2	4,8	2,7	1,7	05
06	Buskerud	25	3	22	—	—	—	25	3 023	664	3 565	10,9	2,4	3,1	3,3	06
07	Vestfold	10	6	4	—	—	—	10	4 032	736	4 546	12,8	2,0	2,8	2,0	07
08	Telemark	13	6	7	—	—	—	13	2 311	—	2 846	8,6	—	3,0	—	08
09	Aust-Agder	6	5	1	—	—	—	6	2 015	—	2 465	9,8	—	3,9	—	09
10	Vest-Agder	9	4	5	—	—	—	9	3 112	—	3 576	12,0	—	3,4	—	10
11	Rogaland	29	6	23	—	—	—	29	5 326	—	5 472	17,9	—	3,3	—	11
12	Hordaland og Bergen	72	2	70	1	—	—	71	4 147	466	6 933	29,3	1,6	4,2	3,5	12
14	Sogn og Fjordane ...	20	2	18	—	—	—	20	2 746	380	2 791	8,6	2,0	3,1	6,0	14
15	Møre og Romsdal ...	13	3	10	—	—	—	13	6 052	—	6 151	22,5	—	3,7	—	15
16	Sør-Trøndelag	17	1	16	—	—	1	16	4 744	—	5 179	13,9	—	2,7	—	16
17	Nord-Trøndelag	21	3	18	—	—	—	21	3 613	—	3 645	11,0	—	3,0	—	17
18	Nordland	18	4	14	—	—	—	18	2 313	—	2 500	9,1	—	3,6	—	18
19	Troms	11	2	9	—	—	—	11	3 351	—	3 414	12,1	—	3,5	—	19
20	Finnmark	4	2	2	—	—	—	4	1 527	—	1 800	7,5	—	4,3	—	20
															</	

Tabell III. Personale i 1956.

Nr.	Fylke	Ved meieriet		Ved kontoret		Ved mjølkeutsal		Ved transport		Ved anna verksemd		I alt			Med meieri-utdanning		Nr.
		Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	I alt	Menn	Kvinner	
01	Østfold	110	32	8	29	—	94	35	—	16	11	169	166	335	31	14	01
02	Akershus og Oslo ...	277	142	67	82	1	71	230	—	215	32	790	327	1 117	89	40	02
04	Hedmark	181	49	27	35	—	43	38	1	28	15	274	143	417	60	20	04
05	Oppland	186	87	51	19	5	40	50	—	26	16	318	162	480	61	25	05
06	Buskerud	106	42	13	18	—	38	21	—	3	20	143	118	261	28	17	06
07	Vestfold	66	23	9	19	—	51	26	—	12	42	113	135	248	18	6	07
08	Telemark	58	21	10	23	—	34	27	—	2	11	97	89	186	22	12	08
09	Aust-Agder	27	12	8	12	—	¹ 28	6	—	6	7	47	59	106	12	6	09
10	Vest-Agder	56	27	8	17	—	36	18	—	—	15	82	95	177	18	10	10
11	Rogaland	267	182	30	40	1	91	55	—	6	22	359	335	694	79	48	11
12	Hordaland og Bergen	164	134	45	52	2	142	85	—	9	2	305	330	635	31	34	12
14	Sogn og Fjordane ..	64	53	18	17	1	22	19	—	2	—	104	92	196	24	21	14
15	Møre og Romsdal ..	178	53	22	39	—	90	29	—	44	2	273	184	457	42	20	15
16	Sør-Trøndelag	132	47	22	35	1	92	58	—	30	8	243	182	425	53	22	16
17	Nord-Trøndelag	176	25	18	12	—	27	20	—	14	2	228	66	294	51	18	17
18	Nordland	95	33	28	8	—	38	16	—	2	—	141	79	220	27	19	18
19	Troms	81	24	15	13	—	21	22	—	—	1	118	59	177	22	9	19
20	Finnmark	15	4	4	7	—	15	3	—	—	22	26	48	5	2	20	
	Riket 1956	2 239	990	403	477	11	973	758	1	415	206	3 826	2 647	6 473	673	343	
	» 1955	2 176	1 053	376	466	14	969	779	3	442	199	3 787	2 690	6 477	651	366	
	» 1954	2 083	1 058	359	449	16	973	736	11	429	168	3 623	2 659	6 282	637	382	
	» 1953	2 057	1 115	346	393	35	940	723	9	355	183	3 516	2 640	6 156	622	392	

¹ Av dette 7 utan full arbeidstid.

Tabell IV. Innvegen mjølk fra eigne leverandørar og frå andre meieri. Kg. (Mjølk til kondenseringsfabrikkane er med.)

Nr.	Fylke	Innvegen frå eigne leverandørar				Innvegen heimmjølk i alt	Mjølk fatt frå andre meieri				Nr.		
		kummjølk	geitemjølk	Fløyte			heimmjølk	skuma- mjølk	Fløyte				
				innvegen	omrekna til heimmjølk				krem 35 %	10 %			
01	Østfold	71 861 241	—	—	—	71 861 241	2 067 764	672	99 177	7 556	— 01		
02	Akershus og Oslo .	92 197 884	—	—	—	92 197 884	83 925 362	1 202 090	4 277 514	87	300 000 02		
04	Hedmark	97 221 426	2 269 222	176 957	1 170 823	100 661 471	1 183 654	12 292 309	—	4 069	338 189 04		
05	Oppland	110 212 244	5 202 534	29 930	224 310	115 639 088	633 017	269 065	13 439	—	1 724 873 05		
06	Buskerud	48 410 366	428 099	97 680	786 802	49 625 267	1 958 896	916 475	356 584	1 164	266 527 06		
07	Vestfold	40 447 175	—	—	—	40 447 175	2 095 110	211 263	208 670	—	115 340 07		
08	Telemark	28 611 177	535 180	118 925	895 926	30 042 283	3 844 927	38 390	290 917	—	33 065 08		
09	Aust-Agder	11 391 240	—	106 008	698 559	12 089 799	1 066 789	59 210	165 763	13 947	— 09		
10	Vest-Agder	26 002 737	—	315 674	2 008 839	28 011 576	2 268 408	—	196 571	—	2 362 10		
11	Rogaland	154 236 064	218 575	—	—	154 454 639	2 174 584	12 724	205 402	—	8 133 11		
12	Hordaland og Bergen	69 163 129	1 176 357	—	—	70 339 486	27 413 359	717 345	69 679	768	— 12		
14	Sogn og Fjordane .	46 794 195	1 000 361	5 492	31 427	47 825 983	112 732	42 558	14 940	—	52 540 14		
15	Møre og Romsdal .	77 295 318	1 327 885	7 412	50 889	78 674 092	85 337	38 344	—	—	123 902 15		
16	Sør-Trøndelag	80 148 060	385 750	17 129	111 700	80 645 510	85 625	602 865	380 462	—	380 461 16		
17	Nord-Trøndelag . . .	78 096 087	806 631	16 362	103 639	79 006 357	6 857 154	245 523	37 290	—	47 347 17		
18	Nordland	40 057 469	1 342 142	31 691	231 140	41 630 751	1 848 653	—	158 404	—	— 18		
19	Troms	33 833 918	2 963 281	8 278	63 605	36 860 804	93 142	—	58 516	—	— 19		
20	Finnmark	6 087 872	—	2 492	19 052	6 106 924	591 448	—	52 074	—	213 20		
Riket 1956		1 112 067 602	17 656 017	934 030	6 396 711	1 136 120 330	138 305 961	16 648 833	6 585 402	27 591	3 392 952		
» 1955		1 036 245 782	16 099 682	1 202 041	8 353 282	1 060 698 746	148 028 576	10 012 936	8 619 123	50 026	..		
» 1954		1 027 377 638	15 155 599	1 448 501	9 641 788	1 052 175 025	140 588 330	3 706 855	7 332 352	64 317	..		
» 1953		1 036 105 627	15 441 667	1 743 607	12 683 804	1 064 231 098	145 877 991	6 124 146	8 049 856	37 782	..		
» 1952		969 357 348	12 983 804	2 114 281	14 742 837	997 083 989	150 507 048	5 215 749	6 395 465	1 969	..		

¹ For det meste kinnefløyte som mest vanleg held om lag 35 pct. feitt. Kinnefløyte har før vori førd saman med krem 35 pct.

Tabell V. Retur, oppføring og sal av skumamjølk, saup og myse. Kg.

Nr.	Fylke	Retur til leverandørane ¹						Sal til andre			Føra opp på meieriet			Unytta myse	
		Skumamjølk		Saup		Mjølke- pulver	Myse		Skuma- mjølk	Saup	Myse	Skuma- mjølk	Saup	Myse	
		. gratis	mot bet.	gratis	mot bet.		gratis	mot bet.							
01 Østfold		—	12 666 110	—	402 398	89 715	—	3 503 760	1 961	—	154 660	—	—	—	368 640
02 Akershus og Oslo		—	12 873 943	—	813 279	309 660	—	197 622	178 260	—	872 032	—	—	—	—
04 Hedmark	2 108 339	18 130 295	—	1 338 322	16 640	—	7 548 825	736 412	—	618 823	—	—	—	—	638 044
05 Oppland		18 401 643	—	2 027 189	32 650	—	4 269 410	5 300	154 450	779 754	7 035	—	4 608	3 558 585	—
06 Buskerud		9 275 491	—	338 839	3 810	—	852 270	16 887	—	630	198 624	97 326	—	298 906	—
07 Vestfold		6 277 674	—	210 027	28 410	—	319 939	104 110	—	—	—	—	—	—	—
08 Telemark		5 108 452	—	159 608	24 750	—	496 833	4 200	1 896	—	—	—	—	—	15 360
09 Aust-Agder		1 611 665	—	76 431	113 850	—	—	2 535	—	—	—	—	—	—	117 760
10 Vest-Agder		1 555 632	—	299 018	161 750	—	1 942 794	45 254	—	116 249	—	—	—	—	1 332 391
11 Rogaland	1 180 509	30 713 913	90 707	3 085 079	19 300	294 3078	49 470 245	—	—	—	—	—	—	—	1 319 219
12 Hordaland og Bergen		—	13 784 625	—	177 992	550	—	3 347 461	231	—	924	—	—	—	629 555
14 Sogn og Fjordane	5 777 717	11 827 758	432 881	712 635	—	—	4 057 502	—	—	6 144	—	—	—	—	716 800
15 Møre og Romsdal		—	13 122 745	—	873 852	—	171 2128	4 055 048	4 608	—	—	—	—	—	6 987 776
16 Sør-Trøndelag		34 214 159	—	1 256 405	1 240	—	3 101 030	—	—	—	32 529	31 293	416 461	—	2 260 329
17 Nord-Trøndelag	2 197 125	17 483 153	136 922	1 001 398	200	40 960	7 377 465	—	—	617 330	—	—	—	—	905 513
18 Nordland		—	4 430 360	—	386 195	—	—	669 146	—	—	—	—	—	—	4 280 737
19 Troms		—	3 239 773	—	263 981	—	—	—	7 376	2 990	17 664	—	—	—	764 945
20 Finnmark		186 210	512 335	—	—	—	—	—	9 279	—	—	—	—	—	—
Riket 1956		11 449 900	215 229 726	660 510	13 422 648	802 525	46 961 666	91 209 350	1 107 134	168 615	3 184 210	238 188	128 619	421 069	24 194 560
» 1955		12 964 571	211 261 118	861 343	10 913 524	—	11 555 43	73 136 786	1 497 939	13 795	2 058 631	70 674	141 855	819 405	6 908 179
» 1954		10 429 351	214 694 548	580 611	11 651 732	—	655 360	70 136 821	1 147 231	2 433	2 389 170	119 336	69 634	459 980	13 130 871
» 1953		9 335 577	248 417 382	535 502	12 524 332	—	363 410	69 426 749	563 755	16 434	1 067 274	1 812 567	144 068	802 508	15 585 952
» 1952		—	201 728 427	—	10 186 890	—	67 143 921	277 342	39 978	2 573 715	16 459 483	—	—

¹ Tala for 1952 og tidlegare år femner og om sal til andre.

Tabell VI. Feittinhaldet i mjølka. Oppgjer. Meieria etter innvegen mjølkemengd.

Nr.	Fylke	Medels feittpct. i ku- mjølka	Medels feittpct. i geite- mjølka	Talet på meieria etter feittpct.				Meieri som betaler mjølka etter feittinhaldet			Meieria inndelte etter innvegen mjølkemengd							Nr.	
				til og med 3,75	3,76— 4,00	4,01— 4,25	4,26 og meir	diff. 0,8 øre ¹ og mindre	diff. 0,9 øre	diff. 1,0 øre	mindre enn 100 tonn	100— 200 tonn	200— 500 tonn	500— 1000 tonn	1000— 2000 tonn	2000— 5000 tonn	5000 tonn og meir		
01	Østfold	3,89	—	—	14	—	—	6	7	1	—	1	—	—	2	5	6	01	
02	Akershus og Oslo .	3,97	—	1	33	6	—	5	34	1	—	3	9	11	5	9	3	02	
04	Hedmark	4,05	3,57	—	4	19	1	6	18	—	—	—	—	—	3	16	5	04	
05	Oppland	3,94	3,66	3	22	7	—	12	19	1	—	—	—	1	6	18	7	05	
06	Buskerud	3,92	3,76	1	19	5	—	12	11	2	—	2	5	8	5	2	3	06	
07	Vestfold	3,92	—	—	9	1	—	3	7	—	—	—	1	1	2	3	3	07	
08	Telemark	3,97	3,18	—	8	5	—	5	8	—	—	—	—	2	7	2	2	08	
09	Aust-Agder	4,04	—	—	2	4	—	1	5	—	—	—	—	—	4	2	—	09	
10	Vest-Agder	4,18	—	—	—	8	1	4	5	—	—	—	—	1	2	5	1	10	
11	Rogaland	4,17	3,11	—	3	20	6	10	19	—	—	—	—	1	5	14	9	11	
12	Hordaland og Bergen	4,07	3,52	1	26	40	4	52	17	1	9	12	21	14	13	2	1	12	
14	Sogn og Fjordane .	3,99	3,69	1	10	8	1	5	13	2	—	2	2	2	6	10	—	14	
15	Møre og Romsdal .	4,03	3,87	—	6	7	—	3	10	—	—	—	—	1	—	9	3	15	
16	Sør-Trøndelag	4,05	3,41	1	6	7	3	3	14	—	—	—	—	1	—	2	11	3	16
17	Nord-Trøndelag ..	4,00	3,12	—	13	8	—	4	13	4	—	—	—	1	5	4	7	4	17
18	Nordland	3,89	3,01	1	16	1	—	7	9	2	—	—	—	4	4	4	10	—	18
19	Troms	3,79	2,80	3	7	1	—	7	3	1	—	—	—	—	5	3	3	19	
20	Finnmark	3,96	—	—	3	1	—	4	—	—	—	—	—	1	1	2	—	20	
	Riket 1956	4,01	3,42	12	201	148	16	149	212	15	9	18	40	52	76	130	53		
	» 1955	3,90	3,38	26	224	115	16	360	19	—	12	19	39	60	76	128	48		
	» 1954	3,92	3,35	36	269	81	13	398	—	—	14	24	38	69	87	119	48		
	» 1953	3,95	3,36	38	278	105	9	421	3	—	20	25	54	85	88	108	50		
	» 1952	3,91	3,37	71	278	92	—	429	—	—	23	26	57	93	93	107	43		

¹ Av desse har 3 meieri nytta diff. 0,7 øre. Dei andre meieria diff. 0,8 øre.

Tabell VII. Talet på reduktaseprøver etter skilde klasser.

Absolutte tal.

Fylke	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	I alt
Østfold	144 028	23 313	3 060	716	171 117
Akershus og Oslo	167 541	25 146	2 010	166	194 863
Hedmark	296 956	36 956	5 319	1 782	341 013
Oppland	289 409	53 896	11 729	4 216	359 250
Buskerud	134 501	20 956	2 281	413	158 151
Vestfold	94 140	12 320	2 013	296	108 769
Telemark	87 228	12 756	2 411	425	102 820
Aust-Agder	60 984	7 145	1 532	219	69 880
Vest-Agder	124 253	14 200	4 085	1 123	143 661
Rogaland	311 394	39 750	7 461	1 352	359 957
Hordaland og Bergen ..	248 985	20 027	3 020	807	272 839
Sogn og Fjordane	195 800	19 245	4 711	1 651	221 407
Møre og Romsdal	365 212	37 972	9 523	4 003	416 710
Sør-Trøndelag	260 174	18 604	2 507	563	281 848
Nord-Trøndelag	247 482	24 717	2 751	635	275 585
Nordland	245 978	36 557	12 662	6 205	301 402
Troms	160 055	31 210	10 251	5 011	206 527
Finnmark	22 085	4 870	1 541	1 169	29 665
Riket 1956	3 456 205	439 640	88 867	30 752	4 015 464
» 1955	3 230 798	502 358	111 303	43 746	3 888 205
» 1954	3 000 514	462 103	92 420	33 845	3 588 882
» 1953	2 926 261	529 915	116 333	50 292	3 622 801

Relative tal.

Fylke	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	I alt
Østfold	84,2	13,6	1,8	0,4	100,0
Akershus og Oslo	86,0	12,9	1,0	0,1	100,0
Hedmark	87,1	10,8	1,6	0,5	100,0
Oppland	80,5	15,0	3,3	1,2	100,0
Buskerud	85,0	13,3	1,4	0,3	100,0
Vestfold	86,6	11,3	1,8	0,3	100,0
Telemark	84,8	12,4	2,4	0,4	100,0
Aust-Agder	87,3	10,2	2,2	0,3	100,0
Vest-Agder	86,5	9,9	2,8	0,8	100,0
Rogaland	86,5	11,0	2,1	0,4	100,0
Hordaland og Bergen ..	91,3	7,3	1,1	0,3	100,0
Sogn og Fjordane	88,4	8,7	2,1	0,8	100,0
Møre og Romsdal	87,6	9,1	2,3	1,0	100,0
Sør-Trøndelag	92,3	6,6	0,9	0,2	100,0
Nord-Trøndelag	89,8	9,0	1,0	0,2	100,0
Nordland	81,6	12,1	4,2	2,1	100,0
Troms	77,5	15,1	5,0	2,4	100,0
Finnmark	74,4	16,4	5,2	4,0	100,0
Riket 1956	86,1	10,9	2,2	0,8	100,0
» 1955	83,1	12,9	2,9	1,1	100,0
» 1954	83,6	12,9	2,6	0,9	100,0
» 1953	80,8	14,6	3,2	1,4	100,0

Tabell VIII. Produksjon av smør, ost og mysost. Kg.

Nr.	Fylke	Smør	Gaudaost		Nøkkelost				Edamost	Sveitsar-ost	Nor- mannaa- ost	Nr.
			Heilfeit	Halvfeit	Heilfeit	Halvfeit	Kvartfeit	Mager				
01	Østfold	200 059	223 355	—	139 281	—	—	—	—	—	—	01
02	Akershus og Oslo	506 914	10 242	969	—	—	—	—	—	—	—	02
04	Hedmark	1 343 701	570 858	—	326 507	329	—	—	3 652	99 352	102 368	04
05	Oppland	999 346	242 836	—	197 775	6 443	—	—	812	3 665	110 195	91 754
06	Buskerud	389 972	18 357	—	605	—	—	—	—	—	—	86 463
07	Vestfold	138 836	11 366	—	33 783	—	—	—	—	—	—	07
08	Telemark	133 251	53 825	—	43 640	—	—	—	—	320	—	08
09	Aust-Agder	63 703	11 270	—	26 158	960	—	—	—	—	—	09
10	Vest-Agder	266 552	473 460	321	98 265	3 349	—	—	—	1 325	—	10
11	Rogaland	2 633 034	4 258 598	—	1 432 546	50 166	—	—	—	341 460	2 070	11
12	Hordaland og Bergen	420 316	578 422	963	—	—	—	—	—	288	—	123 300
14	Sogn og Fjordane	1 150 954	977 244	—	117 992	—	—	—	—	37 036	—	14
15	Møre og Romsdal	1 012 541	1 700 954	—	589 879	160 698	—	—	—	122 302	—	58 699
16	Sør-Trøndelag	1 742 038	370 541	50 677	425 650	—	—	—	—	73 498	—	83 485
17	Nord-Trøndelag	946 210	1 748 681	6 087	189 689	2 824	—	—	—	71 539	124 951	707 390
18	Nordland	293 768	1 011 123	—	71 155	—	—	—	—	866	—	36 304
19	Troms	230 455	619 138	1 242	23 135	—	—	—	—	—	—	—
20	Finnmark	15 452	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Riket 1956	12 487 102	12 880 270	60 259	3 716 060	224 769	—	—	4 464	751 651	339 584	1187395
	» 1955	10 516 833	10 310 674	41 330	3 186 173	226 476	1 611	15 584	845 393	258 029	1017266	
	» 1954	10 636 117	10 099 202	59 880	3 844 132	302 582	3 347	30 413	1 192 620	300 539	898 690	
	» 1953	12 834 463	10 841 035	72 693	2 984 357	314 437	4 443	42 823	1 956 756	283 807	856 400	
	» 1952	10 245 510	11 630 068	113 410	2 102 068	1 495 544	269 694	124 674	1 398 760	245 570	764 382	

¹ Halvfeit edamost ikkje med.

Tabell VIII (framh.). Produksjon av smør, ost og mysost. Kg.

Nr.	Fylke	Gamal- ost	Pultost	Saupost	Andre osteslag		Kasein		Geitost			Fløytemysost		Mysost	Prim	Nr.
					feite	magre	til før	til tørring	ekte	G. 35	B.G. 33	Heilfeit	Halvfeit			
01	Østfold	—	91 827	63 558	6 000	—	—	—	—	—	—	6 604	—	—	6 734	01
02	Akershus og Oslo .	—	92 775	268	76 685	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	02
04	Hedmark	—	215 166	—	1 529	—	109 751	298 419	203 675	541 722	6 280	201 923	744	2 545	29 082	04
05	Oppland	—	105 112	—	—	5 012	—	2 497 008	210 644	3 735 160	—	64 816	3 062	937	45 836	05
06	Buskerud	21 665	7 705	—	46 067	—	20 000	193 897	28 115	186 117	—	1 798	7 249	—	—	06
07	Vestfold	—	—	6 778	—	—	—	—	—	—	—	926	—	—	678	07
08	Telemark	—	1 020	—	—	—	35 000	—	56 160	26 460	—	—	—	—	—	08
09	Aust-Agder	—	585	590	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	09
10	Vest-Agder	—	160	—	—	—	—	1 260	—	—	—	2 289	—	—	1 215	10
11	Rogaland	33 039	37 131	—	64 363	—	65 143	920 643	10 846	85 570	30 130	888 290	68 137	—	223 595	11
12	Hordaland og Bergen	181 078	76 801	—	30 012	—	—	61 900	98 942	—	296 000	91 765	—	—	10 586	12
14	Sogn og Fjordane .	127 007	—	—	—	9 386	33 638	—	107 962	197 307	84 756	150 366	17 024	—	—	14
15	Møre og Romsdal .	23 223	50 052	—	35 417	—	3 383	402 751	76 871	706 090	88 744	540 743	24 858	1 825	69 184	15
16	Sør-Trøndelag .	23 515	—	—	—	—	—	—	22 367	125 760	51 917	177 126	4 937	—	13 385	16
17	Nord-Trøndelag ..	—	—	—	201 571	—	—	1 601	95 257	115 826	56 469	529 793	97 371	4 756	21 946	17
18	Nordland	23 323	—	—	—	—	720	127 305	113 537	164 526	46 915	121 506	9 010	188	—	18
19	Troms	—	—	—	19 013	—	—	642 905	221 192	806 913	127 691	132 775	85 646	284	22 280	19
20	Finnmark	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
	Riket 1956	432 850	678 334	71 194	480 657	14 398	267 635	5 147 689	1 245 568	6 691 451	788 902	2 910 720	318 038	10 535	444 521	
	» 1955	516 410	656 264	28 950	194 031	3 516	882 429	3 799 314	1 068 831	6 668 255	746 384	2 547 337	466 208	43 888	354 109	
	» 1954	478 497	620 437	28 561	138 970	32 561	532 414	4 038 546	976 863	6 283 515	612 529	3 327 592	499 144	43 028	307 094	
	» 1953	362 068	609 427	20 326	114 065	9 105	15 020	4 461 042	1 095 922	5 687 430	1 396 015	2 059 250	524 800	36 515	239 327	
	» 1952	315 237	692 767	18 341	109 574	22 162	20 583	4 327 393	725 527	6 179 973	3 861 110	3 738 060	905 682	31 843	380 003	

¹ Av dette 9752 kg B.G. 28. ² Av dette 60 997 kg F 28. ³ Alt B.G. 28.

Tabell IX. Sal av mjølk og fløyte til konsum (forbrukarar). Kg.

Nr.	Fylke	Heilmjølk	Kulturmjølk		Skumamjølk	Saup (kinne-mjølk)	Fløyte			I alt	Av dette omsett på flasker	Nr.					
			uskuma	skuma			10 %		krem 35 %								
							alm.	sterilisert									
01	Østfold	29 553 912	685 949	54 928	226 061	2 068	13 662	31 108	1 403	1 157 477	31 726 568	18 388 092					
02	Akershus og Oslo	101 861 800	4 536 271	1 114 082	1 269 692	1 051	—	978 123	1 036 003	4 165 053	114 962 075	79 847 895					
04	Hedmark	19 115 285	917 250	91 748	421 220	19 671	—	—	594	588 174	21 153 942	8 593 980					
05	Oppland	19 292 174	899 141	31 124	239 721	3 474	—	16 225	8 065	599 395	21 089 319	4 623 450					
06	Buskerud	24 889 167	335 896	11 619	475 820	1 940	1 153	—	1 711	1 170 019	26 887 325	12 318 284					
07	Vestfold	22 161 277	502 186	26 447	96 784	1 784	—	—	7 317	916 357	23 712 152	16 616 096					
08	Telemark	20 107 984	642 906	9 160	77 732	8 773	—	—	1 921	616 392	21 464 868	13 465 479					
09	Aust-Agder	8 678 577	264 244	6 391	75 085	1 325	—	13 947	5 586	227 955	9 273 110	5 166 663					
10	Vest-Agder	13 105 185	834 168	127 505	173 224	6 078	—	116 070	511	365 717	14 728 458	12 273 867					
11	Rogaland	29 010 402	1 457 493	612 028	635 644	110 010	—	34 841	210 872	922 155	32 993 445	20 556 088					
12	Hordaland og Bergen	32 716 837	2 239 615	233 720	74 196	19 710	—	530 387	788 241	887 923	37 490 629	24 096 899					
14	Sogn og Fjordane	5 688 563	268 656	30 661	167 429	85 593	4 747	—	6 992	171 293	6 423 934	679 944					
15	Møre og Romsdal	17 057 528	1 627 243	—	778 986	128 654	—	74 803	36 915	585 374	20 289 503	554 321					
16	Sør-Trøndelag	21 484 912	1 132 520	—	598 973	146 906	10	158 642	2 389	666 404	24 190 756	15 660 130					
17	Nord-Trøndelag	11 066 083	412 234	1 703	729 292	10 146	28	—	245	287 565	12 507 296	152 236					
18	Nordland	17 155 281	160 152	—	66 388	55 935	—	—	225	373 217	17 811 198	1 303 217					
19	Troms	10 164 355	305 253	217	51 107	5 422	—	—	8 847	328 127	10 863 328	194 226					
20	Finnmark	5 298 998	125 611	12 631	30 565	—	—	—	213	114 872	5 582 890	—					
		408 408 320	17 346 788	2 363 964	6 187 919	608 540	19 600	1 954 146	2 118 050	14 143 469	453 150 796	234 490 867					
» 1955		403 442 027	16 855 150	2 289 999	6 996 585	507 784	45 283	1 761 496	2 277 747	13 964 559	448 140 630	223 235 773					
» 1954		395 641 376	14 564 944	1 658 237	6 680 214	640 285	10 925	1 463 897	2 358 101	13 519 226	436 537 205	221 657 133					
» 1953		386 204 904	12 785 810	1 802 438	7 589 932	719 236	856 194	—	2 489 228	13 490 511	425 938 253	183 303 653					
» 1952		363 175 403	10 857 509	12 463 020	893 457	—	2 614 827	—	—	13 434 691	403 438 907	—					

¹ Til dette kjem 226 796 kg sjokolademjølk.

Tabell X. Mjølk og fløyte nytta i industrien. Kg.

Fylke	Heilmjølk	Kulturmjølk		Skuma-mjølk	Saup	Fløyte			I alt
		uskuma	skuma			10 pct. ¹	20 pct. og annan	Krem 35 pct.	
Østfold	545 596	—	75 111	1 833 542	—	58 704	2 248	49 341	2 564 542
Akershus og Oslo	4 962 827	7 237	392 609	5 776 902	361	1 074	22 552	298 587	11 462 149
Hedmark	4 832 851	—	—	21 541 713	—	192 118	—	28 044	26 594 726
Oppland	659 295	44 629	13 674	1 370 037	—	—	—	56 738	2 144 373
Buskerud	842 809	—	—	2 052 975	—	4 194	29 376	14 596	2 943 950
Vestfold	4 106 186	1 798	—	2 651 623	—	—	716	118 610	6 878 933
Telemark	666 448	1 121	—	644 416	—	—	—	33 355	1 345 340
Aust-Agder	276 314	—	—	34 508	—	—	—	20 518	331 340
Vest-Agder	1 032 229	4 159	17 315	1 972 369	—	—	—	81 129	3 107 201
Rogaland	711 795	1 087	21 476	2 115 094	949	—	52 345	69 086	2 971 832
Hordaland og Bergen	1 581 256	19 480	7 663	30 503	—	92	16 221	101 326	1 756 541
Sogn og Fjordane	14 134	—	—	13 471	—	—	—	244	27 849
Møre og Romsdal	724 429	1 673	—	1 944 563	4 867	—	1 650	51 409	2 728 591
Sør-Trøndelag	2 990 525	59 103	—	2 549 689	27 844	—	—	170 876	5 798 037
Nord-Trøndelag	8 550 519	3 206	—	497 825	—	—	—	38 537	9 090 087
Nordland	861 630	—	—	497 802	8 269	—	—	12 666	1 380 367
Troms	352 379	174	—	496 679	—	—	—	21 803	871 035
Finnmark	18 664	—	—	61 573	—	—	—	4 742	84 979
Riket 1956	33 729 886	143 667	527 848	46 085 284	42 290	256 182	125 108	1 171 607	82 081 872
» 1955	34 730 778	156 964	922 945	32 760 717	60 966	25 341	152 420	1 264 307	70 074 438
» 1954	34 169 008	152 883	416 904	25 212 317	81 264	47 681	100 854	1 102 224	61 283 135
» 1953	31 683 421	164 183	411 411	17 343 889	54 383	124 396	81 316	1 061 670	50 924 669

¹ Sterilisert fløyte til konsum ikkje med.

Tabell XI. Bruttovinning, driftsutgifter og nettovinning i 1956. Kondenseringsfabrikkane ikkje med.

Fylke	Kroner i alt					Øre pr. kg innvegen mjølk		
	Bruttovinning			Drifts-utgifter	Netto-vinning	Øre pr. kg innvegen mjølk		
	Sal av mjølk og meieri-produkt og tilskot	Nettovinning av anna verksemد	I alt			Brutto-vinning	Drifts-utgifter	Netto-vinning
Østfold	55 387 336	338 671	55 726 007	6 350 892	49 375 115	77,55	8,84	68,71
Akershus og Oslo	85 956 379	677 436	86 633 815	25 047 880	61 585 935	93,97	27,17	66,80
Hedmark	80 060 104	523 247	80 583 351	10 442 726	70 140 625	83,93	10,88	73,05
Oppland	93 519 035	938 844	94 457 879	10 728 753	83 729 126	81,69	9,28	72,41
Buskerud	39 727 344	507 226	40 234 570	5 621 694	34 612 876	81,08	11,33	69,75
Vestfold	28 753 728	691 770	29 445 498	3 916 184	25 529 314	79,54	10,58	68,96
Telemark	25 550 412	220 490	25 770 902	4 063 623	21 707 279	85,79	13,53	72,26
Aust-Agder	10 755 603	32 768	10 788 371	2 044 583	8 743 788	89,23	16,91	72,32
Vest-Agder	24 576 248	67 450	24 643 698	4 148 828	20 494 870	87,98	14,81	73,17
Rogaland	121 872 324	666 597	122 538 921	15 084 001	107 454 920	79,34	9,76	69,58
Hordaland og Bergen	61 407 854	1 881 400	63 289 254	10 271 849	53 017 405	89,97	14,60	75,37
Sogn og Fjordane	38 596 419	281 903	38 878 322	4 163 460	34 714 862	81,30	8,71	72,59
Møre og Romsdal	66 623 914	476 714	67 100 628	9 321 102	57 779 526	85,29	11,85	73,44
Sør-Trøndelag	64 639 653	196 907	64 836 560	8 270 822	56 565 738	80,39	10,25	70,14
Nord-Trøndelag	59 714 820	278 507	59 993 327	8 380 724	51 612 603	79,07	11,05	68,02
Nordland	37 509 251	338 177	37 847 428	5 954 774	31 892 654	90,91	14,30	76,61
Troms	33 914 041	— 38 618	33 875 423	4 496 459	29 378 964	91,90	12,20	79,70
Finnmark	7 185 424	56 500	7 241 924	1 057 481	6 184 443	118,59	17,32	101,27
Riket 1956	935 749 889	8 135 989	943 885 878	139 365 835	804 520 043	83,91	12,39	71,52
» 1955	780 771 677	6 456 529	787 228 206	125 351 956	661 876 250	75,06	11,95	63,11
» 1954	718 751 396	5 406 227	724 157 623	112 897 709	611 259 914	69,66	10,86	58,80
» 1953	683 621 069	4 509 373	688 130 442	106 247 871	581 882 571	65,41	10,10	55,31
» 1952	—	—	631 001 552	102 092 900	528 908 652	64,09	10,36	53,73

Tabell XII. Driftsutgiftene delte på

Nr.	Fylke	Løner	Pensjons- og trygde-premi og sosiale uttak	Brensel	Kraft, vann og kjøling	Emballasje	Driftsrekvisita og hjelpe-middel
01	Østfold	2 111 765	160 834	420 459	154 558	440 059	259 374
02	Akershus og Oslo	6 187 596	840 192	1 034 878	574 959	2 409 561	557 018
04	Hedmark	3 214 438	278 847	1 147 494	328 595	838 389	451 333
05	Oppland	3 732 854	262 524	1 361 789	347 475	579 824	549 338
06	Buskerud	1 738 272	131 808	322 486	138 898	289 622	108 354
07	Vestfold	1 253 400	145 809	212 071	137 330	353 915	86 096
08	Telemark	1 261 530	115 152	280 513	119 989	170 163	127 558
09	Aust-Agder	601 126	56 168	117 085	60 970	161 919	78 396
10	Vest-Agder	1 748 934	77 785	176 343	52 674	311 923	133 682
11	Rogaland	5 285 791	304 310	1 251 263	425 613	1 172 263	841 665
12	Hordaland og Bergen	3 462 937	216 279	473 447	262 247	848 478	330 989
14	Sogn og Fjordane	1 379 416	93 826	422 320	110 950	147 013	242 219
15	Møre og Romsdal	2 991 574	230 549	764 417	265 801	505 138	467 608
16	Sør-Trøndelag	2 608 657	258 514	391 796	239 425	537 223	331 751
17	Nord-Trøndelag	2 750 199	209 085	432 784	181 370	504 067	495 194
18	Nordland	1 862 318	101 493	469 024	155 030	243 944	214 390
19	Troms	1 535 857	110 592	556 384	175 599	203 757	227 444
20	Finnmark	311 922	12 224	71 967	29 164	35 566	44 094
	Riket 1956	44 038 586	3 605 991	9 906 520	3 760 647	9 752 824	5 546 503
	» 1955	39 920 957	2 658 179	8 257 249	3 880 938	8 662 678	5 222 213
	» 1954	36 352 754	2 254 848	8 099 662	3 404 734	7 054 179	5 214 607
	» 1953	33 979 539	2 014 563		10 942 587	5 224 927	6 741 826
	» 1952		34 804 544		12 028 045		12 282 740
					Ore pr. kg innvegen mjølk.		
01	Østfold	2,94	0,22	0,58	0,22	0,61	0,36
02	Akershus og Oslo	6,71	0,91	1,12	0,62	2,61	0,61
04	Hedmark	3,35	0,29	1,20	0,34	0,87	0,47
05	Oppland	3,23	0,23	1,18	0,30	0,50	0,48
06	Buskerud	3,50	0,27	0,65	0,28	0,58	0,22
07	Vestfold	3,39	0,39	0,57	0,37	0,96	0,23
08	Telemark	4,20	0,39	0,93	0,40	0,57	0,42
09	Aust-Agder	4,97	0,46	0,97	0,50	1,34	0,65
10	Vest-Agder	6,24	0,28	0,63	0,19	1,11	0,48
11	Rogaland	3,42	0,20	0,81	0,27	0,76	0,54
12	Hordaland og Bergen	4,92	0,31	0,67	0,37	1,21	0,47
14	Sogn og Fjordane	2,88	0,20	0,88	0,23	0,31	0,51
15	Møre og Romsdal	3,80	0,29	0,97	0,34	0,64	0,60
16	Sør-Trøndelag	3,23	0,32	0,48	0,30	0,67	0,41
17	Nord-Trøndelag	3,62	0,28	0,57	0,24	0,67	0,65
18	Nordland	4,47	0,24	1,13	0,37	0,59	0,51
19	Troms	4,17	0,30	1,51	0,48	0,55	0,62
20	Finnmark	5,11	0,20	1,18	0,48	0,58	0,72
	Riket 1956	3,91	0,32	0,88	0,33	0,87	0,49
	» 1955	3,81	0,25		0,79	0,37	0,50
	» 1954	3,50	0,22		0,78	0,33	0,50
	» 1953		3,23	0,19		1,04	
	» 1952			3,54		1,22	1,25

dei einskilde utgiftspostane i 1956.

Frakter og køyring	Kontorut- gifter, skattar, assuransse m. v.	Ymse	Renter av gjeld	Forrentning av parts- kapital	Avskrivning på meleriet	Vedlikehald	I alt	Nr.
Kroner i alt.								
1 170 536	257 416	94 404	39 206	48 140	600 194	593 947	6 350 892	01
6 145 474	1 097 948	77 945	456 452	100 763	2 441 275	3 123 819	25 047 880	02
649 368	430 413	262 719	490 744	22 676	1 627 895	699 815	10 442 726	04
558 030	416 522	112 484	141 541	35 770	1 621 954	1 008 648	10 728 753	05
551 094	302 618	88 629	135 358	9 422	1 015 043	790 090	5 621 694	06
551 738	219 908	11 707	107 666	2 405	468 576	365 563	3 916 184	07
476 481	277 062	43 091	48 138	35 884	574 850	533 212	4 063 623	08
312 967	146 228	18 743	73 351	8 012	285 763	123 855	2 044 583	09
546 587	303 375	13 798	115 697	28 235	323 087	316 708	4 148 828	10
468 790	678 092	153 309	337 712	24 332	2 076 352	2 064 509	15 084 001	11
1 323 141	840 357	101 283	58 767	94 434	1 343 755	915 735	10 271 849	12
112 209	244 987	47 959	279 414	30 294	834 459	218 394	4 163 460	14
657 827	486 359	49 817	255 433	65 990	1 657 712	922 877	9 321 102	15
662 786	317 091	38 286	281 030	97 768	1 669 977	836 518	8 270 822	16
420 903	345 335	41 380	258 949	76 945	1 613 671	1 050 842	8 380 724	17
405 639	253 845	34 344	323 299	35 678	1 456 599	399 171	5 954 774	18
210 906	166 153	28 138	151 541	27 196	740 509	362 383	4 496 459	19
141 152	70 397	23 086	35 672	4 033	218 953	59 251	1 057 481	20
15 365 628	6 854 106	1 241 122	3 589 970	747 977	20 570 624	14 385 337	139 365 835	
15 593 314	6 090 855	683 064	3 065 556	752 059	18 502 005	12 062 889	125 351 956	
14 289 901	5 483 714	928 086	2 175 377	707 113	15 767 406	11 165 328	112 897 709	
12 089 552		6 665 050	1 909 514	566 751	14 090 352	12 023 210	106 247 871	
10 921 461		6 838 426		620 451	11 232 566	13 364 667	102 092 900	

Øre pr. kg innvegen mjølk.								
1,63	0,36	0,13	0,05	0,07	0,84	0,83	8,84	01
6,67	1,19	0,08	0,50	0,11	2,65	3,39	27,17	02
0,68	0,45	0,27	0,51	0,02	1,70	0,73	10,88	04
0,48	0,36	0,10	0,12	0,03	1,40	0,87	9,28	05
1,11	0,61	0,18	0,27	0,02	2,05	1,59	11,33	06
1,49	0,59	0,03	0,29	0,01	1,27	0,99	10,58	07
1,59	0,92	0,14	0,16	0,12	1,91	1,78	13,53	08
2,59	1,21	0,16	0,61	0,07	2,36	1,02	16,91	09
1,95	1,08	0,05	0,42	0,10	1,15	1,13	14,81	10
0,30	0,44	0,10	0,22	0,02	1,34	1,34	9,76	11
1,88	1,20	0,14	0,08	0,14	1,91	1,30	14,60	12
0,23	0,51	0,10	0,59	0,06	1,75	0,46	8,71	14
0,84	0,62	0,06	0,33	0,08	2,11	1,17	11,85	15
0,82	0,39	0,05	0,35	0,12	2,07	1,04	10,25	16
0,55	0,46	0,05	0,34	0,10	2,13	1,39	11,05	17
0,97	0,61	0,08	0,78	0,09	3,50	0,96	14,30	18
0,57	0,45	0,08	0,41	0,07	2,01	0,98	12,20	19
2,31	1,15	0,38	0,58	0,07	3,59	0,97	17,32	20
1,37	0,61	0,11	0,32	0,07	1,83	1,28	12,39	
1,49	0,58	0,07	0,29	0,07	1,76	1,15	11,95	
1,37	0,53	0,09	0,21	0,07	1,51	1,07	10,86	
1,15		0,64	0,18	0,05	1,84	1,14	10,10	
1,11		0,69		0,06	1,14	1,36	10,37	

Tabell XIII. Nettovinning av meieridrifta, utbetalt leverandørane

Nr.	Fylke	Utbetalt til leverandørane					Andre utreisler	
		Statens sertil-skot	Statens tilskot til tørkeskada strok	Statens drifts-tilskot	Utbetalt til leverandørane gjennom året og i etterskot	I alt	Statens tilskot til inntransport av mjølk	Meieriets tilskot til inntransport av mjølk
Kroner i alt								
01	Østfold	—	896 911	1 317 484	45 644 083	47 858 478	139 913	537 018
02	Akershus og Oslo	—	1 117 985	1 429 889	57 296 784	59 844 658	151 739	402 100
04	Hedmark	1 820 760	1 282 060	2 797 480	61 343 142	67 243 442	611 754	808 827
05	Oppland	3 367 882	1 677 250	3 287 303	72 300 713	80 683 148	625 459	675 364
06	Buskerud	658 369	637 674	1 542 338	30 745 051	33 583 432	191 439	189 809
07	Vestfold	—	406 563	897 695	23 601 347	24 905 605	58 517	140 629
08	Telemark	828 409	383 054	1 155 978	18 556 242	20 923 683	253 442	216 092
09	Aust-Agder	374 220	127 014	631 490	7 193 678	8 326 402	126 253	73 013
10	Vest-Agder	1 405 823	284 421	1 264 768	16 120 024	19 075 036	340 162	112 003
11	Rogaland	2 858 225	2 519	3 117 178	97 621 902	103 599 824	557 036	1 023 334
12	Hordaland og Bergen	4 108 795	—	2 646 083	44 987 435	51 742 313	259 309	324 713
14	Sogn og Fjordane	2 866 420	—	2 294 954	26 805 194	31 966 568	858 628	1 004 066
15	Møre og Romsdal	4 677 996	—	3 452 360	45 765 589	53 895 895	1 300 457	1 546 687
16	Sør-Trøndelag	2 454 711	149 715	2 463 420	48 748 851	53 816 697	911 415	711 545
17	Nord-Trøndelag	703 198	—	2 092 823	46 334 446	49 130 467	790 262	535 205
18	Nordland	4 578 452	—	2 375 691	22 556 424	29 510 567	889 594	704 012
19	Troms	4 070 541	—	1 854 951	21 544 722	27 470 214	644 646	485 824
20	Finnmark	1 144 596	—	329 932	3 858 703	5 333 231	307 166	382 506
Riket 1956		35 918 397	6 965 166	34 951 817	691 024 280	768 859 660	9 017 191	9 872 747
» 1955		31 138 496	10 730 185	27 827 629	561 671 035	631 367 345	7 726 566	8 184 912
» 1954		22 129 353	—	21 640 299	536 153 363	579 923 015	7 707 916	6 963 755
» 1953		16 840 046	—	21 293 674	512 086 485	550 220 205	10 494 730	5 860 539
Øre pr. kg innvegen mjølk.								
01	Østfold	—	1,25	1,83	63,52	66,60	0,19	0,75
02	Akershus og Oslo	—	1,21	1,55	62,14	64,90	0,17	0,44
04	Hedmark	1,90	1,33	2,91	63,89	70,03	0,64	0,84
05	Oppland	2,91	1,45	2,84	62,53	69,73	0,54	0,58
06	Buskerud	1,33	1,28	3,11	61,95	67,67	0,39	0,38
07	Vestfold	—	1,10	2,42	63,75	67,27	0,16	0,38
08	Telemark	2,76	1,28	3,85	61,76	69,65	0,84	0,72
09	Aust-Agder	3,10	1,05	5,22	59,50	68,87	1,04	0,60
10	Vest-Agder	5,02	1,02	4,51	57,55	68,10	1,21	0,40
11	Rogaland	1,85	—	2,02	63,21	67,08	0,36	0,66
12	Hordaland og Bergen	5,84	—	3,76	63,96	73,56	0,37	0,46
14	Sogn og Fjordane	5,99	—	4,80	56,05	66,84	1,79	2,10
15	Møre og Romsdal	5,95	—	4,39	58,17	68,51	1,65	1,96
16	Sør-Trøndelag	3,04	0,19	3,05	60,45	66,73	1,13	0,88
17	Nord-Trøndelag	0,92	—	2,76	61,07	64,75	1,04	0,70
18	Nordland	11,00	—	5,70	54,18	70,88	2,14	1,69
19	Troms	11,04	—	5,03	58,45	74,52	1,75	1,32
20	Finnmark	18,74	—	5,40	63,19	87,33	5,03	6,26
Riket 1956		3,19	0,62	3,11	61,43	68,35	0,80	0,88
» 1955		2,97	1,02	2,65	53,56	60,20	0,74	0,78
» 1954		2,13	—	2,08	51,57	55,78	0,74	0,67
» 1953		1,60	—	2,02	48,68	52,30	1,00	0,56

m. v. i 1956. Kondenseringsfabrikkane ikkje med.

Til leverandørane			Til andre føremål						I alt disponert i året	Av dette overført fra førre året	Nettovinning av drifta
Utgifter til fjøsrekneskapen	Diverse	I alt	Avsetnad til fonds	Avsetnad til nytt utstyr og nybygg	Ymse tilskot og gaver m. v.	Førd over til kommande driftsår	I alt				
Kroner i alt.											
130 796	—	807 727	654 660	8 851	8 677	57 303	729 491	49 395 696	20 581	49 375 115	
268 614	9 434	831 887	598 006	77 129	191 137	130 870	997 142	61 673 687	87 752	61 585 935	
413 412	7 414	1 841 407	625 021	293 730	121 761	67 771	1 108 283	70 193 132	52 507	70 140 625	
304 219	123 482	1 728 524	714 534	234 371	63 893	709 995	1 722 793	84 084 465	355 339	83 729 126	
99 215	45 749	526 212	271 578	11 193	64 201	206 938	553 910	34 663 554	50 678	34 612 876	
116 461	38 637	354 244	221 236	117 683	31 865	100 346	471 130	25 730 979	201 665	25 529 314	
99 181	14 044	582 759	259 825	27 723	15 700	188 343	491 591	21 998 033	290 754	21 707 279	
49 684	5 482	254 432	106 603	48 050	10 050	3 024	167 727	8 748 561	4 773	8 743 788	
14 375	6 046	472 586	597 260	317 500	4 050	34 495	953 305	20 500 927	6 057	20 494 870	
189 329	25 237	1 794 936	1 331 084	690 362	34 050	14 413	2 069 909	107 464 669	9 749	107 454 920	
204 804	8 350	797 176	173 985	191 144	122 416	284 763	772 308	53 311 797	294 392	53 017 405	
87 754	6 693	1 957 141	290 687	208 093	22 008	296 522	817 310	34 741 019	26 157	34 714 862	
312 733	12 899	3 172 776	373 617	324 717	13 538	2 825	714 697	57 783 368	3 842	57 779 526	
453 194	35 999	2 112 153	383 732	204 460	25 887	75 239	689 318	56 618 168	52 430	56 565 738	
499 328	35 132	1 859 927	244 727	341 512	36 428	183 175	805 842	51 796 236	183 633	51 612 603	
177 750	—	1 771 356	239 023	296 277	97 539	113 997	746 836	32 028 759	136 105	31 892 654	
39 342	64	1 169 876	407 172	153 955	11 929	210 913	783 969	29 424 059	45 095	29 378 964	
34 407	—	724 079	145 304	58 000	12 656	5 159	221 119	6 278 429	93 986	6 184 443	
3 494 598	374 662	22 759 198	7 638 054	3 604 750	887 785	2 686 091	14 816 680	806 435 538	1 915 495	804 520 043	
4 208 307	244 113	20 363 898	6 060 597	3 262 837	472 437	2 568 015	12 363 886	664 007 025	2 130 775	661 876 250	
3 703 980	305 383	18 681 034	5 392 827	5 940 756	343 874	2 777 341	14 454 798	613 058 847	1 798 933	611 259 914	
2 528 297	93 037	18 976 603	5 169 428	5 854 218	236 991	2 781 314	14 041 951	583 226 477	1 343 906	581 882 571	

Øre pr. kg innvegen mjølk.

0,18	—	1,12	0,91	0,02	0,01	0,08	1,02	68,74	0,03	68,71
0,29	0,01	0,91	0,65	0,08	0,21	0,14	1,08	66,89	0,09	66,80
0,43	0,01	1,92	0,65	0,30	0,13	0,07	1,15	73,10	0,05	73,05
0,26	0,11	1,49	0,62	0,20	0,06	0,61	1,49	72,71	0,30	72,41
0,20	0,09	1,06	0,55	0,02	0,13	0,42	1,12	69,85	0,10	69,75
0,32	0,10	0,96	0,60	0,32	0,08	0,27	1,27	69,50	0,54	68,96
0,33	0,05	1,94	0,86	0,09	0,05	0,63	1,63	73,22	0,96	72,26
0,41	0,05	2,10	0,88	0,40	0,08	0,03	1,39	72,36	0,04	72,32
0,05	0,02	1,68	2,13	1,14	0,02	0,12	3,41	73,19	0,02	73,17
0,12	0,02	1,16	0,86	0,45	0,02	0,01	1,34	69,58	0,00	69,58
0,29	0,01	1,13	0,25	0,27	0,17	0,41	1,10	75,79	0,42	75,37
0,18	0,02	4,09	0,61	0,44	0,04	0,62	1,71	72,64	0,05	72,59
0,40	0,02	4,03	0,48	0,41	0,02	—	0,91	73,45	0,01	73,44
0,56	0,05	2,62	0,48	0,25	0,04	0,09	0,86	70,21	0,07	70,14
0,66	0,05	2,45	0,32	0,45	0,05	0,24	1,06	68,26	0,24	68,02
0,43	—	4,26	0,58	0,71	0,24	0,27	1,80	76,94	0,33	76,61
0,10	—	3,17	1,11	0,42	0,03	0,57	2,13	79,82	0,12	79,70
0,57	—	11,86	2,38	0,95	0,21	0,08	3,62	102,81	1,54	101,27
0,31	0,03	2,02	0,68	0,32	0,08	0,24	1,32	71,69	0,17	71,52
0,40	0,02	1,94	0,58	0,31	0,04	0,25	1,18	63,31	0,20	63,11
0,36	0,03	1,80	0,52	0,57	0,03	0,27	1,39	58,97	0,17	58,80
0,24	0,01	1,81	0,49	0,56	0,02	0,26	1,33	55,44	0,13	55,31

Tabell XIV. Kor stor del av mjølka som er seld som heilmjølk og fløyte, retur av skumamjølk og økonomisk resultat av drifta for quart einskilt meieri i 1956.

Nr.	Mjølkesentral	Feittprosent		Sal av mjølk og fløyte		Retur av skumamjølk og saup	Driftsutgifter pr. kg mjølk i alt	Av dette til			Nettovinning pr. kg mjølk	Av dette statens tilskot
		Ku-mjølk	Geite-mjølk	til konsum og industri	til andre meieri			renter av gjeld	avskrivning på meieribygg og -utstyr	vedlikehold		
				Pct.	Pct.	Pct.	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
	1. Mjølkesalsmeieri											
	<i>Mindre enn 500 tonn mjølk</i>											
1	Sentral Ø.....	4,20	—	100,0	—	—	6,47	0,09	0,98	0,32	72,44	4,47
2	» V.....	4,06	—	100,0	—	—	10,28	0,92	1,64	1,11	73,52	11,42
3	» Ø.....	4,00	—	95,1	4,9	21,5	9,75	0,24	1,05	0,24	67,73	3,59
4	» Ø.....	3,92	—	97,1	2,9	12,2	8,97	—	0,77	1,06	65,29	3,43
	Gjennomsnitt	4,02	—	98,4	1,6	10,9	8,73	0,19	0,99	0,63	68,11	4,64
	<i>500—1000 tonn mjølk</i>											
5	Sentral N.N.....	3,97	—	100,0	—	—	25,33	1,97	4,65	0,67	96,66	26,66
	<i>1000—2000 tonn mjølk</i>											
6	Sentral Ø.....	3,99	—	99,6	—	7,1	15,80	0,11	1,22	2,65	80,99	3,13
7	» V.A.....	4,15	—	99,1	0,9	3,5	14,35	1,26	4,05	3,00	75,53	10,00
8	» N.N.....	3,89	—	100,0	—	4,6	11,44	0,58	1,46	0,73	105,03	26,70
9	» A.A.....	4,06	—	97,9	—	10,6	13,60	—	1,35	0,32	76,45	10,17
10	» V.....	3,98	—	86,2	1,4	19,2	9,43	—	—	1,85	74,37	10,99
11	» V.....	4,12	—	87,2	—	20,8	10,11	0,11	2,19	0,47	74,99	11,11
12	» Ø.....	3,94	—	100,0	—	8,5	10,82	0,66	—	0,66	71,38	3,79
13	» N.N.....	3,95	—	100,0	—	1,9	10,19	0,73	1,79	0,18	91,93	25,08
14	» Ø.....	3,98	—	100,0	—	2,7	12,42	0,18	2,72	0,66	68,28	3,17
15	» Ø.....	4,06	—	100,0	—	2,6	10,25	0,17	1,40	0,68	73,37	4,73
16	» Te.....	4,11	—	100,0	—	—	9,53	2,34	2,34	1,30	76,88	10,60
	Gjennomsnitt	4,00	—	97,3	0,2	7,3	11,42	0,32	1,70	0,87	79,94	11,56
	<i>2000—5000 tonn mjølk</i>											
17	Sentral Te.....	3,97	—	100,0	—	0,4	10,26	0,02	2,14	—	70,69	8,60
18	» Te.....	4,06	—	99,2	—	4,7	16,86	0,38	6,87	0,88	74,02	9,97
19	» N.N.....	3,94	—	98,7	—	7,5	5,99	0,07	1,44	0,43	84,85	18,01

20	Sentral N.N.	4,04	—	83,9	7,5	13,5	11,09	0,23	2,90	0,99	96,28	26,50
21	» N.N.	3,90	—	94,9	—	5,1	16,34	0,22	3,51	0,78	97,67	33,78
22	» Ø.	3,96	—	99,7	—	5,2	10,54	—	1,26	1,48	69,98	2,83
23	» Ø.	4,06	—	100,0	—	7,9	14,05	1,14	3,59	1,02	66,26	2,36
24	» Ø.	4,01	—	91,8	4,5	11,8	11,67	0,16	—	1,82	72,58	3,17
25	» V.	4,00	—	96,7	1,3	8,0	15,51	0,98	3,49	0,88	76,04	14,29
26	» Ø.	3,93	—	100,0	—	3,3	10,45	—	0,95	0,64	69,39	3,14
27	» V.A.	4,07	—	80,0	—	4,7	15,87	1,84	3,13	0,06	78,88	14,00
28	» N.N.	3,83	—	100,0	—	—	7,34	0,13	0,38	0,45	84,27	19,63
29	» Ø.	3,94	—	97,9	2,1	13,3	10,68	0,33	1,89	0,90	67,72	2,88
	Gjennomsnitt	3,95	—	96,5	1,1	7,1	11,41	0,36	2,02	0,93	78,89	12,92
	<i>5000 tonn mjølk og meir</i>											
30	Sentral Te.	4,12	—	100,0	—	—	10,24	0,06	0,98	1,02	75,92	7,09
31	» A.A.	3,95	—	96,1	3,1	4,4	16,33	0,63	2,00	0,97	70,24	9,68
32	» Ø.	3,91	—	96,6	3,4	14,3	11,83	1,02	2,53	0,10	65,86	4,15
33	» Ø.	3,93	—	95,2	3,6	14,4	8,08	—	0,66	0,51	71,74	4,47
34	» Ø.	3,90	—	89,8	1,30	18,4	11,49	0,20	1,18	0,77	72,63	3,22
35	» Te.	3,92	—	87,3	8,9	16,2	13,98	0,05	1,56	3,04	70,07	4,41
36	» Ø.	3,90	—	81,4	1,3	17,9	9,50	0,07	0,94	1,27	68,99	3,53
37	» Ø.	3,93	—	89,3	—	22,6	8,19	—	0,98	0,30	68,72	2,93
38	» Ø.	4,05	—	82,2	17,1	18,0	11,28	—	0,98	1,70	68,98	2,88
39	» V.A.	4,16	—	97,5	—	2,1	18,69	0,08	0,49	1,63	67,50	9,98
40	» Ø.	3,84	—	95,4	3,2	14,7	9,61	—	0,78	1,21	70,01	3,21
41	» Ø.	3,97	—	93,1	3,9	15,5	12,02	0,19	1,88	2,35	69,02	3,29
42	» V.	4,07	3,65	79,6	0,3	19,2	13,91	—	1,83	1,18	73,22	10,31
43	» Ø.	3,98	—	90,1	2,7	5,1	13,38	0,20	1,16	1,82	67,46	2,55
	Gjennomsnitt	3,99	3,65	88,9	2,6	10,6	12,89	0,15	1,29	1,56	69,89	4,89
	Gjennomsnitt, alle mjølkesalsmeieri ...											
44	3. Smør- og fløyte- meieri <i>Mindre enn 250 tonn</i>	3,99	3,65	90,1	2,3	10,1	12,68	0,19	1,39	1,46	71,82	6,47
	Sentral Tr.	3,64	—	3,5	—	91,1	9,52	0,22	1,04	0,74	65,76	10,33

Tabell XIV (framh.). Kor stor del av mjølka som er sold som heilmjølk og fløyte, retur av skumamjølk og økonomisk resultat av drifta for quart einskilt meieri i 1956.

Nr.	Mjølkesentral	Feittprosent		Sal av mjølk og fløyte		Retur av skumamjølk og saup	Driftsutgifter pr. kg mjølk i alt	Av dette til			Nettovinning pr. kg mjølk	Av dette statens tilskot
		Ku-mjølk	Geite-mjølk	til konsum og industri	til andre meieri			renter av gjeld	avskrivning på meieribygg og -utstyr	vedlike-hald		
		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
	<i>500—1000 tonn mjølk</i>											
45	Sentral Ø.	3,80	—	2,9	—	88,5	5,50	—	—	—	68,00	16,07
46	» N.N.	3,73	—	2,7	3,2	87,5	6,71	0,15	0,41	0,24	73,42	18,13
47	» V.	3,90	—	4,9	—	87,7	3,86	—	0,16	0,12	62,90	10,61
48	» Tr.	3,93	—	8,4	1,4	82,3	9,02	0,24	3,29	0,50	61,95	3,64
49	» Tr.	4,16	—	2,2	—	94,6	10,29	0,32	1,85	0,66	62,62	10,43
	Gjennomsnitt	3,90	—	4,6	0,8	87,9	6,49	0,13	1,20	0,29	65,41	11,22
	<i>1000 tonn mjølk og meir</i>											
50	Sentral Ø.	3,89	—	7,5	8,2	5,9	4,53	0,56	1,41	0,10	71,74	14,30
51	» Ø.	4,10	—	6,2	16,0	85,1	4,08	—	0,64	0,16	75,82	10,88
52	» Ø.	4,31	—	2,5	—	86,6	4,31	—	0,08	0,46	74,06	10,07
53	» Tr.	4,04	—	9,2	—	55,8	5,62	0,03	1,33	0,51	74,63	10,18
54	» Tr.	3,83	—	7,3	0,6	89,9	5,20	0,50	—	0,61	68,59	11,87
55	» Tr.	3,83	—	18,0	—	81,3	6,61	0,13	1,17	0,52	75,41	11,61
56	» Tr.	4,00	—	5,9	—	90,9	6,32	0,02	1,64	0,48	71,55	8,92
57	» V.	4,09	—	12,1	3,7	87,3	7,58	0,30	2,90	0,73	73,54	12,13
58	» Tr.	4,16	—	12,0	—	78,5	7,04	0,02	2,71	0,01	78,90	15,36
59	» Ø.	4,23	3,33	13,0	0,6	39,0	11,72	0,77	2,06	0,21	78,94	15,63
60	» Tr.	3,94	3,17	5,0	7,8	76,9	8,08	0,20	3,35	0,60	69,76	7,30
61	» V.	4,05	3,62	2,3	3,6	83,9	4,20	0,08	0,41	0,29	72,12	11,10
62	» V.	4,15	3,84	1,9	4,1	88,5	5,49	—	1,15	1,10	66,14	9,26
63	» V.	4,27	3,67	6,0	3,0	75,1	7,04	—	0,99	1,17	73,99	10,91
	Gjennomsnitt	4,06	3,47	7,6	4,1	69,0	6,47	0,24	1,57	0,46	73,21	11,34
	Gjennomsnitt, alle smør- og fløytemeieri	4,04	3,47	7,2	3,8	71,0	6,50	0,23	1,53	0,45	72,38	11,32

5. Mysostkokeri												
<i>Mindre enn 2000 tonn mjølk</i>												
64	Sentral Te.....	3,85	3,10	26,4	23,4	17,1	13,86	0,10	2,03	0,53	87,03	14,00
65	» N.N.....	3,93	3,08	5,2	22,3	15,2	20,78	1,04	3,12	1,33	89,33	17,11
66	» V.....	4,15	3,13	3,4	—	8,8	14,80	0,16	0,36	3,85	80,99	9,00
67	» N.N.....	3,87	2,93	9,4	—	2,5	17,78	0,28	3,81	2,13	81,08	18,26
68	» Ø.....	3,90	3,58	4,5	—	14,0	10,67	0,01	0,99	2,30	79,82	12,11
69	» Ø.....	4,14	3,70	1,7	0,2	20,7	11,75	0,02	1,37	0,84	81,16	9,96
70	» Tr.....	4,02	3,30	18,8	—	3,7	20,13	0,34	3,30	0,11	79,35	12,63
	Gjennomsnitt	3,97	3,21	8,0	6,4	12,7	15,03	0,27	2,10	1,68	83,01	13,63
	<i>2000—3000 tonn mjølk</i>											
71	Sentral Ø.....	3,81	3,44	17,9	29,3	12,2	13,14	0,53	4,04	0,92	75,70	8,56
72	» Ø.....	3,69	3,65	7,9	41,6	10,9	12,45	0,31	1,03	0,59	74,65	11,34
73	» Ø.....	4,11	3,35	4,5	12,7	26,9	12,83	—	3,00	0,90	83,01	11,10
74	» M.....	4,02	3,81	5,4	—	15,6	10,97	0,12	2,11	1,12	77,42	10,83
	Gjennomsnitt	3,91	3,58	8,7	20,1	16,8	12,36	0,23	2,55	0,88	76,55	10,50
	<i>3000 tonn mjølk og meir</i>											
75	Sentral N.N.....	3,77	2,61	10,3	0,1	9,9	9,07	0,28	1,56	0,57	85,07	16,86
76	» Ø.....	3,96	3,84	7,6	—	15,1	9,75	—	1,34	1,09	83,03	12,09
77	» Ø.....	3,77	3,69	12,8	31,1	17,9	10,22	0,01	1,72	0,75	78,29	11,86
78	» Ø.....	3,93	3,70	8,5	34,4	14,3	11,86	0,12	0,96	1,27	73,10	8,07
79	» Ø.....	3,95	3,69	5,1	33,2	8,4	8,14	—	0,25	0,49	79,53	10,88
	Gjennomsnitt	3,88	3,43	8,6	15,5	12,8	9,66	0,09	1,19	0,83	80,74	12,38
	Gjennomsnitt, alle mysostkokeri	3,90	3,40	8,5	14,9	13,8	11,40	0,16	1,70	1,01	80,15	12,16
	6. Gamalostyteri											
	<i>500—5000 tonn mjølk</i>											
80	Sentral V.....	4,05	—	4,4	2,4	17,1	11,11	0,19	1,97	1,13	66,36	6,15
81	» M.....	4,09	—	5,7	—	39,2	11,93	0,04	2,23	0,74	76,40	9,41
82	» V.....	3,90	—	9,6	10,8	30,3	7,78	—	1,20	1,28	73,23	11,93
83	» V.....	3,72	3,46	6,9	2,5	16,3	10,41	0,27	1,01	1,83	79,88	10,05
84	» V.....	4,00	—	4,3	—	..	7,71	0,15	2,01	0,16	72,00	13,34
	Gjennomsnitt, alle gamalostyteri	3,85	3,46	7,0	5,3	22,8	8,86	0,17	1,48	1,09	71,75	10,55

Tabell XIV (framh.). Kor stor del av mjølka som er seld som heilmjølk og fløyte, retur av skumamjølk og økonomisk resultat av drifta for kvart einskilt meieri i 1956.

Nr	Mjølkesentral	Feittprosent		Sal av mjølk og fløyte		Retur av skumamjølk og saup	Driftsutgifter pr. kg mjølk i alt	Av dette til			Nettovinning pr. kg mjølk	Av dette statens tilskot
		Ku-mjølk	Geite-mjølk	til konsum og industri	til andre meieri			renter av gjeld	avskrivning på meieribygg og -utstyr	vedlikehald		
	7. Meieri med blanda drift.			Pct.	Pct.	Pct.	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
	<i>a. Meir enn 50 pct. mjølkesal Mindre enn 1000 tonn mjølk</i>											
85	Sentral Ø.....	3,76	—	30,8	64,2	20,0	7,67	1,27	—	—	73,35	15,30
86	» Tr.....	3,88	—	100,0	—	—	6,70	—	—	0,51	62,03	1,62
87	» N.N.....	3,89	—	51,8	36,9	19,0	18,43	0,42	5,01	4,07	70,06	18,57
88	» Ø.....	3,85	—	36,2	27,4	63,7	7,48	—	1,68	0,23	68,47	6,45
89	» Ø.....	3,91	—	48,6	51,4	49,5	12,30	2,67	0,34	0,23	68,02	13,24
90	» Te.....	4,11	—	52,2	47,8	7,2	9,04	—	1,12	1,20	76,11	12,68
91	» N.N.....	3,81	—	57,2	—	3,8	17,23	0,47	6,50	0,33	74,09	18,69
	Gjennomsnitt	3,90	—	50,9	32,8	18,2	11,72	0,66	2,37	0,97	70,82	13,24
	<i>1000—2000 tonn mjølk</i>											
92	Sentral N.N.....	4,06	3,31	76,7	—	6,4	19,93	1,63	6,01	1,00	83,25	18,49
93	» Ø.....	3,94	—	58,8	34,4	22,0	8,13	—	1,27	0,47	66,70	2,87
94	» V.....	4,17	—	63,2	33,7	11,1	10,14	0,61	0,89	0,36	65,15	9,15
95	» Te.....	4,00	3,60	28,6	31,8	46,8	11,05	0,95	2,24	—	72,60	11,80
96	» Ø.....	3,77	3,71	46,9	19,5	9,1	13,41	0,57	1,86	1,81	78,60	11,82
97	» Tr.....	3,99	3,19	70,1	9,7	11,5	15,32	0,49	1,26	4,74	67,54	5,68
98	» Ø.....	3,96	—	21,5	36,7	15,8	18,98	—	6,10	4,15	59,07	2,99
99	» A.A.....	4,11	—	63,9	19,9	26,7	7,14	—	1,17	0,44	71,34	8,84
100	» Te.....	4,05	—	60,2	38,7	15,0	8,86	—	0,73	1,70	68,64	7,42
101	» V.....	4,13	—	39,2	58,4	15,7	9,11	0,18	0,72	1,85	71,09	9,28
102	» A.A.....	3,97	—	77,4	16,1	12,3	14,61	1,22	2,28	0,27	73,80	11,07
103	» Ø.....	3,94	3,45	4,4	57,6	21,9	10,96	0,33	1,58	0,53	71,99	11,49
104	» V.....	3,92	—	84,2	—	22,4	7,50	—	0,77	0,22	76,83	15,77
105	» V.....	4,04	—	67,7	—	40,8	7,80	0,05	0,16	0,48	77,62	13,68
106	» A.A.....	4,08	—	46,2	10,5	10,6	12,32	0,56	2,28	0,61	69,43	18,53
107	» Ø.....	4,00	—	24,0	76,0	14,7	5,05	—	—	0,82	68,84	4,57

108	Sentral V.	4,04	—	35,2	24,7	27,8	7,73	—	—	2,58	74,27	9,11
109	» Te.	3,92	—	26,1	62,7	23,4	6,13	—	0,40	1,01	77,05	9,13
110	» N.N.	3,85	3,05	63,0	—	2,1	12,90	0,31	2,89	0,45	67,68	18,86
	Gjennomsnitt	4,00	3,39	48,5	29,0	20,5	10,75	0,33	1,68	1,20	72,58	10,41
<i>2000—5000 tonn mjølk</i>												
111	Sentral Ø.	3,93	—	51,4	48,6	16,0	9,12	0,15	1,50	1,23	65,98	4,74
112	» Ø.	3,93	3,86	12,2	48,9	21,6	13,20	0,38	2,76	0,35	72,98	11,11
113	» Ø.	3,85	3,60	15,3	39,8	15,2	10,51	0,03	2,13	0,65	75,85	10,41
114	» Ø.	4,05	3,71	17,1	46,5	15,6	12,32	0,11	2,79	0,14	65,77	7,64
115	» Ø.	3,88	—	30,5	69,5	12,5	5,59	—	0,23	1,63	69,17	3,09
116	» Ø.	4,02	3,61	9,3	50,6	15,6	11,98	0,14	2,09	0,66	71,61	8,25
117	» Te.	3,90	—	21,9	48,8	38,0	9,21	0,45	2,13	0,93	68,11	7,82
118	» Ø.	3,76	3,45	22,4	47,8	20,3	10,84	0,14	3,88	0,98	71,39	11,18
119	» Ø.	3,93	—	7,9	92,1	16,3	6,01	—	1,08	0,30	67,29	3,26
120	» Ø.	4,05	—	28,2	67,1	18,3	7,01	0,95	—	0,73	64,94	2,46
121	» M.	3,94	3,69	28,6	46,4	23,6	11,67	0,18	2,48	1,16	73,37	12,59
122	» Ø.	4,07	—	16,4	60,4	17,7	8,32	—	0,88	1,15	66,32	2,23
123	» A.A.	4,15	—	67,1	14,8	23,5	12,56	0,20	2,10	1,56	69,93	9,46
124	» V.A.	4,31	—	36,1	27,0	6,3	6,53	—	—	1,14	74,57	12,16
125	» Ø.	3,95	—	31,9	22,5	20,7	8,98	0,56	1,54	0,37	69,00	6,48
126	» Ø.	4,03	—	22,1	46,0	39,9	7,05	0,01	0,71	0,67	69,34	5,68
127	» Ø.	4,06	—	32,2	39,8	15,7	8,45	0,38	1,40	0,89	69,19	5,96
128	» Ø.	4,25	3,70	28,5	33,3	17,2	12,41	—	—	0,65	77,41	10,83
129	» Ø.	4,07	—	52,8	—	18,7	8,28	—	1,49	0,43	72,21	8,41
130	» V.	4,07	—	23,6	30,2	22,7	8,30	0,27	1,77	0,80	77,76	10,09
131	» Ø.	3,92	3,71	11,7	39,1	8,4	13,52	0,27	5,37	0,96	71,63	9,57
132	» Ø.	3,91	3,66	5,3	46,7	18,3	11,42	0,03	1,84	1,57	72,92	11,41
133	» Ø.	4,01	—	14,5	61,1	15,6	7,54	—	0,39	0,92	66,48	3,22
134	» Ø.	3,82	3,76	25,4	25,6	9,5	11,77	0,23	5,20	0,76	78,20	13,85
135	» Ø.	3,92	—	11,7	74,9	18,2	8,22	—	1,10	2,23	63,00	3,11
	Gjennomsnitt	4,01	3,70	25,4	43,4	18,2	9,45	0,17	1,73	0,93	70,58	7,80
<i>5000 tonn mjølk og meir</i>												
136	Sentral Te.	3,96	—	65,3	15,1	28,4	8,94	—	0,30	0,59	67,22	10,98
137	» N.N.	3,85	—	69,1	10,7	6,0	15,58	1,18	2,37	1,13	74,17	19,93
138	» Ø.	4,02	—	22,8	69,8	11,8	6,90	—	0,38	0,96	68,96	4,33
139	» Ø.	3,85	—	56,8	21,5	29,6	6,70	0,11	1,32	0,39	70,96	7,81
140	» Ø.	3,95	—	76,8	10,1	19,8	11,19	0,20	1,66	2,49	68,47	4,66
141	» N.N.	3,64	2,99	74,5	—	12,5	8,27	—	0,94	0,65	80,24	19,10
142	» Ø.	3,99	—	15,1	44,8	21,1	22,21	3,41	4,83	1,05	71,09	3,56
143	» Ø.	4,01	—	74,0	—	22,8	10,35	—	1,64	1,17	67,57	4,18
144	» N.N.	3,82	2,95	65,0	—	7,7	12,32	0,70	2,25	1,06	78,58	17,59
145	» Ø.	4,15	3,48	9,1	47,4	20,1	7,44	0,35	0,92	0,30	73,78	7,82
146	» Ø.	4,01	—	23,2	63,4	13,7	5,46	—	0,19	0,21	69,70	2,86

Tabell XIV (framh.). Kor stor del av mjølka som er seld som heilmjølk og fløyte, retur av skumamjølk og økonomisk resultat av drifta for kvart einskilt meieri i 1956.

Nr.	Mjølkesentral	Feittprosent		Sal av mjølk og fløyte		Retur av skumamjølk og saup	Driftsutgifter pr. kg mjølk i alt	Av dette til			Nettovinning pr. kg mjølk	Av dette statens tilskot
		Ku-mjølk	Geite-mjølk	til konsum og industri	til andre meieri			renter av gjeld	avskrivning på meleribyg og -utstyr	vedlikehold		
147	Sentral Tr.	3,93	3,08	Pct.	Pct.	Pct.	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
148	» Ø.	4,00	3,52	45,5	5,6	14,8	13,13	0,67	2,38	2,42	70,21	4,70
149	» V.	4,20	—	68,4	26,0	15,9	8,45	—	0,57	0,50	69,89	5,70
150	» Tr.	3,97	—	70,2	—	10,7	12,73	0,01	1,90	1,52	69,32	3,13
151	» Ø.	3,83	—	64,1	7,1	21,7	13,04	0,45	2,27	1,35	68,09	5,33
	Gjennomsnitt	4,00	3,17	8,9	54,7	20,6	11,28	0,02	0,59	1,58	68,58	2,95
	Gjennomsnitt 7 a	4,00	3,47	56,8	16,6	15,0	11,63	0,44	1,81	1,16	70,32	6,61
				46,4	26,0	16,5	10,90	0,36	1,79	1,09	70,64	7,49
	<i>b. 25—50 pct. mjølkesal</i>											
	<i>Mindre enn 1000 tonn mjølk</i>											
152	Sentral Ø.	3,70	3,48	31,2	—	44,7	9,19	0,22	1,07	1,05	79,15	13,10
153	» Tr.	3,96	—	31,4	12,3	15,3	7,25	0,03	0,64	0,35	65,72	2,05
	Gjennomsnitt	3,84	3,48	31,3	6,3	29,9	8,21	0,12	0,85	0,70	74,32	7,52
	<i>1000—2000 tonn mjølk</i>											
154	Sentral Ø.	3,86	—	18,0	30,0	29,4	6,44	0,22	—	0,06	68,40	4,78
155	» Te.	3,97	—	48,2	—	43,9	10,64	0,41	2,60	0,79	73,84	14,52
156	» N.N.	3,95	—	33,4	6,3	22,4	18,69	1,19	6,37	0,51	70,34	18,77
157	» N.N.	3,89	2,87	30,4	—	12,1	17,04	1,22	7,05	0,66	81,32	20,39
158	» V.	3,70	—	7,6	36,1	87,9	4,47	0,01	—	0,18	67,40	12,40
159	» N.N.	3,66	2,62	7,4	20,7	20,7	14,64	0,77	2,03	0,54	75,39	16,64
160	» N.N.	4,04	3,32	39,2	6,5	16,7	13,88	0,32	2,17	1,29	79,36	16,38
161	» Ø.	4,13	—	11,2	13,9	36,1	9,53	0,22	0,60	1,62	71,38	7,76
162	» N.N.	3,87	2,83	29,5	4,3	6,6	11,97	0,24	1,85	0,83	80,91	17,90
163	» V.A.	4,09	—	44,3	2,8	16,0	8,74	0,38	1,06	0,82	70,54	12,56
164	» V.	3,95	—	49,9	—	30,9	8,06	—	0,08	1,04	66,07	10,17
	Gjennomsnitt	3,91	2,86	28,7	11,0	30,7	11,28	0,44	2,10	0,78	73,41	13,77
	<i>2000—5000 tonn mjølk</i>											
165	Sentral N.N.	3,87	2,95	43,4	—	1,4	17,68	0,58	5,33	1,51	76,61	17,65
166	» N.N.	3,91	—	19,9	5,2	13,6	13,39	0,71	3,49	0,86	70,83	18,23
167	» N.N.	3,92	2,83	28,3	12,9	5,4	17,08	0,57	6,49	1,66	76,17	19,46

168	Sentral	N.N.....	3,83	—	6,6	43,3	40,9	17,69	1,38	5,04	0,69	74,94	23,95	
169	»	V.....	4,03	—	43,9	2,0	12,8	9,42	—	3,12	72,64	8,02		
170	»	V.....	4,19	—	39,6	5,1	18,4	7,02	—	2,11	77,02	8,70		
171	»	V.....	4,11	—	13,0	13,9	12,3	6,14	—	1,49	75,68	9,52		
172	»	V.....	4,15	—	10,5	32,4	19,1	11,83	0,42	2,92	1,27	75,67	9,96	
173	»	N.N.....	3,78	2,78	28,5	—	7,0	15,85	0,53	3,22	1,35	76,43	18,54	
174	»	N.N.....	3,96	2,84	30,8	6,6	7,4	12,10	0,55	0,76	1,32	77,62	16,27	
175	»	Ø.....	3,94	—	24,3	17,7	16,8	9,98	—	1,14	1,93	67,45	4,95	
176	»	Ø.....	3,98	—	15,5	17,5	24,8	7,28	—	—	1,30	71,51	4,28	
177	»	Ø.....	4,05	—	32,3	2,7	30,0	10,68	0,67	1,50	—	73,06	14,06	
178	»	Ø.....	4,08	—	30,9	16,2	18,9	12,39	—	3,29	0,74	64,14	3,68	
179	»	Ø.....	4,19	—	20,3	20,9	18,1	8,90	0,46	0,63	0,69	70,90	3,94	
180	»	Ø.....	4,06	3,15	41,9	—	27,1	14,01	0,85	3,42	0,23	73,07	9,31	
181	»	Tr.....	4,01	—	33,5	4,9	63,2	5,09	0,02	0,50	0,17	70,84	5,10	
182	»	Tr.....	4,03	—	22,1	14,3	51,9	10,11	0,42	2,18	1,91	66,30	8,21	
183	»	Tr.....	4,35	—	27,0	12,8	54,1	6,29	0,14	2,15	0,33	76,50	10,82	
184	»	Tr.....	4,08	—	20,8	14,6	76,2	3,84	—	0,34	—	75,33	10,05	
185	»	Tr.....	4,36	—	27,3	7,0	73,1	7,04	0,21	1,47	0,53	68,26	2,30	
186	»	Tr.....	4,13	—	11,4	17,7	85,8	5,25	—	0,95	0,54	80,91	11,88	
187	»	V.....	3,93	3,74	25,0	0,5	15,4	10,96	0,57	2,04	0,34	73,99	13,91	
188	»	V.....	3,91	3,87	39,4	—	14,3	7,65	0,19	1,67	0,07	77,53	15,79	
189	»	V.....	3,91	3,65	25,3	1,6	31,0	12,58	2,33	2,52	0,40	66,88	11,82	
190	»	Tr.....	4,15	—	28,1	—	31,6	11,53	—	2,68	1,08	65,81	1,65	
191	»	Tr.....	3,95	—	17,0	10,2	79,8	5,32	0,07	0,09	1,18	80,28	15,35	
192	»	Tr.....	4,06	—	29,4	0,2	69,1	4,18	—	—	0,79	63,82	2,69	
193	»	M.....	3,99	3,56	47,7	—	25,2	11,07	—	2,18	0,82	72,83	11,12	
194	»	V.A.....	4,16	—	18,9	15,0	14,0	13,54	0,63	3,58	1,01	78,59	12,56	
195	»	V.A.....	4,22	—	18,2	25,7	11,1	6,78	0,14	0,63	0,26	80,16	12,87	
196	»	V.....	4,14	—	7,9	29,8	38,5	7,07	0,08	1,03	0,76	71,13	9,12	
197	»	V.A.....	4,07	—	5,9	22,3	68,0	6,29	0,07	0,53	0,30	70,52	13,59	
198	»	N.N.....	3,92	3,14	36,4	5,9	10,9	11,99	1,01	2,08	0,96	75,38	17,35	
	Gjennomsnitt		4,06	3,08	26,2	10,6	29,2	9,96	0,38	1,86	0,95	72,14	10,86	
	<i>5000 tonn mjølk og meir</i>													
199	Sentral	V.....	4,00	—	42,5	2,5	17,1	9,02	0,13	0,56	1,84	66,66	8,63	
200	»	V.....	4,13	—	27,9	2,3	20,6	8,78	0,06	1,82	0,54	69,68	1,65	
201	»	V.....	4,17	—	7,1	18,7	23,3	6,57	0,03	—	1,41	67,98	1,97	
202	»	Ø.....	3,77	3,62	11,1	22,8	11,2	7,64	—	—	1,86	77,57	11,32	
203	»	Ø.....	4,14	3,50	6,5	26,4	21,0	5,44	0,21	1,00	0,20	77,35	12,07	
204	»	Ø.....	3,91	—	62,9	21,7	10,3	7,81	—	0,83	0,46	71,82	4,10	
205	»	Tr.....	4,07	3,31	42,3	—	24,0	13,37	0,31	2,78	2,98	68,69	6,30	
206	»	Tr.....	3,97	—	34,0	1,4	18,0	8,89	—	2,35	0,45	66,67	3,14	
207	»	M.....	4,15	3,95	44,9	—	10,1	11,57	0,09	1,38	1,46	74,70	12,20	

Tabell XIV (framh.). Kor stor del av mjølka som er seld som heilmjølk og fløyte, retur av skumamjølk og økonomisk resultat av drifta for kvart einskilt meieri i 1956.

Nr.	Mjølkesentral	Feittprosent		Sal av mjølk og fløyte		Retur av skumamjølk og saup	Driftsutgifter pr. kg mjølk i alt	Av dette til			Nettovinning pr. kg mjølk	Av dette statens tilskot
		Ku-mjølk	Geite-mjølk	til konsum og industri	til andre meieri			renter av gjeld	avskrivning på meieribygging og -utstyr	vedlikehald		
208	Sentral M.....	3,86	3,74	Pct.	Pct.	Pct.	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
209	» M.....	3,98	3,80	39,8	—	14,9	13,47	0,77	2,72	1,36	72,38	12,73
	Gjennomsnitt	4,02	3,70	37,2	—	16,9	12,24	0,37	2,17	0,44	73,81	13,24
	Gjennomsnitt 7 b	4,03	3,30	34,0	9,5	16,5	10,07	0,18	1,42	1,23	71,82	8,22
				30,5	10,0	22,7	10,09	0,28	1,64	1,08	72,08	9,66
<i>c. Mindre enn 25 pct. mjølkesal 1000—2000 tonn mjølk</i>												
210	Sentral Tr.....	3,99	—	4,2	—	23,3	8,28	—	—	0,26	62,91	2,00
211	» Tr.....	3,96	—	5,3	—	23,3	10,76	0,31	1,77	1,30	68,48	2,52
212	» V.A.....	4,16	—	18,8	4,4	14,9	9,04	1,20	0,08	0,11	74,81	11,59
213	» Tr.....	3,88	—	7,5	7,7	15,9	10,95	0,12	2,06	1,14	64,58	2,95
214	» Tr.....	4,06	—	9,9	—	20,8	12,32	0,31	2,61	1,18	67,60	2,72
	Gjennomsnitt	4,01	—	9,4	2,6	19,4	10,34	0,41	1,35	0,82	67,90	4,52
<i>2000—5000 tonn mjølk</i>												
215	Sentral Ø.....	3,70	3,77	4,2	13,1	41,7	9,27	—	0,04	—	71,13	11,38
216	» V.....	4,00	—	4,6	—	21,1	6,83	—	0,05	1,62	69,46	6,82
217	» N.N.....	3,94	—	8,7	—	18,6	11,43	0,84	2,49	0,78	74,24	16,58
218	» N.N.....	3,82	—	21,5	2,9	14,8	12,33	0,74	5,13	0,59	75,33	18,66
219	» V.....	4,11	—	14,7	2,7	39,1	8,03	0,08	0,29	0,78	75,05	10,95
220	» V.....	4,18	—	4,8	—	13,7	12,17	0,97	0,60	2,69	66,85	1,91
221	» V.....	4,67	—	11,7	7,8	25,9	9,03	0,35	2,36	0,69	73,24	1,50
222	» V.....	4,30	—	5,3	10,9	27,9	6,86	0,20	—	1,48	67,11	3,17
223	» V.....	4,06	—	3,9	10,0	25,8	7,56	0,24	1,74	0,66	70,54	5,18
224	» V.....	4,21	—	2,2	16,5	26,2	11,09	0,51	2,11	1,65	63,52	1,28
225	» V.....	4,45	—	1,8	13,2	33,0	7,85	—	1,39	0,58	72,40	1,68

226	Sentral V.	4,22	—	5,6	4,3	28,0	9,29	0,59	2,42	0,95	66,05	1,52
227	» V.	4,27	—	1,5	17,1	20,1	7,22	—	—	1,37	68,43	1,08
228	» V.	3,89	—	4,5	10,7	33,6	5,08	—	0,52	0,33	74,29	9,84
229	» N.N.	3,69	2,75	5,1	—	1,7	12,85	0,29	0,33	1,13	75,57	17,53
230	» Ø.	4,09	—	12,3	10,3	21,7	10,61	0,42	1,88	0,53	67,29	4,57
231	» Tr.	3,98	3,59	8,6	13,6	49,2	11,83	0,93	4,00	0,87	70,84	11,95
232	» Tr.	4,28	3,60	5,0	3,8	41,5	10,76	0,50	3,14	0,63	70,28	7,76
233	» V.	4,06	—	13,0	0,9	23,0	11,37	1,27	3,05	0,24	70,97	11,23
234	» V.	4,06	3,64	6,3	—	32,9	11,78	0,50	5,23	0,31	77,52	14,93
235	» V.	4,07	—	10,5	3,9	31,2	9,55	0,46	1,66	0,38	72,72	11,26
236	» Tr.	3,95	—	8,6	—	28,0	9,58	0,24	1,22	2,10	67,82	2,48
237	» Tr.	3,87	—	3,3	—	19,6	13,59	0,03	3,01	0,76	66,20	2,71
238	» Tr.	4,12	—	10,7	—	22,8	10,69	1,69	2,92	0,05	68,51	3,17
239	» M.	4,08	—	18,8	—	20,4	9,63	0,62	2,43	0,62	71,67	12,00
240	» M.	3,87	3,97	7,0	—	27,8	13,97	0,38	4,08	2,30	70,66	11,93
241	» M.	4,13	—	14,8	—	15,8	8,89	0,12	0,55	1,34	71,23	10,83
242	» M.	4,00	3,75	21,9	—	16,1	9,34	—	2,11	0,78	73,88	11,39
243	» M.	4,19	—	4,3	0,1	41,2	9,71	0,34	2,56	0,89	72,28	9,53
244	» M.	4,19	3,85	14,3	—	30,7	11,05	0,39	1,55	0,92	72,09	9,77
	Gjennomsnitt	4,10	3,57	8,8	4,8	26,9	9,88	0,42	2,03	0,93	70,90	8,06
	<i>5000 tonn mjølk og meir</i>											
245	Sentral Ø.	3,86	3,64	15,4	7,9	15,8	10,00	—	2,37	0,62	72,31	9,52
246	» V.	4,28	—	3,5	13,6	27,4	6,05	0,65	—	0,79	70,14	1,41
247	» V.	4,06	3,05	1,4	2,0	22,9	10,66	0,64	2,93	0,80	70,25	4,82
248	» V.	3,90	3,60	5,7	0,5	19,8	8,17	1,21	—	0,27	71,06	13,09
249	» Tr.	4,15	—	16,9	—	19,7	13,49	0,10	1,46	2,65	71,50	7,03
250	» Tr.	4,15	3,61	12,4	1,9	34,3	12,57	0,66	3,24	0,88	70,78	10,35
251	» Ø.	4,01	—	10,9	13,8	15,7	10,82	0,20	1,60	0,73	68,21	2,38
252	» V.	4,19	—	5,0	12,9	42,6	6,64	0,06	—	1,01	70,24	1,06
253	» V.	4,18	—	5,7	10,8	24,9	11,94	1,14	3,21	1,37	63,83	1,07
254	» V.	4,26	—	9,4	3,4	40,3	10,83	—	1,68	1,18	69,13	1,19
255	» Tr.	4,00	—	15,5	0,4	24,6	9,82	0,45	1,98	1,12	66,30	3,43
	Gjennomsnitt	4,10	3,57	9,4	5,9	27,2	10,19	0,45	1,75	1,07	68,97	4,42
	Gjennomsnitt 7 c	4,10	3,57	9,0	5,2	26,7	10,03	0,43	1,88	0,98	69,95	6,37

Tabell XV. Utgifter til utstyr av

Nr.	Fylke	Maskinar og maskindelar, apparat og reiskapar som blir brukte gjennom fleire år, inkl. montasje		Bilar	Andre trans- port- middel	Inventar og kontor- maskinar	Hus for meteri- folka	Sosiale vel- ferds- føremål	Meieri-, lager- og kontor- bygg
		for meteri- drifta	for anna verksamd						
01	Østfold	1 041 991	36 171	153 709	—	24 715	9 817	51 288	43 979
02	Akershus	1 171 353	1 069 093	553 239	—	41 239	1 200	15 340	819 039
04	Hedmark	1 038 222	617 968	299 607	—	96 501	98 565	7 928	482 618
05	Oppland	1 324 364	81 247	300 774	—	62 817	56 555	130	300 310
06	Buskerud	1 097 127	30 876	93 535	—	62 063	—	—	596 256
07	Vestfold	737 147	24 975	69 000	2 950	15 744	90 000	—	216 293
08	Telemark	539 211	4 286	59 122	—	22 379	32 153	—	172 510
09	Aust-Agder	67 569	35 000	20 000	—	31 565	48 742	7 000	357 000
10	Vest-Agder	378 130	35 722	40 800	—	1 640	—	—	272 129
11	Rogaland	2 812 747	210 129	133 100	—	58 398	165 451	1 000	1 796 974
12	Hordaland	1 003 022	466 164	132 344	—	71 398	—	—	282 918
14	Sogn og Fjordane	2 148 154	20 516	107 000	10 011	17 293	100 000	—	1 286 229
15	Møre og Romsdal	1 255 993	3 575	64 760	—	98 547	214 535	—	845 870
16	Sør-Trøndelag . . .	1 594 759	98 000	351 500	61 244	300 886	187 272	—	991 507
17	Nord-Trøndelag . .	960 625	19 000	145 472	—	13 046	34 600	—	274 155
18	Nordland	569 125	7 500	100 143	22 728	37 175	6 800	46 000	585 831
19	Troms	780 137	—	78 500	2 400	68 328	—	25 000	1 277 500
20	Finnmark	165 844	—	—	30 676	16 912	71 750	—	56 745
	Riket 1956	18 685 520	2 760 222	2 702 605	130 009	1 040 646	1 117 440	153 686	10 657 863
	» 1955	20 637 159	1 226 698	2 913 096	101 658	825 584	1 072 915	177 846	12 269 953
	» 1954	20 333 048	1 921 963	3 028 540	87 326	1 210 586	1 011 089	79 101	15 512 390
	» 1953	18 267 900	1 175 961	2 296 229	125 384	803 761	961 533	206 284	12 477 212
	» 1952	19 796 871	1 025 857	1 607 532	17 500	573 498	998 785	27 401	14 803 094

alle slag, hus, byggjearbeid o. a. i 1956. Kr.

Anna industriell verksemd	Tomter og annan natur- herledegdom	Sum	Av dette til brukte maskinar, bilar o. a., og hus tidligare nytta av andre	Løn til eigne folk for arbeid med utstyr		Betalt for ubrukte norskproduserte varer		Betalt pr. 1/1 -57 i forsøkt på maskinar tinga utlands, men ikke mottekne	Nt.
				a) maskinar o. a., trans- portmiddel og inventar o. a.	b) hus o. a.	a) maskinar, maskin- dalar o. a.	b) andre transport- middel		
—	—	1 361 670	31 527	42 426	—	59 700	23 851	—	01
22 641	279 000	3 972 144	—	916 187	534 180	539 442	20 000	69 158	02
33 602	5 540	2 680 551	2 500	23 295	44 250	717 677	—	—	04
19 000	4 000	2 149 197	12 059	63 700	20 150	927 300	—	8 050	05
—	—	1 879 857	40 650	30 749	—	65 070	—	—	06
—	—	1 156 109	—	33 900	31 200	273 000	2 950	3 300	07
—	4 000	833 661	18 897	3 600	500	100 480	—	186 000	08
—	8 547	575 423	20 000	—	—	42 189	—	—	09
—	25 326	753 747	—	—	—	195 788	—	—	10
—	34 260	5 212 059	16 000	169 510	64 784	1 805 891	8 100	95 767	11
—	39 384	1 995 230	—	2 728	230	65 765	192	—	12
45 617	72 674	3 807 494	18 000	42 100	—	1 415 826	3 711	—	14
836	11 650	2 495 766	16 000	80 597	39 074	875 939	—	—	15
—	—	3 585 168	—	122 361	478 576	518 942	3 243	—	16
—	4 610	1 451 508	—	57 083	13 000	484 668	—	10 520	17
—	9 795	1 385 097	14 250	24 388	8 350	531 945	6 000	30 000	18
—	71 000	2 302 865	1 500	20 135	1 000	217 261	—	—	19
62 911	—	404 838	24 000	—	—	72 945	—	6 500	20
184 607	569 786	38 002 384	215 383	1 632 759	1 235 294	8 909 828	68 047	409 295	
673 457	433 224	40 331 590	256 870	1 311 003	655 913	8 192 320	126 328	398 419	
540 742	158 886	43 883 671	386 646	1 064 624	702 790	7 817 160	73 852	377 625	
630 306	445 555	37 390 125	139 423	1 116 619	476 246	7 244 505	87 802	892 714	
514 142	337 020	39 701 700	369 798	1 089 297	420 883	8 239 199	16 900	534 650	

Tabell XVI. Utgifter til vøling i 1956. Kr.

Nr.	Fylke	Maskinar og maskindelar, apparat og reiskapar som blir brukte gjennom fleire år, inkl. montasje		Bilar	Andre trans- port- middel	Inventar og kontor- maskini- nar	Hus for meieri- folka	Sosiale vel- færds- føre- mål	Meieri-, lager- og kontor- bygg	Anna indu- striell verk- semrd	Tomter og annan natu- rherleg- dom	I alt
		for meieri- drifta	for anna verk- semrd									
01	Østfold	418 957	21 677	42 035	—	—	27 914	6 152	114 836	—	—	631 571
02	Akershus	1 670 169	176 620	814 302	—	40 202	2 394	—	1 355 798	5 446	2 076	4 067 007
04	Hedmark	381 732	32 201	92 041	—	987	4 835	—	226 876	—	38 631	777 303
05	Oppland	537 374	—	97 038	—	—	8 478	—	107 873	2 355	—	753 118
06	Buskerud	245 618	4 354	106 584	—	—	5 400	—	386 269	850	—	749 075
07	Vestfold	96 818	22 392	42 956	—	8 800	27 085	—	222 423	—	—	420 474
08	Telemark	256 199	68 922	54 513	—	100	—	—	182 457	—	—	562 191
09	Aust-Agder	101 242	—	20 600	—	1 000	—	—	14 502	—	—	137 344
10	Vest-Agder	166 465	7 482	7 800	—	—	—	—	103 037	—	—	284 784
11	Rogaland	797 736	1 135	120 846	—	12 635	5 950	25 900	360 852	—	—	1 325 054
12	Hordaland	1 208 755	110 742	89 798	342	—	8 518	—	53 531	—	—	1 471 686
14	Sogn og Fjordane ..	165 059	—	28 000	—	—	—	2 020	22 900	—	—	217 979
15	Møre og Romsdal ..	700 876	5 089	165 403	—	29 484	19 063	—	142 663	—	—	1 062 578
16	Sør-Trøndelag	815 919	—	147 893	—	200	7 668	—	142 122	20 999	—	1 134 801
17	Nord-Trøndelag ..	397 221	—	7 732	—	150	37 684	—	59 565	—	650	503 002
18	Nordland	146 253	—	10 814	2 050	7 776	14 919	2 200	105 886	1 000	—	290 898
19	Troms	192 144	6 200	9 072	72 594	1 750	11 132	—	19 000	—	—	311 892
20	Finnmark	17 371	15 894	—	—	—	—	—	18 604	9 929	—	61 798
	Riket 1956	8 315 908	472 708	1 857 427	74 986	103 084	181 040	36 272	3 639 194	40 579	41 357	14 762 555
	» 1955	8 421 488	535 706	1 414 886	67	99 696	340 562	92 067	3 636 603	18 926	21 451	14 581 452
	» 1954	7 560 042	416 479	1 234 149	56 925	97 678	288 638	72 417	2 838 898	17 002	47 148	12 629 376
	» 1953	8 010 891	393 161	1 218 211	3 276	65 800	268 957	12 846	2 623 647	964	5 500	12 603 253
	» 1952	5 779 457	317 350	1 088 930	1 500	26 425	155 083	16 300	2 475 097	6 404	200	9 866 746

Tabell XVII. Partskapital og realkapital ved utgangen av 1956. I 1 000 kr.

Nr.	Fylke	Partskapital	Fast eide dom				Verd av innkjøpte råstoff, brensel og driftsmidler	Verd av lager av eigne produkt ¹		
			Branntrygdeverd		Full trygdeverd av byggverk for dammar, transport og kai	Verd av tomter, fossar m. v.				
			Bygningar	Transportmiddel, maskinar, verkty og inventar						
01	Østfold	2 046	7 636	8 042	—	77	50	601		
02	Akershus og Oslo	3 306	36 374	34 766	1	60	46	1 507		
04	Hedmark	1 781	30 286	13 621	168	693	1 172	2 657		
05	Oppland	4 356	21 165	16 661	—	104	1 252	2 595		
06	Buskerud	2 130	11 772	8 457	60	1 188	353	560		
07	Vestfold	1 466	7 854	3 229	—	187	87	411		
08	Telemark	1 245	8 695	5 500	45	301	145	414		
09	Aust-Agder	330	4 336	2 642	25	210	76	146		
10	Vest-Agder	812	4 309	3 865	—	37	446	1 100		
11	Rogaland	917	27 320	18 613	70	907	466	7 815		
12	Hordaland og Bergen	2 229	9 727	7 254	42	157	141	2 053		
14	Sogn og Fjordane	1 735	9 003	8 740	70	257	106	2 393		
15	Møre og Romsdal	1 941	18 901	13 443	166	62	624	5 107		
16	Sør-Trøndelag	2 843	17 138	16 840	—	85	235	2 316		
17	Nord-Trøndelag	1 787	15 022	8 389	29	25	246	5 746		
18	Nordland	2 554	13 763	8 294	124	79	13	2 567		
19	Troms	1 835	8 332	7 204	—	222	128	1 454		
20	Finnmark	278	2 339	1 504	—	—	65	—		
		Riket 1956	33 591	253 972	187 064	800	4 651	5 651		
		» 1953	31 584	193 342	131 979	2 658	2 302	4 891		
		» 1949	25 157	97 514	61 151	5 710		11 878		

¹ Utrekna på grunnlag av lager pr. 31/12 1956 og engrosprisane for dei einskilde produkta.

Tabell XVIII. Damp- og varmeverk, elektromotorar og kjøleanlegg

Nr.	Fylke	Meler i alt med oppgåver	Damp- og varmeverk						Elektro-motorar		Lakekjøling		Isvatn-
			Høgtrykks-kjelar		Lægtrykks-kjelar		Elektro-kjelar		Tal	kW	Kom-pres-sorar	1 000 kcal/h (-10°/+25°)	
			I alt	Heitefl. m ²	I alt	Heitefl. m ²	I alt	Sum kW					
	Riket i alt	341	324	18 731	48	1 079	18	12 364	12 225	29 521	112	3 786	249
	Ved meieri												
01	Østfold	7	8	589	—	—	—	—	409	1 103	10	495	3
02	Akershus og Oslo	9	8	926	4	175	1	5 000	1 314	5 426	7	587	10
04	Hedmark	22	26	1 785	2	50	—	—	919	2 495	5	200	14
05	Oppland	28	39	2 542	—	—	—	—	1 248	3 009	8	210	18
06	Buskerud	14	13	796	2	51	3	2 250	500	1 228	9	242	8
07	Vestfold	9	10	500	1	8	—	—	351	777	4	78	9
08	Telemark	13	13	639	1	8	—	—	337	730	4	95	8
09	Aust-Agder	6	6	226	—	—	—	—	165	326	2	48	7
10	Vest-Agder	9	9	438	—	—	—	—	298	586	4	105	9
11	Rogaland	29	32	2 339	—	—	3	2 100	1 729	3 732	8	449	23
12	Hordaland og Bergen	10	17	918	—	—	1	500	318	750	—	—	13
14	Sogn og Fjordane	17	17	829	1	10	2	400	479	991	—	—	12
15	Møre og Romsdal	13	20	1 277	—	—	—	—	889	1 530	6	222	14
16	Sør-Trøndelag	17	19	1 138	6	84	2	1 000	839	1 571	7	333	14
17	Nord-Trøndelag	21	25	1 532	3	58	1	40	692	1 709	8	192	17
18	Nordland	18	18	800	3	98	—	—	557	1 092	3	45	14
19	Troms	11	13	747	1	21	1	20	446	922	7	126	6
20	Finnmark	4	2	45	3	100	—	—	102	177	—	—	8
	I alt ved meieri ..	257	295	18 066	27	663	14	11 310	11 592	28 154	92	3 427	207
	Storleiksgrupper												
I	Under 100 tonn mj.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
II	100–200 —»	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
III	200–500 —»	4	4	94	—	—	—	—	20	54	1	10	1
IV	500–1000 —»	18	13	372	3	95	1	150	226	400	4	45	9
V	1000–2000 —»	60	62	2 093	2	79	1	200	1 157	2 392	15	234	43
VI	2000–5000 —»	119	123	7 232	14	359	3	1 040	4 289	9 034	32	743	89
VII	5000 tonn og meir .	54	93	8 275	8	130	9	9 920	5 900	16 274	40	2 395	65
	Ved samle-stasjonar												
01	Østfold	6	4	159	2	62	1	550	125	226	1	40	4
02	Akershus	22	14	308	9	131	1	4	212	477	11	233	13
04	Hedmark	2	1	15	1	45	1	200	63	134	—	—	2
05	Oppland	4	3	107	1	60	—	—	109	252	1	45	3
06	Buskerud	11	2	41	4	79	—	—	55	121	6	36	2
07	Vestfold	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	Hordaland	35	5	35	4	39	1	300	66	154	1	5	16
14	Sogn og Fjordane	3	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	2
	I alt ved samle-stasjonar	84	29	665	21	416	4	1 054	633	1 367	20	359	42
	Storleiksgrupper												
I	Under 100 tonn mj.	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
II	100–200 —»	7	—	—	—	—	—	—	3	8	—	—	2
III	200–500 —»	20	2	14	5	43	—	—	31	62	4	22	6
IV	500–1000 —»	22	5	38	7	97	2	304	79	192	6	56	9
V	1000–2000 —»	16	8	165	4	64	—	—	126	291	5	41	12
VI	2000–5000 —»	14	10	277	5	212	2	750	302	660	4	160	10
VII	5000 tonn og meir	3	4	171	—	—	—	—	92	154	1	80	3

ved utgangen av 1956 og forbruk av brensel og elektrisitet i 1956.

Kjøling	Kjøleanlegg						Brensel					Elektrisitet		Nr.	
	Direkte fordampingskjølarar		Direkte fordampingsfrysarar		Frostboks-anlegg		Kol, koks, sinders	Olje nr 1-3	Olje nr. 4-6	Ved famnar	Flis	Leigd 1000 kWh	Frå eige verk 1000 kWh		
	1000 kcal/h (—10°/+ 25°)	Kom-pres-sorar	1 000 kcal/h (—10°/+ 25°)	Kom-pres-sorar	1 000 kcal/h (—28°/+ 25°)	Kom-pres-sorar	1 000 kcal/h (—28°/+ 25°)	tonn	1000 l	tonn	(2,4 m³)	m³			
7 065	355	3 746	56	377	115	776	7 169	19 395	12 619	14 059	115 275	51 387	70		
93	10	121	2	14	4	20	930	699	419	9	—	1 391	—	01	
1 610	21	588	4	15	7	205	1 585	406	3 887	—	—	6 577	—	02	
542	28	193	1	5	19	79	1 060	574	2 230	2 813	8 845	2 581	10	04	
399	28	216	13	77	11	53	898	1 066	942	6 234	17 690	3 372	—	05	
208	13	137	9	44	2	40	194	280	463	420	2 300	3 756	—	06	
315	18	113	—	—	2	16	250	408	715	58	—	1 408	—	07	
214	17	100	2	26	13	38	78	594	210	255	4	1 713	—	08	
110	6	48	—	—	1	15	234	311	—	75	—	595	—	09	
96	11	125	1	1	2	7	—	759	—	97	—	775	—	10	
502	29	383	2	30	4	25	346	1 305	3 353	23	—	10 759	—	11	
350	13	131	3	32	3	15	100	525	2	226	—	2 062	—	12	
193	16	151	1	5	1	2	283	1 680	—	398	—	856	40	14	
355	35	244	5	25	2	5	10	4 017	—	398	2 800	1 852	—	15	
515	24	359	1	20	6	53	585	917	—	1 581	19 700	5 905	—	16	
375	32	308	4	21	14	55	150	440	—	868	59 500	2 394	—	17	
318	20	250	2	18	2	19	48	2 071	—	60	40	1 603	—	18	
141	11	141	3	32	—	—	28	2 023	305	20	—	1 168	—	19	
71	3	20	1	5	—	—	33	235	—	1	—	189	20	20	
6 407	335	3 628	54	370	93	647	6 812	18 310	12 526	13 536	110 879	48 956	70		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	I		
5	2	4	—	—	—	—	10	60	—	125	—	83	—	III	
84	5	19	—	—	5	20	48	318	—	401	3 300	509	20	IV	
461	42	256	15	76	16	72	1 130	2 354	256	2 085	4 804	3 141	—	V	
1 785	141	1 190	19	108	47	218	2 207	8 557	1 952	7 705	44 134	14 409	50	VI	
4 072	145	2 159	20	186	25	337	3 417	7 021	10 318	3 211	58 641	30 806	—	VII	
108	2	21	—	—	—	—	60	96	20	260	900	394	—	01	
266	7	40	2	7	7	33	68	142	73	222	3 496	968	—	02	
75	3	20	—	—	1	6	—	55	—	—	—	369	—	04	
92	2	15	—	—	7	33	98	732	—	10	—	210	—	05	
15	—	—	—	—	7	57	69	33	—	—	—	153	—	06	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	20	—	07	
98	6	22	—	—	—	—	62	27	—	18	—	306	—	12	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	11	—	14	
658	20	118	2	7	22	129	357	1 085	93	523	4 396	2 431	—		
—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	I	
10	2	7	—	—	—	—	—	—	—	1	—	11	—	II	
32	1	5	—	—	1	4	10	5	—	25	—	96	—	III	
67	3	9	2	7	7	55	49	—	—	148	—	489	—	IV	
93	2	20	—	—	5	23	133	80	—	77	—	224	—	V	
338	10	61	—	—	9	47	133	1 000	93	122	900	1 326	—	VI	
118	1	12	—	—	—	—	32	—	—	150	3 496	280	—	VII	

Tabell XIX. Transportmiddel ved utgangen av 1956 og forbruk av drivstoff i 1956.

Nr.	Fylke	Transportmiddel ¹								Drivstoff	
		Lastebilar		Varebilar		Tankbilar		Kjedetransportrar lengd i meter	Rulle- banar lengd i meter	Bensin 1000 liter	Autodiesel 1000 liter
		Tal	Nytte- last tonn	Tal	Nytte- last tonn	Tal	Nytte- last tonn				
	Riket i alt	705	2 590	55	54	18	94	5 885	1 176	2 361	1 275
	Ved meieri										
01	Østfold	27	95	1	1	3	15	434	48	107	66
02	Akershus og Oslo	206	722	15	8	1	5	689	243	752	49
04	Hedmark	44	190	4	4	—	—	444	115	52	341
05	Oppland	49	189	2	3	—	—	563	115	145	218
06	Buskerud	25	84	1	1	2	10	339	60	106	28
07	Vestfold	19	71	2	3	—	—	193	12	110	5
08	Telemark	30	117	4	2	—	—	299	49	83	61
09	Aust-Agder	8	30	2	3	1	5	77	44	36	50
10	Vest-Agder	16	41	2	10	1	5	45	53	62	17
11	Rogaland	41	154	7	6	3	11	785	85	157	39
12	Hordaland og Bergen ..	77	309	6	7	1	4	378	16	215	3
14	Sogn og Fjordane	19	78	—	—	—	—	164	10	42	48
15	Møre og Romsdal	36	122	2	1	1	3	336	56	160	29
16	Sør-Trøndelag	44	155	3	2	—	—	356	27	94	151
17	Nord-Trøndelag	15	54	1	1	—	—	286	104	64	15
18	Nordland	15	47	2	1	—	—	189	64	40	29
19	Troms	10	37	—	—	—	—	59	25	18	74
20	Finnmark	2	7	—	—	—	—	5	5	12	0
	I alt ved meieri	683	2 502	54	53	13	58	5 641	1 131	2 255	1 223

¹ I tillegg kjem 25 hestar i Akershus og Oslo.

Tabell XIX (framh.). Transportmiddel ved utgangen av 1956 og forbruk av drivstoff i 1956.

Nr.	Fylke	Transportmiddel ¹							Drivstoff	
		Lastebilar		Varebilar		Tankbilar		Kjedetransportørar lengd i meter	Rullebanar lengd i meter	Bensin 1000 liter
		Tal	Nytte-last tonn	Tal	Nytte-last tonn	Tal	Nytte-last tonn			
I	Storleiksgrupper									
I	Under 100 tonn mjølk ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—
II	100- 200 —» ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—
III	200- 500 —» ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IV	500-1000 —» ..	2	9	—	—	—	—	10	11	5
V	1000-2000 —» ..	34	136	3	3	—	—	196	100	116
VI	2000-5000 —» ..	152	564	3	2	2	7	1 564	357	547
VII	5000 tonn og meir	495	1 793	48	48	11	51	3 871	663	1 587
	Ved samlestasjonar									
01	Østfold	—	—	—	—	—	—	32	7	—
02	Akershus	13	52	—	—	4	24	50	11	78
04	Hedmark	1	3	—	—	—	—	20	—	8
05	Oppland	2	5	—	—	1	12	116	25	4
06	Buskerud	1	1	—	—	—	—	—	2	0
07	Vestfold	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	Hordaland	5	27	1	1	—	—	—	—	16
14	Sogn og Fjordane	—	—	—	—	—	—	26	—	—
	I alt ved samlestasjonar ..	22	88	1	1	5	36	244	45	106
	Storleiksgrupper									
I	Under 100 tonn mjølk ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—
II	100- 200 —» ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—
III	200- 500 —» ..	1	15	—	—	—	—	26	—	2
IV	500-1000 —» ..	2	8	1	1	—	—	3	3	14
V	1000-2000 —» ..	7	21	—	—	—	—	11	2	19
VI	2000-5000 —» ..	9	33	—	—	5	36	204	34	62
VII	5000 tonn og meir	3	11	—	—	—	—	6	9	46

¹ I tillegg kjem 25 hestar i Akershus og Oslo.

Tabell XX. Meierimaskinar

Nr.	Fylke	Meieri med oppgaver	Innveggs-vekter, vanleg type			Spannvaskemaskinar		Utveggsvekter, automatisk		Mjølketankar		Kjelforvarmarar		
			Innveggsvekter bismartype		Tal	Spann/n	Tal	Kapasitet i kg	Utmålingsapparat	Tal	Kapasitet i 1000 l	Tal	1/h	
			Tal	Kapasitet i kg										
	Riket i alt	341	371	65 090	48	122	62 020	35	1 920	269	941	4 634	13	40 300
	Ved meieri													
01	Østfold	7	7	1 450	—	7	3 650	1	50	6	36	213	1	8 000
02	Akershus og Oslo	9	14	3 050	—	12	6 050	—	—	16	96	781	1	10 000
04	Hedmark	22	27	5 200	7	9	4 860	5	240	23	77	407	—	—
05	Oppland	28	35	7 760	4	11	4 480	6	700	25	64	303	—	—
06	Buskerud	14	14	2 550	1	9	3 850	—	—	6	48	258	—	—
07	Vestfold	9	9	1 900	2	6	2 390	3	15	13	31	148	2	100
08	Telemark	13	13	2 050	1	5	1 900	5	210	6	33	127	3	9 000
09	Aust-Agder	6	7	910	—	2	950	—	—	3	15	51	1	3 500
10	Vest-Agder	9	11	1 710	—	—	—	—	—	3	20	74	—	—
11	Rogaland	29	35	6 785	1	21	13 400	—	—	29	94	579	—	—
12	Hordaland og Bergen	10	15	2 300	2	3	2 000	1	50	13	50	61	—	—
14	Sogn og Fjordane	17	17	2 700	—	2	900	2	55	18	47	204	—	—
15	Møre og Romsdal	13	20	3 050	1	5	3 500	—	—	13	54	230	—	—
16	Sør-Trøndelag	17	22	4 125	2	4	2 000	2	100	17	53	238	2	4 500
17	Nord-Trøndelag	21	28	4 750	1	3	1 800	—	—	15	55	213	1	1 000
18	Nordland	18	20	3 250	2	7	4 720	4	200	8	41	171	—	—
19	Troms	11	12	1 900	3	1	230	3	150	13	33	151	1	1 200
20	Finnmark	4	5	750	—	2	280	—	—	10	13	51	—	—
	I alt ved meieri	257	311	56 190	27	109	56 960	32	1 770	237	860	4 260	12	37 300
	Storleiksgrupper													
I	Under 100 tonn mjølk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
II	100–200 —»— .	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
III	200–500 —»— .	4	4	450	1	—	—	—	—	1	4	2	—	—
IV	500–1000 —»— .	18	16	2 650	3	—	—	1	5	7	15	52	1	1 500
V	1000–2000 —»— .	60	61	9 260	4	8	2 500	13	600	38	82	287	5	13 700
VI	2000–5000 —»— .	119	128	22 985	15	41	17 420	16	1 065	111	306	1 290	3	3 100
VII	5000 tonn og meir . . .	54	102	20 845	3	60	37 040	2	100	80	453	2 629	3	19 000
	Ved samlestasjonar													
01	Østfold	6	5	950	—	3	1 300	—	—	2	10	48	—	—
02	Akershus	22	21	3 350	—	5	1 700	2	100	12	33	162	1	3 000
04	Hedmark	2	2	400	—	2	1 050	—	—	2	7	42	—	—
05	Oppland	4	4	800	—	2	810	1	50	2	14	60	—	—
06	Buskerud	11	7	1 050	—	1	200	—	—	6	10	30	—	—
07	Vestfold	1	1	200	—	—	—	—	—	—	1	6	—	—
12	Hordaland	35	17	1 950	21	—	—	—	—	8	6	26	—	—
14	Sogn og Fjordane	3	3	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	I alt ved samle- stasjonar	84	60	8 900	21	13	5 060	3	150	32	81	374	1	3 000
	Storleiksgrupper													
I	Under 100 tonn mjølk	2	—	—	2	—	—	—	—	3	—	—	—	—
II	100–200 —»— .	7	1	50	3	—	—	—	—	2	—	1	—	—
III	200–500 —»— .	20	10	900	7	1	200	1	50	2	7	26	—	—
IV	500–1000 —»— .	22	19	2 700	5	—	—	—	—	15	6	11	—	—
V	1000–2000 —»— .	16	13	2 200	4	—	—	2	100	4	16	60	1	—
VI	2000–5000 —»— .	4	14	2 500	—	10	3 960	—	—	8	37	181	—	3 000
VII	5000 tonn og meir . . .	3	3	550	—	2	900	—	—	13	95	—	—	—

ved utgangen av 1956.

Separatorar		Pasteurar								Mjølke- kjølarar (opne)		Fløyte- kjølarar (opne)		Nr.
		Heilautomatiske plate-		Handregulerte plate-		Kjel-		Andre						
Tal	1000 l/h	Tal	1/h	Tal	1/h	Tal	1/h	Tal	1/h	Tal	1/h	Tal	1/h	
448	1 831	274	1 398 550	164	472 800	34	25 900	45	51 700	50	102 700	234	201 650	
14	70	9	65 500	—	—	1	2 000	—	—	1	5 000	5	4 800	01
17	77	15	124 000	4	9 900	2	4 000	1	1 500	1	1 000	7	10 700	02
33	153	24	124 250	11	28 800	6	4 250	6	9 200	2	8 000	19	15 600	04
38	177	18	93 500	15	71 200	6	2 700	3	4 750	2	20 000	24	20 950	05
18	68	15	79 000	5	9 550	2	1 500	—	—	2	2 500	20	29 100	06
12	57	11	52 000	4	6 250	1	500	—	—	1	400	5	2 900	07
15	60	7	38 000	8	20 250	1	750	1	500	1	2 000	11	12 050	08
6	21	5	18 000	2	3 400	1	850	2	1 300	1	2 000	4	1 400	09
12	40	5	25 000	7	15 700	—	—	2	1 200	1	1 000	6	3 650	10
65	285	40	216 800	9	28 750	2	1 200	6	12 250	1	2 000	24	21 350	11
23	92	22	98 000	5	10 050	—	—	—	—	1	500	5	2 850	12
28	112	15	63 000	12	24 550	1	250	5	3 950	—	—	15	11 450	14
26	114	17	100 500	10	24 300	1	800	2	1 550	—	—	10	10 500	15
26	105	18	80 250	14	36 200	1	1 600	3	2 700	6	16 000	15	9 850	16
32	118	15	62 750	15	64 950	1	1 200	6	6 750	2	3 000	18	14 650	17
22	85	11	47 000	15	37 550	3	1 750	4	2 050	—	—	15	8 200	18
15	58	10	44 000	5	8 500	4	1 800	1	1 200	1	5 000	11	7 000	19
5	13	5	13 000	—	—	—	—	—	—	—	—	2	750	20
407	1 705	262	1 344 550	141	399 900	33	25 150	42	48 900	23	68 400	216	187 750	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	I
1	1	—	—	—	—	1	1 200	—	—	—	—	—	—	II
4	6	—	—	1	1 500	1	1 600	—	—	2	2 500	2	300	III
17	42	8	23 000	10	19 500	3	1 300	1	300	—	—	12	4 900	IV
64	191	37	123 000	31	78 350	11	5 000	6	3 650	6	12 500	48	28 800	V
163	699	102	440 750	68	185 900	10	6 550	22	18 350	4	13 400	94	72 000	VI
158	765	115	757 800	31	114 650	7	9 500	13	26 600	11	40 000	60	81 750	VII
5	19	4	21 500	1	5 000	—	—	—	—	3	6 200	3	1 800	01
15	53	6	27 500	11	31 600	—	—	1	1 800	9	14 000	8	5 500	02
2	10	1	5 000	1	5 000	1	750	—	—	—	—	2	1 500	04
4	18	—	—	3	15 000	—	—	—	—	—	—	4	4 600	05
6	16	—	—	5	14 000	—	—	2	1 000	7	9 500	1	500	06
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	07
8	9	—	—	2	2 300	—	—	—	—	8	4 600	—	—	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
41	126	11	54 000	23	72 900	1	750	3	2 800	27	34 300	18	13 900	
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	200	—	—	I
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	III
5	7	—	—	2	3 500	—	—	2	1 000	7	7 000	—	—	III
8	13	—	—	7	13 100	—	—	1	1 800	7	8 500	1	500	IV
9	26	3	9 500	4	11 300	—	—	—	—	8	5 600	4	2 750	V
14	63	5	29 500	9	40 000	1	750	—	—	4	13 000	12	9 900	VII
3	15	3	15 000	1	5 000	—	—	—	—	—	—	1	750	VII

Tabell XX (framh.). Meierimaskinar

Nr.	Fylke	Pumper for						Kinneeltarar				Syringskar	
		mjølk		fløyte		myse		Rustfritt stål		Tre		Tal	Kapasitet i l
		Tal	1000 l/h	Tal	1000 l/h	Tal	1000 l/h	Tal	Kapasitet i l	Tal	Kapasitet i l		
	Riket i alt	753	5 049	226	622	212	2 210	46	121 100	212	443 630	259	330 650
	Ved meieri												
01	Østfold	22	195	11	26	8	89	3	11 500	5	12 500	9	14 900
02	Akershus og Oslo	40	350	15	102	4	45	3	3 500	6	28 800	1	800
04	Hedmark	62	499	17	52	18	203	5	18 700	17	49 600	23	32 700
05	Oppland	67	393	24	37	28	266	3	6 000	16	37 900	26	29 400
06	Buskerud	24	106	7	6	6	70	3	7 200	6	10 400	9	10 400
07	Vestfold	24	180	4	4	3	51	—	—	7	11 900	5	4 800
08	Telemark	24	137	5	5	3	35	1	4 000	12	18 000	10	11 400
09	Aust-Agder	12	72	4	7	1	2	1	300	6	6 550	6	6 600
10	Vest-Agder	21	92	10	5	6	80	1	1 200	8	17 200	12	21 100
11	Rogaland	81	823	38	146	39	479	3	11 000	29	72 050	26	40 700
12	Hordaland og Bergen	32	194	13	21	10	98	3	6 000	7	14 400	15	28 800
14	Sogn og Fjordane	37	204	9	23	15	115	5	14 900	13	25 200	16	16 000
15	Møre og Romsdal	37	301	12	57	18	156	3	6 800	11	25 700	21	28 500
16	Sør-Trøndelag	51	304	20	66	11	82	6	16 000	18	39 980	15	19 700
17	Nord-Trøndelag	53	369	12	28	18	195	4	10 000	15	22 750	22	23 400
18	Nordland	45	290	10	12	9	90	1	2 000	18	25 500	23	22 100
19	Troms	30	155	9	14	15	154	1	2 000	10	20 300	11	10 700
20	Finnmark	12	40	—	—	—	—	—	—	4	3 000	3	3 000
	I alt ved meieri	674	4 704	220	611	212	2 210	46	121 100	208	441 730	253	325 000
	Storleiksgrupper												
I	Under 100 tonn mjølk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
II	100– 200 —»—	—	—	—	—	1	2	—	—	1	500	1	300
III	200– 500 —»—	5	7	—	—	1	6	—	—	2	880	1	500
IV	500–1000 —»—	25	67	2	1	3	20	—	—	16	15 700	14	10 800
V	1000–2000 —»—	102	525	21	24	31	285	8	12 100	42	51 650	57	67 300
VI	2000–5000 —»—	271	1 673	98	192	108	1 074	22	58 300	91	199 700	116	125 650
VII	5000 tonn og meir ..	271	2 432	99	396	68	823	16	50 700	56	173 300	64	120 450
	Ved samlestasjonar												
01	Østfold	7	35	—	—	—	—	—	—	1	400	1	2 000
02	Akershus	38	175	3	4	—	—	—	—	1	600	1	800
04	Hedmark	4	29	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1 000
05	Oppland	10	60	2	6	—	—	—	—	1	100	1	650
06	Buskerud	9	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
07	Vestfold	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	Hordaland	9	17	—	—	—	—	—	—	1	800	1	700
14	Sogn og Fjordane	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	500
	I alt ved samlestasjonar	79	345	6	11	—	—	—	—	4	1 900	6	5
	Storleiksgrupper												
I	Under 100 tonn mjølk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
II	100– 200 —»—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
III	200– 500 —»—	6	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IV	500–1000 —»—	16	41	—	—	—	—	—	—	1	800	2	1 200
V	1000–2000 —»—	18	67	1	1	—	—	—	—	—	—	2	1 450
VI	2000–5000 —»—	30	179	4	9	—	—	—	—	2	700	1	1 000
VII	5000 tonn og meir ..	9	45	1	1	—	—	—	—	1	400	1	2 000

ved utgangen av 1956.

Tabell XX (framh.). Meierimaskinar

ved utgangen av 1956.

Tabell XX (framh.). Meierimaskinar ved utgangen av 1956.

Nr.	Fylke	Ispinne-frysarar		Homogeni-satorar		Flaskevaske-maskinar		Flasketappe-maskinar		Flaskekapsle-maskinar		Korke-maskinar	Autoklavar
		Tal	stk/h	Tal	1/h	Tal	1000 fl/h	Tal	1000 fl/h	Tal	1000 fl/h		
	Riket i alt	9	23 000	39	56 550	81	279	91	283	78	268	8	26
	Ved meieri												
01	Østfold	—	—	2	1 500	5	18	5	18	3	15	—	—
02	Akershus og Oslo	1	10 000	5	19 000	13	73	15	73	15	73	—	8
04	Hedmark	—	—	1	4 000	6	12	6	12	3	9	—	1
05	Oppland	—	—	2	1 000	3	7	3	7	3	7	—	2
06	Buskerud	2	2 500	3	1 450	4	16	4	16	4	16	—	—
07	Vestfold	—	—	1	200	7	21	7	21	5	20	2	—
08	Telemark	—	—	2	600	7	21	5	20	5	20	2	1
09	Aust-Agder	—	—	—	—	5	9	5	10	4	9	—	—
10	Vest-Agder	1	800	1	1 000	6	11	7	10	7	10	—	—
11	Rogaland	1	4 000	2	1 750	4	23	8	24	7	22	—	3
12	Hordaland og Bergen ..	—	—	2	6 000	4	24	6	24	5	22	1	5
14	Sogn og Fjordane	—	—	—	—	2	2	2	2	1	1	—	—
15	Møre og Romsdal	—	—	4	6 000	2	2	3	5	1	3	—	2
16	Sør-Trøndelag	1	2 000	4	6 200	3	20	4	19	4	19	1	2
17	Nord-Trøndelag	—	—	4	5 500	1	2	2	3	2	3	—	2
18	Nordland	—	—	2	1 500	2	4	2	4	2	4	—	—
19	Troms	1	2 000	2	650	—	—	—	—	—	—	—	—
20	Finnmark	2	1 700	2	200	—	—	—	—	—	—	—	—
	I alt ved meieri	9	23 000	39	56 550	74	265	84	268	71	253	7	26

Tabell XX (framh.). Meierimaskinar ved utgangen av 1956.

Nr.	Fylke	Ispinne-frysarar		Homogeni-satorar		Flaskevaske-maskinar		Flasketappe-maskinar		Flaskekapsle-maskinar		Korke-maskinar	Autoklavar
		Tal	stk/h	Tal	l/h	Tal	1000 fl/h	Tal	1000 fl/h	Tal	1000 fl/h		
I	Storleiksgrupper												
II	Under 100 tonn mjølk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
II	100– 200 —»—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
III	200– 500 —»—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	—	—
IV	500–1000 —»—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V	1000–2000 —»—	2	1 500	7	5 350	14	24	13	22	11	19	1	1
VI	2000–5000 —»—	1	1 200	8	5 900	21	45	23	48	15	41	2	2
VII	5000 tonn og meir	6	20 300	24	45 300	38	195	47	197	44	192	4	23
	Ved samlestasjonar												
01	Østfold	—	—	—	—	2	5	2	5	2	5	—	—
02	Akershus	—	—	—	—	1	1	1	2	1	2	2	2
04	Hedmark	—	—	—	—	1	2	1	2	1	2	2	2
05	Oppland	—	—	—	—	2	4	2	4	2	4	4	1
06	Buskerud	—	—	—	—	1	2	1	2	1	2	2	2
07	Vestfold	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	Hordaland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	Sogn og Fjordane	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	I alt ved samlestasjonar	—	—	—	—	7	14	7	15	7	15	1	—
I	Storleiksgrupper												
II	Under 100 tonn mjølk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
II	100– 200 —»—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
III	200– 500 —»—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IV	500–1000 —»—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V	1000–2000 —»—	—	—	—	—	3	6	3	6	3	6	1	1
VI	2000–5000 —»—	—	—	—	—	3	7	3	7	3	7	1	1
VII	5000 tonn og meir	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	—	—

VEDLEGG

STATISTISK SENTRALBYRÅ
Dronningensgt. 16,
Oslo.

Vedlegg 1

Send inn skjemaet
før 1. april 1957

Meieristatistikk 1956

For dei meieria som har eit anna driftsår enn
kalenderåret, skal oppgåva gjelda driftsåret 1955—56.

Meieriets (ysteriets) namn	Herad	Fylke
----------------------------	-------	-------

Etter vedtak av Stortinget 29. februar 1924 og lov frå 25. april 1907, pliktar alle meieri, ysteri og samlestasjonar å gjeva desse oppgåvene. Oppgåvene skal berre bli nytta til statistikk og vil ikkje bli publisert på ein slik måte at nokon kan finna fram til tala for det einskilde meieri.

Sett bort frå dei serlege oppgåvene som Byrået treng til statistikken, svarar spørsmåla heilt til dei oppgåvene som meieriet skal gjeva til mjøkkesentralane. Investeringsoppgåvene er som før. I år skal ein og ha med igjen oppgåver over parts- og realkapital og det maskinelle utstyret.

For mange føremål vil verdet av oppgåvene stå på om resultata kan verta offentleggjort så snart råd er. Ein bed difor om at oppgåvene vert send i rett tid og vert utfyldt så rett som mogeleg. Eitt utfyldt skjema skal ein senda hit innan 1. april 1957, medan meieriet sjølv held att det andre som avskrift.

Vanlege opplysningar

Meieriet var i driftsåret i drift	frå dato	til dato	Er meieriet tilknytt eit anna meieri?	
			<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei

Meieriets namn	
Kva for eit meieri er det knytt til	

	I medeltal sysselsett i året ved:					Personar med meieriutdaning
	meieriet	kontoret	mjølkeutsal	transport	anna verksemd	
Menn						
Kvinner						

Leverandørar ved meieriet	Mjølkekjyr ¹ hjå leverandørane	Mjølkegjeiter ¹ hjå leverandørane		Har meieriet frakturjamming ved inntransport av mjølk	
		I alt	Av desse parthavarar	I alt	Av desse hjå parthavarane

Nytta feirtdifferensiering ved oppgjer til leverandørane pr. 0,1 % feitt øre	Reduktase-, lukt- og smaksprøver i			
	klasse 1	klasse 2	klasse 3	klasse 4

Andre kvalitetsprøver nytta av meieriet:

¹⁾ Gjev opp talet pr. (ca.) 1. juli.

Oppgåve over mjølkemengda.

Motteki i alt:

	Frå dei som leverar direkte til meieriet ¹ kg	Medels feittpct.	Frå samlestasjonar og andre meieri liter	Medels feittpct.
Kumjølk				
Geitemjølk				
Skumamjølk	—	—		
Saup	—	—		
Fløyte				
Krem	—	—		

Selt mjølk og fløyte:

	Til konsum liter	Til industri-forbruk ² liter	Av dette omsett på flasker og kartongar liter	Levert til andre meieri ¹ Fløyte til kinning medteken liter
Heilmjølk				
Kulturmjølk { uskuma ...				
skuma				
Skumamjølk				
Saup				
Fløyte 10 %				
» 20 %				
» annan ⁴ (Gjev opp feitt-%)				
Krem 35 %				
Sterilisert fløyte (prod.) ...				

Meieriet sitt eige forbruk av mjølk og fløyte til:

	Heilmjølk liter	Skumamjølk liter	Fløyte liter	Feitt-% i fløyten
Kondensering				
Mjølkepulver				
Iskrem				

Retur, oppføring, sal av magermjølk, mjølkepulver og myse i liter:

	Skumamjølk		Saup		Mjølkepulver		Myse	
	Liter	Øre pr. ltr.	Liter	Øre pr. ltr.	Kg	Øre pr. kg	Liter	Øre pr. ltr.
Retur til leverandørane { gratis mot betal.								
Sal til andre								
Föra opp på meieriet								
Unytta myse								

1 Femner om alle som leverar mjølk og fløyte til meieriet, både parthavarar og ikkje parthavarar.

2 Femner om sal til margarin-, hermetikk-, kondenseringsfabrikkar, tørrmjølkanlegg o. a. næringsmiddelindustriar, bakeri, konditori, iskremfabrikkar m. v.

3 Femner om suppleringslevering og levering frå samlestasjonar til andre meieri.

4 Kinnefløyte til andre meieri med her.

Produsert i alt i året:¹

Smør..... kg

Ost	1/1 feit F. 45	1/1 feit F. 40	1/2 feit H. 30	1/4 feit K. 20	Mager
Gaudaost kg		—		—	—
Nøkkelost »		—			
Edamost »			—	—	—
Sveitsarost »		—	—	—	—
Normannaost (F. 50) .. »		—	—	—	—
Gamalost »	—	—	—	—	—
Pultost »	—	—	—	—	—
Sauost »	—	—	—	—	—
Andre osteslag » (smelteost ikke med)		—			
Kasein (kvitostmasse) til før »	—	—	—	—	—
» til tørring »	—	—	—	—	—
» unytta »	—	—	—	—	—

Produsert smelteost kg (Femner om ost produsert av annan ost og/eller ostemaske som er medteken før.)

Mysost	1/1 feit F.G. 33	1/1 feit G. 35	1/1 feit B.G. 33	1/1 feit F. 33	1/2 feit H. 20	Mager
Geitost kg				—	—	—
Fløytemysost »	—	—	—			—
Mysost »	—	—	—	—	—	—
Prim »	—	—	—	—	—	—

Til den oppgjevne mysostproduksjon er nytta:

	Smør	F. G. 33 2	Mager mysost
Av eigen produksjon kg			
Av innkjøpt produksjon »			

¹ Spesifiser produksjon med feittinhald som fell utanfor dei oppsette rubrikka. Det er naudsynleg for utrekning av kva mjølka er nytta til.² I fall annan feitt-%, gjev opp denne.

Drifts-
Utgifter og inntekter

A.	<i>Utgifter til mjølk og mjølkeprodukt</i>	
1.	Mjølk og fløyte fra eigne leverandørar (sertif- skota frå staten ikkje med)	kr.
2.	Etterskot	»
3.	Direkte levert mjølk ekskl. statstilskot	»
4.	Meierivarar kjøpt frå andre (inkl. etterbet. for suppl.mjølk)	» kr.
B.	<i>Ymse tilskot til leverandørane</i>	
1.	Serskilt statstilskot for mjølk i visse distrikt .	»
2.	Statens tilskot til terkeskadde distr. (1/1-29/2).	»
3.	Statens driftstilskot for 1955—56	»
4.	Statens tilskot til inntransport av mjølk	»
5.	Oppgjer for direkte levert mjølk	»
6.	Statens tilskot til fjell- og gardssmør	»
7.	Statens tilskot til gards- og sæterost	» kr.
C.	<i>Kvalitetstrekk</i>	
1.	Kvalitetstrekk på ost og smør ved N.M.S....	»
2.	Reduktasettrekk (samlestasjonar)	» kr.
D.	<i>Driftsutgifter ved meieridrifta</i>	
1.	Løner	»
2.	Pensjon, trygdepremi og sosiale utreisler	»
3.	Brensel	»
4.	Kraft, vatn og kjøling	»
5.	Emballasje	»
6.	Hjelpe- og driftsmaterial	»
7.	Meieriet sine frakter og køyring (ekskl. leveran- dørane si mjølk)	»
8.	Kontorutgifter, eigedomsskatt, assuranse, kon- tingenttar m. m.	»
9.	»
10.	»
11.	»
12.	Renter av pantegjeld og anna gjeld	»
13.	Forrentning av partskapital	»
14.	Avskrivningar ved meieridrifta	» kr.
15.	Vedlikehald	» kr.
E.	<i>Andre utreisler til leverandørane</i>	
1.	Utgifter til innkjøyring av mjølk (eks. statstilsk.)	»
2.	Utgifter til fjøskontrollen	»
3.	»
4.	» kr.
F.	<i>Utgifter på andre verksamder</i>	
1.	Eigne mjølkeutsal og mjølkebarar	
a.	Varer	»
b.	Andre utgifter	»
2.	Hus utanom meieriet (V.A.R. medrekna)	»
3.	Innkjøpslag	»
4.	Transportavdeling	»
5.	Iskremavdeling	»
6.	Rekvista til leverandørar	»
7.	Skatt på midel og inntekt	» kr.
8.	» kr.
G.	<i>Andre føremål</i>	
1.	Avsetnad til fonds	»
2.	Avsetnad til nytt utstyr og nybygg	»
3.	Tilskot	»
4.	» kr.
H.	<i>Førd over til komande år</i>	» kr.
		kr.

oversyn

frå 1/1 1956 til 31/12 1956

I.	<i>Førd over frå førre året</i>	kr.
J.	<i>Sal av mjølk og meieriprodukt.</i> (Sal til eigne butikkar medteken) ÷ Omsetnadsavgift til staten. (Omsetnadsavgift vedk. eigne utsal skal ikkje vera med her, jfr. post O 1)	» kr.
K.	<i>Tilskot frå mjølkesentralen og staten</i> (Spesifiser alle postar)	
1.	Utzamninga	»
2.	Supplering (frakt ikkje medteken)	»
3.	Frakt for suppleringsmjølk og fløyte	»
4.	Godtgjerdsele for frakt til sentralmeieri (førast berre av samlestasjonar)	»
5.	Tilskot for transport av mjølk til utsal	»
6.	Statens tilskot til inntransport av mjølk	»
7.	Statstilskot for subsidiert oste- og smørsal	»
8.	Statens tilskot til direkte levert mjølk	»
9.	Serskilt statstilskot for mjølk i visse distrikt	»
10.	Statens tilskot til tørkeskadde distrikt	»
11.	Statens driftstilskot for 1955—56	»
12.	Statens tilskot til fjell- og gardssmør	»
13.	Statens tilskot til gards- og sæterost	»
14.	Statens tilskot til kontrollaga	»
15.	Tilskot til kontrollaga frå mjølkesentralen	»
16.	Emballasjegodtgjerdsele frå N.M.S.	»
17.	Fraktkostgjerdsele frå N.M.S.	»
18.		» kr.
L.	<i>Kvalitetsbetaling</i>	
1.	Kvalitetstillegg på ost og smør	»
2.	Reduktase- og smakstrekk (leverandørane)	» kr.
M.	<i>Spesielle inntekter</i>	
1.	Trekk på ikkje partseigarar	»
2.	Leverandørane sin del i inntransport av mjølk	»
3.	Leverandørane sin kontingent til fjøskontrollen	»
4.	Godtgjerdsele for mottaking av fjell- og gards-smør	» kr.
N.	<i>Pant på meieriemballasje</i>	» kr.
O.	<i>Bruttoomsetnad på andre verksemder</i>	
1.	Mjølkeutsal og mjølkebarar	»
2.	Husleigeinntekter	»
3.	Innkjøpslag	»
4.	Transportavdeling	»
5.	Iskremavdeling	»
6.	Sal av rekvisita	»
7.	Renteinntekter	»
8.		» kr.
		kr.

Investeringar i meieridrifta 1956

	Utgifter til utstyr av alle slag, hus, bygge- arbeid o. a. a	Utgifter til reparasjonar og vedlike- hald inkl. materiale til dette ar- beidet b	I alt c	Av dette til brukte maskinar, bilar o. a. og hus tidlegare nytta av andre d
	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.
(1) Maskinar og maskindelar, apparat og reiskapar som blir brukte gjennom fleire år inklusive monutasje:				
a. for meieridrifta				
b. for anna verksemd.....				
(2) Bilar				
(3) Andre transportmiddel				
(4) Inventar, kontormaskinar				
(5) Hus for meierifolka				
(6) Sosiale velferdsføremål				
(7) Meieri-, lager- og kontorbygg (ekskl. tomteverdi og sosiale velferdsføremål)				
(8) Anna industriell verksemd				
(9) Tomter og naturherlegdom som er innkjøpt i året				
(10) I alt				
(11) Av dette løn til eigne folk for arbeid med utstyr, reparasjonar, vedlikehald o. a.:				
a. med maskinar, transportmiddel, inventar m. m. (pkt. 1—4) . kr.....				
b. med hus m. v. (pkt. 5—9)				»
(12) Kor mykje av summen under pkt. (1) galdt kjøp av ubrukte, norskproduserte maskinar o.l. (inkl. frakt og montasje)?				»
(13) Kor mykje av summen under pkt. (3) galdt kjøp av ubrukte, norskproduserte transportmiddel (inkl. frakt og montasje)?				»
Kor mykje var det pr. 1. januar 1957 betalt i forsøt på maskinar tinga utlands, men som meieriet ikkje hadde teki imot pr. denne dato?				»
<i>Partskapital og realkapital pr. 31. desember 1956.</i>				
1. Partskapital			kr.	
2. Full branngrygdeverd av meieri-, lager- og kontorbygg			»	
3. Full branngrygdeverd av transportmiddel, maskinar, reiskap og inventar			»	
4. Full verdi av byggverk for dammar, transport og kai			»	
5. Full verdi av fast eigedom som tomter, fossefall o. l.			»	
6. Verdi av innkjøpte råstoff, brensel, hjelpestoff, varer til eigne byggjarbeid og handelsvarer sett til innkjøpspris for same varer no. Skjer omsetnaden av handelsvarer i eige utsal (ev. engrosforretning) som vanleg sysselsett minst ein person, skal desse ikkje vera med			»	

Det maskinelle utstyret pr. 31. desember 1956

Damp- og varmeverk

Transportmiddel

	Høgtrykkskjelar		Lågtrykkskjelar	
	Antall	Heiteflate m ²	Antall	Heiteflate m ²
Røykrøyrkjelar				
Vassrøyrkjelar				
Fyrgangsrøyrkjelar				
I alt				
	Talet på		Sum kW	
Elektrokjelar				
Fyringsanlegg	Stoker-			
<input type="checkbox"/> Handfyring	<input type="checkbox"/> anlegg		<input type="checkbox"/> Oljefyr.	

Kraftmaskinar (drivkraft)

	Talet på	Samla yteevne
Elektromotorar (påstempila yteevne)		kW
Dampmaskinar		HK.eff.
Forbrenningsmotorar		»
Vassturbinarar (vasshjul)		»
Elektr. generatorar		»

Kjøleanlegg

	Talet på kompr.	Samla yteevne kcal/h (÷10/ +25)	Golvflate i kjøle-rom m ²
Med lakekjøling			
Med isvatnkjøl.			
Med dir. for-damp. kjølar			
Med dir. for-damp.frysar		(÷ 28/ + 25)	fryse-rom m ²
Frostboksanl. etc.			
Iskjøling, tonn is pr. år:			

	Talet på	Nyttelelast tonn
Lastebilar		
Varebilar		
Tankbilar		
Hestar		
Kjedetransportørar	Lengd i m	
Rullebanar	Lengd i m	

Forbruk av drivstoff og smøreolje i 1956

	liter	kr.
Bensin	»	»
Autodiesel	»	»
Smøreolje	»	»

Forbruk av brensel i 1956

	Mengd	Kr.
Kol	tonn	
Koks	»	
Sinders	»	
Olje nr. 1—3	1000 l.	
Olje nr. 4—6	tonn	
Barved	famner (2,4 m ³)	
Bjørkved	»	
Sagflis og kutterflis	m ³	
Hoggen flis	»	

Forbruk av elektrisk kraft i 1956

Leidt elektrisk kraft til lys og motordrift	kWh	kr.
Leidt elektrisk kraft til dampproduksjon	»	»
Elektrisk kraft fra eige verk	»	

Meierimaskinar

	Talet på	Kapasitet		Talet på	Kapasitet
Innveggsvekter vanleg type		kg	Smørvekter (ikkje lab.- og butikkvekter)		kg
Innveggsvekter bismartype		»	Ostevekter		»
Spannvaske-maskinar		spann/h	Mekaniske ystekar		l
Utv. vekter, automatiske		kg	Firkanta, ikkje mek. ystekar		»
Utmålings-apparat		—	Runde, ikkje mek. ystekar		»
Mjølketankar		l	Kaseinkar, runde		»
Kjelforvarmarar		l/h	Kaseinkar, ovale		»
Separatorar		»	Ostepresser, mekaniske		oster
Platepasteurar, heilautomatiske		»	Ostepresser, handstyrde		»
Platepasteurar, handregulerte		»	Voksemaskinar		oster/h
Kjelpasteurar		»	Voksegrytar		kW
Andre pasteurar		»	Vakuumkokarar		l. vann/h
Mjølkekjølarar (opne)		»	Mysepanner		m ²
Fløytekjølarar (opne)		»	Mysostgryter		—
Mjølkepumper		»	Mysostrøyrarar		—
Fløytepumper		»	Formemaskinar for mysost		—
Mysepumper		»	Mysostmaskinar (O.B.M.)		—
Kinneeltarar, rustfritt stål		l	Iskremfrysarar (porsjons-)		l
Kinneeltarar, tre		»	Iskremfrysarar (kont.)		l/h
Syringskar		»	Ispinnefrysarar		stk./h
Syringstankar		»	Homogenisatorar		l/h
Syrepasteurar		»	Flaskevaske-maskinar		fl/h
Syrekokarar		»	Flasketappe-maskinar		»
Smørforme-maskinar		kg/h	Flaskekapsle-maskinar		»
Smörpakke-maskinar		»	Korkemaskinar		»
Termostatar		»	Autoklavar		—

Dato

Underskrift

STATISTISK SENTRALBYRÅ
Dronningensgt. 16,
Oslo

Vedlegg 2.

Reglar for utfylling av skjema

Meieristatistikk 1956

Vanlege opplysningar. I oppgåvane over dei som var sysselsette, skal ein dela talet på dei gruppene som er nemnde på skjemaet. Personar som arbeider i fleire av dei nemnde gruppene, tek ein med i den gruppa dei har hovudarbeidet sitt.

Alle som leverer mjølk eller fløyte til meieri, skal ein gjeva opp som leverandørar anten dei er parthavarar eller ei og utan omsyn til om dei har levert mjølk og (eller) fløyte heile året eller berre ei stuttare tid. Dei som er med i fløytelag knytt til meieriet, blir å rekna som leverandørar.

Det er viktig at oppgåva over talet på mjølkekryr (-geiter) kjem med og vert så god som råd er. Dersom nøyaktige oppgåver ikkje er for handa, skal ein gjeva eit best mogeleg overslag.

Pass på at resultatet av reduktaseprøvene og kjem med.

Mjølkemengda.

For motteki mjølk skal ein skilja mellom mjølk og fløyte motteki fra meieriet sine leverandørar (oppgjevi i kg), og mjølk og fløyte frå samlestasjonar og andre meieri (oppgjevi i liter). Pass på å gjeva oppgåve over feittprosenten eller talet på feitteiningar i både mjølk og fløyte alle stader der det blir kravd og at den er så rett som mogeleg.

Meieri med samlestasjonar ber ein om å senda med serskild liste over desse med oppgåve over kor mykje mjølk og fløyte som er motteki frå kvar av dei.

Sal og produksjon.

Salet av mjølk og fløyte skal ein dela mellom sal til konsum og sal til industriforbruk. Industriforbruket femner om alle matvareindustriar som margarin-, hermetikk- og kondenseringsfabrikkar, tørrmjølkanlegg, bakeri, konditori og iskremfryseri m. v.

Har meieriet eigne produksjonsavdelingar for kondensering og produksjon av mjølkepulver og iskrem, skal bruken av mjølk og fløyte til desse produksjonane gjevast opp for seg og ikkje takast med under sal til industriforbruk.

Produksjonen skal ein gjeva opp etter opptekningane for drifta, og den skal gjelda seljande vare. Pass på at innkjøpt smør og ost ikkje blir oppgjevi som produksjon, men i fall innkjøpte produkt er nytta i meieriet sin eigen produksjon, må mengda av nytta produkt gjevast opp serskilt. Meieri som kinnar for andre (felleskinning), tek denne produksjonen med i oppgåva saman med sin eigen produksjon.

Driftsoversyn.

Driftsoversynet er utforma som ein vanleg taps- og vinningskonto (s. 4 og 5). Oppgåvane skal syna heile den økonomiske verksemda ved meieriet. Fløytelag i samband med meieriet skal ein take med dersom det ikkje vert levert serskild oppgåve for fløytelaget på eige skjema.

På inntektssida skal alle inntekter ved meieriet førast opp. Ein tek og med alle dei inntektene som meieriet berre formidlar, t. d. statens sertilskot for mjølk i visse distrikt, driftstilskotet, tilskot til fjell- og gardssmør og til gards- og sæterost). På utgiftssida har meieriet tilsvarande utbetalingar for desse postane. Alle tilskot må førast opp slik dei er postert på debet og kredit, og ikkje som nettosummar. Det er sers viktig at spesifikasjonane vert så gode som råd er.

Serleg må Byrået krevja at alle tilskots- og avrekningssummar mellom meieriet og leverandørane og mellom meieriet og sentralen vert oppgjevne kvar for seg. (Sjå pkt. B og K.) Statens driftstilskot gjeld terminen 1955-56. Alle pengesummane skal takast med, sjølv om nokre vert utbetalte (inn-) det følgjande rekneskapsår.

Om dei ymse postar skal ein nemne følgjande:

Pkt. A. A 1. Her førar ein alle utgifter som meieriet har ved innkjøp (mot-taking) av mjølk og fløyte frå eigne leverandørar. Innkjøpt smør og ost frå eigne leverandørar tek ein ikkje med her, men saman med innkjøpte meierivarar under post A 4. Alle sertilskot held ein utanom. Vidare skal det ikkje trekkjast for reduktase, varer, inntransport o. l.

A 2. Med etterskot meiner ein det som årsmøtet (styret), etter rekneskapsårets slutt, gjer vedtak om å utbetalा for levert mjølk utover det som er utbetalт før i året.

A 3. Her fører ein mjølkepengar (ekskl. statstilskot) for mjølk levert direkte frå produsent til forhandlar eller forbrukar.

A 4. Her fører ein alle utgifter på innkjøpte meierivarar, ost, smør, suppleringsmjølk o. l.

Pkt. B. Alle tilskot skal ein føra opp kvar for seg, og mogeleg godtgjerdsle til meieriet for formidlinga skal ein trekkja frå.

Pkt. D. D 1. Kontoen for løner femner berre om løner som gjeld drifta av meieriet. Løner til personalet i butikk, innkjøpslag og transportavdeling skal ikkje vera med her, men dei tek ein med saman med utgiftene på andre verksemder. Om løner ved transportavdeling, sjå nærmare under D 7.

D 2 — skal førast like eins.

D 3 — femner berre om brensel til meieridrifta. Damp eller varme levert andre verksemder skal ein godskriva denne posten og føra til utgift på vedkomande sideverksemde.

D 4 — førar ein på same vis som D 3.

D 5 — femner om utgifter til mjølk-, ost- og smøremballasje og kasser for kaseintransport. I summane tek ein og med mogeleg emballasjegodtgjerdsle frå N.M.S.

D 6 — femner berre om forbruket av hjelpe- og driftsmaterial i meieriet. Har meieriet ikkje lager for rekvisita til produsentane, tek ein og desse innkjøpa med her. Sal av rekvisita skal ein då alltid spesifisera i eigen post under O 6 på inntektssida.

D 7 — femner om utgifter i samband med køyring av mjølk, ost og smør til utsal og transport av hjelpe- og driftsmiddel o. l. Løn til sjåfør kan førast her, eller om det høver, under D 1. Køyring for sideverksemde må ein ikkje taka med under meieriet sine driftsutgifter. I summane tek ein og med mogeleg fraktgodtgjerdsle frå N.M.S. Samlestasjonane tek og med godtgjerdsle for frakt til sentralmeieri.

D 12—15 — femner om vedlikehald og kapitalutgiftene (V.A.R.). V.A.R. ved

butikk, innkjøpslag, bilar m. v. skal ein føra på kontiane for tilsvarande sideverksemder.

D 15 — gjeld dei frå år til år naudsynlege vedlikehaldsarbeid (utskifting av smådelar medtekne), og anna ettersyn på bygnader og maskinar. Større utgifter til nytt utstyr skal ein ikkje taka med under vedlikehald. Hugs at alle vedlikehaldsutgifter skal takast med i investeringsoppgåva på side 6 i kolonne b.

Pkt. E. E 1. Summen av denne post og mogeleg statstilskot (førd under post B 4), skal motsvara samla utgifter på inntransport av mjølk. Posten femner såleis om meieriet sitt tilskot og mogelege uttreisler frå produsentane. Inntektene skal ein føra under K 6 og M 2.

E 2. Dersom meieriet førestår fjøskontrollen, skal ein her føra samla utgifter ved kontrollen (mogeleg produsentkontingent medteken). Inntektene førar ein under K 14, K 15 og M 3.

Pkt. F. Alle utgifter ved sideverksemder skal vera med her. Serleg bør ein vera merksam på V.A.R., løner og husleige som vedkjem desse konti. Subsidiert ost- og smørsal verdsetjast til nedskreven pris (førast over frå pkt. J på inntektssida).

Pkt. G. — femner om avsetnader, ymse tilskot og gåver etter vedtak av årsmøtet eller styret.

Pkt. J. Her skal alt som er levert av meierivarer frå meieriet vera med: Sal til N.M.S., levering til eigne utsal (etter gjeldande prisar til detaljist), sal til grossist eller detaljist, sal til hotell og bakeri, sal av prisredusert ost og smør (verdsette til nedskreven pris), og elles alt som er returnert til produsentane av skumamjølk, kinnemjølk, myse o. l. Omsetnadsavgift til staten skal trekkjast i frå. Mjølkbeutikkane si omsetnadsavgift skal heller ikkje takast med under postane O 1 og F 1.

Pkt. K. Alle tilskot skal vera medteke under kvar sin post. Under dette punkt kjem alle summar meieriet tek imot gjennom utjamningsoppgjeret. Dersom sertilskotet til visse distrikt (3 og 6 øres tilskot i Sør-Noreg, 11 øre i Nordland og Troms og 17 øre i Finnmark) og tørketilskotet er teki med i utjamninga, skal det skiljast ut. Det same gjeld om nokre av dei andre postane under pkt. K er tekne med i utjamninga.

Investeringar.

Med investeringar forstår ein alle summar som er brukte i året til dei føremål som er nemnde på skjemaet, utan omsyn til om summane skriv seg frå eigen kapital (fonds), lånemiddel eller er førde på driftsrekneskapen i året. Ein skal såleis føra opp dei faktiske utgifter utan omsyn til korleis summane blir bokførde i meierirekneskapen. Ein må vera merksam på at utgifter til kjøp av materiale, delar o. a., fraktutgifter, utgifter til entreprenørar for byggearbeid, løner til framande og eigne arbeidarar for montering, byggjearbeid o. a., skal ein taka med i rubrikk a når dei gjeld nytt utstyr og i rubrikk b når dei gjeld reparasjonar og vedlikehald. Dersom meierirekneskapen gjer det vanskeleg å fordela lønsutgiftene på postane (1)—(9) og på rubrikkane a og b, ber ein om at fordelinga blir gjort etter beste skjøn.

Under postane (1), (2), (3) og (4) (maskinar o. a., bilar, andre transportmiddel, inventar m. m.) skal ein i rubrikk a gjeva opp verdet av utstyr (både nytt og brukt) som er motteki i året eller tilverka til eige bruk. Ein skal då rekna med heile verdet (innkjøpsverdet) utan omsyn til korleis maskinane er

bokførde eller når dei vart betalte. Utgifter til frakt, montering o. a., inklusive løn til eigne arbeidarar, skal takast med.

Merk at forskotsbetalingar i året for maskinar o. a. som fyrst blir leverte i 1957 eller seinare, skal ein ikkje taka med under postane (1)—(4).

Under postane (5), (6), (7) og (8) skal ein føra opp heile verdet (kostnaden) av hus o. a. som er kjøpt i året, og av byggje- og anleggsarbeid utført i året, utan omsyn til når utgiftene vart betalte. For byggje- og anleggsarbeid som vart sette i gang før 1956 eller blir avslutta etter utgangen av året, skal ein berre taka med dei utgifter som galdt arbeid utførde i året.

Sentralmeieri med fleire underavdelingar skal om mogeleg fylla ut eit skjema for kvar avdeling. Dersom dette ikkje let seg gjera, skal ein gjeva opp namna på dei avdelingane som oppgåva femner om.

Alle meieri, ysteri og samlestasjonar pliktar å gjeva desse oppgåvane i samsvar med vedtak av Stortinget 25. mars 1928 og kgl. resolusjon frå 30. mars 1928 og i medhald av lov frå 25. april 1907.

Noregs offisielle statistikk, rekkje XI

Norway's Official Statistics, series XI

Rekkje XI

Prenta 1958 (framh.)

- Nr. 295 Norges handel 1956 Del II *Foreign trade of Norway Part II*
- 296 Undervisningsstatistikk 1954—55 *Statistics on education*
- 297 Norges postverk 1957 *Statistique postale*
- 298 Telegrafverket 1956—57 *Télégraphes et téléphones de l'Etat*
- 299 Stortingsvalget 1957 *Storting elections*
- 300 Skattestatistikk 1956—57 *Tax statistics*
- 301 Syketrygden 1955 *Health insurance*
- 302 Forsikringsselskaper 1956 *Sociétés d'assurances*
- 303 Folketellingen 1. desember 1950 IX *Husholdningenes sammensetning
Population census December 1, 1950 IX Composition of households*
- 304 Folkemengden i herreder og byer 1. januar 1957 *Population in rural districts
and towns*
- 305 Kriminalstatistikk 1956 *Criminal statistics*
- 306 Sunnhetstilstanden og medisinalforholdene 1955 *Medical statistical report*
- 307 Norges elektrisitetsverker 1956 *Electricity plants*
- 308 Jordbruksstatistikk 1957 *Agricultural statistics*
- 309 Statistisk årbok 1958 *Statistical yearbook of Norway*
- 310 Samferdselsstatistikk 1958 *Transport and communication statistics*
- 311 Meieribruket i Noreg 1956 *Norway's dairy industry*

Statistisk Sentralbyrå gjev dessutan ut skriftserien Samfunnsøkonomiske studier (SØS). I denne serien gjev ein ut resultata av etterrøknader som ikkje er av rein statistisk karakter, m. a. historiske og analytiske studiar, utført ved Byråets forskningsavdeling. *The Central Bureau of Statistics also publishes the series «Samfunnsøkonomiske studier» (SØS). This series contains reports on investigations of not merely statistical character, such as historical and analytical studies, carried out at the Research Department of the Central Bureau of Statistics.*

Stuttare utgreiingar vert gjevne i serien «Artikler» *Shorter reports in the series «Artikler».*

Statistisk Sentralbyrå gjev ut desse månadshefta: *The Central Bureau of Statistics publishes the following monthly bulletins:*

Statistiske meldinger *Monthly bulletin of statistics.*

Månedsoppgaver over vareomsetningen med utlandet *Monthly bulletin of external trade.*

Ein kan teikna abonnement i Statistisk Sentralbyrå. Pris pr. år kr. 15,00, pr. nr. kr. 1,50. *For subscription of the bulletins please write to the Central Bureau of Statistics, Oslo.*

Publikasjonen kjem ut i kommisjon hjå
H. Aschehoug & Co., Oslo, og er til sals hjå alle bokhandlarar.
Pris kr. 4,50.