

NORGES OFFISIELLE STATISTIKK. X. 85.



NORGES FISKERIER

1942

Grandes Pêches Maritimes.

UTGITT AV

FISKERIDIREKTØREN

OSLO

I KOMMISSJON HOS H. ASCHEHOUG & CO.

1945

Pris kr, 1.50

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

Rekke X.

Trykt 1943.

- Nr. 53. Sinnssykeasylenes virksomhet 1940. (*Statistique des hospices d'aliénés.*)
— 54. De spedalske i Norge 1936—40. (*Les lépreux en Norvège.*)
— 55. Sunnhetstilstanden og medisinalforholdene 1940. (*Rapport sur l'état sanitaire et médical.*)
— 56. Veterinærvesenet 1941. (*Service vétérinaire.*)
— 57. Meieribruket i Norge 1941. (*L'industrie laitière de la Norvège.*)
— 58. Folkemengdens bevegelse 1940. (*Mouvement de la population.*)
— 59. Norges fiskerier 1941. (*Grandes pêches maritimes.*)
— 60. Norges kommunale finanser 1939—40. (*Finances des communes.*)
— 61. Telegrafverket 1941—42. (*Télégraphes et téléphones de l'État.*)
— 62. Arbeidslønninger i industrien 1940 og 1941. (*Salaires des ouvriers industriels.*)
— 63. Postverket 1942. (*Statistique postale.*)
— 64. Skolestatistikk 1940—41. (*Instruction publique.*)
— 65. Syketrygden 1941. (*Assurance-maladie nationale.*)
— 66. Skattestatistikken 1942—43. (*Répartition d'impôts.*)
— 67. Norges industri 1941. (*Statistique industrielle.*)
— 68. Norges bergverksdrift 1942. (*Mines et usines.*)
— 69. Trafikkulykker 1939 og 1940. (*Accidents de circulation.*)
-

NORGES OFFISIELLE STATISTIKK. X. 85.



NORGES FISKERIER

1942

Grandes Pêches Maritimes.

UTGITT AV

FISKERIDIREKTØREN

OSLO

I KOMMISJON HOS ASCHEHOUG & CO.

1945

For årgangene 1884—1899 se Norges Offisielle Statistikk, rekke III,

—»—	1900—1904	—»—	»	IV, senest nr. 123
—»—	1905—1912	—»—	»	V, — » 220
—»—	1913—1917	—»—	»	VI, — » 183
—»—	1918—1923	—»—	»	VII, — » 175
—»—	1924—1930	—»—	»	VIII, — » 199
For årgangen	1931	—»—	»	IX, » 13
—»—	1932	—»—	»	IX, » 39
—»—	1933	—»—	»	IX, » 68
—»—	1934	—»—	»	IX, » 88
—»—	1935	—»—	»	IX, » 108
—»—	1936	—»—	»	IX, » 139
—»—	1937	—»—	»	IX, » 172
—»—	1938	—»—	»	IX, » 197
—»—	1939	—»—	»	X, » 17
—»—	1940	—»—	»	X, » 43
—»—	1941	—»—	»	X, » 59

For årene til og med 1899 ble fiskeristatistikken utgitt av Statistisk Sentralbyrå, fra og med 1900 hvert år av Fiskeridirektøren (1900—1904: «Norges Fiskeristyreelse»).

Det henvises også til serien «Årsberetning vedkommende Norges Fiskerier» utgitt av Fiskeridirektøren. Om de større fiskerier inneholder denne serien en del supplerende opplysninger. I de siste år er mer av dette stoff tatt med i «Norges Fiskerier». For 1942 er all fiskeristatistikk som ikke finnes i «Norges Fiskerier» samlet i «Lofotfisket 1942» (Årsberetn. 1942 nr. 2) og i «Vintersildfisket 1942» (Årsberetn. 1942 nr. 3).



OSCAR SUND
1884—1943

*Denne bok tilegnes minnet om
fiskerikonsulent Oscar Sund.*

INNHold

Tekst.

	Side
Liste over nyttefisk, skjell og krepsdyr med zoologiske, engelske, franske og tyske navn, ved O. Sund	8
Forord	9
Fiskeriene i 1942:	
Fiskere	11
Fiskefarkoster	13
Fiskeredskaper	13
Anlegg for produktenes tilvirkning	17
Utbytte i 1942	17
Torskefiske	18
Sildefiske	33
Annet fiske	38
Småhvalfangsten på norskekysten	45
Bemerkninger om fisket på de enkelte kyststrøk	46

Oversikstabeller.

	Side
Tabell 1. Mengde- og verdiutbytte av norsk fiske 1920—42	56
» 2. Mengde- og verdiutbytte av ilandbrakte produkter fylkesvis	56
» 3. Utbyttet av en del viktige fiskearter 1930—42	57
» 4. De viktigste fiskeriene 1942. Samlet mengde og verdi	57
» 5. Fangstmengden av skrei og loddetorsk med biproduktene lever og rogn fordelt på måneder 1942	57
» 6. Fangstmengden i 1942 fordelt på måneder	58
» 7. Sjøproduktenes rel. betydning for det samlede mengde- og verdiutbytte	59
» 8. De store torskefiskeriene. (Skrei og loddetorsk.) Mengde- og verdiutbytte, anvendelse, deltagelsen i fisket	60
» 9. Vårtorskefisket i Finnmark	61
» 10. Torskens gjennomsnittlige rogn- og leverholdighet 1934—42	61
» 11. Gjennomsnittspriser på skrei, lever, rogn og fiskehoder 1934—42	61
» 12. Skreifiskeriene i hvert distrikt 1936—42. Mengde, verdi, anv., deltak.	62
» 13. Norges Råfisklags omsetning i 1942	63
» 14. Minstepriser 1942 fastsatt av Norges Råfisklag. (Også Prisdir.'s maks.priser)	64
» 15. Vintersildfisket 1937—42. Samlet mengde og verdi, fylkesvis 1942	65
» 16. Vintersildfisket. Oppsynsjefens oppgaver over deltagelsen 1942	65
» 17. Fangstmengden av vintersild 1942 fordelt på de herreder (byer) hvor fangstene ble brakt i land	65
» 18. Vintersildfisket. Antall båter som leverte fangst til Noregs Sildesalslag, deres fangstmengde og fangstverdi fylkesvis etter utrusterens heimsted	66
» 19. Dagsfangster under vintersildfisket 1941—42	67
» 20. Fetsild- og småsildfisket	68
» 21. Brislingfisket. Samlet mengde og verdi fylkesvis 1940—42	72
» 22. Brislingopptak ukentlig i en del viktige distrikter 1942	73
» 23. Vintersildfisket. Fangstens anvendelse og fangstmåte, særskilt for storsild og vårsild 1939—42	74
» 24. Makrellfisket 1942. Fangstmengde, fangstmåte og fangstverdi	75
» 25. Seifisket 1939—42	76
» 26. Makrellfisket 1942. Deltagelse fylkesvis	76
» 27. Makrellfisket. Drivgarnsesongen 1942, distriktstvis	77
» 28. Makrellfisket. Drivgarnsesongene 1940—42. Fangstens anvendelse	77
» 29. Norges Makrelllags distriktstvis daglige oppgaver over omsetningen 1942	78
» 30. Laks- og sjøaurefisket 1933—42	80
» 31. Hummerfisket 1933—42	80
» 32. Bankfisket og heimfisket 1936—42	81
» 33. Råfiskmengden i Finnmark ukentlig for de viktigste sorter 1942	82
» 34. Småhval tatt av fangere med konsesjon 1941 og 1942	83

Tegninger.

Mørebankene, kartskisse etter Holtedals dybdekart	84
Fiskeristatistikkdistriktene (kartskisse)	85
Nyttefisk og viktige skjell- og krepsdyr i norske farvann, tegnet av Thorolv Rasmussen	86
Redskapstegninger av Thorolv Rasmussen. arrangert og klassifisert av O. Sund	88

TABLE DES MATIÈRES

Introduction.

	Pages
Nomenclature scientifique des poissons et fruits de mer les plus importants, avec traductions en quatre langues vivantes	8
Avertissement	9
Les pêches maritimes en 1942:	
Pêcheurs	11
Embarcations	13
Engins de pêche	13
Établissements industriels pour la préparation des produits de la pêche	17
Résultats des pêches en 1942	17
Pêches à la morue	18
Pêches au hareng	33
Autres pêches	38
Pêche côtière à la baleine	45
Observations sur la pêche dans les différentes parties de la côte	46

N° du
tableau

Tableaux généraux et rétrospectifs.

	Pages
1. Pêche norvégienne dans les eaux nationales et étrangères 1920—42. Prise totale et valeur	56
2. Produits débarqués par préfectures. Prise totale et valeur	56
3. Certaines espèces importantes 1930—42. Prise totale et valeur	57
4. Les pêches les plus importantes. Prise totale et valeur	57
5. Morue de mer (skrei) et morue du Finnmark (loddetorsk). Prise par mois, foie et rogue compris, en 1942	57
6. Prise totale par mois en 1942	58
7. Importance relative des divers produits de la mer. Prise et valeur	59
8. Les grandes pêches à la morue de mer (skrei) et à la morue du Finnmark (loddetorsk). Prise et valeur, utilisation de la matière première, participation à la pêche	60
9. Pêche printanière au Finnmark	61
10. Contenu moyen de rogue et de foie de la morue 1934—42	52
11. Prix moyens de la morue de mer (skrei) et de ses sous-produits (foie, rogue, têtes) 1934—42	52
12. Pêche de morue de mer (skrei) par régions 1936—42. Prise, valeur, destination, participation	62
13. Quantités vendues par le Norges Råfisklag (Association nationale pour la vente des poissons non préparés) en 1942	63
14. Prix minima fixés par le Norges Råfisklag en 1942 (= Prix maxima officiels)	64
15. La pêche hivernale au hareng 1937—42	65
16. Participation en 1942, selon les données fournies par l'inspecteur général des pêches	65
17. Captures débarquées dans les différentes communes (villes) en 1942	65
18. Nombre des bateaux fournisseurs du Noregs Sildesalslag (Association nationale pour la vente du hareng d'hiver), quantité et valeur de leurs captures par préfectures, d'après le domicile des armateurs	66
19. Prise par jour 1941—42	67
20. Hareng gras et petit hareng. Pêche 1941—42	68
21. Esprot. Prise totale et valeur par préfectures 1940—42	72
22. Captures par semaines en 1942 dans certaines régions importantes	73
23. Utilisation de la matière première, engins de pêche employés, (grand hareng et hareng de printemps séparément) 1939—42	74
24. Maquereau. Prise, engins, valeur 1942	75
26. Participation, par préfectures 1942	76
27. Pêche au filet dérivant avant le 1 ^{er} juillet, par districts, 1942	77
28. —»— —»— 1940—42. Utilisation des captures	77
29. Vente par jour et par région d'après les données fournies par le Norges Makrellag (Association nationale pour la vente du maquereau)	78
25. Lieu noir (colin). Pêche 1939—42	76
30. Saumon et truite de mer. Pêche 1933—42	80
31. Homard. Pêche 1933—42	80
32. Pêche sur les bancs et petite pêche 1936—42	81
33. Prise par semaines au Finnmark des espèces les plus importantes 1942	82
34. Capture de petites baleines par les concessionnaires 1942	83

Figures.

Les bancs de pêche de Moere, carte bathymétrique	84
Division de la Norvège en districts de statistique de pêche, carte	85
Poissons et fruits de mer comestibles des eaux norvégiennes	86
Engins de pêche	88

Grunntabeller.

(Geografiske spesifikasjoner.)

		Side
Tabell	I. Antall fiskere, fiskeriarbeidere, fiskefarkoster og anlegg på land fylkesvis	90
»	II. Mengde og verdi av ulike fiskesorter på større kyststrøk.....	92
»	III. Mengde og verdi av ulike fiskesorter fylkesvis	94
»	IV. a. Samlet mengde og verdi i de enkelte byer og herreder	96
»	b. Mengde og verdi av hvert enkelt produkt herredsvis	101
»	V. Skreifiskeriene: fiskeritekniske og handelsmessige oppgaver etter statistikk-	
»	distrikter	168
»	VI. Vårtorskefisket i Finnmark (loddefisket) 1942	179
»	VII. Fiskerbefolkningens forbruk av egen fangst, fylkesvis	182
»	VIII. Utdrag av produksjonsstatistikken og industristatistikken	184

N° du
tableau

Tableaux des répartitions géographiques.

Pages

I.	Pêcheurs, ouvriers des industries affiliées à la pêche, embarcations, établissements industriels, par districts de pêche.....	90
II.	Principaux produits de la mer. Prise et valeur par régions.....	92
III.	—»— Prise et valeur par préfectures	94
IV. a.	Prise et valeur totales par villes et communes	96
b.	Prise et valeur des divers produits séparément, par villes et communes... ..	101
V.	La pêche à la morue de mer (skrei). Données techniques et commerciales par districts de pêche.....	168
VI.	La pêche printanière à la morue du Finnmark (loddetorsk) 1942.....	179
VII.	Consommation par la population pêcheuse de ses propres captures, par préfectures	182
VIII.	Extraits de la «Statistique industrielle de la Norvège»	184

Spesifisert innholdsliste for tabell IV b.

	Side		Side		Side
Vintersild	101	Hvitting	129	Gullflyndre	153
Fetsild	101	Lange	130	Mareflyndre	156
Småsilid	103	Blålange	133	Pigg- og slettvar	157
Fjordsild	106	Lysing	134	Uer	158
Brisling	106	Brosme	134	Breiflabb	159
Skrei	108	Laks	136	Steinbit	160
Lever av skrei	108	Sjøaure	140	Pigghå	162
Rogn av skrei	108	Ål	142	Håbrann	163
Hoder av skrei	108	Hummer	143	Håkjerringtran	164
Loddetorsk	111	Reker	145	Brugdelever	164
Lever av loddetorsk ..	111	Krabbe	146	Brugdekjøtt	164
Hoder av loddetorsk ..	111	Makrell	148	Håkjerringkjøtt	165
Lever, annen	112	Pir	149	Skate	165
Banktorsk	113	Makrellstørje	149	Skjell	166
Fjordtorsk	114	Horngjel	150	Østers	166
Sei	118	Kveite	151	Tang, tørket	166
Hyse	122	Blåkveite	153	Forskjellig	167
Lyr	126				

Table des matières spécifiée du tableau IV b.

	Pages		Pages		Pages
Hareng d'hiver.....	101	Eglefin	122	Plie (carrelet).....	153
Hareng gras	101	Lieu (merlan jaune) ..	126	Plie cynoglosse.....	156
Petit hareng	103	Merlan	129	Turbot et barbue	157
Hareng des fjords.....	106	Lingue	130	Sébastien norvégien	158
Esprot	106	Lingue bleue.....	133	Baudroie	159
Morue de mer (skrei).		Merlus	134	Loup de mer	160
Poisson vidé	108	Brosme (tusk).....	134	Aiguillat	162
Foie	108	Saumon	136	Taupe (lamie long-nez)	163
Rogue.....	108	Truite de mer	140	Pèlerin. Foie	164
Têtes	108	Anguille	142	Chair	164
Morue du Finnmark (lod-		Homard	143	Laimargue. Huile de foie	164
detorsk). Poisson vidé	111	Crevettes	145	Chair	165
Foie	111	Crabe	146	Raie	165
Têtes	111	Maquereau	148	Moules (commune et mo-	
Foie d'aut. provenances	112	Maquereau jeune.....	149	diolle)	166
Morue des bancs	113	Thon	149	Huitres.....	166
Morue des fjords	114	Orphie	150	Varech, séché.....	166
Lieu noir (colin, merlan		Flétan	151	Divers.....	167
noir)	118	Flétan noir	153		

Alfabetisk liste over sjøproduktene i statistikken.

(Vanlige tall viser til herredstabellen (IV b), kursivtall til oversiktstabellene.)

Banktorsk.....	113	81	Lever av loddetorsk	111	—
Blåkveite (svartkveite).....	153	59	Lever av skrei	108	—
Blålange	133	81	Lever, annen	112	—
Breiflabb (marulk).....	159	—	Loddetorsk	111	61
Brisling	106	72	Lyr	126	81
Brosme	134	81	Lysing	134	—
Brugdekjøtt	164	—	Makrell	148	76
Brugdelever	164	59	Makrellstørje	149	59
Fetsild	101	68	Mareflyndre (smørflyndre).....	156	59
Fjordsild	106	59	Pigghå (hå)	162	59
Fjordtorsk	114	81	Pigg- og slettvar	157	59
Forskjellig	167	—	Pir	149	—
Gullflyndre (rødspette)	153	81	Reker	145	81
Hoder av loddetorsk	111	—	Rogn	108	—
Hoder av skrei	108	—	Sei	118	76
Hornjel	150	59	Sjøaure	140	80
Hummer	143	80	Skate	165	59
Hvitting	129	59	Skjell (agn-, or-, våb).....	166	59
Hyse (kolje)	122	81	Skrei	108	62
Hå (pigghå).....	162	59	Småsil	103	68
Håbrann (lyster).....	163	81	Steinbit (flek- og grå-).....	160	81
Håkjerringkjøtt	165	—	Tang (tørket).....	166	—
Håkjerringtran	164	59	Uer (augar, rodfisk).....	158	81
Krabbe (høvring).....	146	81	Vintersild	101	65
Kveite (helleflyndre).....	151	81	Østers	166	—
Laks	136	80	Ål.....	142	81
Lange	130	81			

Les produits de la mer traités dans l'Annuaire, rangés par ordre a) étiquette.

(Les chiffres ordinaires se rapportent au tableau des produits par communes (IV b), les chiffres en italiques aux tableaux généraux et rétrospectifs.)

Aiglefin, voir Eglefin.....	114	72	Lingue bleue	125	72
Aiguillat	154	50	Loup de mer	152	72
Anguille	134	72	Maquereau	140	67
Barbue, voir Turbot	149	50	Maquereau jeune	141	—
Baudroie	151	—	Merlan (comp. Lieu, Lieu noir) ..	121	50
Brosme (tusk)	126	72	Merlus	126	—
Carrelet, voir Plie	145	72	Morue de mer. Poisson vidé	100	53
Chair, voir Laimargue, Pèlerin ..	—	—	Foie	100	—
Colin, voir Lieu noir	110	67	Rogue	100	—
Crabe.....	133	72	Têtes	108	—
Crevettes.....	137	72	Morue des bancs.....	105	72
Cynoglosse, voir Plie cynoglosse..	148	50	Morue des fjords.....	106	52
Divers	159	—	Morue du Finnmark. Poisson vidé	103	52
Eglefin	114	72	Foie	103	—
Esprot	98	64	Têtes	111	—
Flétan	143	72	Moules (commune et modiole) ..	153	50
Flétan noir.....	145	50	Orphie	142	50
Foie, voir Morue de mer, Morue du Finnmark, Pèlerin			Pèlerin. Foie	156	50
Foie d'autres provenances	104	—	Chair	156	—
Hareng d'hiver	93	56	Petit hareng	95	60
Hareng des fjords	93	50	Plie (carrelet).....	145	72
Hareng gras.....	93	60	Plie cynoglosse	148	50
Hareng, voir Petit hareng			Raie	157	50
Homard	135	71	Rogue, voir Morue de mer	100	—
Huile, voir Laimargue	156	59	Saumon	128	71
Huitres	158	—	Sébaste norvégien	150	72
Laimargue. Chair	157	—	Taupe (lamie long-nez).....	155	72
Huile de foie.....	156	50	Thon	141	50
Lamie, voir Taupe	155	72	Truite de mer.....	132	71
Lieu (merlan jaune).....	118	72	Turbot et barbue.....	149	50
Lieu noir (colin, merlan noir).....	110	67	Tusk (brosme).....	126	72
Lingue	122	72	Varech, séché.....	158	—

Nyttfisk og viktige skjell og krepsdyr i norske farvann.¹

Norsk navn	Zoologisk navn	Engelsk navn	Fransk navn	Tysk navn
Agnskjell	<i>Mytilus modiola</i>	Mussel	Moule modiole.	Muschel
Akkar	<i>Ommatostrephes todarus</i>	Squid	Calmar	Kalmar
Berggyll og blåstål	<i>Labrus spp.</i>	Wrasse	Labre	Lippfisch
Blåkveite	<i>Rheinhardtius hippoglossoides</i> W.	Greenland halibut	Flétan noir	Schwarzer Heilbutt
Blålange	<i>Molva byrkjelange</i> W.	Blue ling	Lingue bleue	Blauleng
Blåskjell	<i>Mytilus edulis</i> L.	Mussel	Moule commune	Miesmuschel
Breiflabb	<i>Lophius piscatorius</i>	Angler, monk	Baudroie	Seeteufel
Brisling	<i>Clupea sprattus</i> L.	Sprat	Esprot	Sprott
Brosme	<i>Brosme brosme</i> L.	Tusk, torsk	Brosme, Tusk	Brosme
Brugde	<i>Cetorhinus maximus</i> G.	Basking shark	Pèlerin	Riesenhai
Gapelflyndre	<i>Drepanopsetta platessoides</i>	Long rough dab	Balais	Doggerscharbe
Geitskjell, se Blåskjell.				
Glasshvarr	<i>Lepidorhombus whiff</i> W.	Megrim	Cardine	Scheefsnut
Gullflyndre	<i>Pleuronectes platessa</i> L.	Plaice	Plie (carrelet)	Scholle
Havål	<i>Conger vulgaris</i> Cuv.	Conger eel	Congre	Meeraal
Hestemakrell	<i>Caranx trachurus</i> L.	Scad	Saurel	Stöcker
Hornjel	<i>Belone vulgaris</i> Fl.	Hornpike	Orphie	Hornhecht
Hummer	<i>Homarus vulgaris</i> L.	Lobster	Homard	Hummer
Hvitting	<i>Gadus merlangus</i> L.	Whiting	Merlan	Wittling
Hyse	<i>Gadus aeglefinus</i> L.	Haddock	Eglefin	Schellfisch
Håbrann	<i>Lamna cornubica</i> Gm.	Porbeagle	Taupe	Heringshai
Hågylling	<i>Chimæra monstrosa</i> L.	Rabbitfish	Chimère	Seeratte
Håkjerring	<i>Somniosus microcephalus</i>	Greenland shark	Laimargue	Eishai
Kolmule	<i>Gadus poutassou</i> R.	Blue whiting	Merlan poutass.	bl. Wittling
Knurr	<i>Trigla gurnardus</i> L.	Gurnard	Grondin	Knurrhahn
Krabbe	<i>Cancer pagurus</i> L.	Crab	Crabe	Taschenkrebs
Krakeskjell, se Blåskjell.				
Kveite	<i>Hippoglossus vulgaris</i> Fl.	Halibut	Flétan	Heilbutt
Laks	<i>Salmo salar</i> L.	Salmon	Saumon	Lachs
Laksestørje	<i>Lampris guttatus</i> L.	Kingfish, opah	Lampris	Gotteslachs
Lange	<i>Molva molva</i> L.	Ling	Lingue	Leng
Lodde	<i>Mallotus villosus</i> M.	Caplin	Capelan de Terre Neuve	Lodde
Loddetorsk	<i>Gadus morrhua</i> L.	Finnmark cod	Morue du Finm.	Finmarkdorsch
Lomre	<i>Pleuronectes microcephalus</i>	Lemon dab	Limande sole	Limande
Lyr	<i>Gadus pollachius</i> L.	Pollack	Lieu	Pollack
Lysing	<i>Merluccius vulgaris</i> L.	Hake	Merlus	Seecht
Makrell	<i>Scomber scomber</i> L.	Mackerel	Maquereau	Makrele
Makrellstørje	<i>Thunnus thynnus</i> L.	Tunny, tuna	Thon	Thunfisch
Mareflyndre	<i>Cynoglossus vulgaris</i>	Witch	Plie cynoglosse	Rotzunge
Orskjell, se Agniskjell.				
Pigghå	<i>Squalus acanthias</i> L.	Dogfish	Aiguillat	Dornhai
Pigghvarr	<i>Rhombus maximus</i> L.	Turbot	Turbot	Steinbutt
Pir, Årsmakrell	<i>Scomber scomber</i> L.	Mackerel, jg.	Maquereau jeune	Makrele, jge.
Reke	<i>Pandalus borealis</i>	Shrimp	Crevette	Garnele
Rognkjeks	<i>Cyclopterus lumpus</i> L.	Lumpsucker	Lompe	Sechase
Sandflyndre	<i>Pleuronectes limanda</i> L.	Dab	Limande	Kliesche
Sandhummer	<i>Nephrops norvegicus</i>	Norway-lobster	Langoustine	Kaisergranat
Sei	<i>Gadus virens</i> L.	Coalfish saithe	Lieu noir, colin	Köhler
Sil	<i>Ammodytes</i> spp.	Sand-eel	Lançon	Sandspierling
Sild	<i>Clupea harengus</i> L.	Herring	Hareng	Hering
Sjøaure	<i>Salmo trutta</i> L.	Sea trout	Truite de mer	Meerforelle
Skate	<i>Raja batis jullonica</i> etc.	Skate, ray	Raie	Roche
Skjell, se Agniskjell, Blåskjell.				
Skrei	<i>Gadus morrhua</i> L.	Cod (spawning)	Morue de mer	Laichdorsch
Skrubb	<i>Pleuronectes flesus</i> L.	Flounder	Flet	Flunder
Sletthvar	<i>Rhombus levis</i> L.	Brill	Barbue	Glattbutt
Sput, se Akkar.				
Stavsild	<i>Argentina silus</i> Asc.	Gr. silver smelt	Saumon doré	Goldlachs
Steinbit	<i>Anarrhicas minor, lupus</i>	Cat ish	Loup de mer	Katfisch
Strømsild	<i>Argentina sphyrena</i> L.	Less. silv. smelt	Argentin	Glasauge
Sypike	<i>Gadus minutus</i> Müll.	Poor cod	Capelan	Zwergdorsch
Tang (tare)	<i>Laminaria</i> spp.	Kelp	Varech	Tang
Tangbrosme	<i>Onos trictirradus</i> Bl.	Rockling	Motelle	Seequabbe
Tert (smålaks)	<i>Salmo salar</i> L.	Grilse	Saumoneau	Junglachs
Torsk	<i>Gadus morrhua</i> L.	Cod	Morue	Kabeljau
Tunge	<i>Solea vulgaris</i> L.	Sole	Sole	Seezunge
Uer	<i>Sebastes marinus</i> L.	Redfish	Sébastienorvégien	Rotbarsch
Våbskjell, se Agniskjell.				
Øyepåle	<i>Gadus esmarki</i> Nilss.	Norway pout	—	—
Østers	<i>Ostrea vulgaris</i> L.	Oyster	Huitre	Auster
Ål	<i>Anguilla vulgaris</i> L.	Eel	Anguille	Aal

¹ Her er også tatt med sorter som ikke står oppført særskilt i statistikken og således heller ikke er med i innholdsfortegnelsen foran.

Quelques-unes des espèces indiquées dans cette liste ne sont pas mentionnées dans les statistiques, et, par conséquent, ne figurent pas non plus dans la table des matières qui précède.

Forord.

De viktigste forandringer med det materiale som ligger til grunn for «Norges Fiskerier» 1942, er disse:

Brislingstatistikken innhentes no direkte fra hermetikkfabrikkenes innkjøpssammenslutninger og makrellstatistikken i stor utstrekning gjennom Norges Makrellags tillitsmenn. I enkelte viktige distrikter er det i stedet for lensmennene engasjert faste betalte tillitsmenn. Råfisklagets tall er benyttet som sluttall i de tre nordlige fylker for de fleste sorter som lagets virksomhet omfatter. Tallene fra Notfiskarsamskipnadens Sildesalslag er benyttet som sluttall for fetsild og småsild i Nord-Norge.

Grunntabellene gjengis i den form som ble valgt til forrige årgang. Men de er gjort mer uttømmende. For skreifisket og vårtorskefisket gis oppgaver for hvert herred — til dels også for hvert vær — ikke bare over samlet fangst men også over anvendelsen og deltagelsen. Disse tabeller svarer til det som for tidligere år ble meddelt i særskilt hefte i «Årsberetning vedkommende Norges Fiskerier». I tilknytning til disse tabeller gis også en mer utførlig tekstlig beskrivelse av torskefisket. Den del som gjelder selve fiskerivirksomheten skulde således være blitt noe mer uttømmende.

Derimot er oppgavene over redskapsmengden og redskapsverdien sløyfet; de viste seg under forskjellige prøver å være lite i samsvar med de virkelige forhold.

Av samme grunn er heller ikke oppgavene over deltagelsen i brislingfisket og deltagelsen i sommersildfisket tatt med i denne årgang av «Norges Fiskerier».

Bergen i desember 1943.

Ola Brynjelsen

fung.

G. M. Gerhardsen.

Avertissement.

Les matériaux qui constituent la base des «Pêches Maritimes» ont subi, pour l'année 1942, les changements suivants:

Les données statistiques relatives à la pêche à l'esprot sont désormais recueillies directement des associations d'achat des fabriques de conserves, et celles concernant la pêche au maquereau dans une large mesure par l'intermédiaire des responsables de l'Association nationale pour la vente du maquereau (Norges Makrellag). Dans certains districts importants on a engagé des représentants permanents payés, en remplacement des fonctionnaires d'Etat (lensmenn). Pour ce qui est des trois préfectures septentrionales, les chiffres fournis par l'Association nationale pour la vente des poissons non préparés (Norges Råfisklag) figurent comme données définitives pour la plupart des espèces comprises dans l'activité de cette association. Quant au hareng gras et au petit hareng, ce sont les chiffres du Syndicat de vente des pêcheurs de hareng à la senne (Notfiskarsamskipnadens Sildesalslag) qui constituent les données définitives pour la Norvège septentrionale.

Pour les tableaux des répartitions géographiques on a conservé la forme qu'on avait choisie pour l'édition précédente. Mais ils sont cette année plus complets. Pour les pêches à la morue du Finnmark et à la morue printanière on indique les données pour chaque commune — parfois même pour chaque station de pêche — et non seulement la prise totale, mais aussi l'utilisation faite de la matière première et la participation à la pêche. Ces tableaux correspondent aux renseignements donnés, pour les années précédentes, dans un fascicule spécial du Rapport annuel sur les pêcheries norvégiennes («Årsberetning vedkommende Norges Fiskerier»). En connexion avec ces tableaux on donne aussi, dans le texte, une description plus détaillée de la pêche à la morue. La partie du recueil qui concerne la pêche en tant qu'activité économique serait donc devenue, cette fois, plus exhaustive.

Par contre, on a supprimé les données relatives à la quantité et à la valeur des engins, étant donné qu'on avait pu constater, par des vérifications des matériaux, que ces données étaient peu conformes à la réalité.

Pour la même raison on a également supprimé, dans cette édition des «Pêches Maritimes», les données se rapportant à la participation aux pêches à l'esprot, au hareng gras et au petit hareng.

Bergen, décembre 1943.

Fiskere.

I forbindelse med revisjonen av fiskeristatistikken ble satt opp en oversikt over hvor mange fiskere statistikken viste for 1942 i den stand skjemaene var kommet inn fra tellingsmennene gjennom fiskeriinspektørene. Statistikken viste da i alt 114 089 ervervsfiskere, hvorav 33 847 med fiske som eneste erverv, 40 059 med fiske som hovederverv og 40 183 med fiske som bierverv. For de fleste distrikter var tallene lavere enn året før, men det var også flere viktige distrikter hvor tallene til dels var betydelig meget høyere. Fiskeristatistikken skjemaer var for 1942 forandret dit hen at summen skulde stemme med manntallstrygdens medlemstall i hvert distrikt. Tellingsmennene ble anmodet om å konferere med manntallsføreren for å få tall oppgitt og på grunnlag av dette tall, skulde så tellingsmennene foreta en skjønnsmessig fordeling på de tre grupper. Veksten i tallet ble for mange distrikter funnet så vidt betydelig at det var grunn til å forhøre seg om hvorledes det egentlig hang sammen. Det ble derfor rettet en henvendelse til forskjellige tellingsmenn. I alt ble det gjort henvendelse til 64 herreder og byer som i første omgang hadde oppgitt i alt 31 037 fiskere, hvorav med fiske som eneste erverv 8 946, hovederverv 10 623 og bierverv 11 468. Disse distrikter representerte således 27.2 % av det samlede antall fiskere som var oppgitt til statistikken. For disse distrikter, som altså alle hadde høyere tall i 1942 enn i 1941, var det i 1941 tilsammen oppgitt 26 046 fiskere, hvorav 7 423 med fiske som eneste erverv, 9 645 med fiske som hovederverv og 9 878 med fiske som bierverv. Det ble i henvendelsen spurt både om de oppgitte tall virkelig stemte med de faktiske forhold og i tilfelle av at de stemte med manntallet, ble tellingsmannen anmodet om å komme med en sannsynlig forklaring på økningen i tallet. Da svarene forelå komplett, viste det seg at tallene ble redusert i 17 distrikter med i alt 1 987 fiskere, hvorav 1 265 med fiske som eneste erverv, 669 med fiske som hovederverv og 53 med fiske som bierverv. I 4 distrikter ble tallet forhøyet med i alt 171 fiskere, hvorav 75 med fiske som eneste erverv, 112 med fiske som hovederverv. Tallet på biervervsfiskere ble i disse 4 distrikter redusert med 16. Alt i alt er det på denne måten foretatt en reduksjon i det første tall som en hadde for det samlede antall fiskere. *Fiskeristatistikken endelige oppgave for 1942 blir etter disse rettelser 112 378 fiskere, hvorav 33 129 med fiske som eneste erverv, 39 059 med fiske som hovederverv og 40 190 med fiske som bierverv.* Tilbakegangen fra 1941 utgjør således bare 2 717 fiskere. Arbeidet med statistikken for 1942 har bekreftet tidligere inntrykk av at det i disse tall skjuler seg en ganske betydelig treghet. Det er å anta at en rekke personer er tatt med som fiskere selv om de ikke akkurat har drevet fisket i dette år.

Det arbeides no med å få denne del av statistikken forbedret, slik at fiskerne ved siden av den gamle gruppering også kan bli gruppert etter den tid av året da de faktisk har vært opptatt med fiske og helst også gruppert etter fiskets forholdsvis betydning for deres inntekt.

Til orientering om de problemer som reiser seg i forbindelse med statistikken over fiskerne, hitsettes nedenfor en del utdrag av de uttalelser som er kommet inn i forbindelse med forannevnte revisjon.

«Økningen skyldes dels sjøfolk og arbeidere som er gått over fra å drive fiske som en adspredelse i fritiden til å drive det som bi- eller hovedervert, dels at det er noen unge menn som har opptatt fiske som ervert, mens det har vært svært liten avgang av eldre fiskere. Grensen mellom hovedervert og bi-ervert er temmelig svevende, og likeledes grensen mellom eneste ervert og hovedervert. De tall som er oppført i oppgaven er fremkommet ved vurdering av hver enkelt av de som er oppført i manntallet over trygdepliktige fiskere.»

«Grunnen til denne økning i antall fiskere er at flere sjøfolk som følge av krigssituasjonen holder seg hjemme og har begynt med fiskeri.»

«Om den sannsynlige årsak til økningen kan en ikke uttale seg, men en må jo i denne fiskeknappe tid hilse det som et gledelig tegn på at det ved den større deltagelse i småfisket åpner seg bedre muligheter for å kunne tilfredsstillende befolkningens behov for fisk.»

«— — — jeg var ikke oppmerksom på at det bare skulde medtas fiskere som stod i manntallet. I fiskermanntallet stod for nevnte år 145 — og jeg ber dette tall oppført.»

«Grunnen til oppgangen forklares på den måte at året forut gikk mange fiskere på anleggsarbeid og ble strøkne av manntallet, men kom tilbake neste år.»

«Jeg har i skjema D oppgitt antallet på grunnlag av mitt lokalkjennskap til forholdene, uten å sammenlikne oppgaven med manntallet. Grunnen til uoverensstemmelsen er at det i herredet er en rekke personer som bare i en beskjeden utstrekning driver fiske som biervert og disse er ikke medtatt i fiskermanntallet.» — — — «Den sannsynlige årsak til økningen må være at det er flere som er begynt å fiske med robåt i det siste år.»

«Ved henvendelse til manntallstrygdens tilsynsmann opplyser denne at stigningen i tallet på fiskere kommer av at det i den senere tid har vært innmeldt en hel del nye fiskere, som hovedsakelig driver småbåtfiske eller føring av fisk. Dette har det vært lite av tidligere.»

«Årsaken til økningen kan være mange, bl. a. kommer det nye gutter til hvert år og dessuten er det nok flere som har deltatt i de store sesongfiskeriene sommer og vinter i den senere tid. Dessuten kan det være en del som har forsmått sin rett til å stå i fiskertrygden som no er blitt oppmerksom på dette.»

«Etter konferanse med manntallstrygdens tillitsmann ser vi oss i stand til å rette de av Fiskeridirektøren oppgitte tall: — — —.»

«Tilbakesendes herr Fiskeridirektøren, Bergen, idet en beklager at det ved en feiltagelse må være skrevet 20 istedenfor 2.»

«Etter en grundig undersøkelse syner det seg dessverre at det er sneket seg inn en feil i statistikken over antall fiskere for 1942. Summen stemmer, men med hensyn til fordelingen på de ymse grupper forholder det seg noe annerledes. Det skal nemlig være: — — —.»

«Etter det kjennskap som eg har til fiskarane i disse herad så er det ingen som har heilt slutta fiske for å gå over til anna arbeid. Kor det kan verta heretter er ikkje godt å veta, for det minka med reidskap hjå alle.»

«En har konferert med manntallstrygdens tillitsmann som meddeler at det i 1941 var oppført for lite i manntallet, hvorfor nemnda kom til det resultat å fullstendiggjøre den i 1942, og dermed fikk en den økning i 1942 som De påpeker.»

«Antallet fiskere riktig. Stigningen skyldes at etter nedgangen i lønningene ved anleggene er en del anleggsarbeidere gått tilbake til fisket.»

«Økningen skyldes ungdom, not og hvalfangst samt hjemmefiske.»

«Året forut var mange fiskere beskjeftiget i annet arbeid. Fordelingen for 1942 blir uforandret.»

«Sannsynlig grunnen er at det er tilkommet flere unge menn enn avgang gamle.»

Fiskefarkostene.

Tallene for registrerte dekkfartøyer med bare seil, dekkfartøyer med motor og dampskip er gjengitt uforandret fra foregående årgang, som da hadde tall fra Merkeregistret 1943, a jour ført til desember 1942. Av åpne båter med motor var det etter de oppgaver som en har mottatt fra lensmennene 16 774, altså noen flere enn i 1941. Tallet på åpne båter uten motor er oppgitt til 54 185 i 1942, men alle tall for åpne båter er temmelig usikre. Det hefter for øvrig også vesentlige feil ved Merkeregistret når dette skal brukes som statistisk materiale.

Og selv om tallene for antall farkoster var riktige, så gir disse ikke noe helt riktig bilde av den realkapital som er knyttet til fiskeriene. En vesentlig del av fiskefarkostene brukes nemlig også til andre formål enn fiske, og da først og fremst til transportvirksomhet. Det sier seg selv at dette først og fremst gjelder de større farkoster, og fraktfart har antakelig mer å si for fiskefarkostene no under krigen enn tidligere.

Fiskeredskaper.

Opgavene over fiskeredskaper pr. 31. desember 1942 er ikke bearbeidet. De senere års arbeider i forbindelse med redskapsrasjoneringen har nemlig brakt for dagen at fiskeristatistikkens redskapstall i mange tilfelle er positivt uriktige. De kan derfor virke mer til skade enn til gagn. Det er bare for vinter-sildfisket at det no foreligger noenlunde pålitelig redskapstall. Oppsynssjef Vikse gjengir hovedtallene i sin beretning for 1942.

I forbindelse med redskapsrasjoneringen har det flere ganger vært på tale å foreta spesielle redskapstillinger. I juni 1943 avga lederen av Fiskeridirektoratets kontor for statistikk og etterretningsvesen på anmodning en betenkning som her skal gjengis i sin helhet:

Om muligheten av å holde en redskapstilling.

Skal jeg svare ja eller nei på spørsmålet om det er mulig å holde en redskapstilling, vil jeg uten betenkning svare ja, det er mulig. Men det er ikke mulig på et hvilket som helst tidspunkt, det er ikke mulig å gjøre det uten store omkostninger, og det er ikke mulig å få opplysning om alt det en kunde ønske opplyst i forbindelse med en slik telling, ikke minst fordi mange vesentlige momenter først kommer fram etter at en har kunnet holde to store tellinger på forskjellige tidspunkt.

Den statistikken over redskaper som har vært utarbeidet etter årlige oppgaver til fiskeristatistikken, er etter min oppfatning lite å stole på og kan i de fleste tilfelle være mer villedende enn veiledende. Det er vanskelig å påvise dette med eksakte data. Var det mulig, hadde en jo samtidig mulighet for revisjon av oppgavene, men en kan no likevel danne seg et bilde av situasjonen. Enkelte stikkprøver som er tatt, viser at mange tall er satt helt på slump. En null fra eller til i primæroppgavene synes således ikke for alle oppgavegivere å spille noen vesentlig rolle.

No er det riktignok så at fiskeriinspektørene har disse oppgaver til revisjon. For enkelte distrikter, som f. eks. Vestlandet, har jeg inntrykk av at denne revisjon er meget givende, men den er ikke like systematisk gjennomført på hele kysten. Og dertil kommer at det er helt umulig for en fiskeriinspektør å vite *hvor mange* redskaper det omtrentlig finnes i hvert herred. Enda verre er det når det gjelder oppgaver over redskapenes *verdi* i handel ogandel. Dette skulde jo så noenlunde gi uttrykk for deres *forfatning*.

Redskapsoppgavene har vært bearbeidet for 1941. De er også samlet inn for 1942, men jeg vil foreslå at bearbeidelsen sløyfes. Nyttens svarer ikke til arbeidet. For 1943 vil jeg foreslå at spørsmålene om redskap helt utgår av spørreskjemaet. Bearbeidelsen for 1941 bekrefter nemlig meget sterkt inntrykket av omtrentlighet og vilkårlighet. Heller ikke i noen annen form bør det komme på tale å innhente nye skjønsmessige oppgaver fra *lensmennene*. (En annen ting er at disse i enkelte distrikter kan komme på tale som spesielle tellere, se nedenfor.) Lensmennene (politiet) har i mange distrikter vist seg lite skikket til å innhente statistiske oppgaver i det hele tatt. Fra lensmannsorganisasjonen har en også fått anmodning om i størst mulig utstrekning å frita dem for den slags arbeid. Direktoratet er derfor i ferd med å skifte inn nye tellingsmenn. Foreløbig har dette arbeid dog konsentrert seg om Sør-Norge.

Våren 1940 foreslo undertegnede for Fiskeridirektøren at det ble holdt en fullstendig redskapstilling over hele landet. Forslaget var den gang vesentlig diktert av hensyn til de driftsøkonomiske undersøkelser. Hensikten var imidlertid bare å konstatere selve bestanden, ikke den årlige slitasje eller fornyelsesbehovet. Da krigsforholdene inntrådte, kunde saken den gang ikke fremmes. Da forslaget ble stillet, var det forutsetningen at saken nøye måtte drøftes med sakkyndige og spesielt interesserte før den ble satt ut i livet.

Da det også seinere på grunn av de ekstraordinære forhold ikke har vært ansett formålstjenlig med noen telling, har det ikke fra min side vært gjort noe forsøk på å utarbeide skjema for en eventuell redskapstilling. Heller ikke er det satt ned på papiret noen plan for gjennomføring av en slik telling. Men jeg har under mitt arbeid med statistikken gjort visse iakttagelser og på sett og vis samlet et erfaringsmateriale som må kunne komme til nytte.

For det første må en redskapstilling være *nominell*. D. v. s. at man for hver redskapseier må få en særskilt oppgave. Det er ikke betryggende nok at man får en samlet oppgave fra en større eller mindre administrativ enhet. Har man ikke oppgaver fra hver redskapseier, vil det være umulig å foreta noen som helst kontroll. Ved nominell telling får man faktisk

et register over redskapseierne på samme måten som man no har et register over fartøyerne (selv om det hefter mange svakheter ved dette register).

For det annet må tellingen være *fullstendig*, d. v. s. den må omfatte alle redskapseiere og således alle redskaper. Det vil nemlig være umulig å foreta en representativ undersøkelse med utvelgelse av enkelte herreder eller enkelte redskapseiere og på grunnlag av dette beregne hele redskapsmengden i landet. Og dette er vel ett av de viktigste mål ved tellingen. Riktignok kan en representativ telling gi mange holdepunkter, når det gjelder å belyse redskapenes forfatning og redskapenes levealder, men heller ikke dette tror jeg kan bli tilstrekkelig pålitelig for et forsyningsformål med et utvalg av redskaper. Også for å klarlegge slike spørsmål kreves en fullstendig telling. En annen sak er det at på et seinere tidspunkt etter at det er holdt en fullstendig telling må kunne foretas representative tellinger og på grunnlag av disse kan hovedtallene beregnes på samme måten som det gjøres i jordbruksstatistikken. I jordbruksstatistikken holdes det fullstendige tellinger hvert 10. år og i de mellomliggende år bare representative tellinger. På grunnlag av de representative tellinger foretas det så beregninger med støtte i de fullstendige tellinger. En annen sak er det om man vil sløyfe enkelte fylker i en fullstendig telling. Jeg kan således tenke meg muligheten av at Skagerak-kysten tross alt ikke har så stor betydning som resten av kysten, men også for denne kyststrekningens vedkommende er det å si at det i den seinere tid har vært store klager over at det mangler redskaper, så det er betenkelig å sløyfe den.

For det tredje må det tas hensyn til spørsmålet om *hvem som skal avgi oppgaven*. Det er klart at opplysningene til syvende og sist må komme fra den som eier redskapene, men spørsmålet er om han *selv* skal fylle ut dette skjema eller om skjemaet skal fylles ut av spesielle *tellere* som måtte oppnevnes til dette. Jeg tror at den siste løsning er den eneste som kan tenkes å føre fram. I de driftsøkonomiske skjemaer som «statsbåt»-eierne er pålagt å sende inn, skal det også gis oppgave over den redskapsmengde som brukes til fiske fra vedkommende fartøy. Det har vist seg nesten umulig å få disse oppgavene fullstendige, fordi redskapene også eies av en vesentlig del av mannskapene. Særlig i Nord-Norge, men også i Sør-Norge er det jo praksis både for garnfiske og linefiske at hver mann har sine redskaper. Dette gir for så vidt den tilleggsopplysning at en må regne med et stort antall redskapseiere, antagelig noe omkring 100 000. No er det jo så at antall redskaper må en normalt kunne vente å få oppgitt av hver enkel redskapseier uten teller. En må imidlertid ikke være blind for at det hos de fleste no er en viss uvilje mot å avgi statistiske oppgaver. En kontroll er sikkert nødvendig, selv om en fikk oppgavene direkte i første omgang. Hvorledes skal en kunne kontrollere om oppgavene er riktige? Det kan bare skje ved tellere som går rundt fra hus til hus. Hvorledes skal oppgavegiveren selv med den største velvilje kunne avgjøre hva som skal medtas og hva som ikke skal medtas av redskaper? Hva er utslitt og hva er nesten utslitt? Man skal ikke reflektere lenge over disse spørsmål, før man kommer fram til det resultat at vurderingen vil bli høyst forskjellig, sterkt subjektivt preget. Det blir vanskelig å få samme oppgaver for de tilfelle som i virkeligheten er helt like. Spørsmålet blir særlig komplisert no under krigen, fordi det antagelig er til stede en god del redskaper som i tider med full anledning til nyanskaffelser for lengst vilde vært kassert som helt ubrukelige. For så langt mulig å få like tilfelle behandlet likt, anser jeg det helt nødvendig å bruke tellere som grundigst mulig må være instruert fra det sentralinstitut som skal administrere redskapstillingen.

Som et fjerde spørsmål kommer tidspunktet for tellingen. Den må foregå på en tid da de fleste fiskere er heime, antagelig helst omkring jul. Dette har også den fordel at vinterredskapene da vel er satt i stand så langt dette er gjørlig.

For det femte har en spørsmålet om hvorledes skjemaet skal fylles ut. Det må inneholde en spesifisering over *antall redskaper* etter den gruppering som er brukt i fiskeristatistikken skjemaer og som finnes igjen i den trykte fiskeristatistikken. I tillegg til dette må en dog ha med visse spesifiseringer for linebruk og håndsnøre. Spesifikasjonen av linebruk vil volde store vansker, da de betegnelser som brukes på kysten er meget forskjellige.

Det må her konfereres både med fiskeriinspektørene og utøvende fiskere på de forskjellige strøk av kysten og samles forskjellige beskrivelser av redskaper, slik at en i skjemaet får med alle de betegnelser som brukes til nærmere forklaring av fiskeristatistikkens betegnelser. Bare dette arbeid vil en måtte regne med vil ta et par måneder, hvilket nevnes som et eksempel på de vanskeligheter som melder seg, når det helt uforberedt skal settes i gang en slik telling.

Om skjemaet skal inneholde *verdioppgave* må få bli en skjønnsak. Det er ikke nødvendig av forsyningsmessige grunner, men ut fra statistisk-økonomiske betraktninger er det meget ønskelig å få det med. Det er dog mulig at en like riktig kan komme fram til et resultat ved å foreta beregninger på grunnlag av oppgaver over antall redskaper og deres alder, forfatning osv. Hvorledes skal en angi *redskapenes alder*? Skal en spørre om det årstallet og den måned de var anskaffet i eller skal eksempelvis et redskap som er kjøpt inn for 5 år siden, men ikke brukt regnes for å være nytt? Som kjent taper redskapene i bruksverdi, selv om de henger unyttet, de røyter bort, men «slitasjen» som framkommer på denne måte kan selvsagt være en annen enn den som vilde framkomme om redskapet var brukt. No er det igjen mange grader. Et garn kan jo slites ut på ett år, og det kan være i mange år. Det ser derfor ut som det vilde være mest hensiktsmessig først å ta inn i skjemaet en kolonne for antall redskaper som er brukbare som de er, eller etter seinere reparasjon (redskaper som fornyes med mer enn 80 % av utstyret på garnet som det var da det var nytt, må regnes som nyanskaffet og tas ikke med i oppgaven før de er reparert). Man kan så til eksempel spørre hvor mange garn som har tapt inntil 10 % av sin bruksverdi, hvor mange som har tapt 10 til 20 % og hvor mange som har tapt 20 til 30 % osv. opp til 80 % og så kanskje hvor mange som har tapt fra 80 til 100 % av sin opprinnelige verdi.

Men så vidt jeg har forstått, skulde en også forsøke å finne fram til *behovet for nyanskaffelser*. En måtte da for hver redskapssort spørre om beholdningen er tilstrekkelig for den drift som vedkommende vilde ha deltatt i under forutsetning av at han hadde hatt nok redskaper. En måtte nesten for å ha et holdepunkt spørre om hva han anså for et normalt utstyr av redskaper. Her skulde tellerne få noe å gjøre. Brukbare opplysninger kunde sikkert ikke fås uten at tellerne eksaminerte redskapseierne og snautt nok da. Redskapseierne vet nemlig ikke hva slags påkjenning hans utstyr kan bli utsatt for i framtiden og begrepet «normalt» er meget tvilsomt i fiskerinæringen.

For det sjette må det avgjøres *hvem som skal bearbeide oppgavene*. All den stund tellerne skal revidere etter hvert, må det være unødvendig å sende de enkelte skjemaer gjennom fiskeriinspektøren. Disse har sikkert heller ikke anledning til å foreta noen effektiv revisjon, da de jo ikke er utstyrt med arbeidshjelp til dette formål. Skal tellerne gjøre noe sammen- drag for sitt distrikt? Det vil sikkert ikke la seg gjøre, da slike sammendrag må bli meget komplisert. Da en heller ikke på forhånd vet hvor brukbare de opplysningene er som kommer inn, står det for meg som det mest hensiktsmessige at skjemaene gjennom tellerne blir sendt direkte til det sentralkontor som leder tellingen. Hele bearbeidelsen bør foretas her. Til dette kontor bør det imidlertid tilkalles folk som har spesiell kjennskap til fiskedriften i de forskjellige strøk av landet. Det vil kreves en stor stab av medarbeidere ved dette sentralkontor. Medregnet assistenter skulde jeg anta at det trengs 10 personer i 1½ år.

For det syvende: *Hva vil en slik telling koste*? En må være forberedt på å avlønne de lokale tellere som skal gå rundt og få fylt ut skjemaer for hver enkel redskapseier. Regner en med 100 000 redskapseiere og 75 øre pr. skjema, hvilket sikkert er lavt regnet, kommer en opp i et beløp av kr. 75 000. Bearbeidelsen kan neppe gjøres for mindre enn kr. 30 000, slik at det i alt kommer opp i kr. 105 000. Resultatet skulde da kunne foreligge i løpet av 1½ år etter at tellingen var avholdt.

Anlegg for produktenes tilvirkning.

Tallet på hermetikkfabrikker er denne gang meddelt av De Norske Hermetikkfabrikers Landsforening. Tallet på fiskemelfabrikker og sildoljefabrikker er meddelt av henholdsvis Torskemelutvalget og Sildemelutvalget. Tallet på trandamperier er hentet fra Fiskeridirektørens register over trandamperier. På grunn av denne omlegning er det ikke i alle tilfelle mulig å sammenlikne med tidligere år. Dette gjelder kanskje særlig tallene for trandamperier og tallene for kjøle- og fryseanlegg. Oppgavene over godkjente ferskfisepakkere i Nord-Norge er nye i 1942.

Det henvises ellers til grunntabell I.

I grunntabell VIII gjengis utdrag av publikasjonen «Norges Industri» for så vidt angår hermetikkfabrikker, guano-, sildolje- og sildemelfabrikker og trandamperier. Tabellene omfatter bare de bedrifter som er av den art at de faller inn under statistikken. I «Industristatistikken» er med alle bedrifter som omfattes av ulykkestrygden men i «Produksjonsstatistikken» bare de av disse bedrifter som er så store at de har 12 000 timeverk eller mer pr. år.

Utbytte i 1942.

Fiskeriene foregikk også i 1942 bare i norske kystfarvann. Fiske og fangst i fjerne farvann var helt innstillet. Områdene for det vanlige kystfiske og kystbankfiske var stort sett de samme som i 1941, dog var det på enkelte deler av kysten kommet til forskjellige nye sperringer som vanskeliggjorde driften. Det meldtes om noen flere ulykker som skyldes krigen eller vanskelige driftsforhold i forbindelse med krigen. Fiskerne fikk stort sett noenlunde tilstrekkelig olje under de store sesongfiskerier, men oljetildelingen ellers var så knapp at fisket ble sterkt redusert. Redskapsmangelen gjorde seg også gjeldende og virket nedsettende på intensiteten ved siden av visse forsyningsvansker også ellers. Flåtens kapasitet ble antakelig ytterligere redusert som følge av forlis, rekvi-rering og til dels manglende vedlikehold. Alle disse ekstraordinære forhold må tas i betraktning under vurdering av fangstresultatet.

På en slik bakgrunn må resultatet betegnes som tilfredsstillende. Tabell 1 viser en samlet *fangstmengde for 1942 på 754 883 tonn til 175 mill. kroners førstehåndsverdi*. Mengderesultatet i 1942 ligger således ikke særlig meget lavere enn i 1941. I forhold til det gjennomsnittlige resultat i 10-året 1930—39 utgjorde mengden i 1942 80.7 %. Verdiutbyttet var litt større enn i 1941 og således meget større enn gjennomsnittet for 1930-årene.

Resultatet av *vintersildfisket* var større enn i 1941. Fangsmengden var på 2.7 mill. hl (272 000 tonn) og den samlede førstehåndsverdi 42.6 mill. kroner. Fangstmengden av *vintersild* ble større enn de fleste hadde våget å håpe. Utbyttet av *fetsildfisket* og *småsildfisket* var imidlertid på grunn av mindre forekomster om høsten atskillig mindre omfattende enn året før. Fetsildfisket må

dog med noe over 500 000 hl på bakgrunn av resultatet i 1930-årene alt i alt betegnes som meget godt. Småsildfisket gav 1.5 mill. hl, altså omtrent som det gjennomsnittlige i 1930-årene. Samlet verdi av fetsild- og småsildfisket er beregnet til 25.4 mill. kroner. *Brislingfisket* var med en fangstmengde på nesten 16 000 tonn og en fangstverdi av 7.3 mill. kroner atskillig mer omfattende enn i 1941. *Seifisket* gav sammenlagt rekordmessig resultat med 48 000 tonn til en førstehåndsverdi av 15.7 mill. kroner. De store *torskefiskerier* var noe redusert. I alt ble der brakt i land 116 696 tonn sløyd skrei og loddetorsk mot 139 477 tonn i 1941. Medregnet også all annen torsk og biprodukter utgjorde fangstmengden i 1942 153 707 tonn og i 1941 177 026 tonn. Verdiutbyttet ble det samme som i 1941, vel 50 mill. kroner for torsk med biprodukter.

I tabell I er disse tall fra torskefisket sammenliknet med mengde- og verdiutbyttet av alt sild- og brislingfiske tilsammen. Mens torskefisket i de fleste mellomkrigsår verdimesig sett var det viktigste, så viser sildefisket i alle tre krigsår atskillig større verdireultat enn torskefisket.

I det følgende skal gis en mer detaljert beskrivelse av de enkelte fiskerier. For å kunne få mest mulig med av opplysninger som kan belyse driften det spesielle år som statistikken gjelder for, er de tabeller som viste utviklingen gjennom en årrekke til dels redusert.

Torskefiske.

Før resultatet omtales, skal medtas noen korte bemerkninger om de korrekasjoner som er foretatt på grunnlag av Norges Råfisklags og Norges Levendefisklags statistikk for strekningen fra og med Nordmøre til og med Finnmark.¹ For de fleste av de sorter som lagene omsatte i 1942 viste lagenes statistikk litt høyere tall enn Fiskeridirektoratets både for mengde og verdi. I disse tilfelle er det lagenes tall som er benyttet. Da lagenes tall ikke foreligger spesifisert på herreder og byer, er differansen i grunntabellene satt opp som et tillegg under hvert fylke («uoppgitt herredsvis»). Lagene skiller ikke som direktoratet mellom forskjellige torskesorter. Hele tillegget for torsk, som utgjør 6 566 tonn, er derfor ført under fjordtorsk ut fra den tanke at det er her direktoratets oppgaver er svakest. Ellers er det på grunnlag av lagenes statistikk gjort tillegg for sei med i alt 4 915 tonn, hyse 2 014 tonn, lange og brosme 780 tonn, flyndre 107 tonn, uer 2 tonn, pigghå 37 tonn, steinbitt 167 tonn og blåkveite 118 tonn, torskerogn 2 612 hl, torskelerver 4 801 hl og annen lever 7 310 hl.

For enkelte av Norges Råfisklags sorter hadde direktoratet for noen fylker høyere tall enn laget. I disse fylker er det direktoratets tall som er benyttet. Saken ble forelagt for Norges Råfisklag, som bl. a. svarte:

«Antar våre tall over alt litt for lave grunnet omsetning torghandlere, detaljister m. v. som ikke registreres. Særlig må dette gjøre seg gjeldende for

¹ Norges Råfisklag registrerte i 1942 omsetning av torsk, sei, hyse, lange og brosme, flyndre, uer, pigghå, steinbit, blåkveite og biprodukter av disse sorter. Norges Levendefisklag omsatte levende torsk og levende sei fisket på strekningen Nordmøre—Helgeland.

uer, steinbit m. v. og disse forhold sannsynliggjør at direktoratets tall mest korrekte.»

Av torsk ble i 1942 i alt fisket og solgt 137 708 tonn (1941: 158 616), hvorav 111 134 tonn skrei, 5 562 tonn loddetorsk, 2 110 tonn banktorsk og 18 902 tonn fjordtorsk. Som torskefiske regnes ofte også fisket etter torskeartet fisk, som sei, hyse o. l., men i denne oversikt vil betegnelsen bli brukt i snevreste forstand.

Først skal omtales resultatet av «de store torskefiskeriene»: *fisket etter skrei og loddetorsk*.

Det ble levert 111 134 tonn skrei og 5 562 tonn loddetorsk, i alt 116 696 tonn (1941: 139 477) til en samlet verdi av 43 mill. kroner (1941: 42.4). Stykketallet er beregnet på samme måte som tidligere og utgjorde i 1942 33 678. Av skrei- og loddetorsklever ble solgt 98 717 hl og av skreirogn 61 265 hl. (Hertil kommer disse sorters mulige andel av den uspesifiserte torskelever og torske-rogn som Råfisklaget har oppgitt mer enn Fiskeridirektoratet.) Det var således både for sløyd fisk og biprodukter mindre kvantum enn foregående år. Samlet verdi ble likevel uforandret, vesentlig fordi en større del av råfisken ble anvendt fersk og således ble betalt noe bedre.

Forandringene i anvendelsesmåten for skrei og loddetorsk de siste år framgår av denne oppstilling:

	1 000 tonn					Prosentvis				
	1938	1939	1940	1941	1942	1938	1939	1940	1941	1942
Saltet	86.4	117.6	72.8	51.8	38.5	53	56	46	37	33
Hengt	68.2	86.2	52.3 ¹	43.2	22.9	42	41	33	31	20
Fersk	7.2	7.4	32.7	44.5	55.3	5	3	21	32	47
I alt	161.8	211.2	157.8	139.5	116.7	100	100	100	100	100

For 1942 er klippfiskproduksjonen anslått til 7 500 tonn og tørrfiskproduksjonen² til 5 500 tonn ferdig vare. Tilsvarende omtrentlige tall for 1941 er 18 000 tonn klippfisk og 12 000 tonn tørrfisk².

Den sterke svikt i Finnmark-fisket både om vinteren og våren har bidratt mest til nedgangen i fangstmengden under torskefiskeriene; vinterfisket i Finnmark gav nemlig bare 5 471 tonn (1941: 12 326) og vårtorskefisket bare 5 562 tonn (1941: 9 791). Men oversikten i tabell 12 (s. 53) viser nedgang for alle større distrikter bortsett fra Møre og Romsdal fylke, hvor det kan noteres vel 500 tonn større fangstmengde i 1942 enn i 1941. Årsaken til nedgangen må vel, særlig for Finnmarks vedkommende men også for distriktene lenger sør, søkes i de spesielle forhold som står i forbindelse med krigen. Utøvelsen av fisket vanskeliggjøres i særlig grad i den mørke årstid og spesielt rolige værforhold i Lofoten er en av grunnene til at nedgangen ikke ble større. Driftsmiddelrasjoneringen og vanskene med å skaffe vanlig mannskapsutstyr har nok også virket direkte på intensiteten og indirekte gjennom redusert deltagelse.

¹ Herav til oppmaling 5 656 tonn.

² Etter oppgaver fra Norges Tørfiskeeksportørers Landsforening.

Sannsynligvis var det i 1942 også noe mindre fisk til stede enn i de nest foregående år.

I det følgende skal fisket i hvert av de viktigste distrikter omtales.

Vinterfisket i Finnmark. Siden årene 1936 og 1937, da bankdriften etter skrei ute på havet tok til for alvor, har vinterfisket gitt et meget stort utbytte. Det har vært det mest omfattende torskefiske i vintertiden ved siden av Lofotfisket. Men krigsvansker har redusert mulighetene for bankdrift, til dels også mulighetene for drift ute i bakken med den følge at vinterfisket i de 2 siste år har vist sterk tilbakegang. Til beskrivelse av fiskets gang hitsettes følgende fra fiskerinspektør *Skotnes's* kvartalsrapport for tiden 1. januar—31. mars:

«I begynnelsen av kvartalet var det bra fisketyngde under kysten, men forholdene lå mindre bra til rette, særlig på grunn av mangel på brukbart agn, likeså stor mangel på solar og smøreoljer. Det var ganske bra med sild til stede i Vestfinnmarksfjordene som var brukbar til agn, men av mangel på tonnasje kunde denne ikke fraktes til fryseriene eller direkte til fiskeværene. Silda var overveiende sterkt krillblandet og mager, og således ikke det beste man kunde få som agn.

Fisketyngden holdt seg under land og fisket gav bra utbytte i slutten av januar. Uvær hindret imidlertid driften en del, og den fortsatte mangel på solar medvirket også til at driften ikke ble så intens som vanlig. Ukefangsten i siste uke av januar var litt over halvparten av uken foran. Enda mindre ble fangstene i februar, på tross av at det fremdeles merkedes stor fisketyngde oppunder land. Hovedårsaken var at de største og mest brukbare skøyter som egner seg til vinterdrift, ble rekvirert eller gikk over i annen fraktfart og at andre gjorde seg klar til lofotfisket. Den kalde vinteren bidrog selvsagt også til det elendige resultat, idet småbåtene da hadde vanskelig for å drifte. Det kan således nevnes at havnen på Kiberg ble belagt med tykk is, hvorved flere kaier ble ødelagt og båtene som lå i sine fortøyninger sprang delvis lekk og fikk rorskader. Fisket holdt seg noenlunde jevnt, men med små fangster ut i februar. Fisken synes seinere å ha seget fra land.

I midten av mars tok fisket seg opp igjen, men i slutten av måneden ble fangstene mindre, bl. a. på grunn av de urolige værforhold og mangel på solar. Matsituasjonen ble stadig forverret. Således kan det no ikke skaffes matpoteter, som i disse tider har så stor betydning i husholdningene. På enkelte steder er det no også følelig mangel på bøtingstråd til garn og dessuten barkestoffer. Redskapsmangel gjør seg no etter hvert sterkt gjeldende.

Fisket på Breivikfjorden har i år vært mindre enn tidligere år.»

Av torsk ble det under vinterfisket 1942 brakt i land 5 471 tonn mot 12 326 tonn året før og 23 615 tonn i 1940. I 1942 ble 121 tonn hengt, 1 579 tonn saltet og 3 771 tonn anvendt fersk. Deltagelsen var mindre enn før. I 1942 deltok i alt 3 761 mann fordelt på 1 213 båter.

*Vårtorskefisket i Finnmark.*¹ Gjennomsnittsfangsten under vårfisket i 10-årsperioden 1930—39 var 31 984 tonn. I 1942 var fangstmengden 5 562 tonn, altså mindre enn femtedelen av dette. (I 1941 ble det fisket 9 791 og i

¹ Dette sammendrag om fiskets gang er i det vesentlige hentet fra fiskeriinspektørens kvartalsrapport.

1940 5 211 tonn.) Den mest iøynefallende årsak til det ringe fiske er tilbakegang i deltagelsen. Belegget i 1942 var 1 286 båter og 3 624 mann. Tilreisende fiskere var det ikke i 1942 bortsett fra noen få skøyter fra Troms som stasjonerte i Båtsfjord en kort tid. Forholdene på havet var utrygge. Noen fartøyer krigsforliste, andre ble sterkt skadet ved krigshendinger. Av denne grunn foregikk det praktisk talt ingen drift ute på bankene. Mens fisket stod på, ble dessuten opprettet sperresoner, som hindret driften. Det hendte også at tilførselen av solar- og smøreolje var utilstrekkelig.

Oppsynet med vårfisket ble satt den 30. mars. Inne under land var torsken småfallen og temmelig mager — hysen var ofte sterkest representert i fangsten, absolutt sterkest i slutten av sesongen. Et enkelt forsøk ute på bankene falt uheldig ut grunnet dårlige strømforhold, men nær land og inne i fjordene ble det etter forholdene fisket ganske intenst. I april var værforholdene urolige, og andre vansker støtte til. Først utover i mai tok fisket seg noe opp. Deltagelsen ble mer omfattende og fangstene større. Det beste fiske foregikk ut for Kjøllefjord og Båtsfjord. I uken til 23. mai var fisket mest omfattende og gav i ukefangst 773 tonn torsk. Samtidig slo hysefisket godt til og utgjorde den største del av ukefangsten. Som på samme tid året før foregikk det fra uken til 6. juni et utmerket seisnurpefiske innenfor Kiberg og innover Varangerfjorden. Seien var stor, men leverholdigheten mindre enn året før. Fisket ble imidlertid ganske snart avbrutt, da det ble opprettet et sperreområde som omfattet hele feltet.

Oppsynet med vårtorskefisket ble hevet den 22. juni. Det var da blitt oppfisket 5 562 tonn torsk, 4 010 tonn hyse, 221 tonn sei, 130 tonn kveite, 397 tonn steinbit, 4 tonn uer, 66 tonn brosme, 70 tonn flyndre og litt laks. Det økonomiske utbytte for den enkelte deltaker var etter måten ganske bra.

Tekstlige rapporter fra oppsynsbetjentene i de forskjellige vær.

Syllefjord. Værforholdene tålig gode i fisketiden, men de vanskelige forhold med innskrenkninger på sjøen gjorde at driften så å si måtte innstille. Fisketyngden i bakken var ikke stor.

*Vardø og Kiberg.*¹ Værforholdene: I begynnelsen av sesongen var værforholdene meget ugunstige. Det er bare den siste tid av sesongen at det har vært noenlunde jevn drift. F i s k e t: På grunn av de ekstraordinære forhold har fisket overveiende foregått nær land. I begynnelsen av sesongen ble de største fangster ilandbrakt fra havet rett utenfor Kiberg. Torsken var gjennomgående små og fangstene bestod av omlag halvparten hyse, for seinere igjen å minke til en tredjedel hyse. Først i mai begynte hysen å komme igjen, slik at fangstene utover midten av mai overveiende bestod av hyse. Fisket tok seg no opp en del utenfor Vardø og torsken ble her betydelig større. Det beste hysefisket foregikk i uken som endte 5. juni og det beste torskefiske i uken som endte 12. juni. Både torsken og hysen har i år vært svært mager og leveren har overveiende vært «galdsprengt». Omkring 22. mai var en skøyte på banken i nordost av Vardø, men det viste seg at fisket her ikke var noe bedre enn under land. Torsken var her betraktelig mindre. Føreren opplyser imidlertid at strømforholdene var ugunstige. Alt det øvrige fiske har som nevnt foregått nær kysten.

¹ I Vardø og Kiberg oppsynsdistrikt fungerte fiskeriinspektør R. Skotnes som oppsynsbetjent. Nærværende rapport er derfor skrevet av ham.

Agn: Som agn er benyttet frossen sild, overveiende fanget på Vest-Finnmark. En del av denne har vært oppbevart på kjølelageret i Vardø siden vinterfisket. I forhold til den minimale deltagelse har tilførselene av agn vært noenlunde tilfredsstillende. **Redskap:** Av kvantumet er 200 kg tatt på jukse og resten tatt på line, som tyder på at det ikke har vært noen særlig åte til stede. Et par hysefangster ble i begynnelsen av juni utenfor Kiberg tatt på fløyline. Det er også forsøkt med litt kveitevad, uten nevneverdig resultat. **Fangstresultatet:** Dette må vel denne sesong betegnes som mindre tilfredsstillende. Årsaken er selvsagt de ekstraordinære forhold med mangel på fornyelse av redskapene, matmangelen og usikkerheten ute på sjøen, hvor miner under linetrekking flere ganger har eksplodert og fiskefarkoster fra andre distrikter er blitt senket og delvis skadet, hvorved også menneskeliv er gått tapt. Det har også en tid vært forbudt å fiske østenfor 29 grader og siden 11. juni har fisket også vært forbudt i et større område fra Kibergneset til Salttjern i Nordvaranger. Den mindre tilfredsstillende tilgang av olje, særlig den første halvdel av sesongen har også vært en medvirkende årsak til det dårlige resultat. **Omsetningsforholdene:** I første halvdel av perioden har omsetningsforholdene vært ganske bra. Dette har selvsagt sin årsak i liten tilgang av fisk. I siste halvdel har omsetningen derimot vært vanskeligere. Årsaken har vært mangel på kaiarbeidere, kassemateriell og særlig de vanskelige transportforhold. Den overveiende del av fisken er ferskeeksportert til Kirkenes og en stor del herav antas videresendt til Finnland. I Kiberg har det vært bare en fiskekjøper. Da hans kai i stor utstrekning opplyses å ha vært opptatt av Wehrmacht, har den overveiende del av fiskerne der måttet selge sine fangster i Vardø. **Båtstørrelser:** På grunn av at de større og mest tjenlige fiskefarkoster er rekvirert, har fisket måttet drives med motorsjarker og robåter. **Seisnurpenotfisket:** I slutten av mai observertes større mengder sei utenfor Kiberg i likhet med forrige år. Flere seisnurpenotfiskere fra en del vestenforliggende vær lå allerede klar og først i juni ble det tatt en del fangster, den største på omlag 25 000 kg. Seien var meget stor og fyldig, gjennomsnittlig ca. 4 kg. Leveren var som vanlig på denne årstid meget mager. Alt tydet på et godt seifiske. Imidlertid ble fisket i dette område — også for seisnurpere — forbudt den 11. juni og fiskerne måtte av den grunn reise den lange veg heim etter et uforholdsmessig stort oljeforbruk, og for enkeltes vedkommende lite eller intet utbytte.

Finnkongkjeila. Garnfisket på fjordene har i vår vært under middelsårs. Fisket tiltok for Finnkongkjeila fra 1. mai og vedvarte til over midten av juni, da det ble agnmangel så ingen fikk drifte. Været har vært gjennomgående bra med uker som hver dag har vært utror. Innover Tana har linefisket vært dårlig. Agnmangel har preget hele linefisket.

Mehamn. Værforholdene har i år vært meget ugunstige. Fisken har stått forholdsvis langt ute så det har vært vanskelig for de små motorbåter som har drevet her å komme seg så langt ut. En tid i vår var det bra med fisk til stede, men grunnet liten deltagelse i fisket er det blitt bare et lite kvantum ført i land. Vanskeligheter med olje og redskaper og til dels også agn har for en stor del hindret driften.

Kjøllefjord. Lodden kom ikke i år heller. Det er no 7 år siden lodden var under land her. I motsetning til de 3 siste år kom fisken i år nær land og derfor kunde småbåtene i år delta i driften, og disse småbåtfiskere gjorde det derfor meget godt. Gjennomsnittslotten og høyeste lott for småbåtfiskerne var i år 900—1 500 kroner. Fisken var meget storfallende og særlig var hysen usedvanlig stor, men all fisk var meget mager. Værforholdene var upåklagelige, og fra midten av mai til oppsynets slutt var det sjøvær hver dag, noe som sjelden før har vært tilfelle. En hel del merket fisk ble fanget, men det kan ikke oppgis hvor denne fisk er satt ut.

Lebesby. Lodden kom ikke under land og heller ikke loddetorsk. Derimot stod det en jevn fisketyngde av gytefisk i sjøen rundt om i hele distriktet. Fisket var meget stormhindret og var best på line, men det var meget agnmangel. Det var jevnt fiske under hele oppsynstiden, men det tok helt av ved oppsynets slutt.

Kistrand. Deltagelsen i fisket er så meget mindre på grunn av så stor etterspørsel etter arbeidskraft på land.

Honningsvåg. Værforholdene var meget bra i april og første dager av mai. Fisket foregikk ute på Porsangerfjord. Fiskerflåten bestod mest av robåter og motorsjarker. Det var ikke noen storsjøldragere som deltok i fisket. Det var ikke lodde under land.

Kjelvik. Da det er minebelter utsatt på de beste fiskeplasser for Kjelvik fikk fiskerne ikke anledning å drive helt rasjonelt, men tross dette er det for Kjelvik oppfisket minst det dobbelte av det her oppgitte kvantum — men på grunn av vanskelige omsetningsforhold har en stor del av fisken måttet selges i Honningsvåg. Været har i år vært mindre bra. Det beste fisket foregikk nær land.

Kamøyvær og Skarsvåg. Oppsynet ble satt den 30. mars 1942. I april måned var det stormfullt vær. Det ble forsøkt med line den 15. april og der var fangster opp til 2 000 kg torsk. Fortsatt uvær hindret heretter ethvert forsøk til den 15. mai. Da ble det godt vær og gode fangster utover hele mai måned. Det merkedes ikke lodde i sjøen i år, ei heller noenslags åte. Fisket foregikk i bakken ca. 3 kvartmil fra land på ca. 50 og 90 favners dybde. Det var ikke noenslags forandring i driftsmåten i år. De som deltok i fisket var bare innbyggere fra Kamøyvær og Skarsvåg.

Hjelmsøy. Delvis stormende vær. Minefare. Fisken stod i alminnelig bakke.

Ingøy. Vårfiskeoppsynet ble satt 30. mars. I fisket deltok 64 mann fordelt på 26 båter. Fisken ble kjøpt av 4 landkjøpere. Som bløggingskontrollør har jeg kontrollert 12 fiskefangster på tilsammen 6 500 kg. Bløggingen har gjennomgående vært bra. Uværet i april og til omkring midten av mai og dertil minefaren har hindret fisket svært. Det var noe innsig av hyse fra omkring 20. mai og til 6. juni, men fisket etter torsk har vært skralt hele tiden. Som det sees av ovenstående har belegget vært lite, og grunnen til dette er at fiskerne søker arbeid på land, da stort sett brukmangelen gjør seg gjeldende.

Rolføy. I månedene januar—februar var det en stor gytefisktyngde til stede for Rolføy og Ingøy og fiskerne lå da i bedrifter med gjennomgående store fiskefangster, men så kom minesperlingen, og fiskerne måtte innstille bedriften som lå helt nede til den 18. april da den første selvednede linefiskefangst kom til Rolføy. I fisket deltok 2 båter fra andre fylker. De øvrige var de stedlige heimehørende fiskere, og driften foregikk langs den alminnelige landbakke 120—100 favner. Den 10. mai begynte hysen å formerke seg, og med denne flyttet fiskesiget seg fra landbakken til alminnelig 75 til 60 favner, og fra den 10. juni hysen og med den ebbet det vesentlige fisket ut. Værforholdene har denne vårsesong vært meget gunstige. De fleste landliggedager var det storm fra sydvest til nord, og i den korte tid fisket foregikk var det 38 rorværsdager.

Loppa. Det var intet loddefiske. Fisket foregikk for det meste inne i fjordene, hvor det stod sild hele våren.

Rolføy. Første halvdel av januar i år begynte bedriften i vinterfisket med garn og det var etter hva fiskerne meddelte en stor godtfisktyngde til stede. Men så kom minesperlingen langs kysten, hvorfor fiskerne måtte innstille bedriften, og en del av de stedlige fiskere med motorskøyter reiste så inn i fjordene (Altafjord), hvor fisket foregikk med garn. Det var imidlertid ikke noen særlig stor fisketyngde til stede, og etter 3 ukers forløp ebbet fjordfisket ut med et minimalt utbytte. I februar og inntil første halvdel av mars drev en del motorskøyter med line langs landbakken på 100—120 favner med gode fangster, men også denne drift måtte innstilles på grunn av vansker med minesperlingen. Fiskerne antar at dersom ikke nevnte hindringer hadde vært til stede, vilde fisket ha gitt et pent lott-utbytte. Den 30. mars ble oppsynet satt for Finnmark, men fiskerne var fremdeles engstelig for å begynne fisket på grunn av minefaren og det korte dagslys. Den 19. april meldte den første småmotor seg til oppsynet. Fra den tid begynte et middelmådig linefiske; fangstene var ikke store i forhold til det antall angler fiskerne drev med. Gjennomsnittsfangsten var ca. 60 stk. på 1 000 angler. Fra den 6. mai begynte hysen å formerke seg i fangstene som fra

dag til dag øket til $\frac{3}{4}$ av fiskefangstene. I siste dager av mai begynte hysefangsten å avta betraktelig igjen, og den 6. juni var hysen i fiskefangstene så å si opphørt for dette fiskevær, likesom også det hele torskefiske ebbet ut. *Agnforholdene*: Til å begynne med tilførtes agn blandingsvare frosset og fersk sild fra Altafjord og seinere frosset sild sørfra, og prisen dreiet seg om fra 15 til 24 kroner pr. kasse. *Værforholdene*: Været har denne korte vårsesong vært upåklagelig. De vesentlige landliggedager har det vært stormende vær fra sørvest til nord og noen landliggedager for agnmangel. I alt var det i hele sesongen fra 20. april til 10. juni 32 hele og 2 delvise landliggedager. *Omsetningsforholdene*: Fisken har i dette distrikt vært levert til samtlige 3 landkjøpere som har iset i 80 kg-kasser for leveranse til filetfabrikken i Hammerfest. Prisene har vært overholdt etter Råfisklagets prisbestemmelser. *Deltagelse*: I vårtorskefisket deltok i alt 14 motorbåter, hvorav 4 noe større fra 36 til 46 fot, de øvrige gjennomsnittlig 20 fots samt 3 robåter med tilsammen 61 mann, herav 9 mann fra Troms fylke, de øvrige var fiskere bosatt i oppsynsdistriktet. Driften i fisket har utelukkende foregått med line, gjennomgående i 100 favners landbakke, men etter at hysen kom i fiskesiget var den alminnelige dybde fra 40 til 70 favner.

Ovenstående er utarbeidet på grunnlag av den daglige korrespondanse med fiskerne og egen livserfaring i fiskeri.

Skreifisket i Troms (Senjafisket) gav også mindre utbytte enn vanlig de seinere år.

I januar var deltagelsen i fisket mindre enn vanlig. Innseilingsfyrene fra havet var slokket, og det rapportertes om betydelig minefare. Få båter deltok derfor i fisket med liner, og de som driftet, våget seg ikke så langt til havs at de nådde ut på de fiskebanker, hvor den største drift foregikk i de siste fredså. Dessuten var en del av de større fartøyer rekvirert eller opptatt på annen måte. For de båter som driftet ute ved kysten, var fangstutbyttet imidlertid ganske godt. Således gjorde garnfiskerne det bra.

Oppsynene med Senjafisket ble satt seinere enn vanlig, nemlig i Hillesøy og Øyfjord den 4. februar og i Berg og Torsken den 11. februar. Værforholdene i første halvdel av måneden var mindre gode, men i annen halvdel ble de bedre. Flere båter tok da fatt med linefisket, men fisketyngden var ikke så stor lenger. Ukene til 28. februar og 7. mars gav de største ukefangster, nemlig 1 290 og 741 tonn. Inntil midten av mars var fisket i Hillesøy og Øyfjord bra. I Berg og Torsken ble det også fisket meget bra i uken til 21. mars og til dels bra i uken til 28. mars, men så gikk det hurtig tilbake. Fiskeforholdene i mars var i det store og hele gode, men mange fiskere var reist til Lofoten, og den beste fisketid var forbi. De to hovedoppsyn ble hevet den 11. og 24. april. I Berg og Torsken ble oppsynet av lengst varighet, da fisket tok seg opp igjen i midten av april.

Ved sesongens slutt var det i Hillesøy og Øyfjord ilandbrakt 2 331 tonn torsk (året før 1 350 tonn), i Berg og Torsken 2 873 tonn (året før 3 825), Tromsøysund 537 tonn, Karlsøy 427 tonn, Skjervøy 320 tonn, i Tromsø 528 tonn og i Bjarkøy 183 tonn.

Skreifisket i Vesterålen og på yttersiden av Lofotøyene. I januar måned ble det fisket en del ut for Andøya og i Øksnes og Langenes, men til å begynne med

var fisket lite. Mot slutten av måneden og i begynnelsen av februar kom det mer tyngde over fiskeoppsiget, fisket ble bedre og tok også til i Bø i Vesterålen og i Borge på yttersiden. Avbrutt av enkelte uker med mindre gode værforhold holdt fisket seg jevnt bra utover til midten av mars. De største fangster ble tatt i uken til 28. februar da fangstmengden for hele området ble på 2 069 tonn — for øvrig holdt ukefangstene seg omkring 1 200—1 500 tonn. Fra uken til 21. mars gikk det tilbake med fisket. I midten av mars flyttet en hel del fiskere over til Lofoten, og dette medvirket i stor grad til å redusere ukefangstene i Vesterålen. I uken til 25. april begynte skråpfisket i Bø, som gav bra utbytte. Ukefangsten pr. 25. april var 159 tonn, pr. 2. mai 443 tonn, pr. 9. mai 212 tonn og pr. 16. mai 38 tonn.

Fisket ble alt i alt størst i Øksnes og Langenes, hvor det særlig i februar ble tatt gode fangster. I disse to herreder ble tilsammen fisket 3 940 tonn torsk. I Borge falt fisket best ut fra midten av februar til utover mot slutten av mars. For øvrig foregikk det et bra fiske i Borge seinere også, men deltagelsen var da meget mindre. Fangstmengden i Borge ble 3 397 tonn. For Andøya ble det fisket 2 083 tonn. Dette kvantum er noe mindre enn ventet, men fisket i dette distrikt foregår vesentlig på havet, hvor også vanskene er de største. I Bø ble det iberegnet skråpfisket brakt i land 2 638 tonn torsk.

For øvrig henvises til grunntabellene.

Lofotfisket. Lofotsesongen ble i 1942 avsluttet med en fangstmengde på 78 949 tonn sløyd skrei. Av dette ble ca. 29 000 tonn anvendt fersk. Av biprodukter ble solgt 70 490 hl lever og 47 451 hl rogn. 23 969 hl rogn ble skarp-saltet, 7 536 hl sukkersaltet og 15 946 hl anvendt fersk for hermetisering. (I grunntabellene er tallene for sukkersaltet rogn og fersk rogn slått sammen.) Verdien av skreifangsten med biprodukter utgjorde 28.4 mill. kroner.

«Om årets fiske ikke foregikk under fullt så idelle værforhold som forrige vinter, må sesongen allikevel betegnes som en ren godværsvinter. Vindretningen holdt seg så å si konstant fra ost, svingende mellom nordost og sydost. Bare i korte blaff kunde den slå over til vest eller sydvest for så igjen å gå over til ost.

Med austavinden fulgte kaldvær. Dette ble således i år meget vedholdende, og det berettes fra de fleste fiskevær at den lave temperatur virket noe sjenerende på driften ute på feltet og likeså til en viss grad på tilvirkningen på land. Som vanlig under kuldeperioder var det særlig juksefisket som ble hindret, idet denne bruksmåte med mindre gunstig resultat kan utøves når temperaturen synker vesentlig under nullpunktet. I de fleste vær notertes således enkelte landliggedager grunnet kulden uten at dette dog skyldtes uvær.»¹

Strømforholdene var meget gunstig i hele sesongen.

Deltagelsen var litt større enn i 1941. Da belegget var på det høyeste i 1942, var det 4 229 farkoster med 16 359 mann. Fiskerne innfant seg dette år noe tidligere enn i 1941, slik at sesongen gjennomgående ble av noe lenger varighet.

¹ Sitert etter «Lofotfisket 1942».

Om innsiget og fiskets gang kan i korthet anføres følgende som i det vesentlige er hentet fra Lofotberetningen:

Innsiget ble konstatert forholdvis tidlig på Yttersiden, hvor det ble tatt gode garnfangster for Røst og Laukvik allerede i midten av januar. Ved den første driftsukes begynnelse den 2. februar viste det seg ved en del utvidede forsøk at fisken hadde innfunnet seg nesten overalt. I annen driftsuke til 14. februar var deltagelsen liten, men det viste seg at fisketyngde av betydning hadde søkt alle felt fra Røst til Ingelsøy ved Brettesnes. I uken til 20. februar kunde det konstateres at fiskeforekomstene under innsig var betydelige. Fisken stod nesten overalt langt ute fra land, og opptrådte især i midtre Lofoten dottvis. I uken til 28. februar var tilstrømmingen av fiskere blitt så vidt stor, at det kunde sies at driften var kommet i full gang overalt. Det foregikk omfattende drift for alle redskapsslag på hele strekningen Røst—Kanstadfjorden, foruten at driften ble fullt opprettholdt på Yttersiden av Lofoten samt for Værøy og Røst. De beste fangster ble tatt på garn for feltene mellom Stamsund og Skrova. Nattdriften stilte seg mer ujevnt med mindre fangster enn på garn. Jukse-driften lå forholdvis bra an. Fra uken til 6. mars var det sannsynlig at det hadde innfunnet seg en omfattende fisketyngde, og at forekomstene hadde plasert seg på alle felt fra Røst til Risvær. Det var bra fisketyngde både for midtre Lofoten og Vest-Lofoten, men hovedinnsiget var allerede passert til Øst-Lofoten. I uken til 14. mars øket fisketyngden ytterligere og det lot til at det avgjørende hovedinnsig no var nådd fram til gyteplassene. Driften på Lofothavet forgikk under høytrykk for alle redskapsarter og fiskevær. Fiske-tyngden holdt seg temmelig konstant på feltet mellom Skrovnesen og Vest-skallen, hvor driften hele uken gav meget tilfredsstillende resultater. Spesielt gav garndriften fordelaktige fangster. Juksafisket var til tross for frostværet nokså bra. Nattdriften gav jevnt gode sjøvær.

I uken til 28. mars var også driften omfattende i hele Lofoten, spesielt på strekningen Skrova—Lofotodden, hvor detagelsen var forholdvis stor. Arbeidet på feltet viste denne uke, at en betydelig vestgående forskyvning hadde funnet sted av de fisketyngder som stod på Moholmområdet.

Påskeuken til 4. april bare omfattende 3 sjøvær ble avvirket under meget gunstige vær- og strømforhold med ganske tilfredsstillende fangstresultater nesten overalt fra Risvær til Værøy, spesielt da for natlliner. Fisketyngden var fortsatt på rask vestgående og gytningsprosessen avsluttet. Fiskeforekomstene opptrådte derfor mer usammenhengende og dottvis over hele feltet, så fangstene var mer ujevne enn tidligere på vinteren. Garndriften var således sterkt avtagende.

Den del av fiskeflåten som fortsatte over påske i uken til 11. april arbeidet under de gunstigste fiskeforhold. Driften var imidlertid mindre omfattende da omtrent hele garnflåten avsluttet til påske og likeledes flere line- og juksalag. De daglige sjøvær gav imidlertid forholdvis tilfredsstillende resultater for natlliner og juksa fra Skrova i øst til Værøy i vest. De garnbåter som fortsatt deltok hadde mindre regningssvarende drift.

I uken til 18. april var belegget beskjedent overalt. Fisketyngden hadde forlatt Lofoten, og bare enkelte fiskedotter hadde skilt seg ut fra hovedforekomstene og var å finne enkelte plasser i Vest-Lofoten. Natllinefiskerne i Vest-Lofoten oppnådde således lønnsom drift. Fisket ble regnet som helt avsluttet den 18. april.

Skreifisket for Helgeland og Salten. I løpet av sesongen ble det fisket 705 tonn torsk mot 915 i 1941 og 241 i 1940. Det var liten interesse for dette fiske og ikke noe større oppsig av torsk for noen av de vanlige fiskevær.

Skreifisket i Nord-Trøndelag. Mengdeutbyttet i Vikna oppsynsdistrikt ble i oppsynstiden 276 tonn torsk mot 490 tonn i 1941 og 232 tonn i 1940. Den strenge kulde vanskeliggjorde driften for mindre fartøyer. Det var lite torsk under land, og agnmangel hindret enkelte ganger fisket.

Fra oppsynsbetjent *J. E. Løvmos* beretning om fisket i Vikna hitsettes følgende:

Det ble ikke før sist i februar i år gjort forsøk etter skrei. Været var ikke bra, og framfor alt var kulden voldsom. Fra 22. til 26. februar var været bra, og det ble da forsøkt både for Sørgjæslingen og for Nordøya, og fisk formerket på begge plasser, men ikke meget. Toppfangster 60—90 stk. Kvelden og natten mellom 26. og 27. februar røk det opp en voldsom kuling fra vest, men heldigvis ble ikke nevneverdig skader forvoldt i værene hverken i havnene eller på sjøen. Oppsynsbetjentens motorbåt havarerte; den lå klar for utreise til værene. Men jevnt utover sesongen var det stormhindring og sterk kulde. Dette medførte at det ble vanskelig å følge fiskens sig, fiskerne fant den ikke igjen når de kom ut. Fisketyngden har sikkert også vært liten, og framfor alt tynn og spredt. Det er for indre Vikna notert 30 hele sjøværddager, 14 delvise og 7 helt landligge. For ytre Vikna henholdsvis 30 hele, 7 delvise sjøværddager og 14 helt landliggedager.

For Sørgjæslingen fikk linebåter siste dager i februar opp til 90 stk. ved Breigrunn. For Nordøya og Skjærvær ble liknende fangster tatt på line, også ut mot Røra, For Gjæslingen forsvant fisken fra de første plasser og fantes ikke igjen før uken før påske da man både på line og garn fikk opp til 120 stk. på Gjæslingråsa helt øst og nord for Edøya. For Nordøya seg fisken oppover mot ytre del av Traugråsa og holdt seg der helt til uken etter påske, da den igjen seg ut og nordover på Røra, hvor det på line og garn gjordes fangster opp til 200 stk. Juksebåter var det ikke mange av, og de gjorde heller ikke nevneverdige fangster. Alt i alt må sesongen betegnes som slett.

Utrorsignal er heist for Sørgjæslingen, Nordøya, Skjærvær og Vangsoya. Utlevering av båtmerker og bokføring dessuten for Nordgjæslingen, Sørøya, Frelsoya, Gåsvær.

Uken 10. til 17. april ble beste fiskeuke i denne sesong, og etter konferanse med politimesteren i Namdalen ble det bestemt at oppsynet delvis skulde fortsette til 25. april. Storm hindret dog fisket helt siste uke, og oppsynet ble helt hevet fra 26. april.

Sildefisket ble det lite av for Vikna denne vår. Bare litt for nordre Vikna, men ubetydelig.

Skreisesongen må betegnes som «dårlig». Brutto gjennomsnittslott ble kr. 299, og den gir for de fleste liten netto og for mange underskudd.

Om skreifisket i *Flatanger* hvor det heller ikke dette år ble etablert oppsyn, uttaler lensmannen at det må betraktes som det beste siden skreifisket for Flatanger i året 1932. Samlet skreifangst i Flatanger i 1942 var 70 tonn.

Skreifisket i Sør-Trøndelag lå noe over gjennomsnittet for de siste 10 år. Det ble fisket 1 046 tonn torsk mot 1 020 tonn i 1941 og 648 tonn i 1940. Den største årsfangst i siste 10-årsperioden ble tatt i 1937 og var på 1 707 tonn. Det mest omfattende og største fiske ble drevet for Sula, Bogøy og Mausund samt for Kya og Humlingsvær. I disse vær var deltagelsen temmelig stor. Fisket for Halten var uten betydning. Fiske på dette utsatte sted møter store vansker så vel med hensyn til agnforsyning som transport for øvrig. For Titran var fisket meget dårlig. Det var uvanlig lite fisk på de vanlige fangststeder. Fisket i Sør-Trøndelag tok til omkring midten av mars og var avsluttet 1. mai.

Beretning fra oppsynsbetjenten i Sula, Bogøy og Mausund oppsynsdistrikt for 1942.

Den 11. februar 1942 kl. 8 morgen sattes fiskerioppsynet for Sula, Bogøy og Mausund oppsynsdistrikt etter forutgående kunngjøring ved oppslag på de før innen oppsynsdistriktet benyttede oppslagsteder.

Som oppsynsbetjent var av fylkesmannen under 16. januar beskikket A. O. Eidsvaag. Til assistent og havnebetjent i Sula ansattes poståpner Jørgen Larsen der også forrige år tjenstgjorde som sådan. For Bogøy og Mausund merkedistrikter ansattes til signalheisere og protokollførere de samme som før i en lang årrekke har fungert som sådan. Til å føre kontroll på Måøy og Aursøy havner, tjenstgjorde John Øien.

I det samlede oppsynsdistrikt har deltatt i fisket 629 mann fordelt på 78 dekkete og 38 åpne motorbåter samt 21 robåter. Det var til stede 32 kjøpefartøyer med en besetning på 128 mann.

Det urolige vær i mars måned med til dels agnmangel, hindret for en del fisket. Det var heller ikke noen tyngde av fisk oppunder fiskegrunnene. Oppsynstjenesten ble avsluttet 23. april.

Vårtorskefisket i Møre og Romsdal. Oppsyn ble satt den 28. januar. På den tid var det bra muligheter for fisket i Borgundfjorden, hvor et stort antall mindre farkoster deltok. I februar og de 3 første uker av mars ble det meste av fangstene tatt i Borgundfjorden og dertil i Tomrefjorden, men i uken til 21. mars gikk en del større båter over fra sildefiske til torskefiske. Garnfangstene i de ytre distrikter var da en tid forholdsvis gode, men driften ble i slutten av mars delvis hindret av uvær. I april tok fisket i Borgundfjorden seg noe opp igjen, likeledes var garnfisket i «Fellesdistriktet» ut for Ålesund ganske bra. Oppsynet ble hevet den 13. april, og fisket hadde da gitt en samlet fangst på 2 658 tonn mot 2 392 tonn i 1941 og 2 768 tonn i 1940, 78 tonn ble saltet, 2 336 tonn solgt til fersk anvendelse. Dessuten ble oppfisket 166 tonn til heimebruk. Dette er ikke regnet med i foranstående totalfangst. Det ble utvunnet 855 hl damptran og oppsatt 218 hl lever til ammen tran. Det ble saltet 90 og iset 557 hl rogn. Deltagelsen i årets fiske var størst i uken til 28. mars med 4 364 mann fordelt på 1 446 båter. I 1941 var det største belegg 1 467 båter. I alt var 1 540 forskjellige båter innmeldt til oppsynet i 1942.

Fra oppsynsjef *Andr. L. Giske*s beretning hitsettes følgende om deltagelsen:

Antall båter og fiskere fordelt etter heimstedskommunene.

Heimsted	Antall båter	Antall mann	Heimsted	Antall båter	Antall mann	Heimsted	Antall båter	Antall mann
Ålesund	78	334	Giske	20	106	Sande	89	493
Kristiansund	6	18	Grip	17	52	Sandøy	56	368
Borgund	649	1299	Haram	55	211	Tustna	11	32
Brattvær	81	213	Herøy	88	423	Ulstein	34	187
Bremsnes	8	32	Hopen	62	172	Vanylven	75	110
Bud	30	160	Hustad	32	129	Vestnes	68	137
Edøy	13	31	Kornstad	12	50	Vigra	8	24
Fræna	5	29	Nørd-Aukra . . .	8	63	Ørskog	35	70
						I alt	1540	4743

Det henvises ellers til deltagelsestabeller på side 162. Oppsynssjefen har gitt følgende tekstlige oversikt (tall for de enkelte distrikter finnes i grunntabell II på s. 84):

Som vanlig de siste år begynte vårtorskefisket i Borgundfjorden omkring den 15. januar, og da oppsynet ble satt den 28. januar var fisket i full gang der.

Også for Ona—Bjørnsund og i «Fellesdistriktet» begynte man fisket i siste halvdel av januar.

I «Fellesdistriktet» var det den tid bra med fisk til stede og 2—3 manns båter fikk dagsfangster opp til 2 000 kg. I midten av februar og slutten av mars var fisket hindret av ugunstig vær, men etter påske bedret været seg og fisket fortsatte helt til 9. april.

For Søre-Sunnmøre var fisket betydelig bedre enn foregående år. Unntatt herfra er Sande oppsynsdistrikt hvor fisket var smått hele sesongen. For Ulla og Ona var fisket en del bedre enn i fjor. For Bud—Hustad og Honningsøy—Årsbogen ble utbyttet derimot meget lite. Dette skyldes for en vesentlig del at begge disse felt ble sperret for fiskeri. For Kristiansund—Grip var utbyttet pr. kg en del mindre enn i 1941, men det ble fisket ganske meget sei, så utbyttet i penger ble så noenlunde tilfredsstillende. For Smøla var det smått fiske og dårlig vær helt til påske, men etter påske bedret været seg, og fisket ble meget godt i 14 dager. Sluttresultatet ble av den grunn tilfredsstillende.

Man kan i det hele si at fisketyngden i år var litt større enn i 1941, og med de gode priser og forholdsvis lite redskapstap ble nettoutbyttet stort sett bra. Jeg viser for øvrig til følgende beretninger fra oppsynsbetjentene:

Sande. Torskefisket har i år vært det minste på mange år her i distriktet, men det kan ha sin grunn i at da fisken var til stede først i februar, var alle båter opptatt med sildefisket, slik at her ikke ble utsatt torskegarn. Her var bare en båt som satte ut ett torskegarnsett, og den fikk 200 stk. stor, pen torsk, men så gikk den også over til sildefiske, og da var her ingen som brukte etter torsk for vårsildfisket var slutt.

Da var her ingen torsk til stede, men de kunde dag om annen få 100—600 stk. sei pr. båt. Men så ble det vanskelig å få tak i brensel- og smøreolje så de fleste båter la opp den 29. mars eller til påske. Etter påske er det bare noen få båter som har brukt garn. De fikk ikke nevneverdig torsk men en del sei. Båtene som brukte snurrevad, fikk 200—300 kg torsk for natten og det samme med hyse.

På torskegarnsvegn har det i år ikke vært noe tap, men på settegarnsvegn har tapet vært stort, grunnet den store deltagelse og at intet seilende oppsyn var til stede. Av denne grunn ble det av mange brukt til langt på natt, men for øvrig var ordenen god både på sjøen og på land.

Her var en del skader på båter, på grunn av at de drev sammen på settegarnsfeltet. En båt gikk til bunns. Den hadde 60—70 hl sild ombord, 8 sildegarn med iler, annet båtutstyr samt mannskapets eiendeler fulgte med båten ned. Eieren lider et følelig tap da han ikke hadde assurert. Han hadde fiske som eneste levevei.

Herøy. Torskefisket artet seg i år omtrent på samme vis som de foregående år. Dog må man vel si at her var noe større fiskemengde til stede enn i fjor. Først i sesongen var deltagelsen liten, da alle større båter deltok i vintersildfisket. Av mindre båter var det og få som drev da det ingen overflod var hverken av olje eller fisk, så det kunde gi noen lønnende drift. Da det led ut i mars, kviknet fisket noe etter hvert, og da vintersildfisket dabbet av, ble deltagelsen i torskefisket større, da de fleste båter som hadde torskegarn no deltok. Fisken var på slutten av sesongen nokså stor, men lite leverholdig. Beste fiske var også i år ned under land, og foregikk i Godøy-dypet og Jeitmar-dypet. Hvis ikke ruskevær før påske hadde hindret fisket, vilde sikkert utbyttet blitt meget bedre, men det dårlige vær traff akkurat

i beste fisketiden. Oljemangel hemmet også meget, flere båter lå en tid stille og kunde av den grunn ikke gå ut. Det ble en del vegntap, men ikke så galt som det en tid så ut til.

Ordenen på sjø og land blant fiskerne var god.

Ulstein. Då opsynet vart sett, tok dei mindste båtane til å prøve um der var kome fisk. Og det synte seg at i år var det von um eit bra fiske. Fisken var stor og feit og godt livra.

Dei største båtane dreiv lenge etter sild, slik som det hev vore vanlegt kvart år.

For skuld lite olje vart det ikkje drive torskefiske slik som det kunde vore drive. Dei fleste drog berre annankvar dag for å spare olje. Dette gjorde at utbytte vart godt og vel det halve mot det som det kunde ha vore.

Det var bra ver mesteparten av vinteren. Siste halvdel av mars tok dei store båtane til å driva etter torsken. Dei brukte helst på Mebotnen og i Gallesøyla, og det synte seg at der var bra med fisk, mest sei og lyr, men mindre med torsk. Diverre vart det ruskver marimesvika med sterk storm og tung sjø, difor vart det den vika noko garnskade og stort fisketap. Det var i alt innmeldt i år frå Ulstein til torskefiske 34 båt med 187 mann.

Fangsten vart 69 210 kg, og med slike prisar som i år vart det eit godt utbytte mot tidlegare år.

Der er ikkje meldt um nokon som hev gjort brot på lov eller vedtekter.

Ordenen på sjøen hev vore god.

Giske og Vigra. Allerede ved oppsynets ikrafttreden den 28. januar var det to båtar som hadde forsøkt med torskegarn. Fangsten ble 80—90 stk. torsk på hver sine to stubber. I den tid drev de større båter sildefiske, og de mindre båter sei- og snurrevadfiske.

Fiske fortsattes i begynnelsen av februar. En del skrei ansås derfor å være ankommet på bankene. De som drev med snurrevad og likeledes kveitevad hadde god fornemmelse. Fra midten av februar til noen dager ut i mars var torskefisket mindre. Grunnen til dette var mest at det var utrygt vær og liten utrustning, så fartøyene lå i havn flere dager med garn ombord. Fra 10. mars begynte fisket å ta seg opp igjen, men det var delvis utrygt vær. Likevel var det fangster opp til 1 300 kg som holdt seg noenlunde til påske. Det var også en del båter som sluttet fisket. Etter påske tok fisket til igjen med fangster opp til 1 400 kg, så det ble ikke så verst allikevel.

Det oppfiskede kvantum både i Giske og Vigra ble brakt inn til Ålesund, og solgt til de gjeldende maksimalpriser. Det oppfiskede kvantum i Giske og Vigra oppsynsdistrikt er således medtatt i Ålesunds oppsynsdistrikt.

Noen større redskapsskade har det ikke vært, bortsett fra noen småskader som silde-driverne har forvoldt når været har satt inn med sterk strøm og høy sjø.

Deltagelsen i årets torskefiske var litt mindre enn i fjor. Det ble drevet mer etter vår-silda. Likeledes var det vanskelig å få fornyet sine torskeredskaper til sesongen. Blant fiskerne har det vært ro og orden og forståelse både på sjø og land.

Ålesund. Oppsynet ble satt 28. januar i år. Her var innmeldt 50 båter med 200 mann, men fellesdistriktets samlede båter leverte sin fangst for det meste i Ålesund, så belegget ble jo i virkeligheten meget større. Det oppfiskede kvantum i år ble 863 675 kg mot i fjor 749 000 kg. Resultatet for fiskerne er godt, da prisene har vært tilfredsstillende. Kvantumet hadde blitt betydelig større i år hadde ikke hele uken som endte 14. februar vært totalt stormhindret, likeså 3 dager av den som endte 28. mars. Disse stormer ble til ubotelig skade for fisket i år. Idet det også ble vegntap som under nuværende forhold er uerstattelige. Til stort hinder for fiskerne ble også i slutten av sesongen innløpet mellom Godøy og Valderøy sperret. Men fiskerne tok det som vanlig med ro og fatning. Ordenen på sjøen var god. De beste fiskeuker var de som endte 14. mars, 21. mars og 28. mars.

Borgundfjorden. Oppsynet ble satt 28. januar i år, men som vanlig var fisket allerede i gang på den tid i Borgundfjorden. Det var innmeldt 649 båter med 1 299 mann. Fisket i år var særdeles godt for Kavelen og Veddeholmene utover grunna til Kveiteskjæret. Det merkelige i år var, at det innerst i fjorden som vanligvis om årene fiskes mest torsk, i år

ikke kom fisk i det hele tatt. Dette kan kanskje forklares i at det var usedvanlig lav temperatur i innerste delen av fjorden i år. Fisken gikk ikke lenger inn enn til medet Hatlestranda—Bjørnholmene.

På grunn av søndagsfisket i år ble mandagene store fiskedager, mens de øvrige dager i uken gav mindre fangster. En stor majoritet av oppsitterne rundt Borgundfjorden vilde langt heller foretrukket total helgefredning, slik at det ble forbudt å sette garn natt til mandag. I alt i år ble oppfisket 717 000 kg mot i fjor 599 300 kg. Og med de gode priser i år ble resultatet godt. Ordenen på sjøen var god, unntatt et par små tyverier av garn. De beste fiskeuker var de som sluttet 21. mars, 28. mars og 11. april. Været var under hele fisket godt.

Ulla. Torskefisket med garn som i lengere tid har hatt den overveiende interesse, er gått sterkt tilbake, hvilket vesentlig har sin grunn i disse redskapers kostbarhet i anskaffelse, drift og vedlikehold. Hertil kommer risikomomentet ved uvær, strøm og kollisjon med andre redskaper.

Som vanlig de siste år er fordeling av driften mellom de forskjellige redskapsklasser mer og mer tiltagende. Grunnet det rike fiske og de gode priser på sild har hovedinteressen blant de større farkoster dreiet seg om sildefisket. Videre har trålfisket med så vel småtrål som snurrevad utviklet seg betydelig og gitt fiskerne godt utbytte. Også disse redskaper er forholdsvis billige i anskaffelse og risikomomentet er betydelig mindre.

Ved torskefiskets begynnelse etter at oppsynet var trådt i kraft, var det liten tilslutning med nærmest forsøksmessige prøver om det var fisk til stede på bankene. På garn hadde man fornemmelse av fisk, men på line var det helt svart, antagelig fordi fisken var særlig stor og fet med utpreget utseende som garnfisk.

I første halvdel av februar var været delvis stormfullt og omløpende med liten deltagelse, men de forsøk som ble gjort, gav ganske bra fangster i forhold til de utsatte redskaper. Da været ble mer rolig, var det som vanlig på denne tid inntrådt en slapp periode som varte til ut i mars, hvoretter det ble gjort til dels gode fangster regnet i forhold til den innskrenkede utsetning av redskaper og de herskende gode priser på fisken.

All fisk ble i år omsatt til kjøpere i distriktet hovedsakelig til forsendelse innenlands, mens en del ble anvendt til salting, hermetikk og heimebruk.

Trandamperi var heller ikke i år i drift, men leveren ble solgt til kjøpere i omliggende distrikter. Utbyttet for fiskerne ble det beste på mange år.

Også i år ble det forvoldt skade grunnet den beklagelige kollisjon mellom torskebruket og drivende sildegarn. Om enn en betydelig del av torskebruket ble berget og ved oppsynets assistanse levert eierne tilbake, var tapet under nuværende forhold uerstattelig og til stor skade for eierne. Blant fiskerne er dog no en voksende solidaritetsfølelse som under nuværende krisetider må beundres, og forholdet på sjø og land har vært meget godt.

Ona—Bjørnsund. Torskeoppsynet ble satt den 28. januar. En del båter var alt i drift med torskegarn, men størstedelen av fiskeflåten var sønnafor på storsildfiske. Fisket på Landmedbakken var et ujevnt og heller smått fiske, men kaldt og stadig vær gjorde at man fikk stelle med redskapene daglig så fisket med daværende priser gav lønnsom drift.

Slutten av februar er tiden da torskefisket i Onadypet tar til, men da kom storsilda, og da dette foregikk på samme fiskehav, var det umulig for torskefiskerne å utsette faststående redskaper. Den 9. mars gikk likevel en båt ut og satte et par lenker. Og det viste seg at det var bra med fisk. Etter dette resultat gikk storsilddriverne over til torskefiske. Fisket og været holdt seg bra vel en uke og så lovende ut, men natt til 18. mars kom drivere fra et annet distrikt og satte sine drivende redskaper der hvor det før var fullt belagt med faststående redskap. Dette hadde til følge at 95 torskegarn og 3 iler kom bort, og dette tap med det samme man begynte driften i denne vegnknappe tid fikk følger for driften seinere. Noen få dager seinere kom så uværet med storm og stor sjø som varte over to uker i beste fisketiden og hindret all drift. Resultatet ble av den grunn langt under hva det kunde vært, da det var bra med fisk.

Det ble av 67 båter med 449 mann brakt i land 241 990 kg torsk og dertil 80 000 kg sei.

Mottatt to anmeldelser ffor orseelser mot vedtekter, den ene er løst minnelig ved oppsynets hjelp, den annen vil nok bli prøvd for retten. Orden på sjø og land var god.

Bud—Hustad. Da oppsynet ble satt 28. januar, var en del av fiskerne reist sørover for å drive storsilda. Været var bra, men svært kaldt. Heimefiskerne som ikke var rustet for storsilda, begynte med snøre og smågarnsfiske. Fangstene var ujevne men prisene gode. Den 3. mars ble det ifølge ordre fra den tyske vernemakt et sperret område på hele strekningen som er tillagt Bud—Hustad oppsynsdistrikt. Fiskerne måtte ligge inne. Enkelte gikk på Onafeltet og fra Hustad ble det forsøkt for Honningsøy—Årsbog, men resultatet ble dårlig. Fra 23. mars og til påske var været ikke sers bra, så dette også hemmet driften når man skulde drive så langt borte. Med snøre og smågarn ble det også forsøkt etter påske. Dette fisket foregikk like ut for skjærene, og fangsten var ikke så verst. Et par båter gikk ut på Grunnet med line, og disse fikk også bra med fisk.

Fiskekvantummet i år ble 46 500 kg hvorav heimebrukt 3 500 kg. Dette er det minste fiskekvantum jeg kan finne som er blitt oppfisket i Bud—Hustad oppsynsdistrikt. Innmeldte båter i år var 64 stk. med 301 mann.

Honningsøy—Årsbog. Då oppsynet vart sett 28. januar hadde tvo garnbåtar frå Sandøy alt drive etter seien i 14 dagar og fangstane var einskilde dagar rekteg gode, og da oppsynet vart sett hadde dei opp til 6 000 stk. på båt, men fiskarane vantar høvelegt reidskap til dette fiske, so fleire kunde ikkje taka del diverre. I februar månad var det ikkje merkt noko serleg tilseg av skrei, og største fangstane var opp til 100 kg, på garn var det noko betre. Været var ogso nokso ruskut, serleg var kulden slem, so der var mykje landligge berre av den grunn. Den 16. februar byrgja melding av silledrivarane til Ålesund og dette pågjekk mest heile vinteren. Silledrivarane påførde noko reidskapstap på dei som dreiv med faststående vegn. Først i mars var det grunn til å tru at det var fisk tilstades for Vevang, men akkurat då vart det beste fiskefeltet sperra av den tyske vernemakt, so det vart uråd å drifte der etter dette. Det vart forsøkt å få lov til å drive fiske innanfor det sperra feltet, men det vart nekta. Den 16. mars meldte trafikknemnda at dei fiskarar som ikkje kunde nytta dieselolje til sine motorar, kunde ikkje få utlevert meir solarolje til torskefiske. Dette gjorde tilhøva enno verre for fiskarane.

Været vart sist på vinteren noko betre enn fyr, det var 47 sjøversdagar i alt.

Dei innmeldte båtar fiska berre 40 000 kg fisk og det er det minste kvantum som har vore på 5 år. All fisk vart nytta i fersk tilstand i år. Framfæri på sjøen var god.

Kristiansund—Grip. Som vanlig de siste år er det også i år drevet seifiske med garn av en del båter her for distriktet, og ved oppsynets ikrafttreden den 28. januar hadde dette fiske foregått en måneds tid med noenlunde bra utbytte. Seifisket tok da av mer og mer, og det ble da gått over til å forsøke etter torsken. Det oppfiskede kvantum sei utgjør ca. 45 000 stk. som ble omsatt i fersk tilstand.

Været har gjennom sesongen vært bra unntatt noen landliggedager først i februar og i slutten av mars. Noe nevneverdig redskapstap er ikke meldt om her for distriktet. Torskefisket gav også i år et dårlig resultat, kvantummet er noe mindre enn fjorårets, som også må regnes for under middels. Agnspørsmålet som til å begynne med var vanskelig, ble dog avhjulpet da sildefisket tok til her utenfor den 17. februar og varte til 21. mars. Det oppfiskede kvantum torsk til 18. april utgjør 153 788 kg, hvorav den vesentligste del er omsatt fersk. Av lever og rogn er også en god del solgt til husbruk.

7 båter med 34 mann har drevet garn, 26 båter med 76 mann drevet både line og snøre og 8 båter med 22 mann har drevet snøre.

Den vanlige orden har vært god både på sjø og land, ingen anmeldelser er mottatt.

Nord- og Vest-Smøla. Stor- og vårsildfisket ble for Smøla en skuffelse i år. Torskefisket var både januar, februar og mars svært dårlig. En del fiskere drev således rusefiske og småfiske ved siden av skreifisket, og da prisene var gode, greide fiskerne seg fra dag til dag.

Første halvdel av januar var det dårlig driftsvær, og fiskerne kunde av den grunn ikke få gjort noe forsøk etter skreien. Fra 15. og ut januar måned var det pent vær, men svært kaldt — enkelte dager fant fiskerne det ugjærlig å reise på sjøen grunnet kulden — og lite fisk var det også. I nevnte tidsrom ble det gjort en del forsøk etter skrei både med garn og snøre. På garn var det noe sei og lyr å få, men nevneverdig av skrei var det ikke, og på snøre var det lite eller intet å få. Line ble ikke forsøkt.

Når unntas annen uke av februar var det hele måneden gjennomgående bra driftsvær, men lite med skrei var det. Hele mars måned var fisket hindret av urolig vær: stiv til sterk kuling fra vest, nordvest og nordost med til dels stor sjø og snø og kulde. En og annen sjøværs dag var det dog i blandt, men fisket var fremdeles smått både med garn, line og snøre. Vanskelig om godt agn var det også.

Etter påske begynte fisket å ta seg opp, og det ble no i hele 2½ uke sammenhengende godt driftsvær. I denne tid var det riktig godt fiske, især for Vest- og Sør-Smøla, mindre for Nord-Smøla. Rikelig med godt agn var det og, for sild ble fisket på settegarn.

Om det i år så trist ut til å begynne med, så ble allikevel til slutt utbyttet av årets torskefiske det beste som det har vært på mange foregående år.

Det oppfiskede kvantum pr. 24. april er 330 500 kg torsk som alt er anvendt fersk.

Som før anført var torskefisket best etter påske, og da især de 2 uker etterat oppsynet ble hevet, og no kom en del fiskere, som tidligere i vinter hadde drevet rusefiske, fra Edøy herred, ut til fiskeværet Ringsøy for å drive torskefiske med snøre.

Sunnhetstilstanden blant fiskerne har vært god og ordenen på sjøen upåklagelig.

Sildefiske.

Vintersildfisket.

Vintersildfisket gav en samlet fangstmengde på 2 724 774 hl, altså ½ mill. hl mer enn foregående år. Omsetningsverdien (salgsverdien) utgjorde kr. 41 419 235 og samlet utbetaling til fiskerne kr. 42 641 807. På samme måte som i 1941 er som fangstmengde i fiskeristatistikken brukt det som utmålingen til kjøperne viser. Fiskerne fikk oppgjør for 2 725 333 hl, altså 559 hl mer. Forskjellen får ikke noen betydning for utregning av gjennomsnittsprisen til fiskerne. Eksklusive den godtgjørelse som de enkelte båtlag fikk utbetalt for utført frakttjeneste for laget, utgjorde gjennomsnittsprisen til fiskerne kr. 15.65 pr. hl (1941: kr. 15.47) for all vintersild under ett. For storsild ble gjennomsnittlig utbetalt kr. 19.64 (1941: kr. 18.30) og for vårsild kr. 14.16 (1941: kr. 13.83). Når prisen for 1942 er så vidt meget høyere enn for 1941, så skyldes dette i første rekke det «stimulerings tillegg» som fiskerne fikk utbetalt etter nærmere bestemmelser, hvor det bl. a. ble tatt hensyn til når i sesongen fangstene ble brakt i land og hva slags redskap de var tatt med. Det ble i alt betalt stimulerings tillegg for 936 547 hl med kr. 2 390 729 etter følgende spesifikasjon:

Snurp	417 834 hl med i alt	kr. 1 029 568
Garn	480 457 » » » » »	1 173 029
Landnot	38 256 » » » » »	188 131

Tilsammen 936 547 hl med i alt kr. 2 390 729

Fangstmengdens fordeling på herreder er som i 1941 hentet fra oppsyns-sjefens beretning. For 1942 omfatter denne også distriktene nord for Stad.

Førstehåndsverdien for hvert enkelt herred er beregnet ved Fiskeridirektoratet. For 1942 er det for alle herreder beregnet særskilt verdi for storsild og vårsild så nøyaktig som dette lot seg gjøre på grunnlag av det foreliggende materiale. Under verdiberegningen har en imidlertid ikke kunnet ta hensyn til at prisene varierte gjennom sesongen fordi stimuleringsstillegget var tidsbegrenset. Det som er gjort er at hvert herreds fangstmengde er multiplisert med den oppgitte gjennomsnittlige utbetalingspris, særskilt for storsild og vårsild. I herredstabellene er disse resultater deretter slått sammen. Angående herredsstatistikken henvises for øvrig til de bemerkninger som er gjort i «Norges Fiskerier» for 1941, side 34.

I henhold til prisbestemmelsene varte storsildsesongen i 1942 til og med 15. februar, altså noe lenger enn i de foregående år.

Om fiskets gang kan meddeles følgende som i det vesentlige er hentet fra oppsynssjef Vikses beretning:¹

Sett fra de utøvende fiskeres synspunkt hadde ikke situasjonen bedret seg fra sesongen 1941—42. Forholdene hadde snarere forverret sig. Og vanskene øket i løpet av sesongen.

Fra det offentliges side ble truffet forskjellige foranstaltninger som tok sikte på fiskets intensivering og å stimulere deltagelsen. — — — Spørsmålet om og i tilfelle hvorledes en best mulig vilde avhjelpe mangelen på fyrbelysning mot havet, var ett av de spørsmål som opptok fiskerne mest før sesongens begynnelse. Det ble også bevilget kr. 150 000 til «dysbåter» med henblikk på å få etablert en liknende ordning som forrige sesong, men med flere fartøyer. Det viste seg imidlertid også denne sesong umulig å få leie det ønskede antall brukbare fartøyer. En fikk bare leid 3 fartøyer, og disse ble lagt på posisjon etter hvert som de ble klar. — — — Sesongen var preget av streng kulde, stormfullt vær — til dels med snetykke — og i de sydligste distrikter dessuten av isforholdene. Kulden var særlig framherskende og strengere enn i manns minne. Beinfrosne nøter og garnlenker vanskeliggjorde i stor utstrekning arbeidet på feltet, og det var ofte fare for nedising. Været var stormfullt i januar, men til dels også i februar. Sørøsten var dog fremherskende, slik at en i stor utstrekning kunde fiske under land, likesom arbeidet på havet ikke ble særlig hindret av havsjø.

Havnen i Egersund og Skudeneshavn frøs delvis til på et tidlig tidspunkt, slik at det måtte foretas sprengninger o. l. for eventuelt å sikre tilkomst til losseplasser m v.

Det var dog drivisen som spilte den dominerende rolle. Den hindret ethvert fiske for Egersund og var en hemsko for fisket og vanskeliggjorde levering av fangst i Skudenestdistriktet.

Forsøksfisket som ble satt i gang fra midten av desember måned på forskjellige steder på kysten Sula—Utsira gav ikke oppmuntrende resultater. De første større drivgarnsfangster ble tatt 8. januar ut fra Bulandet. men fisket slo ikke til før 16. januar, da fangstene i Øygaren på drivgarn lå opp til 150 hl. Den 17. januar slo fisket også til i Bulandet og samtidig snurpefisket ut for Turøy i Øygaren, hvoretter fisket utviklet seg videre sørover. På Sunnmøre slo det først til 12. februar.

¹ Årsberetning vedkommende Norges Fiskerier 1942 nr. 3.

Det ble gjentatte ganger holdt fram at silda stod djupt og var usedvanlig vår. Særlig snurperne klaget over at silda var vanskelig å fange og at selv relativt små sildemengder ofte sprengte notene. En satte dette i forbindelse med den strenge kulde og formentlig lav temperatur i de øvre vannlag. Også garnfiskerne berettet om at silda stod djupt. For driverenes vedkommende var det således gjennomgående de som drev djupest som fikk de største fangster og som hadde de største garntap på grunn av stor sildetyngde. Også under sette-garnsfisket ved Karmøy stod store sildetyngder på relativt djupt vann, men her ble det også fisket godt på grunnere vann.

Det var driverne som ble hardest rammet av de rådende vansker. Til tross for dette var deltagelsen meget god og atskillig større enn foregående år. Fangst-utbyttet ble til dels bra.

Det var stor deltagelse i årets settegarnsfiske. Fisket foregikk også i år på et engere område, men der fisket slo til, var det meget rikt — således ved Karmøys vestsida og ved Urter og Røvær. Resultatet av settegarnsfisket ble meget godt, nemlig ca. 1 005 500 hl, hvorav 80—90 000 hl nord for Stad. Til sammenlikning kan nevnes at det i 1941 og 1940 ble oppfisket henholdsvis 560 000 og 700 000 hl settegarnsild sør for Stad.

Snurperne begynte å gjøre seg klar til fisket mellom jul og nyttår. Mange kom imidlertid seint ut. De fleste var dog kommet på feltet og hadde tatt stasjon i Øygaren da silda kom. Da silda som nevnt så å si gjennom hele sesongen stod djupt, ble det også i år de lag som hadde de djupeste nøter som hadde de største sjangser og som gjorde det best.

På grunn av de mange bomår for landnotlagene i den seinere tid var deltagelsen i årets landnotfiske liten — i hvert fall for reiselagenes vedkommende. Det ble atter et av de magre år. Riktignok hadde landnotfiskerne flere steder føling med silda «kloss i bakken», men den vilde ikke løfte seg og trakk bare i liten utstrekning inn på de vanlige kastevåger. Det råder visstnok samstem-mighet om at dette skyldes den kalde vinter.

I alt ble det tatt opp 38 200 hl landnotsild av i alt 96 slepe- og landnotsteng.

Etter innmeldingen til oppsynet deltok det i år både sør og nord for Stad tilsammen 644 drivgarnslag, 882 settegarnslag, 110 landnotlag, 136 snurpe-notlag og følgende kombinerte lag: 338 driv- og settegarnslag, 55 garn- og landnotlag, 21 snurp- og garnlag og 63 snurp- og landnotlag med tilsammen 15 864 mann. Stort sett kan en si at snurperne og garnlagene gjorde det bra — til dels meget bra. For de kombinerte snurp- og landnotlag var resultatet meget ujevnt. For landnotlagene må sesongen karakteriseres som et nytt bomår.

I forbindelse med vintersildfisket gjøres oppmerksom på tabell 19 som gir hver dags fangstmengde i 1941 og 1942. Tabellen viser at en vesentlig del av fangsten tas på noen ganske få gode fangstdager.

Fetsild- og småsildfisket (sommersildfisket).

Som antydnet i forordet, er det også foretatt visse forandringer med denne del av statistikken. For fylkene fra og med Rogaland til og med Sør-Trøndelag og den del av Nord-Trøndelag som ligger til Trondheimsfjorden har Noregs Sildesalslag gitt herredsoppgaver over fangstmengden. Fangstverdien for hvert herred er så beregnet på grunnlag av en netto utbetalingspris oppgitt av laget

særskilt for fetsild (inkl. forfangstsild og nordsjøsild) og for småsild. I statistikken er brukt de samme gjennomsnittspriser for hele lagets distrikt. For fetsild ble oppgitt kr. 23.11 pr. hl og for småsild kr. 17.32 pr. hl.

Til den fangstmengden som laget har oppgitt har det vært nødvendig å gjøre et tillegg. Noregs Sildesalslag omsatte nemlig ikke den småsild som forekom blandet med brisling i de tilfelle hvor stengene inneholdt mer enn 50 % brisling. I de oppgaver som hermetikkfabrikkene sender til Fiskeridirektoratet fra og med sesongen 1942 oppgis også den småsild som er utsortert av disse blandingsfangster i de tilfelle hvor småsild blir nyttiggjort. På grunn av de forskjellige metoder som anvendes ved innsamling av brislingstatistikken og småsildstatistikken, har det ikke vært mulig å komme til full klarhet over hvor stort tillegg som må gjøres. Etter at saken har vært forelagt for Noregs Sildesalslag er tillegget blitt fastsatt til 9 316 hl, som er et minimumstall. Men det riktige tall for omsetning av småsild som har funnet sted på denne måte og ikke har gått gjennom Noregs Sildesalslag, er sikkert ikke meget høyere enn det som er anført her. For denne utsorterte småsild er det bare mangelfulle opplysninger om prisene. Det er derfor regnet ut en felles gjennomsnittspris for all denne «sorteringssild» på grunnlag av prisene for de partier som hermetikkfabrikkene oppgaver inneholdt fullstendige opplysninger om.

I nordre omsetningsdistrikt har det heller ikke for 1942 vært mulig å få herredsoppgaver fra Notfiskarsamskipnadens Sildesalslag, da lagets sluttsetter viste seg ikke å være utfyllt tilstrekkelig nøyaktig. Først fra januar 1943 er det blitt istandbrakt en ordning med herredsvise oppgaver fra Notfiskarsamskipnadens Sildesalslag. Summen av lensmannsoppgavene stemte nemlig ikke på noen måte med lagets tall for totalomsetning, og det ble derfor funnet riktigst å bruke lagets tall for mengde og verdi i hvert fylke. Summen for hvert fylke er således helt i samsvar med oppgaver fra laget, men fordelingen på herreder er foretatt på den måten at lagets tall for hvert fylke er fordelt på herredene på samme prosentvise måte som de opprinnelige lensmannstall viser. Skulde en imidlertid ha brukt lensmennenes oppgaver direkte, vilde en ha kommet fram til alt for lave tall for de fleste fylker. At en slik metode som er benyttet her har sine store svakheter, er helt innlysende, men dersom en i det hele tatt skulde ha med fordeling på herreder, var det neppe mulig å gjøre det på noen bedre måte. Framgangsmåten betegner for øvrig bare en overgang; idet dette skrives, foreligger allerede oppgaver fra Notfiskarsamskipnadens Sildesalslag over fangstmengden og fangstverdien i første halvår 1943. I herredsoppgavene for 1942 er verdien beregnet, idet man har brukt de gjennomsnittspriser som laget har oppgitt for hvert fangstfylke.

Etter denne korte gjennomgåelse av de framgangsmåter som er benyttet i sommersildstatistikken, skal gis en kort beskrivelse av fangstresultat og fiskets gang.

Fangstmengden i kalenderåret 1942 kom opp i 1 527 400 hl småsild og ca. 556 300 hl fetsild (inklusive forfangstsild), i alt 2 083 700 hl eller litt mer enn gjennomsnittlig i 10-året 1930—39 (1 919 000 hl). Førstehåndsverdien i 1942 er beregnet til 24.4 mill. kr.

Årets fiske gav til å begynne med usedvanlig godt resultat, nemlig i januar måned alene 606 000 hl, i februar 397 000 hl og i mars 238 000 hl — tilsammen i første kvartal nesten $1\frac{1}{4}$ mill. hl, hvorav 260 000 hl fetsild, resten småsild. Fisket i vårmånedene var til dels bra, men sommer- og høstfisket må betegnes som mislykket; fisket i tiden etter 1. juli, som vanlig er den beste sesong, gav i 1942 bare omtrent fjerdeparten av årets fangstmengde.

Det gode fiske seinhøstes 1941 fortsatte inn i 1942 og gav til og med øket utbytte. Ved nyttårstider slo det nemlig til med et meget rikt fiske i de indre deler av Vestfjorden, således i Lødingen, Evenes, Ofoten, Tysfjord, seinere i Folla, Salten, på flere steder sørover Helgeland og på Sør-Helgeland i herredene Sømna og Bindal. I Troms foregikk et utstrakt fiske bl. a. i Tromsøysund, Ibestad og Trondenes. I Finnmark ble fisket atskillig småsild i Repparfjord og andre av Vestfinnmarksfjordene. I Nord-Trøndelag ble også fisket meget småsild, men lenger sør var det smått både om fetsild og småsild; det ble bare fisket litt hermetikkvare i januar.

Fisket om våren (april—juni) etter såkalt *Helgelandsstorsild*, ble delvis mislykket på grunn av sterke nordenvindstormer. Forfangstsildfisket på strekningen Rogaland—Sør-Trøndelag gav til dels bra utbytte. Fisket var bra i april måned, men gikk tilbake i mai og var smått i juni. Det ble fisket noe i alle fylker på nevnte strekning — mest i Møre og Romsdal og i Trøndelag.

Småsildfisket i tiden april—juni var ikke stort. I enkelte distrikter gav fisket bra utbytte, men i det store og hele lå resultatene betydelig tilbake for de nærmest foregående år.

Fisket om sommeren og høsten (etter 1. juli) må som nevnt nærmest betegnes som mislykket. Værforholdene var stort sett dårlige, og det var sjelden eller aldri noen virkelig sildetyngde til stede i noen distrikter.

I Nord-Norge forekom en del fetsild i juli—august i Vestfjorden og i Narvikområdet. I blant ble det også fisket noe i disse distrikter i september og seinere, men det meste av den fetsild som ble fisket i september, ble tatt i Malangen og Senjadistriktene i Troms.

Høstfisket etter fetsild i Nord-Norge foregikk hovedsakelig med garn, bortsett fra Narvikområdet, hvor snurperne gjorde gode fangster en kort tid. Det snurpefiske og landnotfiske som vanligvis slår til i oktober, ble helt mislykket. Fetsildfangstene var så knappe, at en større del av de fartøyer som var utrustet med salting for øye, vendte heim uten full last — noen fikk overhodet intet. Omkring begynnelsen av desember slo det til med fiske i Vest-Finnmark, hvor silda holdt en størrelse av 16—30 stykker pr. kilo fersk — for det meste 20—22 stykker. Mot slutten av året foregikk en del fiske etter liknende sild i Kvænangen i Troms.

I Troms ble det fisket en del småsild i Lyngendistriktene. I Nordland var småsildfisket omtrent helt mislykket.

I søndre omsetningsdistrikt var det praktisk talt ikke noe fetsild å få — bare noen spredte fangster, som vesentlig ble tatt på garn.

Det ble tatt en del småsild og mussa i Sør-Trøndelag, noe på Nordmøre og litt i Sogn og i Hordaland, men alt i alt lite.

Høsten 1942 ble det på grunn av dårlig fiske i Nord-Norge bare levert ubetydelige mengder til sildoljefabrikkene og i Sør-Norge overhodet intet.

Annet fiske.

Seifisket.

Resultatet av seifisket i 1942 var *48 440 tonn til en samlet førstehåndsverdi på 15.7 mill. kroner.* Dette er større resultat enn noen gang tidligere. Fangstmengden i 1942 var ca. 10 000 tonn større enn i 1941. Dersom tallene fra Norges Råfisklag og Norges Levendefisklag hadde vært brukt i 1941, vilde forskjellen blitt noe mindre, men en del av økningen er reell. Den vesentlige del av økningen i tallene som de no framtrer i statistikken, faller på Nord-Norge. I Nordland var resultatet ca. 5 000 tonn i 1941 og 8 100 tonn i 1942 (tabell 25). I Troms øket tallet fra ca. 5 000 tonn til 10 900 tonn. Dersom Råfisklagets tall var lagt til grunn begge år, vilde økningen bli 2 900 tonn for Nordland og 2 500 tonn for Troms. Tallene er også høyere i 1942 enn i 1941 i Sogn og Fjordane, Møre og Romsdal og Trøndelagsfylkene, men i Hordaland, Rogaland og på Skagerak-kysten er de lavere.

Norges Råfisklag registrerte omsetning av i alt 37 496 tonn sei. Av dette ble 32 567 tonn solgt til fersk anvendelse. Norges Levendefisklag omsatte 1 135 tonn levende sei. For resten av landets seifangst has ikke oppgaver over anvendelsen, men det ligger nær å anta at en vesentlig del ble anvendt fersk.

Av biprodukter ble i Råfisklagets distrikt solgt 38 228 hl seilever til en verdi av 1.8 mill. kroner. Fra distriktene lenger sør foreligger ikke særskilte oppgaver for biproduktene. Seilever er der tatt med under «annen lever».

Om seifisket på de forskjellige kyststrøk kan anføres følgende:

Seifisket i Finnmark 1942, av fiskeriinspektør R. Skotnes.

Kvantumet ligger ca. $1\frac{1}{4}$ mill. kg under det som ble ilandbrakt i 1941 og henimot 7.7 mill. kg under kvantumet i 1940. Tar en gjennomsnittet av det oppfiskede kvantum 1938—42, ligger dette under i 1942 med omlag 2.7 mill. kg.

Årsaken er mindre deltagelse, idet en større del av de farkoster som vanligvis driver dette fiske er rekvirert, og at det har vært ubetydelig deltagelse av fiskere fra andre fylker. Årsaken kan også tilskrives manglende tilførsler av solar og smøreoljer, samt innskrenket drift på grunn av minefaren og sperrede områder.

Omkring midten av mai måned begynte flere av de som drev torskefiske å legge om driften til seisnurpenøter, og allerede i begynnelsen av juni merkedes større mengder sei utenfor Kiberg og et stykke inn gjennom Varangerfjorden.

En del pene fangster ble også tatt og ført til Båtsfjord og delvis også Vardø. Seien var meget stor, men ikke så leverholdig som i 1941. Imidlertid ble fisket i en linje fra Kibergnes og sørover til 70. breddegrad og videre vestover til Saltjern i Nord-Varanger forbudt. Det ble da stans i fisket, og en kort tid var snurperne også på fangstfeltet nede ved Skjervøy. Seinere — i slutten av juli og i august måned — tok fisket seg ganske godt opp for Båtsfjord, Berlevåg, Mehamn og Kjøllefjord og delvis også for Bergsfjord på Vestfinnmark. Været var i denne tid ugunstig med kulinger fra øst. Utenfor Mehamn og Kjøllefjord var enkelte kast omtrent bare storsei, mens det i andre kast utelukkende var småsei. — Fra 22. juni til 31. juli sees å være oppfisket omlag 1.8 mill. kg sei og fra 1. august til 28. august ca. 2.3 mill. kg.

I september måned begynte et rikt seisnurpenotfiske på Vestfinnmark med fangster for Honningvågstedene på opp til 93 000 kg. På grunn av at transportbåtene for ferskfisk ikke trafikkerte lengere øst enn til Kjøllefjord, måtte det parti som ble oppfisket østpå overveiende saltet. Da det var mangel på kaiarbeidere ble driften østpå også sterkt hemmet.

I slutten av måneden var fisket en del stormhindret men allikevel ble det i september oppfisket ca. 4.4 mill. kg. Fisket foregikk så å si på hele strekningen fra Båtsfjord og vestover, men de største fangster ble tatt på Refsbotn og utenfor Snefjord og delvis også for Loppastedene og Hasvik.

I begynnelsen av oktober var fisket delvis hindret av urolige værforhold. Det ble dog tatt ganske pene fangster for Kjøllefjord, Honningsvåg og Bergsfjord. I annen halvdel av oktober var det fremdeles pene fangster for Bergsfjord, opp til 60 000 kg, men ellers i distriktet betraktelig mindre. For Kjøllefjord og Mehamn regner en dette fiske for avsluttet. Det ble i denne måned bare oppfisket vel 1 mill. kg. I november var fangstene ganske ubetydelige, og det på land brakte kvantum i denne måned utgjør omlag 244 000 kg. Seisnurpenotfisket avsluttedes tidligere enn vanlig. En stund var det blant åten akkarunger og siil som er meget uheldig for fangstene. Seifisket på garn må anses for mislykket, og på grunn av mangel på tråd til vedlikehold var deltagelsen ikke særlig stor.

Værforholdene var ikke særlig gunstige.

I *Troms* ble fisket drevet med bra utbytte i de ytre distrikter. I juni—juli falt fisket gjennomgående best ut i Senjadistriktene, mens fisket i august og september var best i den nordlige del av fylket, særlig i Skjervøy og Karlsøy.

I *Nordland* ble det fisket jevnt bra. Fangsten falt best i juni. Ut på høsten ble det snurpet meget sei i Vesterålen.

I *Sør-Trøndelag* foregikk det et ganske rikt seifiske med størst fangstmengde i mai og juni. Bjørnør hadde som vanlig det største fangstkvantum, men også i Frøya, Hitra og Kvenvær samt Ørland var fisket godt. På *Nordmøre* begynte seifisket på Griptaren i slutten av mai, var best i midten av juni, men gav til dels gode fangster helt til ut i begynnelsen av august. Fisket på dette felt ble bedre enn i 1941. I en rapport for månedene april, mai og juni opplyser fiskerinspektøren i Møre og Romsdal og Trøndelag at seifisket i forhold til normal drift, som pleier være ganske omfattende, nesten ble helt forhindret på grunn av sperresonene. Sperresonene var også grunnen til at det forholdsvis lite omfattende fiske kom seint i gang. I rapporten for oktober, november og desember uttales at «seifisket med snurpenot etter småsei inne i fjordene har slått bra til, mens seifisket ut for Grip og Sula og andre plasser har ikke kastet noe av seg. Sistnevnte seigrunn og flere andre seiplasser er for øvrig innenfor sperresonene.»

Brislingfisket.

Brislingstatistikken ble til sesongen 1942 atskillig forbedret. I samarbeid med De Norske Hermetikfabrikers Landsforening lyktes det å gjennomføre en ordning hvorved fabrikkene eller i tilfelle deres innkjøpslag sender inn til direktoratet ukentlige herredsvise oppgaver over tilførslenes mengde og verdi. Det skjema som brukes, og instruksen til de oppgavepliktige, trykkes som bilag til dette hefte. Allerede i denne første sesong kunde ordningen gjennomføres på en tilfredsstillende måte.

Alt i alt ble årets brislingfiske meget godt. *Det ble fisket i alt 778 000 skjeppe til en samlet førstehåndsverdi av 7.3 mill. kroner eller gjennomsnittlig pr. skjepe kr. 9.33.* Høyeste pris for brisling til hermetikk var både i 1942 og i 1941 kr. 10.00 pr. skjepe med forholdsvis reduksjon «etter sortement». Når prisen i 1942 gjennomsnittlig bare ble redusert med kr. 0.67, så er dette et uttrykk for at kvaliteten gjennomgående var meget god. (Gjennomsnittsprisen i 1941 var kr. 6.40 pr. skjepe. Maksimalprisbestemmelsene var de samme.) Mest småfallen og mager var brislingen fra Rogaland i 1942. Kvaliteten i Østfold var heller ikke helt bra først i sesongen.

Den overveiende del av brislingfangsten ble anvendt til hermetikk; hermetikkfabrikkene kjøpte i alt 724 700 skjeppe, 93 % av totalfangsten. Dette tall stemmer temmelig godt med det som A/S Hermetikkfabrikkenes Brislingcentral oppgir for samlet råstofftilførsel. Til krydring og fersk anvendelse ble levert 53 300 skjeppe, hvorav på Skagerakkysten 45 000 skjeppe, i Rogaland 2 300 skjeppe og på Vestlandet for øvrig 6 000 skjeppe.

I Oslofjorden ble det i alt tatt 83 000 skjeppe, i Ryfylkefjordene 111 000 skjeppe, i Hardangerfjorden med sidegrener 323 000 skjeppe og i hele Sognefjorden 184 000 skjeppe. I disse fire fjordområder ble det således tilsammen fisket 701 000 av i alt 778 000 skjeppe. Største fangstherred var Skånevik (Hordaland) med ca. 90 000, Forsand (Rogaland) med 77 000 og Kvinnherad (Hordaland) med 53 000 skjeppe.

Da brislingstatistikken no må antas å være mer pålitelig og bedre spesifisert på herreder enn i tidligere år, må det vises stor forsiktighet når de enkelte herreders fangsttall for 1942 skal sammenliknes med fangsttall for tidligere år. Fylkestallene har tidligere som regel vært mer pålitelige enn herredstallene. I tabell 22 er derfor tatt med en sammenlikning mellom fylkene i de siste tre år og i tabell 23 er gitt sammendrag for hermetikkfabrikkenes tilførsler fra de forskjellige fiskeristatistikkdistrikter *hver uke*. (Resten av fangstmengden kan ikke fordeles på uker.) Herredstallene er trykt i grunntabell IV b, s. 106.

Fiskets gang under brislingfisket.¹

På grunn av sein gytning våren 1941 og den seine vår 1942 viste forsøksfiske at brislingen i fjordene gjennomgående var lite utviklet og småfallen den

¹ Styrer Bjerkan ved Fiskeridirektoratets Havforskningsavdeling har velvilligst lest manuskriptet og foranlediget enkelte rettelsler.

1. juni, som er den tid da brislingfisket etter fredningsloven kan begynne. Fisket ble derfor utsatt. Seinere adgang til å begynne fisket kom på grunn av de oseanografiske forhold til å bli gitt sonevis. Den 22. juni kl. 14 ble det således gitt tillatelse til brislingfiske nordenfor en linje trukket øst—vest gjennom Hjelteskjæret fyrlykt (sone 1). Fra 26. juni kl. 16 kunde det fiskes i området sønnenfor, begrenset i sør av en linje fra Hamarhaug fyrlykt rett over Tysnesøya, over første fyrlykt sør for Bårsund og videre rett ut Selbjørnsfjorden (sone 2). I distriktene sør for sone 2 ble fisket tillatt fra 2. juli kl. 14 (sone 3). Samtidig ble det tillatt å fiske i ytre deler av Oslofjorden (men ikke nord for linjen Brenderitangen—Neset i indre Oslofjorden) og på kysten for øvrig.

Uten unntagelse slo det straks til med bra fiske i samtlige soner så snart de var frigitt for fiske.

I *sone 1* foregikk det livlig kasting i Gloppenfjorden (Sogn og Fjordane) og Utvik- og Innvikfjorden, hvor brislingen dog viste seg delvis småfallen og mager. I ytre deler av Førdefjorden ble stengt en del ved Vefring, det ble også kastet litt i Askvoll og Solund. Størst var fisket i Sogn, hvor det ble kastet på strekningen Kyrkjebø—Vadheim samt på sørsiden av fjorden i Arnafjord og Lånefjord. Fisket gav de fleste og største fangster i Kyrkjebø herred, hvor kvaliteten også var bra. På samme tid ble det i Hordaland fisket i Masfjorden, Osterfjorden og Sørfjorden — mest i Hosanger herred. I Sogn varte fisket lengst og det trakk seg innover fjorden mot Balestrand, Vik og Leikanger, til dels enno lenger inne, hvor brislingen dog falt mindre og magrere. Fisket i Nordfjord og i sone 1 for øvrig ebbet ut etter hvert.

Straks etter åpningen av *sone 2* begynte kastingen i Sævareidfjorden (Strandvik) og nord for Tysnesøya (Tysnes herred). Her foregikk det et godt men noe kortvarig fiske.

I *sone 3* — resten av Sunnhordland, Hardanger og Rogaland — utviklet det seg også et livlig fiske, og etter hvert trakk flere av brukene over fra sone 2. Til å begynne med ble det fisket best i Skånevikfjorden, sørover mot Etne og Ølen, utover sørsiden av Bømmelfjorden og i Ålfjorden (i Vikebygd og Sveio herreder). En ukes tid seinere utviklet fisket seg også innover mot Varaldsøy, Rosendal og Mauranger i Hardanger. I Rogaland slo fisket godt til i Høgsfjord og Lysefjorden (i Forsand herred), i Jøsenfjorden og Gannsfjorden (utenfor Sandnes). Seinere foregikk det også fiske i Hylsfjorden. Brislingen i Rogaland var over alt av noe forskjelligartet størrelse og kvalitet. I alminnelighet var den noe småfallen og mager i de indre fjordarmer. Enkelte strøk måtte derfor igjen stenges for fiske. I Jøsenfjorden ble etablert forbud mot brislingfiske fra 9. juli kl. 8, i Gannsfjorden fra 10. juli kl. 8, i Høgsfjord med Frafjord fra 23. juli kl. 14. I alle disse fjorder ble fisket først åpnet igjen fra mandag 24. august.

I Oslofjorden ble fisket i Østfold ganske bra med best resultat i Hvaler og Rygge. Aktiviteten i Østfold var størst i de første 8 dager av juli, da det stod meget brisling i lås. Det gikk seint med opptaket i Oslofjorden, og en del brisling døde ned i stengene på grunn av den store mengde ferskvann.

Fisket hadde over alt størst intensitet med det samme det slo til. Etter hvert spredte fiskeflåten seg over vidstrakte felter og allerede i uken til 11. juli, som er den som viser det største ukeopptak i hele sesongen (ca. 84 000 skjepper), var fisket på flere strøk av Vestlandet faktisk på retur. I uken til 18. juli var fisket nesten slutt, og for fiskerne ble det no en stille periode helt fra slutten av juli til slutten av august. I slutten av juli og begynnelsen av august foregikk det dog en del fiske i Vest-Agder, hvor brislingen var litt småfallen. I denne tiden fikk fabrikkene sine tilførsler vesentlig fra eldre steng.

I alt ble det under sommerfisket etter brisling tatt ca. 430 000 skjepper.

I uken til 29. august slo *høstfisket* til på Vestlandet. Det ble fisket i nesten alle fjorder og sund i Sunnhordland, men overveiende mest i Skånevikområdet. Her var fangstene meget rike, og brislingen viste fra no av gjennomgående ypperlig kvalitet. Fisket trakk innover Hardanger og tok seg opp i Mauranger, ved Varaldsøy, Jondal og Herand, for så ut i september også å trekke innover mot Utne, Grimo og Eidfjord. I Rogaland foregikk det en del kasting i Årdalsfjorden, Lysefjorden, Frafjord og mange andre steder. I indre Oslofjord nord for linjen Brenderitangen—Neset ble brislingsfiske først tillatt den 17. august, og det utviklet seg straks en del fiske i Bundefjorden.

Dessuten ble det fisket ved Nesodden, Ulvøya, Ildjernet og Steilene. Fisket i Sunnhordland viste tilbakegang i uken til 12. september, og i uken til 19. september var fisket så vel i Sunnhordland som i Hardanger på sterk retur, likeledes var fisket på retur i Rogaland. Fra omkring 20. september slo det til med fiske i Sogn. Det ble først kastet litt i Vik og Balestrand, men hovedtyngden av fiske kom til å foregå i Aurlandsfjorden, Lærdalsfjorden, Lusterfjorden og Årdalsfjorden. Fisket i Indre Sogn fortsatte helt til uken som endte 28. november; da forlot fiskerne fjorden. Fisket vekslet fra dag til dag mellom disse fjordene. Det gav størst utbytte i Aurland herred, neststørst i Lærdal, dernest Luster og Årdal. Brislingen var til dels noe oppblandet med små mussa, men periodevis helt ren. Det deltok forholdsvis mange bruk i fisket i Sogn, og en del av dem var meget heldige. I denne periode foregikk det spredt fiske i Hardanger. Således var det i uken til 24. oktober en del kasting i Mauranger, dessuten no og da litt i Eidfjord. I Oslofjordens indre deler og i Østfold fortsatte brislingfisket omtrent til årets slutt.

Makrellfisket.

Makrellfisket gav et resultat som ligger på høyde med årene før krigen. I alt ble brakt i land 5 892 tonn til en samlet førstehåndsverdi av 4.7 mill. kroner. 52.0 % av fangsten ble tatt med drivgarn, 27.9 % med landnot, 13.6 % med snurpenot og 6.5 % med botngarn og snøre. I Norges Makrellags virketid ble i alt fisket 4 851 tonn. Av dette ble 4 600 tonn (94.8 %) brukt fersk eller røkt innenlands, 101 tonn (2.1 %) frosset, 27 tonn (0.5 %) saltet, 115 tonn (2.4 %) anvendt til hermetikkk. Resten er utkast, svinn, guano og agn. Etter lagets virketid ble fisket 1 041 tonn. Det må antas at en vesentlig del av dette ble

anvendt fersk innenlands. Om fiskets gang under makrellfisket kan meddeles følgende som for drivgarnsesongens vedkommende i det vesentlige er hentet fra Norges Makrellags årsberetning:

Drivgarnsesongen: Vinteren 1942 var usedvanlig streng. Hele sør- og østkysten lå isbelagt til langt fram på våren. Kaldt, nordlig vær, til dels med hagl- og sluddbyger var framherskende på Vestlandet i hele april måned. Fiskerementene at dette ikke var noe lagelig vær for makrellfisket og gav seg god tid med utrustningen. Fisket begynte derfor seint, og værforholdene bærer hovedskylden for dette, men fiskerne måtte også ta andre forhold i betraktning. Alle innseilingsfyr var slokket, og minefaren og annen krigsrisiko gjorde seg gjeldende. Østenfor Lindesnes, hvor værforholdene først ble mer stabile, var det felt hvor makrellen kommer først sperret. Sperringene fra 1941 ble opprettholdt uforandret.

Allerede før fiskets begynnelse kunde det fastslås at deltagelsen i fisket vilde bli ganske omfattende. Iallfall så det ut for at samtlige drivgarnfartøyer vilde delta. At deltagelsen holdt seg oppe ble også bekreftet i lagets statistikk over antall leverandører. Tallet var i 1942 1 418 mot 1 380 i 1941 og 1 508 i 1940.

Fisket slo til natten mellom 27. og 28. april på Utsirahavet. Det ble straks fisket ganske godt, og allerede i løpet av fiskets første uke ble det for Hauge-sund oppfisket over 100 000 kg. Det stod meget makrell på feltet, og meget tydet på at den hadde stått der en tid, for den ble tatt forholdsvis nærmere land enn vanlig.

I Kristiansand-distriktet ble første fangst innbrakt den 1. mai fra feltet sørøst av Oksø. For Egersund ble det ikke prøvd før 11. mai. Den 12. mai ble første fangst levert i Langesund-distriktet og den 16. mai i Fredrikstad-distriktet.

Makrelltyngden syntes å være størst på Vestlandet, men været var der gjennomgående dårlig med mer landligge enn vanlig i de seinere år. Særlig ille ble det i siste halvdel av juni, da flåten nesten ikke fikk komme ut. På Vestlandet slo notfisket helt feil, slik at totalt oppfisket kvantum i distriktet bare ble 540.6 tonn mot 721.6 tonn i 1941. I Egersund distrikt, hvor det deltok bare fjerdeparten så mange drivere som for Haguesund distrikt, nådde totalkvantumet opp i 293 tonn mot 54.5 tonn i 1941. I dette distrikt var notfisket godt noen få dager i slutten av juni. I de 3 øvrige distrikter, hvor værforholdene artet seg bra, nådde fangstmengden størrelser som aldri tidligere i Makrellagets virketid. Fredrikstad-distriktet, som ikke hadde noe dorge- eller notfiske av betydning, nådde et kvantum på 782 tonn mot 584.7 tonn i 1941. I Langesund- og Kristiansand-distriktene var drivgarnfisket meget rikt, men notfisket på denne strekning ble likevel helt dominerende.

Notfisket begynte i første halvdel av juni måned og kulminerte omkring 22. juni. En må en lang rekke år tilbake for å finne sidestykke til det enestående rike fiske inne under land på hele strekningen fra vest av Mandal til øst av Risør. Mot slutten av sesongen trakk makrellen seg vestover forbi Lista. Det ble opptatt enkelte kast så langt øst som Langesund. Den største fangsten på en uke lå nær 1.5 mill. kg. Notfisket vestenfor Lista i slutten av juni ble av kort varighet, idet ruskevær avbrøt fisket etter et par døgn vellykket drift. Da værforholdene rettet på seg, var makrellen borte. Juni ble som i de to foregående år beste fangstmåned, men i 1942 falt hele 62 % av hele årets makrellfiske på juni mot 45 % i 1941 og 52 % i 1940.

Omsetningen av makrellen ble ordnet omtrent i overensstemmelse med planen for innenlandsomsetningen av 1940. Makrellaget skaffet varen frakt-

fritt fram til grossist mot oppkreving av en fraktutjevning. Det var fastsatt priser til fisker, samt faste satser for pakning inklusive kasse og is. Etterspørselen til ferskforbruk innenlands var uvanlig stor og oppfisket kvantum kunde i alminnelighet ikke dekke behovet fullt ut.

Notsesongen: Etter at det rike notfiske i Kristiansand-distriktet ebbet ut omkring 22. juni, trakk makrellen vestover og en håpet at den skulde sige forbi Jæren og gå inn i Ryfylkefjordene. Imidlertid ble det uvær, og utover i juli var det praktisk talt ikke noe å få. Sommerfisket og seinere høstfisket ble derfor mislykket og så ubetydelig at det ikke er verd nærmere distriktsvis omtale. Det eneste fiske av virkelig betydning var snurpefisket i Skagerakk, som inntil 50 snurpefartøyer kunde drive. 47 båter kom til å delta i dette fiske, som utbrakte tilsammen ca. 600 tonn makrell. Fangstene ble gjennomgående gode, men værforholdene var ytterst slette og til stor hindring for fisket.

Også kystfisket var meget sterkt hindret av uvær. Oljetildelingen var meget knapp og makrellfisket måtte drives med fiskernes ordinære månedsrasjoner.

Heller ikke *fisket etter pir* gav vanlig utbytte. I Ryfylkefjordene ble det drevet en del pirfiske i august—september og i Flekkefjordområdet foregikk det også en del fiske i september. Fra Stavanger opplyses det at fangsten av pir dreier seg om 225 tonn og fra Flekkefjord meldes om fangst av ca. 190 tonn. For øvrig er det fisket litt pir rundt omkring i alle distrikter fra Hordaland til Oslofjordens innerste del. Mengden av pir utgjorde tilsammen ca. 800 tonn.

Bankfisket og heimefisket.

Bankfisket for Møre og Romsdal har tidligere ikke fått noen spesiell omtale i fiskeristatistikken. Etter at sesongen 1942 var slutt, skrev oppsynssjef *Andr. L. Giske* etter anmodning følgende oversikt:

«I slutten av mars gjorde en del av flåten seg klar for bankfisket. Omkring 15. april kom de første båter inn fra Storegga med gjennomgående små fangster, fra 1 000—3 000 kg rundfisk og opp til 6 000 kg pigghå. De større båter gikk no nordover til Halten- og Røstbankene.

Den 4. mai kom de første båter fra disse felt med jamt over gode fangster — fra 4 000—8 000 kg rundfisk og 400—600 kg kveite fra Haltenbanken og 8 000—14 000 kg rundfisk, 500—1 000 kg kveite og opp til 5 000 kg saltet torsk fra Røstbanken.

Fartøyene som kom fra Halten-, Sklinna- og Røstbanken omkring 10. mai hadde fangster fra 12 000—18 000 kg rundfisk og en del kveite, hyse og salta torsk.

Det gode bankfisket på de nordlige banker fortsatte i hele mai måned, mens fangstene på Storegga i denne tid var heller små.

I begynnelsen av juni ble det dårlig vær som sammen med oljemangel hindret fisket.

Imidlertid bedret været seg i slutten av måneden, og fisket tok seg opp langs hele Storegga og gav fangster på opp til 12 000 kg rundfisk og en del kveite og pigghå. Fra Røstbanken kom framleis gode fangster — enkeltvis opp til 26 000 kg fisk — som til da var rekordfangst med motorbåt.

I august ble fisket enno bedre på Storegga og flere båter kom inn fullastet og hadde opp til 18 000 kg rundfisk, vesentlig lange og en del kveite. Dette fisket fortsatte til september da det ble omslag i været med kuling og storm som vedvarte til årets utgang. Det dårlige vær sammen med agnmangel hindret alt bankfiske i denne tid.

Forholdene tatt i betraktning gav bankfisket i år meget godt utbytte, og dette er sikkert resultatet av at bankene på grunn av krigen har fått hvilt seg en tid.

Deltagelsen til fisket har vært omfattende, men på grunn av de knappe driftsmidler har fangstturenes antall pr. båt vært sterkt begrenset.»

Det har vært arbeidet en del med å skaffe en spesiell statistikk for de forskjellige bankfiskefelt, men arbeidet er ikke kommet så langt at resultat kan meddeles i denne årgang av «Norges Fiskerier».

Om fisket etter enkelte spesielle sorter som ikke er nevnt foran kan anføres følgende:

Håbrannfisket på kysten gav i alt 288 tonn til en samlet verdi av kr. 393 000, altså temmelig nøyaktig det samme resultat som i 1941.

Pigghåfisket gav atskillig større resultat enn i 1941. Ilandbrakt mengde utgjorde i 1942 3 461 tonn til en samlet verdi av kr. 901 000 (1941: 2 005 tonn, kr. 404 000).

Fangstmengden av *banktorsk* var i 1942 mindre enn halvparten av den sterkt reduserte fangstmengde i 1941. Det ble i 1942 brakt i land 2 110 tonn banktorsk til en samlet verdi av kr. 754 000. Fangstmengden av *fjordtorsk* var derimot noe større i 1942 enn i 1941. En del av veksten i 1942 kan imidlertid skyldes de forbedringer som er gjort med statistikken.

Av nye sorter er det i årgangen 1942 tatt med *brugdekjøtt* og *håkjerringkjøtt* i den utstrekning dette har vært gjenstand for omsetning. Forskjellige tegn tyder på at denne statistikk enno ikke er helt fullstendig. Av brugdekjøtt var i 1942 oppgitt 7.6 tonn til en samlet verdi av kr. 4 254. Av håkjerringkjøtt var oppgitt 40.7 tonn til en samlet verdi av kr. 32 779.

I denne forbindelse må også nevnes fangsten av *makrellstørje* som i 1942 var ganske betydelig. Den utgjorde i alt 456 tonn til en førstehandsverdi av kr. 703 000. (Mengden i 1941 var 269 tonn til en verdi av kr. 377 000.)

Typiske bankfiskesorter som *lange* og *brosme* ble det fisket litt mindre av i 1942 enn i 1941. *Kveite*, *uer*, *ål*, *lyr* og *hummer* ble det også fisket litt mindre av, mens fangsten av *hyse* var nøyaktig den samme som i 1941, og fangsten av *reker*, *gullflyndre*, *steinbitt* og *krabbe* litt mer enn i 1941. Fangsten av skate var meget større i 1942 enn året før.

Småhvalfangsten på norskekysten.

Statistikken over småhvalfangsten er kommet i stand på samme måte som i 1941, men en har enno ikke funnet fram til den form som kunde være mest ønskelig i den økonomiske statistikk. I tabell 34 gis tall for 1941 og 1942.

Det er bare tatt med vågehval, spekkhogger, bottlenose og grindhval, da det bare er disse sorter Hvalforskningsinstituttet antar at statistikken er fullstendig for. Av småhvalfangere med utvidet konsesjon ble dessuten tatt 48 seihval, 58 finnhval, 1 blåhval, 1 knølhval og 2 spermhval. (I 1941 var fangsten av disse sorter henholdsvis 49, 6, 1, 0 og 5.) Samlet mengde- og verdiresultat for årene 1938—42 er ført opp i samme tabell. Tallene viser at småhvalfangsten i krigsårene er kommet opp i et ganske betydelig verdiutbytte. Samlet verdi på første hånd i 1942 var 7.9 mill. kroner.

Bemerkninger om fisket på de enkelte kyststrøk.

Sammen med tabellene skulde foranstående beskrivelse av hvert enkelt fiske også gi et bilde av hvorledes forholdene artet seg på de forskjellige strøk av kysten. Til supplerung av dette materiale skal i det følgende gis noen utdrag av fiskeriinspektørenes kvartalsrapporter. Noen helt systematisk beskrivelse av fisket på de enkelte strøk foreligger dessverre ikke. Bare slike bemerkninger tas med her som bringer nye opplysninger om fiskeriene ut over det som er gjengitt foran enten som sitat fra inspektørberetningene eller på annen måte.

Fin n m a r k.¹

Månedene juli, august og september.

«. *Linefisket* har stort sett ligget nede på grunn av agnmangel. Det er dog i slutten av august og begynnelsen av september tilført litt siil fra Tana til Vadsø, Båtsfjord og Berlevåg. At det ikke er tilført mer av dette ypperlige agn kommer formentlig av at siilfiskerne har vært opptatt med annet arbeid og at transportforholdene selvsagt har vært vanskelige. Etter denne tid kan det ikke påregnes noen fangst av siil av betydning, og når det lakker en stund ut på høsten, blir den også utjenlig som agn. Det har også vært benyttet litt skjell som er samlet på de forskjellige steder. Agnskjell ble før i tiden hentet i store mengder fra Falkefjord som ligger 2 å 3 d/mil østafør Grense-Jakobselv. Skjellene var av utmerket kvalitet. Imidlertid har det på grunn av krigssituasjonen ikke vært mulig å komme der hen, og det har heller ikke så vidt vites vært hentet noe derfra siden Finnlands overtagelse av området. Det kan også nevnes at fiskerne her i Vadsø har benyttet fjæremakk som agn. Noen drift av betydning kan det under slike forhold ikke regnes med. Det har heller ikke vært drevet noe rekefiske inne i Varangerfjorden, som har kunnet hjelpe på agnmangelen. I stedet har det dog vært drevet en del *juksefiske* langs kysten. Det forholdsvis gode resultat skyldes den store fisketyngde som har vært under kysten.

Driften med *snurrevad* har utover sommeren tatt seg godt opp. Det er fanget forholdsvis meget flyndre og steinbit. Fiskerne opplyser, at selv de første år hvor fangst av flyndre med snurrevad ble foretatt og hvor feltene var uberørt, var det ikke så meget flyndre som i sommer. Eksempelvis kan nevnes at det av en båt på vel et døgn ble fanget opp til 2 000 kg flyndre. Det er en alminnelig oppfatning blant fiskerne, at når trålerne ikke har høve til å drifte ute på bankene, opptrer flyndren i større mengder på de vanlige felter under land. Av steinbit er det tatt til dels store fangster, som med de gode priser har brakt fiskerne ganske store inntekter. Det er også fanget litt kveite på line og kveitevad, som overveiende er solgt i distriktet.»

Månedene oktober, november og desember.

«Hva som angår torskfiske, så har dette stort sett ligget nede. Det var en tid stor mangel på agn, som imidlertid bedredes i første halvdel av november, idet det i fjordene i

¹ I tabell 33 er Finnmarkfangstene fordelt på fangstuker.

Vest-Finnmark fangedes en del blandingssild, som ble frosset ved kjøleanlegget i Hammerfest og videresendt til de østafør liggende fiskevær. Det har dog vært vanskelig å få fraktet silda østover, delvis fordi hurtigruteerstatningene har vært fullastet fra Tromsø, og så vidt vites har det i et enkelt tilfelle fra føringsfartøyets side vært vist uvilje til å ta agnsilda med. Årsaken til det elendige resultat av linefisket, er utrykgheten på sjøen med miner som særlig under pålands storm har drevet inn mot kysten.

Lempningene i forbudet mot å fiske kveite med garn i tiden 15. desember til 28. februar, synes å komme vel med, idet det for tiden bringes på land enkelte pene fangster. Med den seine vekst kveiten har, vil den innskrenkede fredningstid formentlig få innflytelse på seinere års kveitefiske.»

T r o m s .

Månedene april, mai og juni.

«I første uke av april kom de fleste fiskere som deltok i Lofotfisket heim. For garnfiskerne var utbyttet jevnt over særdeles godt. Likeledes for mange av linefiskerne, men for disse var det mer ujevnt. For juksefiskerne var resultatet ikke godt.

Hva kystfisket for Troms angår, så var det en del fisk til stede i april, men driften ble hindret av dårlig vær, delvis agnmangel og dårlig agn og for enkelte mangel på proviant og redskaper. Utbyttet i fangstmengde ble derfor mindre enn det ellers vilde blitt om forholdene hadde vært normale.

I mai var fiskeforekomstene små og driften i stor utstrekning innstillet. De fleste av fiskerne tok fatt på våronnearbeidet. Sildfisket ble det også lite av når unntas i Kalvfjord i Tromsøysund, hvor det ble gjort en del mindre steng.

I juni har omtrent all fiskedrift ligget nede. Fiskerne har fortsatt arbeidet på land med våronnearbeid og en del har ettersett sine redskaper og foretatt oppussing av sine båter i den utstrekning de har vært i stand til å skaffe vedlikeholdsmaterialer til redskaper og båter. Fiskerne klager stadig over at det er vanskelig og få kjøpt vedlikeholdsmaterialer.

I går fikk jeg melding om den første seifangst med snurpenot i år. Det ble tatt i et kast på Råsa utfør Gryllefjord 7 000 kg. De fleste av seisnurperne som har fått sine nøter i så pass brukbar stand at de kan drive ruster seg no for å delta i seifisket for sommeren, men jeg tror ikke man på grunn av de forannevnte forhold kan regne med noen langvarig drift utover høsten sånn som i tidligere år.»

Månedene juli, august og september.

«I juli var det ganske bra vær. Seifisket gav ganske godt utbytte både med snurpe- og synkenøter. Det ble også av småbåter trukket atskillig sei på jukse og dorg. Av seipartiet ble over halvdel iset. En betydelig del ble saltet og resten, mindre partier, ble hengt og anvendt til mat for befolkningen. Mens det beste fiske pågikk var det vanskelig å få folk til fiskearbeid og dette var en av årsakene til at så stor del av seien måtte saltet. Det var ellers også meget vanskelig å skaffe is til ising. Enkelte tilvirkere manglet kasser. Det øvrige fiske var lite i juli, bare en del mindre motorbåter drev linefiske og trålfiske etter flyndre. Utbyttet for de fleste var mindre tilfredsstillende.

I august var været noenlunde bra. Seifisket var mindre enn i juli. Det meste av seien ble iset. Deltagelsen i linefisket og trålfisket var ubetydelig og det ilandbrakte kvantum ikke nevneverdig. Linefisket var sterkt hindret av agnmangel. Derimot var det i enkelte distrikter atskillig sildfiske særlig med garn, men det ble også gjort en del mindre landsteng. Det beste sildfiske foregikk i Berg og Torsken. Sildas kvalitet var ikke god, den var for det meste åtesprengt og full av sildunger, men på tross av dette ble mesteparten saltet. Silda var sterkt etterspurt og omsetningen god.

I september har været vært meget stormfullt og det har vært stillstand i omtrent alt fiske. Det er gjort bare få mindre seifangster og sildfisket har heller ikke gitt nevneverdig utbytte. Linefisket har ikke vært drevet grunnet total agnmangel. All sild som fiskes betales med priser som ligger langt over de priser som er fastsatt for agn.»

Månedene oktober, november og desember.

«I første halvdel av oktober var været delvis stormende, men i siste halvdel forholdsvis godt vær. Det ble ilandbrakt ganske betydelige seifangster. Beste fiske foregikk i Berg, Torsken og Hillesøy, men også Bjarkøy og Skjervøy hadde bra fangster. Til Tromsø ble tilført over 100 000 kg sei i oktober. I de øvrige distrikter var seifangstene ubetydelige. Sildfisket gav en del utbytte, men det ble ikke gjort noen store fangster. Det meste av silda ble saltet, bare en liten del iset. En del ble anvendt til heimeforbruk. Det øvrige fiske med liner, snurrevad og gangvad gav dårlig utbytte. En stor del av disse fangster ble solgt til kokfisk i byen og distriktet. Når fiskerne fant det lønnsomt å holde driften gående var det fordi de fikk selge sine små fangster direkte til forbrukerne og derved oppnådde en betydelig større pris enn ved å selge til Råfisklagets priser. Skulde fiskerne solgt fangsten til Råfisklagets priser, vilde all drift blitt innstillet på grunn av ulønnsomhet. På grunn av sperringer og minefare har ikke fiskerne hatt anledning å drifte på de vanlige fiskeplasser hvor driften har foregått i normale år. Driften har derfor foregått ved landbakken hvor fiskeforekomstene har vist seg å være dårlige og på fjordene hvor fisken gikk i silda oppe i sjøen og ikke tok i på liner. De beste torskefangster i fjordene er gjort med kastnot og i sildnotstengene. Linefisket var også i stor utstrekning hindret av agnmangel. Hertil kommer at oljetildelingen hele høsten utover har vært så knapp at den har hindret ordinær fiskedrift med liner. Når fiskerne ikke selger sine fangster gjennom Råfisklaget, får de ingen olje av Råfisklaget. De har da ikke mer olje til driften enn den de blir tildelt gjennom oljenemndene. I november var været meget stormfullt. Dette medførte at en masse drivminer kom under land og gjorde farten på sjøen mer utrygg enn vanlig. For linefiskerne var det også vanskelig å skaffe agn de få dagene det var brukbart vær.

Seifisket gikk sterkt nedover, bare i Berg, Torsken, Ibestad og Hillesøy ble gjort en del mindre seifangster. I de øvrige distrikter var ikke nevneverdig seifiske. Omtrent hele det oppfiskete seikvantum ble iset for eksport. Sildfisket var også sterkt avtagende i november. Omtrent en fjerdepart av den ilandbrakte fangst ble saltet, resten ble anvendt til ising og sildolje. Det øvrige fiske var ubetydelig når unntas at det ble tatt en del torsk i sildnotene i Kalfjord og Ullsfjord. Også i desember var været stormfullt og deltagelsen i fisket liten. Seifiske har ikke forekommet, når unntas at jeg nettopp har mottatt melding om at det i Tromsøysund er oppfisket 28 000 kg sei og i Bjarkøy 800 kg, som alt er iset. Herom henvises til mitt dagstelegram. I første halvdel av desember var sildfisket ubetydelig, men like før jul tok fisket seg godt opp i Kvænangen. Dette fiske fortsetter fremdeles. Særlig i Burfjord og ved Alteidet skal det være gjort gode fangster, men jeg har dessverre ikke mottatt noen oppgave fra lensmannen i Skjervøy over hvor meget som er opptatt. Den største del av fangsten går til sildoljefabrikkene, men det blir også iset en god del og litt blir saltet. Det øvrige fiske har vært helt ubetydelig hele desember. Hva forsyninger av proviant og driftsmidler angår, så er disse meget vanskelig for ikke å si umulig å skaffe. Det er flere sildnotbruk som ikke kan gå ut på grunn av at det er vanskelig å skaffe nødvendig utrustning, og i enkelte tilfelle på grunn av at det ikke kan skaffes hensiktsmessige båter.»

N o r d l a n d .

Månedene april, mai og juni.

«Fisket har i kvartalets løp vært lite bortsett fra et par steder, hvor det har vært et meget bra fjordfiske av torsk og sei. Sildfisket har heller ikke vært av større betydning. Bare enkelte småsteng av fabrikkvare og er no helt avsluttet, skjønt det menes at også større sild er til stede på fjordene. Småhvalfangerne melder også om forekomster av sild — vesentlig småsild og mussa — både på Vestfjorden og ellers ute på havet. Laksefisket er nærmest helt mislykket for Salten og Lofoten, mens det meldes om bra fiske for Helgeland. Flyndrefisket har så vel i år som tilsvarende tid i fjor vært uten nevneverdig betydning.

For det egentlige eller større seifiske er tiden enno ikke helt inne og noe større fiske er da heller ikke kommet i gang, men det meldes dog om gode utsikter for dette og at det rustes i den utstrekning som er mulig for deltagelsen i dette.

Småhvalfangsten har gitt bra utbytte og enkelte fangere har allerede meget gode resultater av sin drift, mens det for gjennomsnittet kanskje ikke enno er mer enn balanse i driften.

Deltagelsen i fiske og fangst er i forhold til normale tider ikke stor, men forholdene tatt i betraktning, vil jeg likevel nærmest betegne den som beundringsverdig god.

Tross at fiskeprisene er høyere, vil dog fiskernes fortjeneste av fisket ikke komme opp i hva det kan tjenes på anleggsarbeid, og situasjonen er no absolutt slik at de ikke kan risikere de rester de enno har igjen av redskaper på et ulønnsomt fiske.»

Møre og Romsdal og Trøndelag.

Månedene januar, februar og mars.

«Dette tidsrom var preget av en meget hårdbar vinter med overmåte sterk kulde og snøfall. Disse værforhold hadde også innflytelse på de forskjellige fiskerier. I januar måned var det foruten sterk kulde også meget stormende vær så nesten alt fiske i denne måned var hindret. Rusefisket ble dog drevet i normal utstrekning hvorfor dette fiske gav bedre utbytte enn rusefisket i fjor i januar.

Snurrevadfisket har i kvartalet vært drevet ganske intenst og fangstene har jevnt over vært ganske gode. Værforholdene har riktignok i ganske stor utstrekning også forhindret dette fiske, men da fangstene, så snart det har vært driftevær, har vært gode og prisene tilfredsstillende, har snurrevadfisket vært ganske godt.

I snurrevadfisket deltok i februar og mars i alt i herværende distrikt 320 båter, hvorav 12 fra Nord-Trøndelag, 22 fra Sør-Trøndelag og 286 fra Møre og Romsdal.

Rekefisket er siden krigsutbruddet blitt betydelig innskrenket og det var bare 60 båter som drev dette fiske i forløpne kvartal.

I vanlig småfiske, heimefiske, med line og snøre deltok 405 båter hvorav 28 fra Nord-Trøndelag, 91 fra Sør-Trøndelag og 285 fra Møre og Romsdal. Hertil kommer et atskillig antall robåter som en ikke har oversikt over.

I hvalfangst var det i beretningskvartalet 12 båter som drev småhvalfangst, men det er ikke meldt fangst av hval i angjeldende tidsrom.

Med hensyn til kveitefisket så er det meldt at 8 båter har drevet dette fiske i Nord-Trøndelag og 4 båter i Sør-Trøndelag. En har dog inntrykk av at deltagelsen har vært atskillig større. Kveitefisket har gitt et ganske bra utbytte enn skjønt de fiskere som er interessert i kveitefiske, stadig gjør henvendelser om å få fredningstiden forandret, dels også helligdagsfredningen opphevd, idet de gjør gjeldende at sesongen blir så kort. Av fetsild eller småsild ble det ikke fisket noe av betydning i angjeldende tidsrom bortsett fra enkelte mindre steng i Nord-Trøndelag.

Stort sett har de fiskere som har vært beskjeftiget med fiske i det forløpne kvartal hatt et ganske bra utbytte, skjønt det har vært mange vanskeligheter å kjempe med.»

Månedene april, mai og juni.

«Småhvalfangsten var ubetydelig i april og først i mai, unntagen for de hvalfangere som drev fangst i Nordland på Vestfjorden og i Lofoten. Det deltok en del hvalfangere fra Frøya og Smøla i hvalfangsten på Nordland og de aller fleste har gjort det meget godt. Fra midten av mai har dog småhvalfangsten tatt seg godt opp også i herværende distrikt.

Fangsten har for mange vært god både for Rundø, Ona, Brattvær og Sula. Det deltar no 110 småhvalfangere fra Møre og Trøndelag. Juni har vært en bra fangstmåned, men det har inntruffet forskjellige forstyrrelser på fangstfeltet som har bevirket at fangsten ikke kunne drives så intenst som ønsket. Siden begynnelsen av juni har det dog ikke vært

meldt om noen forstyrrelser på fangstfeltet. Det klages imidlertid sterkt over for knapp oljetildeling, hvorfor fangstbåtene ikke får drive i den utstrekning de ønsker. Således var det for mai tildelt 80 % olje etter tabellen for normalt forbruk, men for juni er tildelingen nedsatt til et bestemt kvantum, 80 000 liter, fordelt på samtlige deltagende fangstbåter der omtrent utgjør ca. 30 % av beregnet normalt forbruk.

Snurrevadfisken drives som tidligere, og det er jevnt gode fangster. Dette fiske har atskillig stor betydning for den daglige fiskeforsyning, men det klages sterkt over at oljerasjonene blir altfor knapp. Det er anført at snurrevadfiskerne ikke får drive mer enn 1/3 del av tiden, fordi oljeforsyningen er for liten.

Bankfisken har i kvartalet vært drevet med ganske godt utbytte og nokså stor deltagelse, ca. 90 båter i april og ca. 150 i mai, men noe mindre antall båter i juni da oljetildelingen var så knapp at ikke alle båter fikk anledning til å drive.

Siden fiskegrensen ble utvidet fra 30 til 45 nautiske mil, kunne fiskebankene utenfor distriktet utnyttes bedre.

Da denne utvidelse av grensen bare varer til utgangen av juni, vil en håpe at fiskegrensen også etter denne tid vil bli gjort gjeldende til 45 nautiske mil, i hvert fall for månedene juli, august og september da dette er gode fangstmåneder for bankfisken.

Det vanlige småfiske drives med ganske stor interesse og deltagelse. Fisken inne i fjordene har øket betraktelig og har stor betydning for matforsyningen.

Dessuten kan dette fiske drives med robåter eller brenseloljeforbruket blir atskillig mindre på grunn av kortere veg til fiskeplassene og mindre båter.

Den knappe oljetildeling hemmer i stor grad fisken.

Sperresonene som er fastsatt for Møre og Trøndelag har forårsaket mange vansker for fiskerne.»

Månedene juli, august og september.

«Det nettopp forløpne kvartal har brakt svært dårlig resultat med hensyn til fiske i herværende distrikt. Været har vært svært dårlig nesten hele kvartalet, hvorfor både bankfisken og småhvalfangsten i vesentlig grad er blitt hindret. Dessuten har agnmangelen gjort seg sterkt gjeldende, idet bankfisken også av denne grunn er blitt atskillig mindre enn ventet. Småhvalfangsten har først og fremst vært hindret av dårlig vær, så fangstutbyttet for inneværende kvartal blir atskillig mindre enn for tilsvarende kvartal i fjor. Foruten værhindringer er også mangelen av brenselolje en vesentlig årsak. Bankfisken har vært drevet av nokså mange båter, men det har i det forløpne kvartal meldt seg mange hindringer som dårlig vær, for små oljerasjoner og dels gjør redskapsmangelen seg sterkt gjeldende.

De mest sikre fiskerier som for tiden drives i herværende distrikt er rusefisken og snurrevadfisken. Rusefisken begynte i første del av september. For Nordmøre og Sør-Trøndelag har rusefisken vært ganske bra. For Nord-Trøndelag kom rusefisken noe seinere i gang, men etter de siste beretninger er fisken i gang også der. Med hensyn til snurrevadfisken så er det vanlig at august og september er de dårligste fangstmåneder, og dette er også tilfelle i inneværende år. Fiske med småtrål med båter inntil 50 tonn har ikke slått til. Det er ytterst få som no driver dette fiske, idet det anses fordelaktigere å sette disse båter inn i småhvalfangsten. Det fiskes atskillig meget krabbe, men en del av denne skal være av mindre god kvalitet, hvorfor det delvis er oppstått vanskeligheter med avsetningen.»

Månedene oktober, november og desember.

«Dette kvartal gav et dårlig utbytte av fiskeriene i Møre og Trøndelag. Storm og dårlig vær forhindret fiskerne i å drive sitt yrke, og dessuten var det også små fiskeforekomster.

Bankfisken tok nærmest slutt i oktober. Dette har sin grunn i at oljerasjonene er for små, været har vært dårlig, fyrbelysningen ut til havet er sløkket, og matrasjonene til lengere turer er for knapp. Stort sett må bankfisken i det forløpne år karakteriseres som et middelsår og gav ikke så godt utbytte hverken økonomisk eller i kvantum som i 1941. Det var færre deltagere og kortere sesong, dels også flere driftsvanskeligheter enn året før. Småhvalfangsten

har vært drevet med ca. 112 båter som var heimehørende i dette distrikt. Småhvalfangerne har gjennomgående hatt et godt driftsår, om enn ikke så godt som i 1941. De båter som i første del av sesongen fangstet på Nordland, Vestfjorden m. fl. steder, hadde god fangst i den første tid (mai og juni). Det er således en båt som har fanget 34 hval, men gjennomsnittstallet ligger omkring 8—10 hval pr. båt. Størrelsen av hver hval kan dog variere meget, så fangstutbyttet av den grunn blir svært forskjellig. I det forløpne kvartal var fangstene små og ujevne. Dette skyldes først og fremst værhindringer, for små oljerasjoner m. v.

Sei- og torskefisket med snøre og line har vært drevet som vanlig og har gitt ganske bra utbytte. Krabbefisket ble drevet ganske intenst og fisket var en del av sesongen ganske rikt, men det ble delvis klaget over at en stor del av krabben var mislig. Snurrevadfisket gav gjennomgående godt utbytte og de aller fleste som har redskaper dertil, driver dette fiske. Snurrevadfisket anses som et av de mest matnyttige fiskerier, hvorfor det har hatt sin betydning at dette fisket ble opphjulpet mest mulig. I den siste tid har snurrevadfiskerne klaget over at det er oppstått mangel av taug til drotter etc. En har i den anledning konferert med en herværende fabrikk for fiskeredskaper som meddeler at denne kan lage slike redskaper, hvis den fikk oppgitt dimensjoner og fikk tildelt en del materialer. Fisket med småtrål er derimot kommet mer i bakgrunnen, da de båter som passer til denne drift heller benyttes til småhvalfangst. Etter at det ble foretatt lempninger i lovbestemmelsen om kveitefiske med garn, har dette fiske tatt seg opp i desember, og det er en hel del fiskere som akter å drive dette fiske framover vinteren. Særlig gjelder dette fiskere i Trøndelag.»

V e s t l a n d e t .

Månedene januar, februar og mars.

«Deltagelsen i de øvrige fiskerier har vært noenlunde som vanlig etter årstiden. Deltagelsen i småfisket har dog vært noe innskrenket enkelte steder, likesom ekstraordinære vanskeligheter til dels også har hemmet annet fiske en del.

De knappe oljetildelinger for så vel småfiskerne som andre har ført til at fiskerne enten ikke kan søke så langt bort som tidligere eller at fisket bare kan drives en del av perioden som oljetildelingen gjelder for.»

Månedene april, mai og juni.

«Fiskeriene har vært preget av de ekstraordinære forhold og de vanskeligheter som følger med. De forholdsvis rike forekomster av sei i april — etter at vintersildfisket var slutt — kunde vanskelig helt utnyttes grunnet knapphet på driftsmidler, så vel olje som redskaper. Seigarnslenkene som ikke var blitt tilstrekkelig fornyet, begynte nemlig å skrumpe inn etter hvert som de dårligste garn ble utslitt under fisket. Seifisket kastet likevel så pass meget av seg at det da en tid var rikelige tilførsler av fersk fisk, og mange nyttet også anledningen til å skaffe seg en del sei til salting og tørking. Deltagelsen i seifisket var noenlunde normal, og deltagelsen i det øvrige småfiske har heller ikke vært så langt fra det samme som det pleier være på denne årstid. Mens de større fiskerier pågår, har det vanligvis vært vanskelig for småfiskerne å få driften til å lønne seg, og etter som driftsomkostningene no stiller seg i forhold til småfiskernes fangstmuligheter og førstehåndsprisen på deres fiske, gjelder dette kanskje mer enn noensinne før. Dessuten har det vært de samme vansker for småfiskerne som for seifiskerne med hensyn til driftsmidler, bare i desto større grad, slik at driften lengere tidsrom ad gangen har vært avbrutt på grunn av oljemangel, og dertil kommer at utrustningen for manges vedkommende ikke lenger kan sies å være tilfredsstillende hverken kvalitativ eller kvantitativ. I juni måned ble det ytterst vanskelig for småfiskerne som fikk sin oljerasjon innskrenket til noen få dagers drift for manges vedkommende. Hele distriktets oljetildeling for juni var således bare ca. 1/3 del av det tildelte kvantum for juni 1941 som heller ikke var tilstrekkelig for rasjonell drift. Resultatet har da vært at fiskerne i juni har holdt det gående så lenge de har kunnet med innskrenket drift

og ellers måttet ligge uvirksomme. Dette har vært så meget mer beklagelig som det i juni har vært bra forekomster av fisk i de fleste distrikter. Foruten seifisket gav snurrevad-fisket gode fangster i april og mai. Forfangst- og småsildfisket derimot må betegnes som mindre godt — bortsett fra det sildefiske som ble drevet i Ryfylkefjordene umiddelbart etter vintersildfisket og som for de som deltok kan betegnes som ganske godt. Silda som fiskedes her var, etter det en kan skjønne, hovedsakelig ettergående utgytt vårsild eller yngre år-ganger av vintersild som enno ikke hadde nådd den gyteferdige alder. Fisket med driv-garn etter makrell ved Utsira og Røvær begynte forholdsvis tidlig og tegnet til å begynne med lovende, men det sluttet tidlig av, slik at sesongen for dette distrikt ble ikke slik som mange hadde regnet med da dette fiske begynte. Drivgarnsfisket tok seg dog seinere opp utenfor Egersund, men notfiske etter makrell i fjordene, som vanligvis pleier ta til når driv-garnsfisket ebber ut, har det vært skralt med i dette distrikt. Bare noen få spredte mindre fangster. Vårfisket etter hummer kom seint i gang og gav et mindre godt utbytte. Mange hummerfiskere avsluttet derfor fisket før fredningstiden inntrådte. På forespørsel har hummerfiskere uttalt at med den nuværende hummerpris, som ikke står i noe forhold til de små fangster og slit og eventuelt tap av redskaper og andre driftsutgifter, er det bedre å reservere redskapene til seinere. Regnes nyanskaffelsene for utslitte og tapte redskaper etter redskapsprisene no, blir det å slite for ingenting. Dertil kommer at nye redskaper vanskelig kan skaffes. Det samme resonnement høres til dels også gjort gjeldende av andre fiskere.»

Månedene juli, august og september.

«Tross den vanskelige oljesituasjon har deltagelsen i fiskeriene vært over forventning god. Men med oljerasjoner til forsyningsfiskerne som med forsiktighet kan rekke til 4—6 dagers ordinær drift — og når dertil kommer at det er smått om redskaper for mange — må den fiskeinnsats som hver deltagende fisker gjør, regnes etter ganske andre mål enn under normale forhold.»

Månedene oktober, november og desember.

«. . . . Deltagelsen i det alminnelige forsyningsfiske har likevel vært over forventning. Riktignok er det dem enkelte steder som grunnet olje- og redskapssituasjonen og derav følgende innskrenket og avbrutt drift har funnet stillingen håpløs og søkt annet bedre betalt arbeid. De gjeldende fiskepriser, som vel heller ikke kan sies å stå i noe rimelig forhold til nuværende driftsmuligheter, har også medvirket til dette. Høstens hummerfiske har heller ikke gitt noe godt utbytte. Deltagelsen ble også atskillig mindre enn den var i årene før krigen, likesom de deltagende gjennomgående har et mindre antall teiner enn før, idet tilgangen på nye teiner til erstatning for de som er tapt eller ødelagt på annen måte, er på det nærmeste opphørt. Det oppfiskete kvantum hummer pr. båt ligger i gjennomsnitt atskillig under et middelsår, og sett i forhold til driften no med langt større utgifter til agn, og stor slitasje på teiner og tau som vanskelig kan erstattes, er nettoutbyttet av hummerfisket for den enkelte dårligere enn det har vært på lange tider. Hummerfisket drives mer enn noe annet fiske med robåt og er således mindre avhengig av tilgangen på brensel- og smøre-olje. Men uten en betydelig prisforhøyelse, må en regne med at deltagelsen i hummerfisket ytterligere vil avta, idet mange finner ikke å kunne ofre resten av sine dyre redskaper på en drift som gir så lite utbytte. Høstfisket etter brisling og småsild har gitt et dårlig utbytte. En del pigghå er fisket i Nordhordland og Sogn og Fjordane i slutten av kvartalet, men også dette fiske rammes en del ved de sperrede fiskeområder. Fisket etter håbrann har også av samme grunn ikke vært av noen særlig betydning.»

S k a g e r a k k y s t e n .

Månedene januar, februar og mars.

«Ved årets begynnelse foregikk det over alt i distriktet et normalt godt skjærgårdsfiske men i midten av januar satte østlig kuling og snødrev inn langs kysten og hemmet sterkt

all virksomhet, og endelig satte en meget sterk kulde inn omkring 20. januar, hvorved kystfarvannet mellom svenskegrensen og Lindesnes ble belagt med et isbelte som blokkerte alt fiske samtidig med at en stor del av flåten ble innfrosset. Den sterke kulde vedvarte hele kvartalet ut og umuliggjorde alt rasjonelt fiske, idet det bare ble anledning til fra tid til annen å drive litt skjærgårdsfiske i småråk i isen etter hvert som vær og strøm laget en åpning hist og her. Gjennom hele kvartalet måtte distriktet få sin fiskeforsyning tilsendt fra Vestlandet og Nord-Norge, og behovet for fisk måtte delvis også søkes dekket av saltede og tørkede varer. Imidlertid viste det seg vanskelig å dekke behovet, slik at det i kvartalets løp har vært en påviselig mangel på fisk til det daglige behov i distriktet.

I slutten av januar måned var sildefiskerne på Sørlandet klar til å gå til vårsildfeltet på Vestlandet for å delta i sildefisket. Undertegnede måtte da i stor utstrekning forestå formidlingen av assistanse til disse fiskere for å få farkostene brutt løs av isen, og etter store anstrengelser med isbrøyting lykkedes det også samtlige utrustede farkoster å komme av gårde. Deltagelsen i vårsildfisket herfra var ganske stor og ligger over det normale, og etter sesongens slutt har det vist seg at praktisk talt alle distriktets fiskere vendte tilbake med et godt resultat.

Småhvalfangsten ble også hindret av isblokaden, men en del av fangerne drog til Vestlandet og fikk her noen fangst.

Under den tvungne stilleliggen som følge av isblokaden utnyttet fiskerne tiden til ettersyn av redskapene, men dette voldte ikke så lite vanskeligheter på grunn av mangel på bøtingsmaterialer, og det synes etter hvert vanskeligere og vanskeligere å få tilveiebrakt slike materialer — .»

Månedene april, mai og juni.

«Først i midten av april ble endelig kysten isfri, hvorved fisket i dette distrikt kunde gjenopptas på normal måte etter nesten 3 måneders total isblokade. Værforholdene var da gode så fiskerne kunde komme ut overalt på fangstfeltene, hvor det viste seg å være normalt gode fiskeforekomster. Skjærgårdsfisket kom straks i gang og deltagelsen artet seg normalt. Man gikk straks også i gang med forberedelsene til årets makrellsesong og makrellfisket med drivgarn begynte 1. mai.

Gjennom hele mai måned var det gjennomgående kjølig vær og dette er formentlig årsaken til at drivgarnfisket etter makrell falt meget ujevnt ut overalt i mai måned. Skjærgårdsfisket foregikk imidlertid også i denne måned normalt. Det samme forhold gjør seg gjeldende også i første halvpart av juni, men i siste halvpart fikk en varmere vær og formentlig høyere havtemperatur, og dermed satte makrellen til lands i så store mengder at man fikk en rekordfangst av makrell i nøter på kysten likesom også skjærgårdsfisket gav gode resultater.

Mens man i hele vinter led under sterk fiskemangel i distriktet og behovet ikke på langt nær kunde dekkes, bedret dette forhold seg ut over i april og mai, og på grunn av det gode fiske i juni kunde for første gang på lange tider fiskebehovet dekkes i dette distrikt.

Om de mer spesielle fiskerier kan nevnes at hummerfisket har vært ualminnelig smått og det samme gjelder fisket etter laks og sjøørret, hvis resultater har vært så små at utbyttet snaut nok dekker utgiftene til utrustningen. Fjordsildfisket har gitt bra resultater mens rekefisket på grunn av forholdene vedvarende er nokså ubetydelige.

De ekstraordinære vanskeligheter som følge av krigssituasjonen volder vedvarende vanskeligheter for fiskerne, ikke minst forandring og utvidelsen av det store sperrede fiskeri-område på Sørlandet. Foruten å skjære bort distriktets beste fiskefelter, volder de stadige forandringer av grensen for dette område så vel undertegnede som fiskerne stort besvær, og særlig i dette kvartal har utvidelsen av sjøområde medført total avbrekk i fisket.

Den 4. juni ble en del rekefiskere som angivelig befant seg vestenfor Ryvingen meridian, som dengang var vestgrensen for det sperrede område, bombet og beskytt fra fly, hvorved det særlig gikk ut over ett av fartøyene, som ble meget skadet og i sterk havarett

tilstand måtte assisteres til lands med føreren hårdt såret ombord. Denne hendelse bevirket også en tid et avbrekk i fisket på Sørlandet. De her nevnte hendelser har forvoldt et voldsomt arbeidspress ved dette kontor, idet fiskerne daglig har strømmet til kontoret for å bli orientert om alle forhold i forbindelse med grensen for de sperrede områder, seilassen og fangstfeltenes benyttelse.

Som tidligere nevnt har deltagelsen i fiskeriene i kvartalets løp vært normalt, om enn det kan sies at de fiskere som har småbruk har lagt mer arbeid enn vanlig på dyrkingen av jorda for å sikre seg størst mulig avling. På grunn herav har ikke alle fiskere drevet så jevnt på sjøen som under vanlige fredsforhold, men dette er de jo også avskåret fra på grunn av oljerasjoneringsen som bare tillater delvis drift. Dessverre ble oljerasjonen i juni særlig sterkt beskåret, og skjønt fiskerne har drevet så intenst som oljekvantumet tillot, vilde langt større kvanta fisk vært fanget dersom man hadde hatt tilstrekkelig olje til disposisjon. Det hersker likeledes vedvarende mangel på redskaper og materialer til vedlikehold av samme, og provianten er meget snau. Det har vært en del vanskeligheter med å få fisken fram til byene på Sørlandet da det ikke går tilstrekkelig med bilruter til å klare transporten.»

Månedene juli, august og september.

«Fiskeforekomstene oppunder kysten har vært usedvanlig små i dette kvartal, og høstmakrellen sviktet totalt. Skjergårdsfisket har også gitt små resultater mens brislingen i Oslofjorden synes å ha forekommet normalt. Været har vært sterkt varierende, til dels urolig og regnfullt, og dette har delvis også vært en medvirkende faktor til det mindre gode resultat særlig gjelder dette for så vidt utenskjærersfiskeriene angår. Snurpenotfisket etter makrell i Skagerak har således i hele perioden vært sterkt hemmet av uvær. Tross dette har dog de 47 farkoster som har deltatt i dette fiske greid å ilandbringe godt og vel 600 tonn makrell i kvartalets løp. I Oslofjorden har brislingfisket artet seg så noenlunde normalt og makrellstørjefisket har til dels gitt ganske gode resultater. En del småtrålere har drevet trålfiske etter hvitting ved Skagen og har i periodens løp tilført Fredrikstad pene fangster derfra. Snurrevadfisket, som ble tillatt i Oslofjorden igjen den 1. august, har gitt skuffende resultater. For øvrig har så vel skjergårdsfisket i hele distriktet som laks- og sjøørretfisket vært minimalt.

Årsakene til det minimale fiske er dels, som tidligere nevnt, små fiskeforekomster oppunder kysten og dels de ekstraordinære vanskeligheter krigssituasjonen medfører. Særlig må nevnes det sperrede område mellom Ulvøy og Lister og det nye sperrede område mellom Lister og Karmøy, og i en høyere grad kanskje de knappe rasjoner av driftsoljer og smøreoljer som bare er til ca. 1 ukes rasjonell drift pr. måned. Deltagelsen i fiskeriene har som følge av oljerasjoneringsen vært varierende, idet fiskerne må økonomisere sterkt med oljen for å kunne benytte denne effektivt i det spesielle fiske, hvor hver enkelt fisker akter å gjøre sin innsats.»

Månedene oktober, november og desember.

«I dette kvartal drives vanligvis ingen større sesongfiskerier i dette distrikt med unntagelse av brislingfisket i Oslofjorden. Sistnevnte fiske har vært drevet kontinuerlig også i dette kvartal, og etter fangstrapportene å dømme har man oppnådd en noenlunde normal avkastning av høstfisket.

Skjergårdsfiskeriene har vært delvis ganske sterkt hemmet av værforhold, brenselrasjoneringsen, redskapsmangel og mangel på båtingsmaterialer for fiskeredskapene og til dels også agnmangel. På Sørlandet har sist men ikke minst de sperrede områder skapt store vansker og bortskåret en vesentlig del av mulighetene for rasjonell drift. Ved kvartalets begynnelse fikk man nemlig et nytt sperrefelt mellom Lista og Karmøy. Dette felt bortskar øyeblikkelig alle muligheter for et rasjonelt kystfiske på samme strekning. I slutten av oktober ble det innført forbud for norske fiskere mot å anløpe danske havner unntatt i havsnød, og fra 1. desember ble alle farvann, leder og fjorder mellom Åna-Sira og Arendal

sperrert for inn- og utløpende skipsfart, fiskeri og privat båttrafikk i tiden fra en time etter solnedgang til en time før soloppgang. Sperringen ble markert av en rekke nærmere angitte soner som ikke må krysses. I forbindelse hermed bekjentgjordes fra de tyske sjømilitære myndigheter at fartøyer som ikke holder seg hernevnte påbud etterrettelig vil bli beskutt. Sistnevnte bestemmelse var lokalt blitt satt i virksomhet i Flekkefjorddistriktet på et tidligere tidspunkt, og som følge herav ble en fisker drept ved skyting under innløp i Flekkefjorden den 22. oktober sl. Seinere er hitrapportert beskyting av flere fiskebåter, dog uten tap av menneskeliv.

En følge av de ovenanførte vansker og det derav følgende mindre fangstresultat har vært at ferskfiskbehovet i kvartalets løp ikke på langt nær har kunnet dekkes. Fiskebehovet i distriktet har derfor alt overveiende måttet dekkes av beholdninger og tilførsler av tørrfisk, klippfisk, saltet fisk og i noen grad også frossen fisk.

Deltagelsen i skjærgårdsfiskeriene har vært vekslende, men stort sett normale etter årstiden siden krigsutbruddet.»

Tabell 1. Mengde- og verdiutbytte av norsk fiske 1920—1942.¹

År	Sild og brisling		Torsk med biprodukter		Annet		I alt		Forholdstall, gj.sn. 1930—39 = 100	
	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi
	tonn	1000 kr.	tonn	1000 kr.	tonn	1000 kr.	tonn	1000 kr.	tonn	1000 kr.
1920	309 000	26 636	130 297	49 823	44 521	20 262	483 818	96 721	52	121
1921	256 030	18 250	141 082	28 222	40 616	19 249	437 728	65 721	47	82
1922	337 701	27 507	170 594	39 694	54 242	19 388	562 537	86 589	60	108
1923	314 851	23 512	199 986	32 456	56 115	21 539	570 952	77 507	61	97
1924	288 318	38 757	265 932	63 858	62 865	30 483	617 115	132 098	66	165
1925	343 819	35 243	205 907	66 424	72 263	27 820	621 989	129 487	67	162
1926	396 513	24 688	328 412	50 131	73 674	20 126	798 599	94 945	85	119
1927	456 851	25 317	254 335	23 960	80 614	20 241	791 800	69 518	85	87
1928	561 644	27 676	238 642	32 785	94 048	21 114	894 334	81 575	96	102
1929	592 845	31 441	283 195	35 045	100 301	22 420	976 341	88 906	104	111
1930	644 768	31 460	243 996	34 188	105 733	24 267	994 497	89 915	106	113
1931	462 763	19 936	167 721	22 788	109 904	21 206	740 388	63 930	79	80
1932	594 087	18 806	213 701	20 309	102 626	22 084	910 414	61 199	97	76
1933	754 556	25 972	188 355	20 758	112 113	22 803	1 055 024	69 533	118	87
1934	377 770	18 794	192 551	25 568	112 972	22 852	683 293	67 214	73	84
1935	633 224	27 852	172 469	24 032	118 155	25 263	923 848	77 147	99	97
1936	709 599	29 231	190 794	24 437	130 543	27 639	1 030 936	81 307	110	102
1937	532 308	30 226	232 864	31 500	138 474	30 546	903 646	92 272	97	116
1938	710 031	31 590	239 285	35 649	115 354	27 712	1 064 670	94 951	114	119
1939	625 892	31 304	297 731	40 885	119 556	28 713	1 043 179	100 902	112	126
1940	801 006	53 703	199 135	31 929	80 950	20 449	1 081 091	106 081	116	133
1941	548 542	81 194	177 026	50 469	85 328	39 902	810 896	171 565	87	215
1942	503 904	76 334	153 707	50 266	97 272	47 954	754 883	174 554	81	219

¹ Fiske i norske og fjerne farvann er her slått sammen. Tabellen omfatter bare sjøfiske. Hvalfangst og selfangst er ikke med. Verdiutbyttet av fiskernes hvalfangst på norskekysten var 7.9 mill. kroner i 1942, se tabell 34.

Tabell 2. Samlet mengde- og verdiutbytte av ilandbrakte produkter fylkesvis.¹

Fylke	1941	1942	Gj.snitt 1930—39	1941	1942	Gj.snitt 1930—39
	Mengde (tonn)			Verdi (1000 kr.)		
Oslo	334	134	788	276	173	390
Østfold	2 753	2 591	3 871	1 718	2 073	1 325
Akershus	1 059	2 088	632	516	986	207
Buskerud	758	192	191	609	153	68
Vestfold	1 456	1 675	2 472	1 287	1 549	736
Telemark	1 116	1 338	1 378	1 071	1 301	483
Aust-Agder	1 988	1 728	1 663	1 601	1 565	630
Vest-Agder	3 907	6 556	11 566	2 596	4 507	2 267
Rogaland	55 928	121 395	199 685	12 497	21 799	11 395
Hordaland	133 124	116 754	68 945	23 483	24 904	4 480
Bergen	1 623	1 501	35 119	890	830	2 153
Sogn og Fjordane	63 210	28 286	54 741	11 086	8 145	3 772
Møre og Romsdal	115 224	77 845	120 692	23 005	19 175	11 311
Sør-Trøndelag	34 057	13 375	24 986	7 583	5 570	3 009
Nord-Trøndelag	11 085	7 241	11 602	2 057	2 154	1 398
Nordland	241 069	224 021	199 590	52 086	51 815	20 699
Troms	77 076	93 106	79 763	14 016	14 751	5 542
Finmark	65 129	55 057	111 449	15 188	13 104	9 952
I alt ..	810 896	754 883	934 990	171 565	174 554	79 837

¹ Fra og med 1941 ble gjennomført en gruppering av vintersild etter det distrikt som silda var tatt i eller utenfor. Dette må tas i betraktning ved sammenlikning av resultatet i de forskjellige distrikter, se «Norges Fiskerier» 1941 s. 34.

Tabell 3. Utbyttet av en del viktige fiskearter 1930—42.

Mengde:

År	Sild	Brisling	Torsk ¹	Sei ¹	Hyse ¹	Makrell	Kveite ¹	Gullflyndre
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
1930	642 077	2 691	218 969	25 707	24 575	9 435	4 833	3 724
1931	459 576	3 188	149 534	25 621	22 435	8 388	5 293	3 484
1932	580 647	13 440	188 021	31 091	13 482	7 058	5 688	3 875
1933	741 964	12 592	166 585	29 124	11 051	7 046	5 265	3 366
1934	372 352	5 418	170 736	27 230	13 020	8 869	3 859	3 574
1935	626 796	6 429	154 860	39 873	13 637	6 091	3 728	3 540
1936	699 083	10 516	172 726	42 379	18 202	7 125	6 272	2 950
1937	523 217	9 092	210 760	41 936	20 368	9 739	5 799	2 889
1938	695 171	14 860	218 099	36 715	18 841	7 335	3 454	2 790
1939	619 532	6 360	270 744	36 375	18 624	6 767	3 244	2 826
1940	786 317	14 689	178 326	39 318	11 327	3 853	1 276	917
1941	543 715	4 826	158 616	38 657	12 768	4 129	1 352	880
1942	488 343	15 561	137 708	48 440	12 783	5 892	1 015	906

Verdi:

	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.
1930	30 813	647	34 188	2 912	2 425	2 907	3 994	1 996
1931	19 164	773	22 789	2 399	2 392	1 805	3 696	1 714
1932	15 910	2 896	20 309	2 399	1 441	1 906	3 777	1 890
1933	23 624	2 348	20 757	2 421	1 464	1 694	3 754	1 820
1934	17 701	1 093	25 567	2 069	1 774	1 834	3 233	2 101
1935	26 604	1 249	24 031	4 072	1 934	1 390	3 060	2 236
1936	27 126	2 106	24 437	3 838	2 413	1 580	4 841	1 875
1937	28 110	2 115	31 500	4 179	2 705	2 058	4 676	2 015
1938	28 128	3 462	35 649	3 592	2 704	1 747	3 415	1 931
1939	29 828	1 477	40 884	3 937	2 706	1 934	3 130	1 883
1940	49 900	3 803	31 930	5 478	2 169	1 252	1 244	656
1941	79 651	1 543	50 469	11 807	4 908	2 730	1 842	963
1942	69 072	7 262	41 295	15 722	5 087	4 697	1 566	1 044

¹ Vekten gjelder sløyd fisk.

Tabell 4. De viktigste fiskeriene.

	Mengdeutbytte 1942		Verdiutbytte 1942	
	tonn	%	1000 kr.	%
Vintersildfisket	272 477	36.10	42 642	24.43
Skreifisket	111 134	14.72	41 222	23.62
Småsildefisket	156 474	20.73	13 658	7.82
Fetsildfisket	55 652	7.37	11 696	6.70
Seifisket	48 440	6.42	15 722	9.01
Annet	110 706	14.66	49 614	28.42
I alt ...	754 883	100.00	174 554	100.00

Tabell 5. Fangstmengden av skrei og loddetorsk med biproduktene lever og rogn fordelt på måneder 1942.

	Finnmark	Troms	Nordland	Sør for Nordland	I alt med biprodukter	
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	%
Januar	1 696	—	—	—	1 696	1.29
Februar	1 411	4 265	23 456	1 074	30 206	22.94
Mars	2 288	2 711	60 746	1 733	67 478	51.25
April	1 830	999	20 253	1 247	24 329	18.48
Mai	2 245	342	707	—	3 294	2.50
Juni	2 330	—	—	—	2 330	1.77
Uoppgitt	÷ 6	÷ 225	2 556	—	2 325	1.77
Total . . .	11 794	8 092	107 718	4 054	131 658	100.00
Dessuten i månedene oktober—desember	2 370	—	—	—	2 370	

Tabell 6. Fangstmengden i 1942 fordelt på måneder.¹

	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Uopp- gitt	I alt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Vintersildfisket ²	41 479	149 064	81 166	824	—	—	—	—	—	—	—	—	56	272 477
Småsildfisket ³	46 215	31 923	19 891	7 983	8 413	8 127	2 712	1 130	1 029	4 409	12 433	11 278	931	156 474
Fetsildfisket ³	14 399	7 764	3 934	5 297	5 771	1 954	1 547	6 187	5 172	925	392	2 310	—	55 652
Kystfisket etter skrei og lodde- torsk	1 696	30 206	67 478	24 329	3 294	2 330	—	—	—	—	—	—	2 325	131 658
Levende torsk ⁴	163	164	163	61	8	6	—	20	130	215	201	175	—	1 306
Levende sei ⁴	—	—	—	12	77	360	378	237	17	—	—	54	—	1 135
En del av fisket på kystbankene	708	1 586	1 399	1 823	1 634	1 240	2 563	1 362	445	274	436	481	—	13 951
Makrellfisket ⁵	—	—	—	18	1 164	3 669	607	114	267	—	—	—	53	5 892
Rekefisket	21	29	27	45	32	32	42	49	27	21	16	19	738	1 098
Seifisket ⁶	1 668	1 978	2 590	1 852	2 613	6 922	10 561	6 052	7 090	4 579	985	415	—	47 305
I alt oppgitt månedsvis	106 349	222 714	176 648	42 244	23 006	24 640	18 410	15 151	14 177	10 423	14 463	14 732	3 991	686 948
%	15,5	32,4	25,7	6,1	3,3	3,6	2,7	2,2	2,1	1,5	2,1	2,2	0,6	100 %
Fiskerier hvor intet er oppgitt månedsvis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67 935	67 935
Total 1942 ...	106 349	222 714	176 648	42 244	23 006	24 640	18 410	15 151	14 177	10 423	14 463	14 732	75 917	754 883
Total 1941 ...	86 516	155 610	141 118	52 805	39 723	40 458	43 018	30 306	24 192	23 123	79 170	50 523	44 334	810 896
Total 1940 ...	244 582	261 938	135 824	39 951	9 354	12 713	29 932	19 890	16 446	57 476	113 879	53 328	85 778	1 081 091
Total 1939 ...	135 533	223 465	261 547	66 983	46 593	27 700	22 814	24 288	27 357	21 289	38 504	51 198	95 908	1 043 179

¹ Tabellen bygger i det vesentlige på de meldinger som gjennom sesongen sendes inn til Fiskeridirektoratets etterretningsvesen. Meldingene omfatter dessverre ikke alt fiske. Derfor blir fordelingen ikke helt fullstendig. ² Etter Noregs Sildesalslags årsmelding. ³ Vesentlig etter oppgaver fra Noregs Sildesalslag og Nottfiskarsamskipnadens Sildesalslag. ⁴ Det som ble omsatt gjennom Norges Levendefisklag. ⁵ Etter oppgaver fra Norges Makrellag. For resten av sesongen skriver oppgavene seg fra ukerapporter fra spesielle tellingsmenn. ⁶ Utenom levende sei. Fordelingen er til dels skjønsmessig.

Tabell 7. Sjøproduktene betydning for det samlede mengde- og verdiutbytte.

Arter	Mengdeutbytte ¹			Verdiutbytte				
	Nr. 1942	1942	1941	Nr. 1942	1942	1941		
		tonn	%	tonn		1000 kr.	%	1000 kr.
Vintersild {vårsild storsild	1	272 477	36.09	230 619	1	42 642	24.43	35 680
Småsild	2	156 474	20.73	233 375	4	13 658	7.82	24 764
Skrei	3	111 134	14.72	129 686	2	41 222	23.62	39 600
Fetsild ⁵	4	55 652	7.37	76 892	5	11 696	6.70	17 836
Sei	5	48 440	6.42	38 657	3	15 722	9.01	11 807
Lever	8	15 522	2.06	15 741	11	2 530	1.45	1 619
Fjordtorsk	6	18 902	2.50	14 682	7	6 554	3.75	6 657
Brisling	7	15 561	2.06	4 826	6	7 262	4.16	1 543
Hyse	9	12 783	1.69	12 768	8	5 087	2.91	4 908
Rogn	10	6 388	0.85	6 838	41	80	0.05	-
Loddetorsk	12	5 562	0.74	9 791	14	1 736	0.99	2 846
Banktorsk	18	2 110	0.28	4 457	23	754	0.43	1 366
Makrell	11	5 892	0.78	4 129	9	4 697	2.69	2 730
Fjordsild	13	3 740	0.50	2 830	19	1 076	0.62	1 371
Piggå	14	3 461	0.46	2 005	21	901	0.52	404
Lyr	16	2 292	0.30	2 619	16	1 371	0.79	1 415
Brosme	15	3 060	0.40	4 389	18	1 175	0.67	1 429
Krabbe	19	1 522	0.20	1 393	25	647	0.37	553
Lange	17	2 271	0.30	2 764	17	1 290	0.74	1 517
Kveite	22	1 015	0.13	1 352	15	1 566	0.90	1 842
Uer (rødfisk)	26	749	0.10	969	29	332	0.19	384
Reker	21	1 098	0.15	948	13	2 035	1.17	1 446
Gullflyndre ²	25	906	0.12	880	20	1 044	0.60	963
Hummer	28	597	0.08	856	12	2 091	1.20	2 624
Laks	27	720	0.10	778	10	2 945	1.69	2 751
Blåkveite	24	955	0.13	1 663	28	359	0.21	505
Skjell	32	185	0.02	248	30	288	0.16	440
Hvitting	23	1 007	0.13	375	22	834	0.48	256
Blålange	31	192	0.03	107	35	86	0.05	42
Ål	34	131	0.02	174	31	268	0.15	244
Makrellstorje	29	456	0.06	269	24	703	0.40	377
Steinbit	20	1 492	0.20	1 362	26	608	0.35	474
Skate	33	147	0.02	65	36	46	0.03	19
Håbrann	30	288	0.04	283	27	393	0.22	390
Håkjerringtran	41	11	<	5	40	6	<	2
Mareflyndre ³	35	109	0.01	89	32	135	0.08	83
Brugdelever	36	60	0.01	105	38	23	0.01	32
Sjøaure	38	33	<	45	34	90	0.05	102
Hornkjel	37	57	0.01	46	37	45	0.03	25
Østers	39	16	<	20	33	105	0.06	63
Pigg- og slettvar	40	16	<	22	39	23	0.01	21
Andre sorter		1 400	0.19	1 774		589	0.34	435
Tilsammen		754 883	100.00	810 896		174 554	100.00	171 565
Sammendrag: Sild, brisling, makrell		509 796	67.53	548 542		81 031	46.42	81 194
Torskearter ⁴		207 753	27.52	220 295		75 831	43.44	71 843
Andre		37 334	4.95	42 059		17 692	10.14	18 528

¹ Vekten av de sorter som oppgis i hl eller stykketall er angitt som om 1 hl = 1 tønne = 100 kg, 1 hummer fra Vestlandet = 0.5 kg, fra Sør- og Østlandet = 0.4 kg, 1 sløyd skrei = 3.46 kg for Møre og Romsdal og sønnafor, 3.32 kg for Trøndelag, 3.71 kg for Lofotfisket, 3.47 kg for Nordland for øvrig og 2.7 kg for Troms og Finnmark. ² Rødspette, kongeflyndre. ³ Smørflyndre. ⁴ Torsk, sei, lange, blålange, brosme, hyse, hvitting og lyr. ⁵ Det som i år- gangen for 1941 var ført opp som nordsjøisild, i alt 16 tonn til verdi kr. 3 000, er medtatt her under fetsild.

Tabell 8. De store torskefiskeriene¹ (skrei og loddetorsk) 1920—42.

Mengde- og verdiutbytte, anvendelse, deltagelsen i fisket.

År	Antall fiskere ²	Utbytte						Fiskens anvendelse				Leverens anv.		Rognens anv.		Tilvirket damp-tran
		Mengde				Samlet verdi	Verdi pr. 100 stk. rund fisk	Saltet	Hengt til		Fersk-fisk og hermetikk	Til damp-tran	Til andre tran-sorter	Saltet	Fersk og til hermetikk	
		Vekt (sløyd fisk)	Stk. fisk (be-regn.)	Lever	Rogn				rund-fisk	rot-skjær						
		tonn	1000	hl	hl	1000 kr.	kr.	1000 stk.	1000 stk.	1000 stk.	1000 stk.	hl	hl	hl	hl	hl
1920	63 681	106 390	38 907	113 084	34 328	45 705	117.47	22 958	12 947	1 129	1 873	107 860	5 224	—	—	52 348
1921	60 579	111 386	38 808	123 687	40 820	22 666	58.41	18 540	18 481	262	1 525	109 842	13 845	—	—	56 816
1922	72 594	135 790	48 242	173 844	42 076	35 608	73.81	22 207	24 198	494	1 344	161 500	10 645	—	—	76 965
1923	65 447	161 500	52 059	197 652	53 836	28 040	53.86	26 935	22 239	1 492	1 393	182 054	15 598	—	—	85 540
1924	73 285	218 583	69 852	261 611	55 871	58 297	83.46	34 998	31 491	764	2 599	247 314	14 731	—	—	114 847
1925	81 246	165 113	58 879	192 763	59 467	61 179	103.91	33 991	23 097	380	1 411	185 974	6 643	—	—	92 032
1926	77 965	275 754	89 504	276 555	69 903	46 355	51.79	43 592	42 202	1 863	1 847	265 390	11 165	62 951	6 952	121 868
1927	66 426	212 922	66 397	163 455	70 904	20 722	31.21	36 123	27 894	738	1 642	157 623	5 832	65 111	5 793	71 499
1928	77 951	198 213	65 159	138 384	68 391	29 316	44.99	35 116	27 554	320	2 169	132 509	5 875	61 339	7 052	51 136
								tonn	tonn	tonn	tonn					
1929	74 180	230 271	79 763	208 292	72 064	30 848	38.67	135 017	67 638	2 262	5 354	202 644	5 531	59 342	12 722	89 629
1930	73 831	193 468	61 354	176 501	73 755	29 929	48.78	137 199	48 613	1 912	5 744	170 606	5 895	64 858	8 897	78 639
1931	74 348	127 237	39 815	124 876	57 003	18 868	47.39	62 285	56 289	2 449	6 214	119 598	5 188	47 345	9 658	59 017
1932	67 763	167 410	48 328	188 981	67 823	17 356	35.91	78 516	79 478	2 587	6 829	182 107	6 874	59 910	7 913	95 813
1933	77 828	141 159	40 643	158 778	58 924	16 600	40.84	78 670	54 628	954	6 907	154 727	4 051	48 644	10 280	78 079
1934	72 877	141 957	39 397	161 116	57 034	20 772	52.72	68 949	63 273	2 419	7 316	155 865	5 251	47 234	9 800	84 481
1935	69 035	114 186	34 034	136 829	39 255	17 452	51.28	61 553	43 595	2 490	6 548	134 416	2 368	29 384	9 871	68 910
1936	62 901	132 091	41 244	137 710	42 974	18 147	44.00	55 976	64 819	3 480	7 816	135 219	2 434	29 521	13 453	63 609
1937	61 322	160 184	49 252	157 576	63 455	24 035	48.80	79 543	69 615	2 499	8 527	154 676	2 886	48 492	14 963	76 785
1938	56 821	161 801	49 224	144 977	66 886	26 292	53.41	86 399	65 907	2 253	7 242	141 841	3 091	53 571	13 315	69 400
1939	58 839	211 247	64 455	189 620	80 245	31 447	48.79	117 618	83 991	2 291	7 347	184 816	4 735	59 605	20 640	91 638
1940	49 815	157 773	46 179	149 654	58 430	27 062	58.60	72 756	45 672	1 022	32 667	146 099	3 446	43 945	14 459	72 245
1941	41 196	139 477	40 539	115 707	68 379	42 446	104.70	51 794	42 628	585	44 470	111 938	3 226	33 380	34 999	52 688
1942	38 930	116 696	33 678	98 717	61 265	42 958	127.56	38 475	22 687	191	55 343	89 820	8 243	29 545	31 720	51 543

¹ Se også grunntabellene V og VI. ² Tallene gir ikke uttrykk for den virkelige deltagelse, samme fiskere kan være medtatt i opp-gavene fra flere distrikter. Deltagerne i vårtorskefisket i Finnmark er til eksempel slått sammen med deltagerne i skreifiskeriene om vin-teren. Ofte kan det være de samme personer.

Tabell 9. Vårtorskefisket i Finnmark. Oversikt for årene 1930—42.

	Sløyd torsk i alt	Herav			Lever	Samlet verdi- utbytte	Antall	
		saltet	hengt	anv. fersk			far- koster	mann
	tonn	tonn	tonn	tonn	hl	1000 kr.		
1930.....	17 283	3 953	13 154	176	12 725	2 413	3 700	15 762
1931.....	20 403	4 366	15 962	75	16 783	2 784	4 219	17 206
1932.....	30 678	2 525	27 964	189	26 639	2 396	3 422	12 793
1933.....	34 635	8 023	26 378	234	33 917	3 148	4 809	20 172
1934.....	31 195	6 334	24 578	283	26 081	3 650	4 686	21 718
1935.....	38 460	10 640	27 628	192	42 135	4 845	4 787	20 817
1936.....	51 052	12 160	38 382	510	44 306	5 553	4 341	17 522
1937.....	35 445	8 685	26 453	307	24 606	4 335	4 074	15 773
1938.....	32 382	8 596	23 600	186	21 894	4 443	3 127	11 736
1939.....	28 302	4 750	23 323	229	18 960	3 662	2 468	9 290
Gj.snitt 1930—39	31 984	7 003	24 742	238	26 805	3 723 ¹	3 963	16 279
1940.....	5 211	824	3 363	968	3 268	634	1 571	4 453
1941.....	9 791	1 817	2 518	5 456	5 724	2 846	1 545	4 670
1942.....	5 562	883	630	4 049	3 187	1 736	1 286	3 624

¹ I «Norges Fiskerier» 1940 var tallet ved en trykkfeil oppgitt til 3 878.

Tabell 10. Torskens gjennomsnittlige rogn- og leverholdighet 1934—42.

År	Møre og Romsdal fylke		Lofotfisket		Troms fylke		Finnmark fylke			I alt		Kg pr. 100 liter lever
							Skrei	Lodde torsk	Skrei- og loddetorsk			
	Antall liter pr. 1000 kg fisk											
	Lever	Rogn	Lever	Rogn ¹	Lever	Rogn	Lever	Rogn	Lever	Lever	Rogn ²	
1934	104	33	127	55	103	60	95	6	84	113	51	881
1935	111	26	130	54	100	60	96	16	110	120	52	835
1936	103	29	118	58	97	51	101	18	87	104	53	959
1937	96	32	109	53	94	49	93	27	69	98	51	1 017
1938	89	23	96	53	98	67	86	27	68	90	52	1 016
1939	92	28	94	47	97	50	86	26	67	90	44	1 114
1940	98	28	95	41	97	45	91	16	63	105	38	949
1941	96	32	85	54	77	56	80	38	58	83	53	1 205
1942	88	23	89	60	72	52	64	17	57	85	55	1 182

¹ I utvalgsformannens beretning er mengde av rogn og fisk på det stadium av fisket da nyttiggjørelsen av rognen opphører, lagt til grunn for beregningen. For å kunne sammenlikne distriktene er vi her nødt til å legge hele skreimengden til grunn for beregningen.

² Bare skreimengden er lagt til grunn for beregningen.

Tabell 11. Gjennomsnittspriser på skrei, lever, rogn og fiskehoder 1934—42.

År	Skrei			Lever	Rogn	Fiske- hoder pr. 1000 stk.
	Sløyd	Rund	Sløyd			
	pr. 100 stk.		pr. 100 kg	pr. hl		
	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.
1934.....	42.51	61.58	10.68	29.66	11.30	26.54
1935.....	45.95	63.70	12.01	26.24	13.19	30.58
1936.....	42.60	56.38	11.74	22.69	16.55	12.78
1937.....	41.48	54.53	12.01	23.63	17.62	15.04
1938.....	45.57	58.68	13.11	26.68	17.34	14.79
1939.....	44.21	51.48	13.04	15.63	10.61	10.19
1940.....	46.54	59.72	13.50	29.53	14.15	18.88
1941.....	83.33	107.28	23.72	50.24	34.76	29.87
1942.....	102.49	130.38	29.17	58.83	37.72	32.31

Tabell 12. Skreifiskeriene 1936—42.

År	Sløyd skrei i alt tonn	Herav			Lever hl	Rogn hl	Samlet verdi- utbytte 1000 kr.	Antall	
		saltet tonn	hengt tonn	anv. fersk tonn				far- koster	mann
<i>a. Lofotfisket.²</i>									
1936 ...	52 766	26 862	23 647	2 257	62 100	30 643	8 664	5 451	25 043
1937 ...	82 493	43 822	36 707	1 964	89 675	43 933	13 272	4 968	23 559
1938 ...	89 506	51 887	35 105	2 514	86 063	47 685	15 512	4 622	22 548
1939 ...	115 318	62 739	49 437	2 580	108 790	54 087	17 638	5 487	25 803
1940 ...	94 293	42 690	36 778	10 486	89 801	38 273	17 021	4 930	23 515
1941 ...	85 067	32 047	36 229	16 791	72 707	46 245	25 462	3 027	14 984
1942 ...	78 949	29 911	20 189	28 849	70 490	47 451	28 351	3 678	16 260
<i>b. Skreifisket i Troms fylke.</i>									
1936 ...	8 493	6 988	1 000	505	8 250	4 316	1 167	498	2 150
1937 ...	13 308	10 865	2 054	389	12 565	6 515	1 951	552	2 619
1938 ...	10 169	8 496	1 343	330	9 930	6 850	1 648	414	2 241
1939 ...	17 655	15 547	1 764	344	17 134	8 864	2 738	521	3 018
1940 ...	17 444	9 422	582	6 816	16 919	7 848	2 771	438	2 854
1941 ...	10 435	6 164	531	3 740	7 989	5 831	3 053	442	2 212
1942 ...	7 199	2 170	134	4 895	5 165	3 763	2 525	317	1 404
<i>c. Vinterfisket i Finnmark fylke etter nyttår.³</i>									
1936 ...	7 727	3 538	3 158	1 031	7 767	1 385	836	1 957	6 027
1937 ...	9 978	6 353	2 632	993	9 277	2 669	1 282	1 968	6 444
1938 ...	14 906	10 268	3 617	1 021	12 883	4 006	2 021	2 149	6 853
1939 ...	31 216	24 549	5 930	737	26 702	8 002	4 304	2 352	7 866
1940 ...	23 615	13 848	2 270	6 963	21 588	3 777	3 323	2 037	7 186
1941 ...	12 326	6 301	834	5 191	9 832	4 745	3 303	1 632	5 504
1942 ...	5 471	1 579	121	3 771	3 485	937	1 734	1 213	3 761
<i>d. Skreifisket i Nordland utenom lofotfisket.⁴</i>									
1936 ...	8 727	5 682	2 017	1 028	12 345	5 440	1 298	726	3 274
1937 ...	12 734	7 584	3 969	1 181	16 112	7 525	2 009	848	3 756
1938 ...	10 906	5 956	4 361	589	11 063	7 181	1 822	971	4 249
1939 ...	14 234	8 464	5 151	619	14 238	7 825	2 205	986	4 473
1940 ...	12 848	5 435	3 651	3 659	14 071	7 019	2 333	713	3 747
1941 ...	17 550	5 100	3 051	9 399	15 809	10 072	5 595	1 250	5 285
1942 ...	14 919	3 862	1 804	9 253	12 765	7 793	5 414	1 431	5 804
<i>e. Skreifisket i Trøndelag.</i>									
1936 ...	1 069	177	95	797	942	585	176	995	3 157
1937 ...	2 858	871	299	1 688	2 168	1 704	465	1 134	3 564
1938 ...	948	157	134	657	639	468	168	935	2 988
1939 ...	1 310	269	115	926	993	567	235	850	2 536
1940 ...	972	46	50	876	780	553	215	711	2 210
1941 ...	1 544	183	50	1 311	1 067	620	594	878	2 467
1942 ...	1 472	7	—	1 465	921	591	904	721	2 352
<i>f. Skreifisket i Møre og Romsdal.</i>									
1936 ...	1 756	481	—	890	1 802	502	359	1 459	4 477
1937 ...	3 062	1 289	—	1 372	2 937	995	658	1 397	4 375
1938 ...	2 515	953	—	1 562	2 227	566	581	1 470	4 970
1939 ...	2 828	1 231	—	1 597	2 599	802	586	1 471	4 415
1940 ...	3 113	462	—	2 651	3 053	859	698	1 405	4 376
1941 ...	2 587	172	—	2 415	2 497	822	1 520	1 638	4 899
1942 ...	3 006	63	—	2 943	2 636	689	2 217	1 576	4 849

¹ Vesentlig rundfisk men også noe rotskjær. ² I oppsynstiden og oppsynsdistriktet. ³ Alt som ble fisket i tiden fra 1. januar 1942 til oppsyn med vårtorskfisket ble satt. ⁴ Omfatter skreifisket i Vesterålen og Yttersiden, i Ofoten, Salten og på Helgeland samt skreifisket i Lofoten utenom Lofotseongen. Angående de enkelte distrikters betydning henvises til grunntabellene.

Tabell 13. Norges Råfisklags omsetning 1942 fordelt på sorter og kyststrøk.¹

	Finnmark		Troms		Nordland		Trøndelag		Nordmøre		I alt	
	Mengde tonn	Verdi kr.	Mengde tonn	Verdi kr.	Mengde tonn	Verdi kr.	Mengde tonn	Verdi kr.	Mengde tonn	Verdi kr.	Mengde tonn	Verdi kr.
Torsk.....	14 673	4 141 228	11 308	3 146 198	100 673	27 161 747	3 010	1 521 206	1 178	571 838	130 842	36 542 217
Sei.....	11 675	2 949 937	10 857	2 850 636	8 135	2 153 877	3 996	1 489 943	2 833	949 565	37 496	10 393 958
Hyse.....	6 893	2 111 248	854	274 244	1 595	478 310	581	330 188	167	102 532	10 090	3 296 522
Lange og brosme.....	202	57 692	510	146 080	835	251 394	397	156 543	748	356 613	2 692	968 322
Flyndre.....	260	277 717	50	53 036	283	298 946	126	155 815	55	62 085	774	847 599
Uer.....	7	2 479	66	26 867	491	193 476	36	21 369	3	1 850	603	246 041
Pigghå.....	—	—	—	—	—	—	42	10 792	127	30 966	169	41 758
Steinbit.....	586	254 661	195	83 660	580	215 739	28	11 259	12	4 290	1 401	569 609
Blåkkeite.....	—	41	3	1 206	951	356 131	1	1 863	—	122	955	359 363
I alt ..	34 296	9 795 003	23 843	6 581 927	113 543	31 109 620	8 217	3 698 978	5 123	2 079 861	185 022	53 265 389
Rogn.....	hl	52 154	hl	160 045	hl	1 962 724	hl	27 360	hl	3 091	hl	2 205 374
Hoder.....	1 489	35 890	—	17 596	—	300 228	722	5 683	79	5 275	63 226	364 672
Torskelever.....	8 238	454 673	7 458	423 764	84 088	4 882 504	—	59 691	—	25 211	101 265	5 845 843
Seilever.....	15 834	740 444	14 932	658 504	6 245	282 755	1 030	39 708	451	17 236	38 228	1 738 647
Hyselever.....	2 454	71 298	138	4 199	—	—	863	2 122	55	2 345	2 707	79 964
Lever i alt.....	26 526	1 266 415	22 528	1 086 467	90 333	5 165 259	60	101 521	860	44 792	142 200	7 664 454
I alt tonn og kroner....	37 098	11 149 462	26 538	7 846 035	128 228	38 537 831	8 484	3 833 542	5 217	2 133 019	205 565	63 499 889

¹ Verditalle er i denne tabell framkommet på den måten at omsetningsverdien er fratrukket 2 %. Verditalle viser således det beløp som er utbetalt til fiskerne.

Tabell 14. Minstepriser 1942 fastsatt av Norges Råfisklag.

Priser gjeldende fra og med 5. februar 1942 ¹					Priser gjeldende fra og med 1. juli 1942																					
	Finnmark	Troms og Nordl. sørover til Bodø	Nordl. fra og med Bodø og sørover	Trøndelag og Nordmøre	Prissone I		Prissone II		Prissone III A		Prissone III B		Prissone IV A		Prissone IV B		Prissone V									
					a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
Ore pr. kg					Ore pr. kg																					
<i>Sloyd fisk uten hode til ferskanv., leitsalting m. v.</i>					<i>Sloyd fisk uten hode:</i>																					
Torsk	29	30	31	32	Torsk over 7 hg pr. stk.	34	24	35	25	37	26	43	26	49	26	56	27	61	27	66	27					
Hyse	32	33	34	35	» under 7 » » »	34	24	35	25	37	26	40	26	43	26	47	27	49	27	51	27					
Sei	24	25	26	27	Hyse over 4 » » »	37	20	38	21	40	22	48	22	56	22	66	23	71	23	76	23					
Lange og brøsme	29	30	31	32	» under 4 » » »	37	20	38	21	40	22	42	22	44	22	47	23	49	23	51	23					
<i>Sloyd fisk med hode til ferskanv., leitsalting m. v.</i>					Sei over 2.1 » » »	26	21	27	22	28	23	30	23	33	23	37	21	39	24	41	24					
Torsk	23	24	25	26	» under 2.1 » » »	13	8	13	8	14	9	15	9	17	9	19	10	20	10	21	10					
Hyse	26	27	28	29	Lange	34	24	35	25	37	26	44	26	51	26	54	27	57	27	60	27					
Sei	19	20	21	22	Brosme	31	21	32	22	34	23	40	23	46	23	49	24	52	24	55	24					
Lange og brøsme	23	24	25	26	Blåkveite	43	38	44	39	45	40	45	40	45	40	—	—	—	—	—	—	—				
Flyndre	100	101	102	103	Uer	50	—	51	—	55	—	60	—	63	—	66	—	66	—	66	—					
Uer	36	37	38	39	Grå-, blå- og flekksteinbit	45	—	46	—	47	—	48	—	49	—	50	—	50	—	50	—					
Steinbit	36	36	36	36	Blåsteinbit under 1.1 kg pr. stk.	23	—	23	—	24	—	24	—	25	—	25	—	25	—	25	—					
Blåkveite	30	30	30	30	<i>Sloyd fisk med hode:</i>					Torsk over 9 hg pr. stk.	27	18	28	19	30	20	34	20	39	20	45	21	49	21	53	21
<i>Fisk til henging og salting</i>					<i>Sloyd fisk med hode:</i>																					
Torsk	24	25	26	27	Torsk over 9 hg pr. stk.	27	18	28	19	30	20	34	20	39	20	45	21	49	21	53	21					
Hyse	20	21	22	23	» under 9 » » »	27	18	28	19	30	20	32	20	34	20	38	21	39	21	41	21					
Sei	19	20	21	22	Hyse over 5 » » »	31	14	32	15	33	16	38	16	46	16	54	17	57	17	61	17					
Lange og brøsme	24	25	26	27	» under 5 » » »	31	14	32	15	33	16	34	16	35	16	38	17	39	17	41	17					
<i>Biprodukter</i>					Sei over 2.7 » » »	21	16	22	17	22	18	24	18	26	18	30	19	32	19	33	19					
Lever av sei	48	48	48	48	» under 2.7 » » »	11	6	11	6	11	7	12	7	13	7	15	8	16	8	17	8					
» » hyse	30	30	30	30	Lange	27	18	28	19	30	20	35	20	41	20	43	21	46	21	48	21					
» » torsk	48	60	60	60	Brosme	25	16	26	17	27	18	32	18	37	18	39	19	42	19	44	19					
Rogn av torsk til salting	35	35	35	35	Blåkveite	40	35	41	36	42	37	42	37	42	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
» » » » annen anv.	40	40	40	40	Rødspette	115	—	115	—	120	—	120	—	125	—	130	—	130	—	135	—					
Ore pr. liter					Uer	41	—	42	—	45	—	48	—	51	—	55	—	55	—	55	—					
Lever av sei	48	48	48	48	Grå-, blå- og flekksteinbit	34	—	35	—	36	—	37	—	38	—	39	—	39	—	39	—					
» » hyse	30	30	30	30	Blåsteinbit under 1.5 kg pr. stk.	17	—	18	—	18	—	19	—	19	—	20	—	20	—	20	—					
» » torsk	48	60	60	60	Rund seimort under 300 gr pr. stk.	9	—	10	—	10	—	10	—	11	—	13	—	14	—	14	—					
Rogn av torsk til salting	35	35	35	35	<i>Biprodukter:</i>					Ore pr. liter																
» » » » annen anv.	40	40	40	40	Rogn	40	35	40	35	40	35	40	35	40	35	40	35	40	35	40	35					
Kr.					Lever avtorsk	44	48	55	60	55	60	55	60	55	60	55	60	55	60	55	60	55	60			
Hoder pr. 1000 kg fisk	8.00	8.00	8.00	8.00	» » sei	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48					
» » 100 stk.	3.20	3.20	3.20	3.20	» » hyse	28	30	28	30	28	30	28	30	28	30	28	30	28	30	28	30					
					Hoder pr. 1000 kg fisk	Kr. 8.00	Kr. 8.00	Kr. 8.00	Kr. 8.00	Kr. 8.00	Kr. 8.00	Kr. 8.00	Kr. 8.00	Kr. 10.00	Kr. 10.00	Kr. 10.00	Kr. 10.00	Kr. 10.00	Kr. 10.00	Kr. 10.00	Kr. 10.00	Kr. 10.00	Kr. 10.00	Kr. 10.00		

I kunngjøringen av 30. januar 1942 om disse priser var også inntatt følgende bestemmelser: De fastsatte priser er *minstepriser* for alle produkter til *innenlands forbruk*, men *faste* priser for alle produkter som skal *eksporteres*. — Gammel eller tranrunnen lever kan betales etter kvalitet, dog ikke lavere enn 10 ore under de fastsatte priser. — Fiskere som selger til lavere priser enn de fastsatte eller på noen måte medvirker til å omgå de fastsatte bestemmelser vil bli ilagt bøter. Kjøpere som omgår de fastsatte bestemmelser vil bli nektet omsetningsstillatelse og kan bli fratatt retten til å kjøpe fisk.

Prissone I: Finnmark fylke. II: Troms fylke og av Nordland fylke Lofoten og Vesterålen politidistrikt og Tjeldsund og Lødingen herreder nordenfor Vestfjorden. III A: Narvik politidistrikt med unntak av Tjeldsund og Lødingen herreder nordenfor Vestfjorden. III B: Bodø og Helgeland politidistrikter sørover til og med Herøy, Stannes og Leirfjord herreder. III C: Helgeland politidistrikt fra og med herredene Alstahaug, Vefsn og Drevja i nord og sørover til fylkesgrensen. IV A: Namdal politidistrikt av Nord-Trøndelag fylke. IV B: Inn-Trøndelag politidistrikt av Nord-Trøndelag fylke og Sør-Trøndelag fylke. V: Nordmøre.

a = fersk anvendelse, hermetikk, leitsalting m. v. b = henging eller fullsalting.
Minsteprisene gjelder for god, frisk vare. For overstøtt, skadd og annen dårlig fisk gis et prisfradrag på ett ore pr. kg. Gammel eller tranrunnen lever kan betales med inntil 10 ore under de anførte priser.

¹ Før 5. februar gjaldt prisene fra 15. april 1941, se «Norges Fiskerier» 1941.

Tabell 15. Vintersildfisket 1937—42.

Fylkene særskilt 1942	Mengde	Verdi	Gj.sn.- pris pr. hl	Fangsten delt etter fangstmåte		
				Garn	Landnot	Snurpenot
	hl	kr.	kr.	hl	hl	hl
Rogaland	1 093 472	15 689 468	14.35	944 344	4 760	144 368
Hordaland	1 000 432	17 838 574	17.83	496 088	33 146	471 198
Sogn og Fjordane	140 848	2 209 495	15.69	137 998	350	2 500
Møre og Romsdal	489 122	6 891 731	14.09	406 121	—	83 001
Sør-Trøndelag	900	12 539	13.93	900	—	—
I alt 1942	2 724 774	42 641 807 ¹	15.65	1 985 451	38 256	701 067
1941	2 306 186	35 679 841	15.47	1 531 969	23 507	750 710
1940	4 400 216	27 423 362	6.23	2 526 354	127 800	1 731 002
1939	4 434 687	16 492 400	3.72	2 390 313	223 000	1 755 128
1938	5 337 938	20 064 919	3.76	2 756 743	369 000	2 172 118
1937	3 429 903	17 803 701	5.19	1 918 938	200 000	1 268 542

¹ Herav stimuleringsstillegg («premie») kr. 2 390 729.

Tabell 16. Vintersildfisket.

Oppsynssjefens oppgaver over deltagelsen 1942.

	Antall					
	mann	lag	hoved- farkoster	not- båter	mindre motorb.	lett- båter
Settegarn	4 347	882	882	—	—	122
Drivgarn	4 562	644	644	—	—	542
Komb.settegarn og drivgarn	2 148	338	338	—	—	301
Komb. drivgarn og landnot	350	55	55	41	25	78
Snurpenot	2 509	136	136	147	116	142
Landnot	995	109	43	142	94	189
Komb. snurp- og landnot ..	807	63	60	129	61	124
Komb. snurp og settegarn ..	146	21	21	18	3	21
I alt	15 864	2 248	2 179	477	299	1 519
Transportfartøyer	394	127	127	—	—	—

Tabell 17. Fangstmengden av vintersild 1942 fordelt på de herreder (byer) hvor fangstene ble brakt i land.

	hl		hl		hl
<i>Rogaland</i> i alt	1 267 600	Sveio	14 700	Askvoll	29 300
Egersund	500	Moster	3 550	Kinn	3 150
Sola	700	Bømlo	10 350	Florø	37 400
Stavanger	161 150	Bremnes	1 050	Bremanger	11 450
Hetland	34 400	Stord	123 200	Selje	150
Sandnes	550	Fitjar	11 850	Sør-Vågsøy	26 450
Strand	800	Strandvik	37 650	Nord-Vågsøy	200
Rennesøy	1 600	Fusa	6 600		
Bokn	1 050	Os	12 500	<i>Møre og</i>	
Kvitsøy	16 300	Austevoll	18 900	<i>Romsdal</i> i alt	489 100
Skudeneshavn	78 400	Fana	8 450	Ålesund	196 350
Skudenes	7 500	Sund	14 700	Sande	85 500
Åkra	127 900	Fjell	43 750	Herøy	156 050
Stangaland	48 200	Askøy	355 900	Fræna	10 350
Kopervik	6 000	Laksevåg	9 850	Nord-Aukra	4 100
Avaldsnes	34 750	Herdla	29 900	Sandøy	10 800
Torvastad	327 000	Hjelme	9 400	Bud	2 600
Haugesund	398 600	Hordabø	11 950	Kristiansund	11 700
Skåre	22 200	Austrheim	6 150	Kornstad	1 600
		Bergen	108 200	Brattvær	3 950
<i>Hordaland og</i>				Hopen	6 100
<i>Bergen</i> i alt	854 500	<i>Sogn og</i>			
Kvinnherad	10 100	<i>Fjordane</i> i alt	112 600	<i>Sør-Tronde-</i>	
Skånevik	2 600	Gulen	1 050	<i>lag</i> i alt	900
Fjellberg	3 200	Solund	3 450	Sør-Frøya	900

Tabell 18. Vintersildfisket 1941 og 1942.

Antall båter som leverte fangst til Noregs Sildesalslag og disses fangstmengde og fangstverdi fordelt på redskaper fylkesvis etter *utrustersens* heimsted.

	Bare garn			Bare snurpenot			Både garn og snurpenot						Landnot		
	Antall båter	Fangst-mengde	Fangst-verdi ¹	Antall båter	Fangst-mengde	Fangst-verdi ¹	Antall båter	Garnfangst		Snurpenot-fangst		Samlet fangst		Fangst-mengde	Fangst-verdi
								Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi		
1941: ²															
Fark. m. mek. drivkraft:		hl	kr.		hl	kr.		hl	kr.	hl	kr.	hl	kr.	hl	kr.
Nordland	3	2 393	35 922	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trøndelag	46	13 324	200 134	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Møre og Romsdal	556	595 121	8 902 749	50	257 779	4 364 096	4	5 303	73 491	5 112	90 835	10 415	164 326	—	—
Sogn og Fjordane	281	178 542	2 584 442	6	14 022	225 726	4	5 377	77 204	2 323	43 102	7 700	120 306	17 215	262 005
Hordaland og Bergen	304	202 261	3 210 518	124	255 105	4 199 473	17	9 521	143 081	5 097	72 836	14 618	215 917	5 850	94 805
Rogaland	651	426 156	6 527 811	42	184 585	3 161 712	17	18 592	288 834	8 463	154 665	27 055	443 499	371	5 654
Vest-Agder	100	70 772	1 093 597	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Aust-Agder	8	4 679	71 671	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Resten av Skagerakkysten	4	4 571	75 228	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt m. mek. drivkraft ..	1 953	1 497 819	22 702 072	222	711 491	11 951 007	42	38 793	582 610	20 995	361 438	59 788	944 048	23 436	362 464
Robåter (hele kysten)	65	422	6 292	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	2 018	1 498 241	22 708 364	222	711 491	11 951 007	42	38 793	582 610	20 995	361 438	59 788	944 048	23 436	362 464
1942:															
Fark. m. mek. drivkraft:															
Nordland	3	2 827	43 878	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trøndelag	49	26 118	429 807	1	1 163	18 137	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Møre og Romsdal	551	594 115	9 591 007	36	235 740	4 155 978	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sogn og Fjordane	254	148 156	2 243 186	6	10 775	188 142	1	307	4 795	15	242	322	5 037	4 096	85 113
Hordaland og Bergen	399	274 087	4 455 813	91	225 225	3 887 907	10	10 563	179 777	3 209	51 196	13 772	230 973	30 490	588 678
Rogaland	793	727 304	10 539 935	50	217 734	3 753 673	24	32 811	479 406	7 268	118 006	40 079	597 412	3 619	67 413
Vest-Agder	121	154 198	2 212 687	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Aust-Agder	8	6 714	94 175	—	—	—	1	1 970	27 597	54	1 120	2 024	28 717	—	—
Resten av Skagerakkysten	5	5 683	86 690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt m. mek. drivkraft ..	2 183	1 939 202	29 697 178	184	690 637	12 003 837	36	45 651	691 575	10 546	170 564	56 197	862 139	38 205	741 204
Robåter (hele kysten)	76	772	12 750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	2 259	1 939 974	29 709 928	184	690 637	12 003 837	36	45 651	691 575	10 546	170 564	56 197	862 139	38 205	741 204

¹ Fangstverdien omfatter her alt som ble utbetalt til fiskerne, således også «stimulerings tillegg» (bare utbetalt 1942).

² Tabellen er omarbeidet noe og enkelte tall er rettet men i det vesentlige stemmer disse oppgaver over ens med tilsvarende tabell på side 38 i «Norges Fiskerier» 1941.

Tabell 19. Dagsfangster under vintersildfisket.

(Etter Noregs Sildesalags årsmelding. Dagsfangstene bygger på foreløpige meldinger til laget. Korreksjonene er gjort på grunnlag av lagets endelige statistikk.)

Dato	1941		1942		Dato	1941		1942	
	Dagsfangst hl	Totalfangst hl	Dagsfangst hl	Totalfangst hl		Dagsfangst hl	Totalfangst hl	Dagsfangst hl	Totalfangst hl
<i>Storsild.</i>									
Januar					25.	69 181	1 550 621	89 040	1 817 245
for					26.	46 982	1 597 603	43 284	1 860 529
13.	41 532	41 532	1 328	1 328	27.	24 766	1 622 369	21 011	1 881 540
14.	3 214	44 746	101	1 429	28.	38 151	1 660 520	7 850	1 889 390
15.	1 570	46 316			Korr.	-	-	16 034	1 905 424
16.	32 460	78 776	1 224	2 653	Mars				
17.	11 169	89 945			1.	-	-	6 234	1 911 658
18.	4 761	94 706	49 758	52 411	2.	56 663	1 717 183	9 288	1 920 946
19.	56 975	151 681	29 816	82 227	3.	47 050	1 764 233	22 669	1 943 615
20.	11 002	162 683	21 817	104 044	4.	66 685	1 830 918	47 483	1 991 098
21.	6 170	168 853	2 966	107 010	5.	83 318	1 914 236	58 180	2 049 278
22.	64 413	233 266	40 255	147 265	6.	74 591	1 988 827	118 560	2 167 838
23.	35 829	269 095	12 870	160 135	Korr.	-	-	38 111	2 205 949
24.	51 498	320 593	23 790	183 925	7.	58 997	2 047 824	105 016	2 310 965
25.	103 300	423 893	20 972	204 897	8.	-	-	-	-
26.	6 154	430 047	9 609	214 506	9.	69 981	2 117 805	106 005	2 416 970
27.	11 919	441 966	20 746	235 252	10.	16 341	2 134 146	49 659	2 466 629
28.	55 066	497 032	13 665	248 917	Korr.	-	-	22 111	2 488 740
29.	5 399	502 431	40 685	289 602	11.	19 219	2 153 365	45 503	2 534 243
30.	5 723	508 154	52 896	342 498	12.	21 714	2 175 079	23 578	2 557 821
Korr. jan.	20 671	528 825	26 579	414 788	13.	10 448	2 185 527	12 429	2 570 250
Febr.					14.	14 745	2 200 272	10 955	2 581 295
1.	16 111	544 936	21 215	436 003	15.	-	-	9 888	2 591 066
2.	28 388	573 324	19 853	455 856	16.	18 415	2 218 687	4 787	2 595 880
3.	47 064	620 388	62 210	518 066	17.	3 749	2 222 436	17 692	2 613 572
4.	40 589	660 977	56 966	575 032	18.	4 668	2 227 104	23 992	2 637 564
5.	5 797	666 774	60 648	635 680	19.	5 599	2 232 703	15 740	2 653 304
6.	6 816	673 590	76 340	712 020	20.	3 727	2 236 430	19 846	2 673 150
7.			4 783	716 803	Korr.	-	-	7 691	2 680 841
8.			568	717 371	21.	530	2 236 960	12 709	2 693 550
9.			1 758	719 129	22.	-	-	2 378	2 695 928
10.	9 668	683 258	2 437	721 566	23.	388	2 237 348	900	2 696 828
11.	57 388	740 646			24.	502	2 237 850	3 820	2 700 648
12.	39 899	780 545	3 026	724 592	25.	2 806	2 240 656	4 883	2 705 531
13.	50 383	830 928	3 737	728 329	Korr.	-	-	1 752	2 707 283
14.	-	-	11 537	739 866	26.	8 363	2 249 019	2 733	2 710 016
Sluttkorr.	+ 20 698	+ 20 698	÷ 719	÷ 719	27.	5 725	2 254 744	1 226	2 711 242
Svinn....	-	-	+ 383	+ 383	28.	3 858	2 258 602	2 380	2 713 622
Endelige tall....	851 626	851 626	739 530	739 530	29.	-	-	650	2 714 272
<i>Vårsild.</i>					30.	2 405	2 261 007	480	2 714 752
Febr.					31.	-	-	2 337	2 717 089
14.	71 356	922 982	-	-	April				
15.	-	-	-	-	1.	4 761	2 265 768		
16.	59 479	982 461	11 161	750 691	2.	5 843	2 271 611		
17.	31 985	1 014 446	74 686	825 377	3.	3 652	2 275 263	1 320	2 718 409
18.	69 901	1 084 347	95 204	920 581	4.	3 218	2 278 481		
19.	104 849	1 189 196	122 887	1 043 468	5.	-	-		
Korr.	-	-	22 937	1 066 405	6.	-	-		
20.	85 486	1 274 682	178 826	1 245 231	7.	-	-	174	2 718 583
21.	69 015	1 343 697	203 720	1 448 951	8.	-	-	980	2 719 563
22.	-	-	33 386	1 482 337	9.	-	-	731	2 720 294
23.	105 847	1 450 234	87 299	1 569 636	10.	-	-	1 193	2 721 487
24.	31 896	1 481 440	158 569	1 728 205	11.	-	-	470	2 721 957
Sluttkorr.	27 705	27 705	+ 3 200	+ 3 200	Sluttkorr.	27 705	27 705	+ 3 200	+ 3 200
Svinn....	-	-	+ 176	+ 176	Svinn....	-	-	+ 176	+ 176
Endelige tall....	1 454 560	2 306 186	1 985 803	2 725 333	Endelige tall....	1 454 560	2 306 186	1 985 803	2 725 333

Tabell 20 A. Fetsild- og småsildfisket.
Deltagelse, mengde- og verdiutbytte, fylkesvis 1942.

Fylke hvor oppfisket	1941				1942			
	Fetsild ¹		Småsild ²		Fetsild ¹		Småsild ²	
	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi
	hl	1000 kr.	hl	1000 kr.	hl	1000 kr.	hl	1000 kr.
Rogaland	2 565	51	36 579	495	28 606	661	519	9
Hordaland	7 990	158	235 766	3 191	17 856	413	43 216	756
Sogn og Fjordane	1 251	25	317 205	4 294	3 771	87	33 303	577
Møre og Romsdal	44 235	852	354 786	4 802	21 634	500	89 563	1 551
Sør-Trøndelag ...	26 631	525	229 117	3 101	16 722	387	32 525	563
Nord-Trøndelag ..	5 957	223	80 200	674	15 759	332	35 922	548
Nordland	516 596	11 436	552 800	3 740	262 620	6 144	680 972	5 039
Troms	158 000	4 359	389 400	3 422	173 898	3 002	489 293	3 476
Finnmark	5 530	204	137 900	1 045	15 653	170	159 422	1 139
I alt	768 755	17 833	2 333 753	24 764	556 519	11 696	1 564 735	13 658

¹ Inntil 20 stykker pr. kg fersk. ² 20 stykker og flere pr. kg fersk.

B. Fangstens anvendelse fylkesvis 1942.

Fetsild.

Distrikt hvor oppfisket ¹	Opp- fisket i alt	Fersk eksport	Fabrikk- sild	Herme- tikk	Saltet	Agn	Fersk innen- lands
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Haugesund distrikt ..	41 038	11 564	456	—	16	936	28 066
Bergen » ..	9 489	1 671	108	—	20	59	7 631
Ålesund » ..	21 114	8 878	1 444	82	92	5 183	5 435
Trondheim » ..	18 291	4 053	—	—	4 070	43	10 125
Nord-Trøndelag	14 416	13 098	—	—	469	522	327
Nordland	262 620	81 001	89 274	4 752	75 181	3 018	9 394
Troms	173 898	30 700	118 957	—	18 763	3 223	2 255
Finnmark	15 653	—	14 099	—	487	1 067	—
I alt fetsild	556 519	150 965	224 338	4 834	99 098	14 051	63 233

Småsild.

Haugesund distrikt ..	5 642	930	1 028	2 030	—	9	1 645
Bergen » ..	67 630	7 475	8 495	22 133	783	653	28 091
Ålesund » ..	93 194	58 852	20 730	2 083	—	3 005	8 524
Trondheim » ..	34 514	15 345	726	1 837	544	278	15 784
Nord-Trøndelag	34 068	10 190	8 833	8 591	542	218	5 694
Nordland	680 972	45 575	591 807	15 555	7 244	10 749	10 042
Troms	489 293	26 320	443 347	3 163	5 646	6 283	4 534
Finnmark	159 422	2 748	146 830	—	2 695	4 849	2 300
I alt småsild	1 564 735	167 435	1 221 796	55 392	17 454	26 044	76 614
Fetsild og småsild tils. .	2 121 254	318 400	1 446 134	60 226	116 552	40 095	139 847

¹ I Noregs Sildesalslags distrikt er brukt grensene for laget distriktskontorer. Haugesund distrikt omfatter hele Rogaland fylke og den del av Hordaland fylke som ligger sønnenfor Selbjørnsfjorden. Bergen distrikt omfatter resten av Hordaland fylke og Sogn og Fjordane fylke. Ålesund distrikt omfatter Møre og Romsdal fylke. Trondheim distrikt omfatter Sør-Trøndelag fylke og den del av Nord-Trøndelag som ligger til Trondheimsfjorden.

Tabell 20 C. Fangstens anvendelse månedlig 1942.

Hele kysten fra og med Rogaland til og med Finnmark.

Måned	Oppfisket i alt	Fersk eksport	Sildolje og sildemel	Hermetikk	Saltet	Agn	Fersk innlands
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
<i>Fetsild.</i>							
Januar	143 991	48 288	87 370	-	7 256	327	750
Februar	77 643	20 687	51 117	-	2 613	3 094	132
Mars	39 335	1 748	35 364	-	744	1 479	-
April	52 970	16 391	7 151	82	289	5 677	23 380
Mai	57 705	32 074	16 795	-	471	2 542	5 823
Juni	19 539	4 751	5 957	-	275	456	8 100
Juli	15 466	2 707	6	-	1 567	284	10 902
August	61 872	9 187	600	4 752	41 757	141	5 435
September	51 724	13 139	882	-	32 188	-	5 515
Oktober	9 246	1 448	-	-	6 762	35	1 001
November	3 925	91	-	-	2 940	15	879
Desember	23 103	27	19 524	-	2 238	-	1 314
I alt fetsild	556 519	150 538	224 766	4 834	99 100	14 050	63 231
<i>Småsild.</i>							
Januar	462 151	32 557	416 183	10 526	2	2 883	-
Februar	319 225	8 018	302 497	-	325	4 526	3 859
Mars	198 914	2 464	192 035	-	-	2 091	2 324
April	79 832	3 551	68 394	-	770	4 550	2 567
Mai	84 126	28 093	46 850	1 564	1 103	1 323	5 193
Juni	81 267	38 949	33 682	3 694	35	1 230	3 677
Juli	27 120	19 557	795	2 465	39	2 391	1 873
August	11 298	3 954	1 604	397	1 476	1 109	2 758
September	10 287	4 816	487	1 868	1 332	15	1 769
Oktober	44 094	9 346	10 249	5 327	1 030	325	17 817
November	124 329	7 737	84 292	9 840	6 022	2 549	13 889
Desember	112 776	8 795	64 303	7 181	5 319	3 075	24 103
Sum ²	1 555 419	167 837	1 221 371	42 862	17 453	26 067	79 829
Korreksjon ¹	9 316	-	-	9 316	-	-	-
I alt småsild	1 564 735	167 837	1 221 371	52 178	17 453	26 067	79 829
<i>Fetsild og småsild tilsammen.</i>							
Januar	606 142	80 845	503 553	10 526	7 258	3 210	750
Februar	396 868	28 705	353 614	-	2 938	7 620	3 991
Mars	238 249	4 212	227 399	-	744	3 570	2 324
April	132 802	19 942	75 545	82	1 059	10 227	25 947
Mai	141 831	60 167	63 645	1 564	1 574	3 865	11 016
Juni	100 806	43 700	39 639	3 694	310	1 686	11 777
Juli	42 586	22 264	801	2 465	1 606	2 675	12 775
August	73 170	13 141	2 204	5 149	43 233	1 250	8 193
September	62 011	17 955	1 369	1 868	33 520	15	7 284
Oktober	53 340	10 794	10 249	5 327	7 792	360	18 818
November	128 254	7 828	84 292	9 840	8 962	2 564	14 768
Desember	135 879	8 822	83 827	7 181	7 557	3 075	25 417
Sum ²	2 111 938	318 375	1 446 137	47 696	116 553	40 117	143 060
Korreksjon	9 316	-	-	9 316	-	-	-
I alt fetsild og småsild ..	2 121 254	318 375	1 446 137	57 012	116 553	40 117	143 060

¹ Sild som er utsortert av brisingblanding, se teksten side 36. ² Disse tall svarer til summen av salgslagenes omsetning, se tabell 21 D.

Tabell 20 D. Salgslagenes omsetning

Måned	Oppfisket i alt		Fersk eksport		Fabrikksild		Saltet	
	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi
	hl	kr.	hl	kr.	hl	kr.	hl	kr.
<i>Noregs Sildesalslag.¹</i>								
Fetsild i alt	89 932	2 013 103	26 165	449 915	2 010	20 392	4 199	159 740
Januar	598	16 214	—	—	—	—	89	2 993
Februar	21	652	—	—	—	—	21	652
Mars	—	—	—	—	—	—	—	—
April	45 568	701 647	14 918	154 163	1 775	17 745	32	615
Mai	11 469	225 798	5 363	107 114	157	1 722	21	414
Juni	10 959	239 685	2 555	56 172	72	864	75	1 650
Juli	14 739	588 098	2 465	103 283	6	61	1 356	52 253
August	3 547	136 433	245	8 313	—	—	2 576	100 253
September	574	22 494	—	—	—	—	28	896
Oktober	1 102	37 672	582	19 777	—	—	1	14
November	449	15 472	10	340	—	—	—	—
Desember	906	28 938	27	753	—	—	—	—
Småsild i alt	191 664	3 439 020	82 602	1 618 310	30 980	228 469	1 328	21 736
Januar	2 905	56 521	62	1 105	—	—	—	—
Februar	343	5 241	—	—	—	—	—	—
Mars	74	404	—	—	74	404	—	—
April	14 795	174 395	3 551	66 538	7 688	47 532	525	8 215
Mai	37 410	469 713	12 277	222 646	20 135	152 573	166	2 656
Juni	38 157	687 857	31 106	575 517	1 969	17 902	13	268
Juli	21 885	428 724	18 005	358 776	547	5 613	39	619
August	3 344	73 860	700	16 809	—	—	9	160
September	8 614	180 877	4 680	102 961	390	3 510	—	—
Oktober	28 175	629 202	7 718	177 532	161	805	464	7 847
November	18 744	417 187	2 984	68 594	16	130	99	1 744
Desember	17 218	315 039	1 519	27 832	—	—	13	227
Fetsild og småsild i alt	281 596	5 452 123	108 767	2 068 225	32 990	248 861	5 527	181 476
<i>Notfiskarsamskipnadens Sildesalslag.²</i>								
Fetsild i alt	466 587	9 617 459	124 373	3 396 941	222 756	2 157 729	94 901	3 365 638
Januar	143 393	2 331 460	48 288	1 276 779	87 370	831 738	7 167	211 068
Februar	77 622	1 190 816	20 687	577 855	51 117	486 811	2 592	74 343
Mars	39 335	427 745	1 748	51 916	35 364	334 194	744	19 654
April	7 402	97 825	1 473	30 322	5 376	51 411	257	7 369
Mai	46 236	774 736	26 711	559 380	16 638	169 257	450	8 840
Juni	8 580	128 311	2 196	46 868	5 885	70 626	200	5 051
Juli	727	18 060	242	8 378	—	—	211	5 242
August	58 325	2 122 839	8 942	327 440	600	6 578	39 181	1 450 042
September	51 150	1 842 750	13 139	483 715	882	11 874	32 160	1 171 164
Oktober	8 144	285 135	866	32 502	—	—	6 761	237 092
November	3 476	128 991	81	1 786	—	—	2 940	114 278
Desember	22 197	268 791	—	—	19 524	195 240	2 238	61 495
Småsild i alt	1 363 755	10 169 348	85 235	1 571 584	1 190 391	7 169 170	16 125	240 909
Januar	459 246	3 192 956	32 495	581 251	416 183	2 415 433	—	30
Februar	318 882	1 707 094	8 018	135 978	302 497	1 478 017	325	4 550
Mars	198 840	1 218 356	2 464	44 352	191 961	1 129 432	—	—
April	65 037	408 867	—	—	60 706	344 156	245	3 430
Mai	46 716	548 844	15 816	306 089	26 715	181 534	937	13 095
Juni	43 110	451 815	7 843	139 725	31 713	261 396	22	313

¹ Noregs Sildesalslag omsatte all fetsild og småsild på strekningen fra og med Rogaland til og² Notfiskarsamskipnadens Sildesalslag registrerte omsetning av all fetsild og småsild nordenfor

av fetsild og småsild månedsvis 1942.

Hermetikk		Agn		Fersk innenlands		Fangstmengden fordelt prosentvis etter anv.						
Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	I alt	Fersk-eksport	Fabrikksild	Sal-tet	Her-metikk	Agn	Fersk innenlands
hl	kr.	hl	kr.	hl	kr.	%	%	%	%	%	%	%
82	1 566	6 220	82 337	51 257	1 299 153	100	29.1	2.3	4.7	—	6.9	57.0
—	—	—	—	509	13 221	100	—	—	14.9	—	—	85.1
—	—	—	—	—	—	100	—	—	100.0	—	—	—
82	1 566	5 381	67 828	23 380	459 730	100	32.8	3.9	—	0.1	11.8	51.4
—	—	443	6 855	5 485	109 693	100	46.8	1.4	0.1	—	3.9	47.8
—	—	328	6 565	7 929	174 434	100	23.3	0.7	0.7	—	3.0	72.3
—	—	47	842	10 865	431 659	100	16.7	0.1	9.2	—	0.3	73.7
—	—	6	98	720	27 769	100	6.9	—	72.6	—	0.2	20.3
—	—	—	—	546	21 598	100	—	—	4.9	—	—	95.1
—	—	—	—	519	17 881	100	52.8	—	0.1	—	—	47.1
—	—	15	149	424	14 983	100	2.2	—	—	—	3.3	94.5
—	—	—	—	879	28 185	100	3.0	—	—	—	—	97.0
18 767	370 802	3 944	59 013	54 043	1 140 690	100	43.1	16.2	0.6	9.8	2.1	28.2
2 843	55 416	—	—	—	—	100	2.1	—	—	97.9	—	—
—	—	—	—	343	5 241	100	—	—	—	—	—	100.0
—	—	—	—	—	—	100	—	100.0	—	—	—	—
—	—	464	5 159	2 567	46 951	100	24.0	52.0	3.5	—	3.1	17.4
—	—	211	3 161	4 621	88 677	100	32.8	53.8	0.4	—	0.6	12.4
212	3 498	1 180	17 704	3 677	72 968	100	81.5	5.2	—	0.6	3.1	9.6
773	12 786	665	9 986	1 856	40 944	100	82.3	2.5	0.2	3.5	3.0	8.5
112	1 845	600	8 994	1 923	46 052	100	20.9	—	0.4	3.3	17.9	57.5
1 868	37 460	15	257	1 661	36 689	100	54.3	4.5	—	21.7	0.2	19.3
4 519	96 293	258	3 304	15 055	343 421	100	27.4	0.6	1.6	16.0	0.9	53.5
3 719	77 035	256	4 990	11 670	264 694	100	15.9	0.1	0.5	19.8	1.4	62.3
4 721	86 469	295	5 458	10 670	195 053	100	8.8	—	0.1	27.4	1.7	62.0
18 849	372 368	10 164	141 350	105 300	2 439 843	100	38.6	11.7	2.0	6.7	3.6	37.4
4 752	172 644	7 830	124 131	11 975	400 376	100	26.7	47.7	20.3	1.0	1.7	2.6
—	—	327	4 905	241	6 970	100	33.7	60.9	5.0	—	0.2	0.2
—	—	3 094	47 999	132	3 808	100	26.4	65.9	3.3	—	4.0	—
—	—	1 479	21 981	—	—	100	4.4	89.9	1.9	—	3.8	—
—	—	296	8 723	—	—	100	19.9	72.6	3.5	—	4.0	—
—	—	2 099	31 655	338	5 604	100	57.8	36.0	1.0	—	4.5	0.7
—	—	128	2 032	171	3 734	100	25.6	68.6	2.3	—	1.5	2.0
—	—	237	3 397	37	1 043	100	33.3	—	29.0	—	32.6	5.1
4 752	172 644	135	2 025	4 715	164 110	100	15.3	1.0	67.2	8.1	0.2	8.2
—	—	—	—	4 969	175 997	100	25.7	1.7	62.9	—	—	9.7
—	—	35	1 414	482	14 127	100	10.7	—	83.0	—	0.4	5.9
—	—	—	—	455	12 927	100	2.3	—	84.6	—	—	13.1
—	—	—	—	435	12 056	100	—	88.0	10.1	—	—	1.9
24 095	459 013	22 123	341 460	25 786	387 212	100	6.3	87.2	1.2	1.8	1.6	1.9
7 683	165 080	2 883	31 162	—	—	100	7.1	90.6	—	1.7	0.6	—
—	—	4 526	66 926	3 516	21 623	100	2.5	94.9	0.1	—	1.4	1.1
—	—	2 091	31 368	2 324	13 204	100	1.2	96.5	—	—	1.1	1.2
—	—	4 086	61 281	—	—	100	—	93.3	0.4	—	6.3	—
1 564	28 161	1 112	16 494	572	3 471	100	33.9	57.2	2.0	3.3	2.4	1.2
3 482	49 465	50	916	—	—	100	18.2	73.6	—	8.1	0.1	—

med de deler av Nord-Trøndelag som ligger til Trondheimsfjorden.
Noregs Sildesalslags distrikt.

Tabell 20 D.

Måned	Oppfisket i alt		Fersk eksport		Fabrikksild		Saltet	
	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi
	hl	kr.	hl	kr.	hl	kr.	hl	kr.
Juli	5 235	109 981	1 552	31 300	248	21 217	—	—
August	7 954	141 905	3 254	67 907	1 604	16 948	1 467	24 803
September	1 673	29 584	136	2 358	97	940	1 332	23 847
Oktober	15 919	213 722	1 628	33 374	10 088	99 343	566	8 720
November	105 585	1 142 164	4 753	99 242	84 276	743 327	5 923	89 956
Desember	95 558	1 004 060	7 276	130 008	64 303	477 427	5 306	72 165
Fetsild og småsild i alt	1 830 342	19 786 807	209 608	4 968 525	1 413 147	9 326 899	111 026	3 606 547
<i>Lagene tilsammen.³</i>								
Fetsild	556 519	11 630 562	150 538	3 846 856	224 766	2 178 121	99 100	3 525 378
Småsild	1 555 419	13 608 368	167 837	3 189 894	1 221 371	7 397 639	17 453	262 645
I alt	2 111 938	25 238 930	318 375	7 036 750	1 446 137	9 575 760	116 553	3 788 023

³ Dette svarer til alt det som ble omsatt av fetsild og småsild på kyststrekningen fra og med anvendt til hermetikk. Disse 9 316 hl ble tatt i juli måned. Verdien er beregnet til kr. 187 295

Tabell 21. Brislingfisket 1940—42.

Fylke	1940			1941			1942		
	Mengde	Verdi	Gj.sn. pris pr. hl	Mengde	Verdi	Gj.sn. pris pr. hl	Mengde	Verdi	Gj.sn. pris pr. hl
	hl	kr.	kr.	hl	kr.	kr.	hl	kr.	kr.
Oslo	50	2 000	40.00	—	—	—	—	—	—
Østfold	18 032	557 315	30.91	10 558	435 964	41.29	8 022	343 910	42.87
Akershus	10 484	285 412	27.22	1 230	46 050	37.44	8 506	408 905	48.07
Buskerud	810	25 940	32.02	54	2 700	50.00	460	21 850	47.50
Vestfold	3 805	107 570	28.28	695	22 125	31.83	27	878	32.52
Telemark	5	150	30.00	—	—	—	35	1 651	47.17
Vest-Agder	26	468	18.00	9 078	159 135	17.53	1 243	53 122	42.74
Rogaland	28 862	816 567	28.29	6 089	152 390	25.03	22 266	881 965	39.61
Hordaland	75 299	1 803 193	23.95	14 050	526 500	37.47	73 970	3 653 527	49.39
Sogn og Fjordane	8 420	178 912	21.25	5 107	158 720	31.08	40 757	1 880 779	46.15
Møre og Romsdal	1 000	25 000	25.00	—	—	—	243	12 160	50.04
Sør-Trøndelag ...	—	—	—	—	—	—	20	1 000	50.00
Nord-Trøndelag .	100	600	6.00	1 400	39 600	28.29	61	2 152	35.28
I alt	146 893	3 803 127	25.89	48 261	1 543 184	31.98	155 610	7 261 899	46.67

(Forts.).

Hermetikk		Agn		Fersk innenlands		Fangstmengden fordelt prosentvis etter anv						
Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	I alt	Fersk eksport	Fabrikksild	Sal tet	Hermetikk	Agn	Fersk innenlands
hl	kr.	hl	kr.	hl	kr.	%	%	%	%	%	%	%
1 692	34 338	1 726	23 041	17	85	100	29.6	4.7	—	32.3	33.0	0.4
285	6 125	509	7 635	835	18 487	100	40.9	20.2	18.4	3.6	6.4	10.5
—	—	—	—	108	2 439	100	8.1	5.8	79.6	—	—	6.5
808	15 187	67	1 432	2 762	55 666	100	10.2	63.4	3.6	5.1	0.4	17.3
6 121	119 704	2 293	47 149	2 219	42 786	100	4.5	79.8	5.6	5.8	2.2	2.1
2 460	40 953	2 780	54 056	13 433	229 451	100	7.6	67.3	5.6	2.6	2.9	14.0
28 847	631 657	29 953	465 591	37 761	787 588	100	11.4	77.2	6.1	1.6	1.6	2.1
4 834	174 210	14 050	206 468	63 231	1 699 529	100	27.0	40.4	17.8	0.9	2.5	11.4
42 862	829 815	26 067	400 473	79 829	1 527 902	100	10.8	78.5	1.1	2.8	1.7	5.1
47 696	1 004 025	40 117	606 941	143 060	3 227 431	100	15.1	68.5	5.5	2.3	1.9	6.7

Rogaland til og med Finnmark, unntatt 9 316 hl småsild som er utsortert av brislingblandinger og

Tabell 22. Brislingopptak ukentlig i en del viktige distrikter 1942.

Tilførsels- uken som endte	Østfold	Akershus	Resten av Skagerakysten	Rogaland	Sunnhordland	Hardanger	Nordhordland	Sognefjorden	Sognekysten og Fjordane	Nord for Stad	I alt
	skj.	skj.	skj.	skj.	skj.	skj.	skj.	skj.	skj.	skj.	skj.
27. juni ...	—	—	—	—	—	—	1 281	—	—	—	1 281
4. juli ...	—	—	—	—	15 535	233	19 456	27 253	7 983	—	70 460
11. juli ...	7 031	—	135	18 033	20 760	2 305	6 144	24 748	4 829	—	83 985
18. juli ...	8 084	—	173	17 748	24 622	5 850	4 071	15 325	3 058	—	78 931
25. juli ...	8 826	36 1 331	16 157	21 649	5 388	4 503	14 124	2 072	—	—	74 086
1. aug. ...	4 594	—	1 731	14 397	21 729	7 248	3 786	17 903	298	—	71 686
8. aug. ...	1 553	—	2 297	15 922	15 861	3 859	496	5 389	—	—	45 377
15. aug. ...	—	—	855	1 900	992	296	716	401	—	—	5 160
22. aug. ...	—	172	—	—	—	—	125	—	—	200	497
29. aug. ...	—	1 276	—	—	1 927	—	—	—	—	223	3 426
5. sep. ...	—	2 654	—	712	23 729	2 539	—	—	—	134	29 768
12. sep. ...	—	1 669	—	—	23 063	11 220	—	—	—	104	36 056
19. sep. ...	—	1 877	—	2 064	30 023	26 279	—	1 153	—	—	61 396
26. sep. ...	—	109	—	13 634	11 848	20 430	—	1 209	—	132	47 362
3. okt. ...	—	1 847	—	8 433	2 218	5 974	—	9 090	—	—	27 562
10. okt. ...	—	—	—	—	437	153	23	11 766	43	117	12 539
17. okt. ...	24	—	—	—	445	890	676	14 087	232	—	16 354
24. okt. ...	—	—	—	—	93	6 180	617	5 550	—	—	12 440
31. okt. ...	97	—	—	—	273	3 441	877	12 248	—	—	16 936
7. nov. ...	—	24	—	—	—	1 313	1 008	1 959	702	524	5 530
14. nov. ...	—	67	—	—	—	—	1 082	10 633	556	88	12 426
21. nov. ...	—	—	—	—	—	—	309	4 785	270	100	5 464
28. nov. ...	—	—	—	—	—	532	491	3 983	135	—	5 141
5. des. ...	—	—	—	—	—	176	679	—	—	—	855
Uoppgitt ukentlig	9 900	32 800	2 300	2 330	4 000	—	—	2 000	—	—	53 330
I alt	40 109	42 531	8 822	111 330	219 204	104 306	46 340	183 606	20 178	1 622	778 048

¹ Hele Hordaland fylke. ² Hele Sogn og Fjordane fylke.

Streken etter 22. aug. viser skillet mellom sommerfisket og hostfisket. En pause i selve fisket inntreffer vanligvis i slutten av juli og i uken til 22. august var opptak avsluttet for det som var stengt under sommerfisket.

Tabell 23. Vintersildfisket. Fangstens anvendelse og fangstmåte, særskilt for storsild og vårsild 1939—42.¹

	1942	1941	1940	1939	1942	1941	1940	1939
	hl	hl	hl	hl	%	%	%	%
<i>Storsild.</i>								
Fangstmengde i alt	739 147	851 626	2 626 213	1 892 614	100	100	100	100
<i>Anvendelse:</i>								
Iset for eksport	198 612	161 174	240 483	468 667	26.87	18.93	9.16	24.76
Frosset for eksport	—	19 030	9 433	19 999	—	2.23	0.36	1.06
Saltet	141 765	187 208	211 365	186 650	19.18	21.98	8.05	9.86
Fabriksild	299 970	405 495	2 042 534	1 095 119	40.58	47.62	77.77	57.86
Hermetikk	38 935	18 675	47 171	29 027	5.27	2.19	1.80	1.54
Agn	8 934	3 726	35 685	39 746	1.21	0.44	1.36	2.10
Fersk innenlands	50 931	56 318	39 542	53 406	6.89	6.61	1.50	2.82
<i>Fangstmåte:</i>								
Snurpenot	313 478	426 949	1 172 468	1 067 477	42.41	50.13	44.64	56.40
Garn	415 876	423 872	1 440 941	814 491	56.26	49.77	54.87	43.04
Landnot	9 793	805	12 804	10 646	1.33	0.10	0.49	0.56
<i>Vårsild.</i>								
Fangstmengde i alt	1 985 627	1 454 560	1 757 807	2 464 913	100	100	100	100
<i>Anvendelse:</i>								
Iset for eksport	360 219	230 629	332 070	521 094	18.14	15.86	18.89	21.14
Frosset for eksport	772	43 455	55 995	11 791	0.04	2.99	3.19	0.48
Saltet	497 556	412 434	175 229	145 804	25.06	28.35	9.97	5.91
Fabriksild	908 451	633 281	1 065 155	1 561 691	45.75	43.54	60.60	63.36
Hermetikk	100 625	67 062	46 093	70 388	5.07	4.61	2.62	2.86
Agn	38 424	31 930	34 653	54 736	1.93	2.19	1.97	2.22
Fersk innenlands	79 580	35 769	48 612	99 409	4.01	2.46	2.76	4.03
<i>Fangstmåte:</i>								
Snurpenot	387 589	323 655	563 210	677 906	19.52	22.25	32.04	27.50
Garn	1 569 575	1 108 233	1 079 104	1 575 367	79.05	76.19	61.39	63.91
Landnot	28 463	22 672	115 493	211 640	1.43	1.56	6.57	8.59
<i>Storsild og vårsild tilsammen.</i>								
Fangstmengde i alt	2 724 774	2 306 186	4 384 020	4 357 527	100	100	100	100
<i>Anvendelse:</i>								
Iset for eksport	558 831	391 803	572 553	989 761	20.51	16.99	13.06	22.71
Frosset for eksport	772	62 484	65 428	31 790	0.03	2.71	1.49	0.73
Saltet	639 321	599 643	386 594	332 454	23.46	26.00	8.82	7.63
Fabriksild	1 208 421	1 038 776	3 107 689	2 656 810	44.35	45.04	70.89	60.97
Hermetikk	139 560	85 737	93 264	99 415	5.12	3.72	2.13	2.28
Agn	47 358	35 656	70 338	94 482	1.74	1.55	1.60	2.17
Fersk innenlands	130 511	92 087	88 154	152 815	4.79	3.99	2.01	3.51
<i>Fangstmåte:</i>								
Snurpenot	701 067	750 604	1 735 678	1 745 383	25.73	32.55	39.59	40.06
Garn	1 985 451	1 532 105	2 520 045	2 389 858	72.87	66.43	57.49	54.84
Landnot	38 256	23 477	128 297	222 286	1.40	1.02	2.92	5.10

¹ Alle tall er meddelt av Noregs Sildesalslag. Fangstmengden av henstandssild er fordelt skjønsmessig på de ulike anvendelser.

Tabell 24. Makrellfisket 1942. Fangstmengde,¹ fangstmåte og fangstverdi.

Hvor brakt i land	Fangst- mengde i alt	Fangstmåte ¹				Fangst- verdi	Gj.sn. pris pr. 100 kg	Fangstmåned								I alt 1942	I alt 1941	
		Driv- garn	Land- not	Snur- penot	Snøre Botn- garn			April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Uopp- gitt			
																		tonn
1. Oslo	36	-	38	-	12	53 300	148.06	-	-	-	10	4	1	-	-	21	36	9
2. Akershus	14	-	-	-	-	12 902	92.16	-	-	8	1	-	-	-	-	5	14	-
3. Østfold	427	371	-	-	56	349 392	81.82	-	30	382	5	7	3	-	-	-	427	667
4. Buskerud	21	-	-	-	-	18 515	88.17	-	-	13	4	1	3	-	-	-	21	12
5. Vestfold	794	686	374	20	135	643 176	81.00	-	176	608	2	5	-	-	3	794	415	
6. Telemark	400	-	-	-	-	322 918	80.73	-	155	453	21	3	1	-	+	233	400	337
7. Aust-Agder	756	88	530	30	108	575 981	76.19	-	21	468	30	1	9	-	-	227	756	804
8. Vest-Agder	2 481	1 614	914	733	-	1 957 565	78.90	-	265	1 545	298	82	246	-	-	45	2 481	623
9. Rogaland	780	-	-	-	-	619 403	79.41	18	516	192	88	7	2	-	+	43	780	1 167
10. Hordaland og Bergen	167	-	166	-	1	129 327	77.44	-	1	-	149	3	1	-	-	13	167	34
11. Sogn og Fjordane ..	13	-	12	-	1	13 570	104.38	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13	30
12. Andre fylker	3	-	-	-	3	1 405	46.83	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	31.2
I alt 1942	5 892	2 759	2 034	783	316	4 697 454	79.73	18	1 164	3 669	608	113	266	-	54	5 892	4 129.2	
I alt 1941	4 129.2	2 580	393	336	820.2	2 729 632	66.11	6	1 293	1 870	354	163	58	12	373.2	-	4 129.2	
13. 1940	3 853	1 561	1 349	200	743	1 251 733	32.49	-	453	2 020	416	192	166	12	594	3 853	-	
14. 1939	6 767	4 081	1 476	491	719	1 933 674	28.58	122	2 963	1 383	1 001	755	217	74	222	6 767	-	
15. 1938	7 330	3 860	1 112	1 112	1 004	1 746 412	23.82	458	2 309	2 325	814	625	534	55	210	7 330	-	
16. 1937	9 736	4 918	2 007	1 752	807	2 056 566	21.12	37	2 113	3 591	1 254	898	774	38	1 031	9 736	-	
17. 1936	7 102	4 810	950	618	724	1 573 296	22.15	80	2 941	2 439	481	462	369	48	282	7 102	-	
18. 1935	5 936	3 926	1 097	544	369	1 358 732	22.89	5	2 962	1 203	773	463	260	79	191	5 936	-	
20. Prosenttal: 1942	100.0	46.8	34.5	13.3	5.4	-	-	0.3	19.8	62.3	10.3	1.9	4.5	-	0.9	100.0	-	
21. 1941	100.0	62.5	9.5	8.1	19.9	-	-	0.1	31.3	45.3	8.6	4.0	1.4	0.3	9.0	100.0	-	
22. 1940	100.0	40.5	35.0	5.2	19.3	-	-	-	11.8	52.4	10.8	5.0	4.3	0.3	15.4	100.0	-	
23. 1939	100.0	60.3	21.8	7.3	10.6	-	-	1.8	43.8	20.4	14.8	11.2	3.2	1.1	3.7	100.0	-	
24. 1938	100.0	52.7	15.2	15.2	13.7	-	-	6.2	31.5	31.7	11.1	8.5	7.3	0.8	2.9	100.0	-	
25. 1937	100.0	50.5	20.6	18.0	8.3	-	-	0.4	21.7	36.9	12.9	9.2	7.9	0.4	10.6	100.0	-	
26. 1936	100.0	67.7	13.4	8.7	10.2	-	-	1.1	41.4	34.3	6.8	6.5	5.2	0.7	4.0	100.0	-	
27. 1935	100.0	66.1	18.5	9.2	6.2	-	-	0.1	49.9	20.3	13.0	7.8	4.4	1.3	3.2	100.0	-	

¹ Fordelingen på måneder for hele fangsten under ett ansees for å være temmelig sikker, derimot er det visse uoverensstemmelser på enkelte fylker. De fylkesvise oppgaver over fangstens fordeling er meddelt av Norges Makrellag, hvis statistikk viste seg å ha en noe annen fordeling på totalfangsten på de enkelte fylker. Når det under Telemark står uoppgett ÷ 233 tonn, så betyr dette at det er månedsoppgaver for 233 tonn mer enn totalfangsten for dette fylke viser. Dette oppveies imidlertid av et overskudd i andre fylker, slik at det for alle distrikter under ett blir 54 tonn som fangstens fordeling på måneder ikke er oppgett for. Fordelingen på redskaper er delvis skjønsmessig.

Tabell 25. Seifisket 1939—42.

	1939		1940		1941		1942	
	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi
	tonn	kr.	tonn	kr.	tonn	kr.	tonn	kr.
Skagerakkysten	594	133 962	526	169 754	572	384 320	471	348 090
Rogaland	1 905	365 171	1 141	386 970	2 421	1 148 534	2 280	1 102 893
Hordaland	2 000	355 710	1 443	343 668	1 710	776 235	1 291	652 915
Bergen	1 281	298 000	1 646	398 400	1 607	884 015	1 360	720 430
Sogn og Fjordane	1 100	124 691	624	115 291	2 069	770 364	2 978	1 380 996
Møre og Romsdal	3 668	432 657	3 319	549 399	4 682	1 674 874	5 194	1 990 810
Sør-Trøndelag	2 297	234 227	1 425	197 132	2 234	667 752	3 576	1 322 679
Nord-Trøndelag	322	40 830	360	61 035	520	167 451	623	248 277
Nordland	8 618	678 939	4 977	604 054	4 965	1 122 010	8 135	2 153 877
Troms	2 258	198 101	4 490	521 454	4 950	1 194 752	10 857	2 850 636
Finmark	12 332	1 075 084	19 367	2 130 549	12 927	3 016 469	11 675	2 949 937
I alt	36 375	3 937 372	39 318	5 477 706	38 657	11 806 776	48 440	15 721 540

Tabell 26. Makrellfisket 1942. Deltagelse fylkesvis ved optelling 20. august 1942.¹

	Samlet antall fiskere	Herav fisket med landnot	Herav fisket med snurpenot	Herav fisket med drivgarn	Herav fisket med botngarn, snøre	Samlet antall lag	Herav med landnot	Herav med snurpenot	Herav med drivgarn	Herav med botngarn, snøre	Annenn optelling 1941:	
											Antall fiskere	Antall lag
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ostfold	435	12	15	74	334	179	3	3	20	153	22	4
Akershus	90	19	58	5	8	19	4	12	1	2	265	59
Buskerud	22	—	—	—	22	13	—	—	—	13	61	17
Vestfold	241	20	—	—	221	128	5	—	—	123	303	126
Telemark	201	12	12	—	177	95	4	3	—	88	197	96
Aust-Agder	687	149	92	24	422	329	58	19	8	244	460	203
Vest-Agder	451	133	295	4	19	144	61	72	1	10	488	185
Rogaland	1913	1055	244	—	614	448	211	42	—	195	746	205
Hordaland	1284	718	187	—	379	442	218	34	—	190	1041	324
Sogn og Fjordane	90	30	—	—	60	40	10	—	—	30	118	40
Møre og Romsdal	28	28	—	—	—	7	7	—	—	—	363	116
Sør-Trøndelag	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	4
I alt 1942	5442	2176	903	107	2256	1844	581	185	30	1048	—	—
I alt 1941	4555	1698	1023	70	1764	1630	486	194	25	925	4555	1630
I alt 1940	4308	1885	597	77	1749	1476	395	107	21	953	4308	1476

¹ I 1942 ble det av direktoratet bare holdt telling på ettersommeren. Den såkalte første telling, som vanligvis har vært holdt i begynnelsen av juni, falt bort. Til gjengjeld finnes oppgaver fra Norges Makrellag over antall leverandører.

Tabell 27. Makrellfisket. Drivgarnsesongen¹ 1942, distriktvis.

Etter Norges Makrellags årsberetninger.

Lagets distrikter ²	Hauge- sund	Eger- sund	Kristian- sand	Lange- sund	Fredrik- stad	I alt
Antall leverandører	200	65	567	320	266	1 418
Fangstmengde i kg	540 613	338 989	2 157 407	948 020	866 389	4 851 418
Fangstverdi i kr.	436 753	255 925	1 587 530	762 346	703 758	3 746 312
Fangstmengde pr. leveran- dør i kg	2 703	5 215	3 805	2 963	3 257	3 421
Fangstverdi pr. leveran- dør i kr.	2 184	3 937	2 800	2 382	2 646	2 642
Gjennomsnittspriser i øre pr. kg	80.79	75.50	73.59	80.41	81.23	77.22

¹ Med drivgarnsesongen menes her tiden fra fisket begynte og til utgangen av juni altså den tiden da Norges Makrellag forestod omsetningen. ² I tabell 29 er distriktene spesifisert. Nærværende tabell omfatter det som hvert distrikts hjemmehørende fiskere har brakt i land, uansett hvor. De øvrige makrelltabeller i dette hefte har for hvert distrikt oppført hele den i distriktet ilandbrakte fangst, uansett fiskernes hjemsted.

**Tabell 28. Makrellfisket. Drivgarnsesongene 1940—42.
Fangstens anvendelse.¹**

	1940		1941		1942	
	kg	%	kg	%	kg	%
Forbrukt fersk innelands	1 138 245	46.1	2 718 158	85.8	4 599 873	94.8
Eksporert fersk	156 080	6.3	—	—	—	—
Saltet	623 338	25.3	28 520	0.9	26 532	0.5
Frosset	270 799	11.0	235 370	7.4	101 012	2.1
Hermetikk	157 923	6.4	163 639	5.2	114 513	2.4
Guano	99 375	4.0	7 054	0.2	1 591	0.1
Agn	5 090	0.2	207	—	24	—
Utkast og svinn	8 524	0.3	6 925	0.2	6 873	0.1
Røyking, før, hummermat, svinn	8 623	0.4	9 070	0.3	1 000	—
I alt	2 467 997	100.0	3 168 943	100.0	4 851 418	100.0

¹ Etter Norges Makrellags årsberetninger.

Tabell 29. Norges Makrellags distriktsvise daglige oppgaver over omsetningen 1942.

Distrikt ¹	Hauge- sund	Eger- sund	Kristian- sand	Lange- sund	Fredrik- stad	Samlet kvantum	Utbetalt fiskerne	Gj.sn. øre pr. kg
Fiskedag	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kr.	
April 29.....	1 759	—	—	—	—	1 759	1 759	100
» 30.....	16 393	—	—	—	—	16 393	16 393	100
Mai 1.....	51 252	—	1 252	—	—	52 504	50 454	96
» 2.....	36 805	—	980	—	—	37 785	34 104	90
I alt ^{29/4} — ^{2/5}	106 209	—	2 232	—	—	108 441	102 710	95
Mai 5.....	8 267	—	836	—	—	9 103	8 280	91
» 7.....	3 034	—	—	—	—	3 034	2 732	90
» 8.....	—	—	3 608	—	—	3 608	3 608	100
» 9.....	6 924	—	10 098	—	—	17 022	16 332	96
I alt ^{5/5} — ^{9/5}	18 225	—	14 542	—	—	32 767	30 952	94
Mai 12.....	—	6 196	35 787	1 451	—	43 434	42 247	97
» 13.....	—	12 334	8 870	559	—	21 763	19 671	90
» 15.....	276	1 400	734	1 589	—	3 999	3 814	95
» 16.....	32 619	24 613	17 974	3 012	490	78 708	71 229	90
I alt ^{12/5} — ^{16/5} ...	32 895	44 543	63 365	6 611	490	147 904	136 961	93
Mai 18.....	329	1 497	—	—	—	1 826	1 343	74
» 19.....	9 156	4 591	6 617	14 223	2 800	37 387	35 178	94
» 20.....	63 769	11 809	2 841	8 369	7 008	93 796	80 451	86
» 21.....	56 680	18 303	39 920	29 601	7 123	151 627	121 670	80
» 22.....	52 278	18 986	17 599	48 499	13 960	151 322	123 243	81
» 23.....	52 407	18 177	36 815	37 294	14 094	158 787	121 547	77
I alt ^{18/5} — ^{23/5} ...	234 619	73 363	103 792	137 986	44 985	594 745	483 432	81
Mai 25.....	—	—	—	580	—	580	464	80
» 26.....	1 346	386	1 624	15 078	2 582	21 016	16 441	78
» 27.....	54 515	1 230	842	37 970	18 088	112 645	85 134	76
» 28.....	6 212	555	31 445	36 906	16 736	91 854	70 922	77
» 29.....	1 620	—	—	1 478	3 199	6 297	4 817	76
» 30.....	217	3 485	41 985	18 441	19 695	83 823	64 658	77
I alt ^{25/5} — ^{30/5} ...	63 910	5 656	75 896	110 453	60 300	316 215	242 436	77

Tabell 29 (forts.).

Distrikt ¹	Hauge- sund	Eger- sund	Kristian- sand	Lange- sund	Fredrik- stad	Samlet kvantum	Utbetalt fiskerne	Gj.sn. ore pr. kg
Fiskedag	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kr.	
Juni 1.....	7 362	167	1 705	8 337	7 073	24 644	18 530	75
» 2.....	3 906	10 666	7 488	3 748	11 520	37 328	28 314	76
» 3.....	10 395	11 486	26 860	26 028	34 696	109 465	83 253	76
» 4.....	11 952	11 584	55 016	44 956	43 913	167 421	127 933	76
» 5.....	12 357	15 478	51 523	50 441	41 779	171 578	130 725	76
» 6.....	8 879	6 588	50 924	32 522	67 523	166 436	127 122	76
I alt $\frac{1}{6}$ — $\frac{6}{6}$	54 851	55 969	193 516	166 032	206 504	676 872	515 877	76
Juni 8.....	1 182	—	4 905	11 289	5 583	22 959	17 384	76
» 9.....	6 063	—	13 128	6 156	28 020	53 367	40 940	77
» 10.....	2 241	5 168	50 747	48 328	59 752	166 236	128 450	77
» 11.....	1 421	—	60 295	49 282	26 928	137 926	107 476	78
» 12.....	220	1 560	95 556	73 571	90 993	261 600	203 611	78
» 13.....	239	1 483	152 518	68 139	74 465	296 844	228 677	77
I alt $\frac{8}{6}$ — $\frac{13}{6}$	11 366	8 211	376 849	256 765	285 741	938 932	726 538	77
Juni 15.....	2 340	—	121 586	24 646	13 251	161 23	122 133	75
» 16.....	557	5 887	125 055	70 121	79 752	281 372	212 592	76
» 17.....	1 555	14 832	180 743	43 541	60 323	300 994	227 734	76
» 18.....	23	14 488	147 317	75 637	19 177	256 642	196 211	76
» 19.....	360	6 164	193 251	59 669	10 076	269 520	204 110	76
» 20.....	384	—	178 460	40 204	1 289	220 337	165 018	75
I alt $\frac{15}{6}$ — $\frac{20}{6}$...	5 219	41 371	946 412	313 818	183 868	1 490 688	1 127 798	76
Juni 22.....	3 298	188	258 431	11 114	66	273 097	190 162	70
» 23.....	840	49 605	100 751	4 156	90	155 442	106 900	69
» 24.....	1 185	10 758	36 854	2 492	—	51 289	34 508	67
» 25.....	2 200	1 501	8 133	2 450	—	14 284	10 201	71
» 26.....	1 156	—	2 377	3 327	19	6 879	5 025	73
» 27.....	1 969	1 742	4 711	15 940	—	24 362	18 320	75
I alt $\frac{22}{6}$ — $\frac{27}{6}$...	10 648	63 794	411 257	39 479	175	525 353	365 116	69
Juni 29.....	2 101	573	2 424	10 154	—	15 252	11 457	75
» 30.....	570	—	1 822	1 857	—	4 249	3 035	71
I alt $\frac{29}{6}$ — $\frac{30}{6}$...	2 671	573	4 246	12 011	—	19 501	14 492	74
I alt	540 613	293 480	2 192 107	1 043 155	782 063	4 851 418	3 746 312	77

¹ Hvert distrikt omfatter følgende mottakersteder: *Haugesund*: Utsira, Røvær, Bergen, Stavanger, Haugesund. *Egersund*: Kirkehamn, Ana-Sira, Flekkefjord, Egersund. *Kristiansand*: Randesund, Søgne, Ålo, Farsund, Mandal, Lillesand, Grimstad, Arendal, Kristiansand. *Langesund*: Stavern, Nevlunghamn, Kragerø, Risør, Sandefjord, Ula, Langesund. *Fredrikstad*: Hvasser, Papperhamn, Skjærhalden, Fredrikstad.

Tabell 30. Laks- og sjoaurefisket 1933—42.

Fylke	Laks. mengde i tonn									
	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942
Vest-Agder	21	22	29	34	29	23	26	22	17	13
Rogaland	20	34	38	34	28	26	31	23	31	20
Hordaland	65	97	105	84	98	86	103	82	82	85
Sogn og Fjordane	89	120	138	146	132	134	135	119	126	125
Møre og Romsdal	49	76	112	98	85	102	92	67	65	70
Sør-Trøndelag	115	165	168	194	185	174	178	136	138	142
Nord-Trøndelag	76	115	135	146	173	155	116	60	59	63
Nordland	59	94	108	109	131	98	99	65	78	71
Troms	32	42	71	95	93	81	113	112	57	33
Finmark	94	95	134	126	168	195	175	150	94	70
Andre fylker	34	33	41	43	36	42	46	39	31	25
I alt ..	654	893	1079	1109	1158	1116	1114	875	778	720
Verdi 1 000 kr.	1284	1602	1866	1955	2293	2331	2564	1738	2751	2948
Gj.snittspris pr. kg kr.	1.96	1.79	1.73	1.76	1.98	2.09	2.30	1.99	3.54	4.09
	Sjøaure									
Mengde i alt, tonn	61	75	82	78	95	82	76	50	45	33
Verdi, 1 000 kr.	84	92	105	108	137	121	119	82	102	90
Gj.snittspris pr. kg kr.	1.38	1.23	1.28	1.38	1.44	1.48	1.57	1.64	2.97	2.72

Tabell 31. Hummerfisket 1933—42.

Fylke	Mengde i tonn									
	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942
Østfold	74	52	56	44	46	36	30	31	17	8
Vestfold	54	57	29	54	56	46	34	30	34	23
Telemark	25	15	17	21	20	18	17	16	12	9
Aust-Agder	75	72	73	82	95	63	54	71	49	34
Vest-Agder	175	201	157	169	160	157	145	130	120	62
Rogaland	341	385	308	322	351	305	328	182	218	131
Hordaland	193	171	163	183	191	173	166	185	133	107
Sogn og Fjordane	57	72	48	91	97	131	100	94	87	55
Møre og Romsdal	99	57	66	60	71	101	101	141	175	164
Andre fylker	10	11	9	11	11	16	23	11	11	4
I alt ..	1103	1093	926	1037	1098	1046	998	891	856	597
Verdi 1 000 kr.	1949	1988	2119	2395	2577	2203	2078	1985	2624	2091
Gj.snittspris pr. kg kr.	1.77	1.82	2.29	2.31	2.35	2.11	2.08	2.23	3.07	3.50

Tabell 32. Bankfisket og heimefisket 1936—42.

År	Banktorsk ¹			Fjordtorsk ²			Sei		
	Mengde	Verdi	Gj.sn.- pris pr. 100 kg	Mengde	Verdi	Gj.sn.- pris pr. 100 kg	Mengde	Verdi	Gj.sn.- pris nr. 100 kg
	tonn	1000 kr.	kr.	tonn	1000 kr.	kr.	tonn	1000 kr.	kr.
1936	27 836	3 777	13.56	12 779	2 514	19.64	42 379	3 838	9.06
1937	35 277	4 436	12.57	15 299	3 029	19.80	41 936	4 179	9.97
1938	42 052	6 323	15.04	14 246	3 034	21.30	36 715	3 592	9.78
1939	45 265	6 177	13.65	14 232	3 260	22.91	36 375	3 937	10.82
1940	4 889	817	16.71	15 664	4 051	25.86	39 318	5 478	13.93
1941	4 457	1 366	30.65	14 682	6 657	45.34	38 657	11 807	30.54
1942	2 110	754	35.74	18 902	6 554	34.68	48 440	15 721	32.46
År	Lange			Blålange			Brosme		
1936	4 220	626	14.83	712	76	10.67	5 111	471	9.21
1937	4 258	708	16.63	266	31	11.65	5 063	475	9.38
1938	4 980	839	16.85	525	65	12.38	5 247	534	10.18
1939	5 762	972	16.87	586	63	10.75	5 539	539	9.73
1940	1 402	402	28.67	271	49	18.08	1 967	293	14.90
1941	2 764	1 517	54.88	107	42	39.25	4 389	1 429	32.56
1942	2 271	1 290	56.81	193	86	44.56	3 060	1 175	38.42
År	Hyse			Kveite			Gullflyndre		
1936	18 202	2 413	13.26	6 272	4 841	77.18	2 950	1 875	63.56
1937	20 368	2 705	13.28	5 799	4 676	80.63	2 889	2 015	69.74
1938	18 841	2 704	14.35	3 454	3 515	101.77	2 790	1 931	69.21
1939	18 624	2 706	14.53	3 244	3 130	96.49	2 826	1 883	66.63
1940	11 327	2 169	19.15	1 276	1 294	101.41	917	656	71.54
1941	12 768	4 908	38.44	1 352	1 842	136.24	880	963	109.43
1942	12 783	5 087	39.80	1 015	1 566	154.18	906	1 044	115.33
År	Ål			Uer			Reker		
1936	631	510	80.82	2 106	282	13.39	3 472	2 303	66.33
1937	603	526	87.23	1 770	283	15.99	2 893	2 211	76.43
1938	526	437	83.08	1 659	276	16.64	2 921	2 252	77.10
1939	434	369	85.02	1 629	288	17.68	3 125	2 257	72.22
1940	143	136	95.10	1 069	234	21.89	996	956	95.98
1941	174	244	140.23	969	384	39.63	948	1 446	152.53
1942	131	268	205.31	749	332	44.27	1 098	2 035	185.38
År	Lyr			Steinbit			Skate		
1936	1 584	298	18.81	405	28	6.91	760	160	21.05
1937	1 561	340	21.78	357	29	8.12	862	191	22.16
1938	1 810	361	19.94	387	33	8.53	1 015	228	22.46
1939	1 951	401	21.01	424	35	8.24	715	150	20.98
1940	2 252	665	29.53	121	13	10.74	111	18	16.22
1941	2 619	1 415	54.03	1 362	474	34.80	65	19	29.23
1942	2 292	1 371	59.82	1 492	608	40.77	147	46	31.32
År	Håbrann			Hå (pigghå)			Krabbe		
1936	2 459	580	23.59	5 544	545	9.83	2 320	301	12.98
1937	2 805	712	25.38	8 135	872	10.72	3 225	437	13.55
1938	2 733	684	25.03	5 409	935	17.29	3 012	444	14.74
1939	2 213	619	27.97	7 108	977	13.75	2 999	471	13.75
1940	104	36	34.62	2 340	302	12.91	1 509	279	18.49
1941	283	390	137.81	2 005	404	20.15	1 393	553	39.70
1942	288	393	136.21	3 461	901	26.04	1 522	647	42.54

¹ Islandstorsk medregnet. ² Tallene for 1942 kan ikke direkte sammenliknes med tallene for tidligere år, da de forbedringer som er gjort med statistikken virker særlig sterkt her.

Tabell 33. Råfiskmengden i Finnmark ukentlig for de viktigste sorter 1942.

Uke- nr.	Dato- grenser	Torsk	Sei	Hyse	Bros- me	Kveite	Flyndre	Stein- bit	Andre sorter umtatt sild	Råfisk i alt
		tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
1....	1/1 — 3/1	191	—	27	—	2	1	—	—	221
2....	4/1 — 10/1		—	—	—	—	—	—	—	—
3....	11/1 — 17/1	369	—	50	—	12	1	—	432	
4....	18/1 — 34/1	688	—	53	3	8	1	—	753	
5....	25/1 — 31/1	340	—	12	2	4	—	—	358	
6....	1/2 — 7/2	319	—	7	2	1	1	—	330	
7....	8/2 — 14/2	313	—	9	1	2	—	—	325	
8....	15/2 — 21/2	320	—	1	—	1	—	—	322	
9....	22/2 — 28/2	341	—	2	—	1	1	—	345	
10....	1/3 — 7/3	261	—	1	—	2	—	—	264	
11....	8/3 — 14/3	424	—	1	1	2	1	—	429	
12....	15/3 — 21/3	755	8	7	1	1	2	1	775	
13....	22/3 — 28/3	670	1	18	2	4	1	1	697	
14....	29/3 — 4/4	113	—	—	—	—	—	—	113	
15....	5/4 — 11/4	220	—	6	—	—	—	—	226	
16....	12/4 — 18/4	721	—	111	—	—	—	—	832	
17....	19/4 — 25/4	434	—	135	—	—	—	—	569	
18....	26/4 — 2/5	266	—	81	—	—	—	—	347	
19....	3/5 — 9/5	303	—	78	—	—	—	—	381	
20....	10/5 — 16/5	442	—	383	—	—	—	—	825 ¹	
21....	17/5 — 23/5	773	—	750	—	—	—	—	1523	
22....	24/5 — 30/5	630	—	763	—	—	—	—	1393	
23....	31/5 — 6/6	564	—	615	—	—	—	—	1179	
24....	7/6 — 13/6	400	—	390	—	—	—	—	790	
25....	14/6 — 20/6	1286	301	698	66	119	70	397	15	2952
26....	21/6 — 27/6	109	45	92	2	7	1	11	1	268
27....	28/6 — 4/7	61	90	152	—	5	2	23	—	333
28....	5/7 — 11/7	60	250	119	2	8	3	29	2	473
29....	12/7 — 18/7	61	448	115	2	12	4	45	—	687
30....	19/7 — 25/7	69	469	42	2	7	10	36	—	635
31....	26/7 — 1/8	44	548	90	1	9	7	32	2	733
32....	2/8 — 8/8	23	292	122	—	1	—	—	—	438
33....	9/8 — 15/8	16	474	31	1	—	—	3	—	525
34....	16/8 — 22/8	65	929	80	—	3	15	28	—	1120
35....	23/8 — 29/8	37	631	21	—	2	7	10	—	708
36....	30/8 — 5/9	44	639	2	—	7	4	4	—	700
37....	6/9 — 12/9	34	1142	17	—	1	11	1	—	1206
38....	13/9 — 19/9	28	1107	18	—	—	7	2	—	1162
39....	20/9 — 26/9	21	605	56	—	1	19	2	—	704
40....	27/9 — 3/10	33	889	38	—	1	8	1	—	970
41....	4/10 — 10/10	23	270	70	—	—	2	—	—	365
42....	11/10 — 17/10	5	323	37	—	1	3	1	—	370
43....	18/10 — 24/10	11	194	102	—	—	1	1	—	309
44....	25/10 — 31/10	24	218	57	1	1	2	1	—	304
45....	1/11 — 7/11	45	152	97	2	4	2	—	1	303
46....	8/11 — 14/11	61	52	78	2	5	1	—	—	199
47....	15/11 — 21/11	116	30	70	2	5	—	—	—	223
48....	22/11 — 28/11	130	2	7	—	1	—	—	—	140
49....	29/11 — 5/12	56	8	31	—	2	1	—	—	98
50....	6/12 — 12/12	57	4	32	1	2	—	—	—	96
51....	13/12 — 19/12	88	2	42	1	7	2	—	1	143
52....	20/12 — 26/12	59	—	—	—	—	—	—	—	—
53....	27/12 — 31/12		—	—	13	1	11	—	—	—
Korreksjon		+ 2150	+ 1552	+ 1064	+ 104	+ 11	+ 69	÷ 43	+ 78	+ 4985
Finnmark i alt . .		14673	11675	6893	202	273	260	586	100	34662

¹ Bare hyse og torsk.

Tabell 34. Småhval tatt av fangere med konsesjon 1941 og 1942.

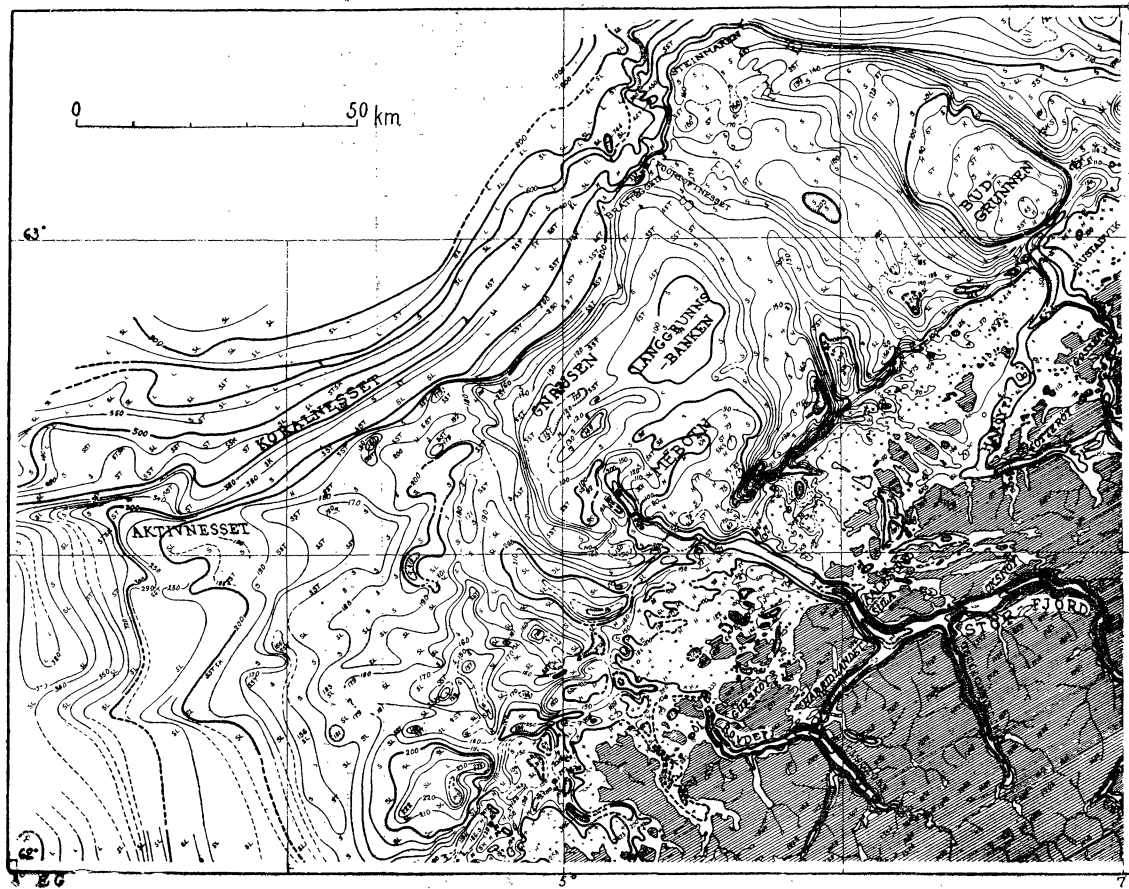
A. Antall hval.

Distrikt	Antall hval i alt	Herav				Antall hval i alt	Herav			
		Våge-hval	Spekk-hogger	Bottle-nose	Grind-hval		Våge-hval	Spekk-hogger	Bottle-nose	Grind-hval
	<i>1941</i>					<i>1942</i>				
I	27	27	—	—	—	35	34	1	—	—
II	174	169	4	—	1	144	126	16	—	1
III	652	584	6	7	—	475	356	11	1	2
IV	32	32	—	—	—	35	35	—	—	—
V	1129	1121	4	—	3	1346	1316	28	—	—
VI	139	120	—	14	—	257	241	1	8	5
VII	56	56	—	—	—	23	23	—	—	—
VIII	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—
IX	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sum	2213	2113	14	21	4	¹ 2315	2131	57	9	8

B. Vekt og verdi.

År	Antall hval	Kjøtt		Spekk		Hodeolje		Samlet verdi-utbytte
		Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	
		tonn	kr.	tonn	kr.	tonn	kr.	kr.
1938	1 482	2 130	1 065 000	852	60 000	—	—	1 125 000
1939	1 012	1 393	422 000	584	37 500	—	—	459 500
1940	552	697	488 000	315	110 250	—	—	598 250
1941	2 213	3 885	7 363 978	1 711	793 946	6	4 500	8 162 424
1942	2 315	3 893	6 600 770	1 472	512 500	4	4 800	² 7 150 120

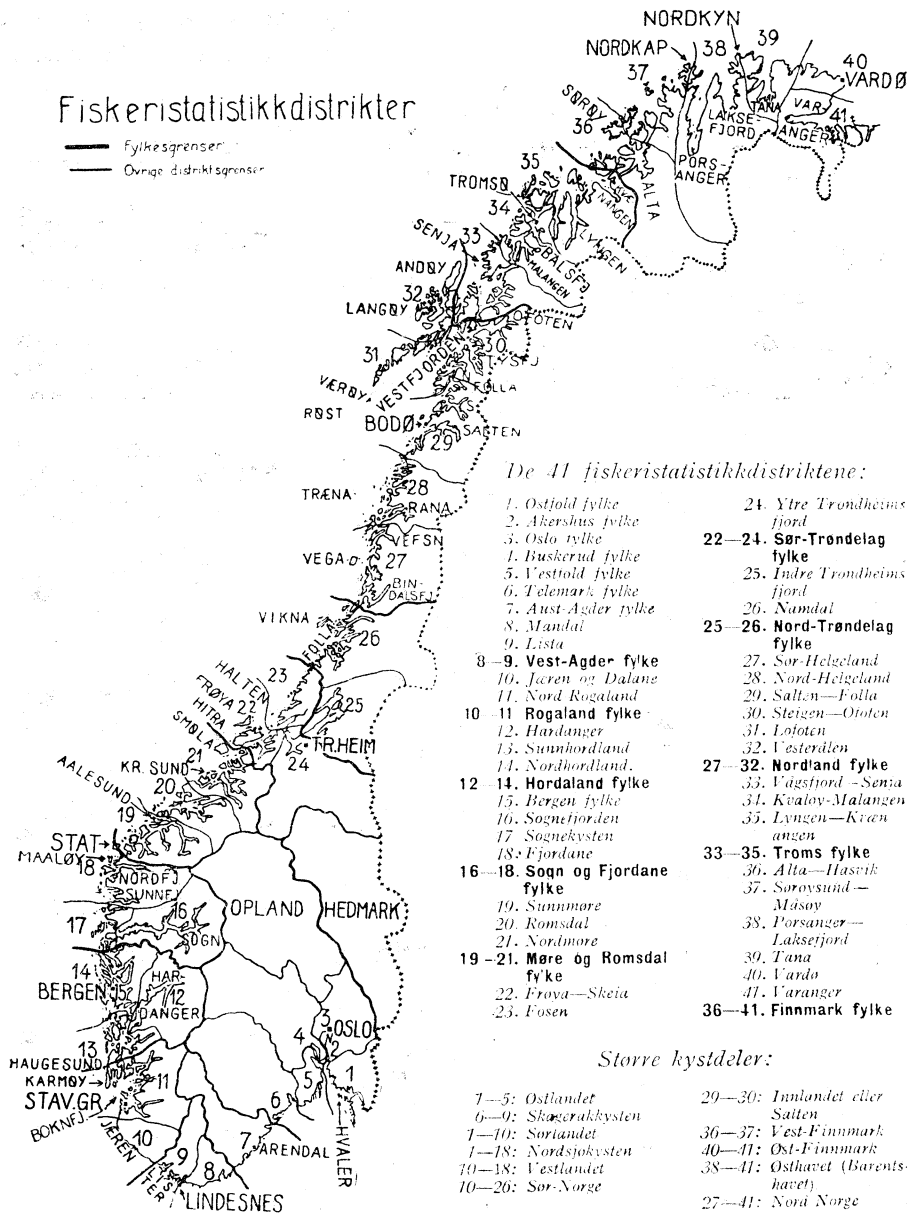
¹ Inkluderer 110 storhval fanget på utvidet konsesjon. ² Inkluderer verdien av 273 tonn bein kr. 28 000 og 675 kg lever kr. 4 050.



Mørebankenc. — Utsnitt av Holtedals dybdekart.
 Arr. av Oscar Sund.

Fiskeristatistikdistrikter

— Fylkesgrenser
 — Øvrige distriktsgrenser



De 41 fiskeristatistikdistriktene:

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| 1. Ostfold fylke | 24. Ytre Trondheims- |
| 2. Akershus fylke | fjord |
| 3. Oslo fylke | 22—24. Sør-Trøndelag |
| 4. Buskerud fylke | fykke |
| 5. Vestfold fylke | 25. Indre Trondheims- |
| 6. Telemark fylke | fjord |
| 7. Aust-Agder fylke | 26. Namdal |
| 8. Mandal | 25—26. Nord-Trøndelag |
| 9. Lista | fykke |
| 8—9. Vest-Agder fylke | 27. Sor-Helegeland |
| 10. Jæren og Dalane | 28. Nord-Helegeland |
| 11. Nord-Rogaland | 29. Salten—Folla |
| 10 11 Rogaland fylke | 30. Steigen—Ofoten |
| 12. Hardanger | 31. Lofoten |
| 13. Sunnhordland | 32. Vesterålen |
| 14. Nordhordland | 27—32. Nordland fylke |
| 12 14. Hordaland fylke | 33. Vagsoy—Senja |
| 15. Bergen fylke | 34. Keaploy—Malangen |
| 16. Sognefjorden | 35. Lvsen—Kven- |
| 17. Sognekysten | angen |
| 18. Fjordane | 33—35. Troms fylke |
| 16—18. Soqn og Fjordane | 36. Alta—Hasvik |
| fykke | 37. Soroyssund— |
| 19. Sunnmøre | Måsov |
| 20. Romsdal | 38. Porsanger— |
| 21. Nordmøre | Laksefjord |
| 19—21. Møre og Romsdal | 39. Tana |
| fykke | 40. Varde |
| 22. Frøya—Skeia | 41. Varanger |
| 23. Fosen | 36—41. Finnmark fylke |

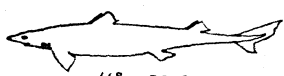
Storre kystdeler:

- | | |
|---------------------|---------------------------|
| 1—5: Ostlandet | 29—30: Innlandet eller |
| 6—9: Skærrakysten | Salten |
| 1—10: Sorlandet | 36—37: Vest-Finnmark |
| 1—18: Nordsjokysten | 40—41: Ost-Finnmark |
| 10—18: Vestlandet | 38—41: Osthavet (Barents- |
| 10—20: Sør-Norge | havet) |
| | 27—41: Nord-Norge |

Norske fiskeredskaper. Arr. av Oscar Sund.

1. Spydrinsipp 1—4: 1. Pik (flyndre, kveite). 2. Lodd (do.). 3. Ålejern (-saks, -gaffel). 4. Klepp, hytt. II. Lokkeprinsipp: A. Krokredskap (5—14) 5—8. Håndsnorer, dypsagn (-juksa) (5. Sorlandet, 6. Vestlandet, 7. Nord-Norge, 8. Møre). (a. blysokk, b. jernstein, c. tinnbeite, d. pilk). 9. Sprutdregg. 10. Makrelldogg (e. beite). 11. Snik (k. kavlstaur). 12. Sildekle (av vormgatt). 13. Botline. (i. ile, l. line, f. forsyn, d. dregg, k. kavi, b. blåse, fb. flaggbøye). 14. Håkerringline (k. kjetting). B Bur, (15—18). 15. Åleteine. 16. Hummerteine (k. kalv). 17. Hummerglip (d. dubbel, k. kork, a. agn). 18. Mortglip (b. bom, a. agn). III. Ruseprinsipp (19—21): 19. Torskerve (k. kork). 20. Kilenot, laksenot (l. landgarn, leddeg., t. tonne, s. streng, st. stang). 21. Bunnarn (p. påler, s. samleruse). IV. Snareprinsipp: garn (22—25) (k. korktelne, s. steintelne, i. ile). 22. Trollgarn (g. grovmasker). 23. Botnsett. 24. Fløytsett (b. blåser). 25. Drivgarn (ka. kabel, r. riar, sl. slag, st. stjert). V. Innsperingsprinsipp (notpr.): 26. Snurpenot (sn. snurpelne, n. notbåter, l. lettått, sl. silddodd, m. moderskip). 27. Landnot. VI. Sileprinsipp (28—31): 28. Snurrevad (k. kavi eller kork). 29. Trål, trawl (o. oterbord, dor, s. skyggetaug, sk. stålculer, r. ruller (bobbine). 30. Rekekrål (o. s. som 29. k. kavi, st. teglsokker). 31. Søkkenot.

Nyttefisk og viktige skjell- og
Tegnet av Thorolv Rasmussen.



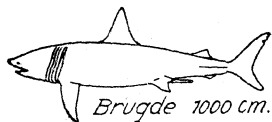
Hå 80 cm.



Håbrann 300 cm.



Håkjerring 500 cm.



Brugde 1000 cm.



Skate 100 cm.



Laks 100 cm.



Brisling 12 cm.



Sjøaure 40 cm.



Sild 30 cm.



Strømsild 20 cm.



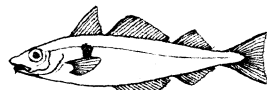
Lodde 15 cm.



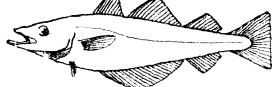
Torsk 80 cm.



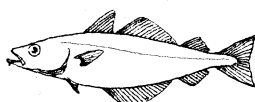
Stavsild 30 cm.



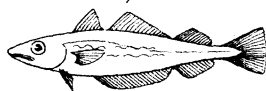
Hyse 50 cm.



Lyr 70 cm.



Sel 80 cm.



Hvitling 40 cm.



Kolmule 25 cm.



Sypike 20 cm.



Lysing 100 cm.



Lange 100 cm.



Øienpål 15 cm.



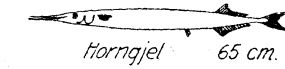
Brosme 60 cm.



Tangbrosme 40 cm.



Blålange 100 cm.



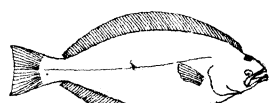
Hornjøl 65 cm.



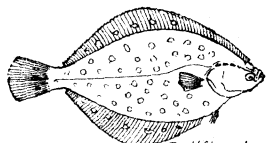
Gapeflyndre 20 cm.



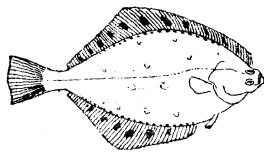
Kveite 200 cm.



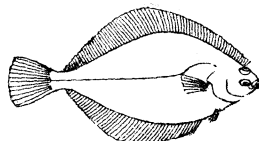
Blåkveite 80 cm.



Gullflyndre 40 cm.



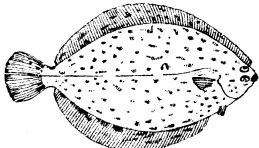
Skrubbe 40 cm.



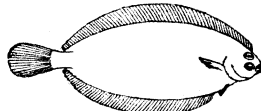
Sandflyndre 30 cm.

krepsdyr i norske farvann.

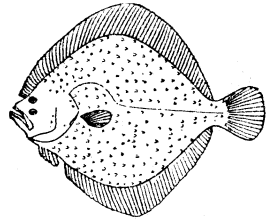
Målene gjelder vanlig stor markedsvarer.



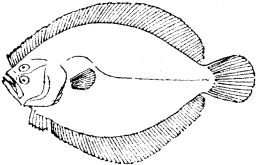
Lomre 40 cm.



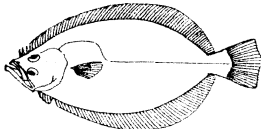
Marefl. (smørfl.) 40 cm.



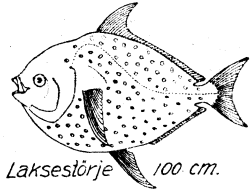
Pigghvar 60 cm.



Sleithvar 40 cm.



Glasshvar 45 cm.



Laksestørje 100 cm.



Makrellstørje 200 cm.



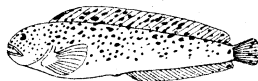
Makrell 40 cm.



Hestemakrell 20 cm.



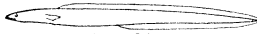
Gråsteinbit 100 cm.



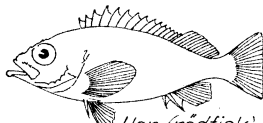
Flekksteinbit 120 cm.



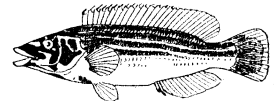
Ål 70 cm.



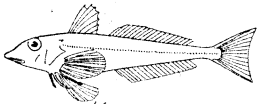
Havål 200 cm.



Uer (rødtisk) 40 cm.



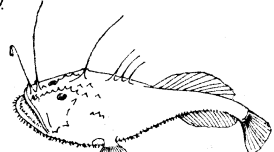
Blåstål 30 cm.



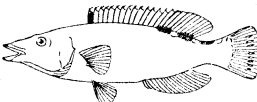
Knurr 20 cm.



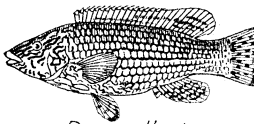
Rognkjeks 40 cm.



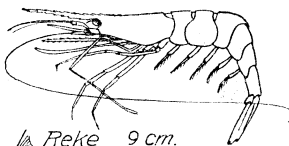
Breiflabb 80 cm.



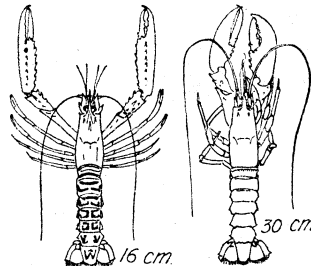
Rødnebb 30 cm.



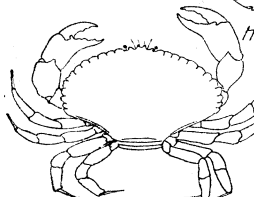
Berggylt 40 cm.



Reke 9 cm.



Sandhummer 16 cm.
Hummer 30 cm.



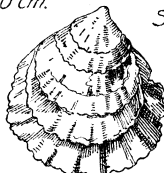
Krabbe 17 cm.



Hågylling (havmus) 60 cm.



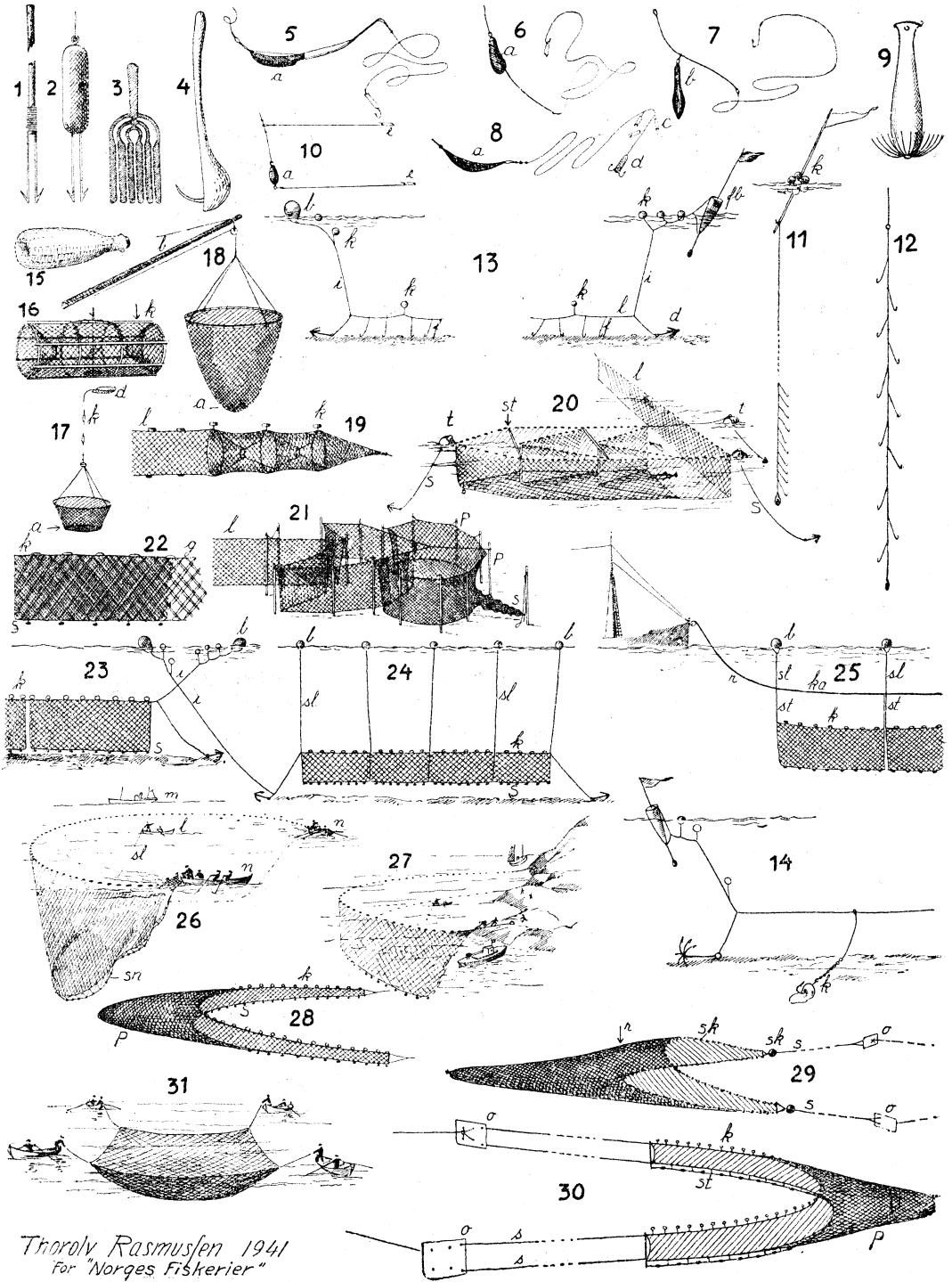
Blåskjell 6 cm



Østers 8½ cm.



Agnskjell 14 cm.



Thorolv Rasmusen 1941
for "Norges Fiskerier"

Norske fiskeredskaper. Se forklaring s. 85.

Grunntabeller.

(Geografiske spesifikasjoner.)

Tabell I. Antall fiskere, fiskeriarbeidere,

	Statistikkdistrikt	Antall fiskere				Fisketilvirkere	Fiskefar-			
		Eneste ervery	Hoved- ervery	Biervery	I alt		Åpne båter		Doryer	Dekkete far- toyer med bare seil
							uten motor	med motor		
	<i>Hele riket</i>	33 129	39 059	40 190	112 378	15 032	54 185	16 774	3 458	79
1	<i>Ostfold</i>	670	430	476	1 576	15	303	548	—	10
2	<i>Akershus</i>	152	91	78	321	—	142	118	—	2
3	<i>Oslo</i>	—	74	—	74	—	16	20	—	—
4	<i>Buskerud</i>	120	40	130	290	—	217	72	—	—
5	<i>Vestfold</i>	364	211	369	944	25	293	693	—	1
6	<i>Telemark</i>	459	129	204	792	31	112	399	—	—
7	<i>Aust-Agder</i>	479	211	315	1 005	5	236	759	—	—
8	<i>Mandal</i>	502	319	438	1 259	84	662	522	—	1
9	<i>Lista</i>	354	239	436	1 029	25	544	412	—	—
8-9	<i>Vest-Agder</i>	856	558	874	2 288	109	1 206	934	—	1
10	<i>Jæren og Dalane</i>	368	278	340	986	—	513	213	—	—
11	<i>Nord-Rogaland</i>	2 160	2 098	2 444	6 702	1 828	3 535	2 057	4	8
10-11	<i>Rogaland</i>	2 528	2 376	2 784	7 688	1 828	4 048	2 270	4	8
12	<i>Hardanger</i>	75	74	74	223	—	158	59	—	—
13	<i>Sunnhordland</i>	1 183	1 537	1 209	3 929	372	2 769	1 032	3	11
14	<i>Nordhordland</i>	2 079	1 648	1 547	5 274	615	2 754	621	1	2
12-14	<i>Hordaland</i>	3 337	3 259	2 830	9 426	987	5 681	1 712	4	13
15	<i>Bergen</i>	—	104	—	104	—	51	9	—	—
16	<i>Sognefjorden</i>	18	35	275	328	—	252	33	2	—
17	<i>Sognekysten</i>	406	710	708	1 824	67	1 067	576	33	—
18	<i>Fjordane</i>	905	1 082	1 792	3 779	456	2 402	766	17	3
16-18	<i>Sogn og Fjordane</i>	1 329	1 827	2 775	5 931	523	3 721	1 375	52	3
19	<i>Sunnmøre</i>	2 056	1 496	2 391	5 943	1 773	3 042	937	471	—
20	<i>Romsdal</i>	1 068	846	873	2 787	282	1 559	186	179	—
21	<i>Nordmøre</i>	1 767	1 030	1 257	4 054	1 708	2 412	701	1	—
19-21	<i>Møre og Romsdal</i>	4 891	3 372	4 521	12 784	3 763	7 013	1 824	651	—
22	<i>Froya—Skeia</i>	2 235	1 076	804	4 115	530	4 847	327	—	8
23	<i>Fosen</i>	1 045	823	1 052	2 920	1 106	1 976	296	22	8
24	<i>Ytre Trondheimsfjord</i>	59	71	194	324	205	323	50	—	5
22-24	<i>Sor-Trondelag</i>	3 339	1 970	2 050	7 359	1 841	7 146	673	22	21
25	<i>Indre Trondheimsfjord</i>	95	236	322	653	—	536	100	—	4
26	<i>Namdal</i>	760	825	1 775	3 360	66	2 266	542	43	4
25-26	<i>Nord-Trondelag</i>	855	1 061	2 097	4 013	66	2 802	642	43	8
27	<i>Sor-Helgeland</i>	1 710	1 551	1 504	4 765	39	2 190	948	83	2
28	<i>Nord-Helgeland</i>	495	1 442	2 197	4 134	112	4 418	634	156	2
29	<i>Salten—Folla</i>	685	1 892	1 633	4 210	1 138	1 969	531	149	1
30	<i>Steigen—Ofoten</i>	416	1 982	2 225	4 623	413	2 065	454	121	1
31	<i>Lofoten</i>	1 659	2 239	1 779	5 677	683	694	468	93	2
32	<i>Vesterålen</i>	1 795	3 052	2 476	7 323	861	1 246	265	224	1
27-32	<i>Nordland</i>	6 760	12 158	11 814	30 732	3 246	12 582	3 300	826	9
33	<i>Vågsfjord—Senja</i>	1 493	2 973	2 572	7 038	181	2 814	383	870	2
34	<i>Kvaløy—Malangen</i>	991	1 540	2 309	4 840	231	1 051	292	475	—
35	<i>Lyngen—Kvænangen</i>	995	3 055	1 843	5 893	46	1 958	170	371	—
33-35	<i>Troms</i>	3 479	7 568	6 724	17 771	458	5 823	845	1 716	2
36	<i>Alta—Hasvik</i>	780	912	430	2 122	177	1 137	98	106	—
37	<i>Sørøysund—Måsøy</i>	389	1 369	425	2 183	424	1 005	91	22	1
38	<i>Porsanger—Laksefjord</i>	947	273	439	1 659	355	181	102	—	—
39	<i>Tana</i>	255	585	300	1 140	235	72	94	—	—
40	<i>Vardø</i>	1 095	—	—	1 095	938	50	71	—	—
41	<i>Varanger</i>	45	481	555	1 081	6	348	125	12	—
36-41	<i>Finnmark</i>	3 511	3 620	2 149	9 280	2 135	2 793	581	140	1

¹ Oppgaven omfatter antall hermetikfabrikker i hvert fylke pr. 31. des. 1942 uten hensyn til krigsskade var ødelagt og ikke gjenoppført. På den annen side er det medtatt bedrifter som framstiller bellegghet som har vært avgjørende ved distriktsinndelingen. Det er ikke tatt hensyn til hvor eierne Hermetikfabrikkers Landsforening.

fiskefarkoster og anlegg på land, distriktvis.

koster		Anlegg for fiskens tilvirkning											
Dekksfar- tøyer med motor	Dampskip	Trandam- perier	Fiske- tørkerier	Salterier	Røkerier	Ishus	Kjøleanlegg		Fiskemel- og guano fabrikker	Sildolje- og sildemel- fabrikker	Hermetikk- fabrikker ¹		
							med maskinelt utstyr	uten maskinelt utstyr					
11 705	181	1 041	56	1 388	124	699	78	9	29	59	193	-	
265	-	-	-	11	8	3	9	1	-	-	13	1	
77	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	
13	7	-	-	-	13	-	5	-	-	-	3	3	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	
80	-	-	-	-	3	5	-	-	-	-	4	5	
80	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	6	
64	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	7	
106	-	-	-	11	2	9	1	-	-	-	-	8	
102	-	-	-	7	1	13	-	-	-	-	-	9	
208	-	-	-	18	3	22	1	-	-	-	3	8-9	
128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	10	
793	46	-	-	182	21	14	5	1	-	17	-	11	
921	46	6	-	182	21	14	5	1	-	21	87	10-11	
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12	
545	3	-	-	31	3	4	1	-	-	2	-	13	
571	6	-	-	27	5	4	1	-	1	3	-	14	
1 170	9	1	-	58	8	8	2	-	1	6	25	12-14	
48	7	8	-	9	5	-	3	-	-	-	2	15	
29	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	16	
163	-	-	-	7	1	18	-	-	-	-	-	17	
382	2	-	2	37	4	41	-	-	3	1	-	18	
574	2	29	2	44	6	60	4	2	3	1	7	16-18	
953	70	-	32	212	15	16	8	-	5	9	-	19	
295	3	-	5	30	-	9	2	1	-	-	-	20	
467	5	-	13	45	10	23	5	-	3	1	-	21	
1 715	78	198	50	287	25	48	15	1	8	10	13	19-21	
385	1	-	-	34	2	60	1	-	-	-	-	22	
258	1	-	1	24	-	40	-	-	-	-	-	23	
56	5	-	-	43	1	2	4	1	1	2	-	24	
699	7	25	1	101	3	102	5	1	1	2	13	22-24	
91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	
243	-	-	-	28	1	68	-	-	-	-	-	26	
334	-	18	-	28	1	68	-	-	-	-	1	25-26	
557	-	-	-	8	2	46	2	-	-	-	-	27	
432	1	-	-	5	1	59	-	1	1	-	-	28	
362	2	-	3	2	-	18	3	-	-	1	-	29	
386	-	-	-	12	1	20	2	-	-	-	-	30	
987	1	-	-	215	1	42	7	-	5	2	-	31	
608	7	-	-	93	6	40	5	-	1	4	-	32	
3 332	11	311	3	335	11	225	19	1	7	7	11	27-32	
557	8	-	-	38	7	19	1	2	3	3	-	33	
422	3	-	-	37	3	14	3	-	2	4	-	34	
313	-	-	-	22	-	10	-	-	-	-	-	35	
1 292	11	115	-	97	10	43	4	2	4	7	-	33-35	
208	-	-	-	34	-	21	-	-	1	2	6	36	
161	3	-	-	45	-	26	1	-	-	-	-	37	
146	-	-	-	54	-	15	1	-	1	-	-	38	
70	-	-	-	22	-	13	-	-	-	-	-	39	
109	-	-	-	60	6	16	1	-	2	-	-	40	
110	-	-	-	3	-	8	1	-	1	-	-	41	
804	3	330	-	218	6	99	4	-	5	2	1	36-41	

noe minimums timeverk pr. år. I tellingen er ikke medtatt bedrifter som pr. 31 des. 1942 som følge av kaviar og forskjellige sildedelikatesser og liknende varer som ikke er sterilisert. Det er selve fabrikkene er bosatt eller hvor de tekniske enheter administreres fra. Tallene er velvilligst meddelt av De Norske

Tabell II. Mengde og verdi av ulike

Nr.	Fiskesort	Mengde- enhet	Skagerakkysten ¹		Vestlandet ²		Møre og Romsdal		Trøn- de-
			Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	
				kr.		kr.		kr.	
1	Vintersild (stor- og vårsild)	hl	—	—	2 234 752	35 737 537	489 122	6 891 731	900
2	Fetsild	»	—	—	50 233	1 160 926	21 634	499 973	32 481
3	Småsil	»	—	—	77 038	1 341 947	89 563	1 551 357	68 447
4	Fjordsild	»	37 399	1 076 306	—	—	—	—	—
5	Brisling	»	18 293	830 316	136 993	6 416 271	243	12 160	81
6	Skrei	tonn	—	—	118.0	76 041	3 006.0	2 217 071	1 472.0
7	Lever av skrei . .	hl	—	—	68	—	2 636	—	921
8	Rogn	»	—	—	41	—	689	—	591
9	Loddetorsk	tonn	—	—	—	—	—	—	—
10	Lever av lodde- torsk	hl	—	—	—	—	—	—	—
11	Lever, annen	»	2	65	2 805	110 080	5 753	304 046	3 541
12	Banktorsk	tonn	2.2	2 420	6.0	3 574	152.5	101 517	5.0
13	Fjordtorsk	»	1 091.3	1 060 959	1 222.7	794 751	1 537.7	790 112	1 969.2
14	Sei	»	471.5	348 090	7 909.6	3 857 234	5 193.5	1 990 810	4 198.9
15	Hyse	»	179.4	144 759	921.4	656 328	1 520.5	986 310	819.3
16	Lyr	»	1 152.4	831 553	939.8	447 445	161.1	75 380	38.1
17	Hvitting	»	946.7	794 981	23.3	12 683	12.8	7 653	24.3
18	Lange	»	84.6	60 830	261.0	144 773	1 531.2	933 246	133.1
19	Blålange	»	—	—	27.6	13 038	50.7	31 615	5.9
20	Lysing	»	0.5	280	4.6	6 870	5.9	5 765	—
21	Brosme	»	7.1	3 663	265.7	117 460	1 236.3	580 834	264.0
22	Laks	»	39.3	191 299	228.4	989 045	74.9	309 253	201.4
23	Sjøaure	»	4.2	12 397	16.0	44 986	4.6	11 837	5.5
24	Ål	»	54.3	126 943	49.5	81 926	25.3	55 982	1.5
25	Hummer	»	138.1	559 704	293.5	1 030 466	163.9	496 232	1.1
26	Reker	»	769.5	1 451 126	138.2	258 989	96.5	179 948	60.3
27	Krabbe	»	14.1	6 332	643.9	266 777	679.4	285 093	184.5
28	Makrell	»	4 929.7	3 933 749	959.3	762 300	2.6	1 205	0.4
29	Pir	»	255.7	167 289	547.0	269 171	—	—	—
30	Makrellstørje . . .	»	148.3	234 346	3.2	5 220	32.5	56 072	30.1
31	Hornjel	»	57.4	45 103	—	—	—	—	—
32	Kveite	»	4.3	7 107	36.6	64 800	125.7	194 565	72.3
33	Blåkveite	»	—	—	—	—	—	—	1.0
34	Gullflyndre	»	42.5	73 379	50.6	67 099	93.5	118 416	126.2
35	Mareflyndre	»	41.8	61 529	7.5	7 505	23.9	26 348	8.6
36	Pigg- og slettvar .	»	6.4	10 011	9.2	13 066	—	—	0.1
37	Uer	»	0.2	113	6.4	3 667	8.1	5 339	43.7
38	Breiflabb	»	6.9	4 929	18.1	7 633	22.2	10 883	3.2
39	Steinbit	»	1.2	686	4.8	2 369	15.1	6 620	28.2
40	Pigghå	»	46.5	14 557	2 550.1	678 147	815.4	196 082	42.1
41	Håbrann	»	139.1	196 419	59.2	84 101	53.6	71 381	4.0
42	Håkjerringtran . .	hl	—	—	—	—	69	2 760	17
43	Brugdelever	»	—	—	61	1 750	—	—	536
44	Brugdekjøtt	tonn	—	—	—	—	—	—	—
45	Håkjerringkjøtt . .	»	—	—	—	—	22.8	24 450	15.0
46	Skate	»	29.3	14 449	6.7	2 035	109.4	29 060	0.6
47	Skjell	hl	587	28 304	442	89 580	—	—	700
48	Østers	»	6	3 500	32	16 822	124	84 735	—
49	Tang, tørket	tonn	—	—	294.0	9 620	23.0	1 300	10.0
50	Forskjellig	»	8.7	7 801	67.4	23 671	61.0	28 351	25.1
I alt 1942		tonn ²	16 301.9	12 305 294	267 935.8	55 677 703	77 844.9	19 175 492	20 616.2

¹ Alle fylker østfra til og med Vest-Agder. ² Rogaland, Hordaland, Bergen og Sogn og Fjordane.

fiskesorter på større kyststrøk.

lag	Nordland		Troms		Finnmark		Riket		Nr.	
	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde		Verdi
	kr.		kr.		kr.		kr.		kr.	
	12 539	—	—	—	—	—	2 724 774	42 641 807	1	
	718 621	262 620	6 144 097	173 898	3 002 303	15 653	169 929	556 519	11 695 849	2
	1 111 209	680 972	5 038 788	489 293	3 476 106	159 422	1 138 742	1 564 735	13 658 149	3
	—	—	—	—	—	—	—	37 399	1 076 306	4
	3 152	—	—	—	—	—	—	155 610	7 261 899	5
	903 848	93 868.0	33 766 118	7 199.0	2 524 584	5 471.0	1 734 424	111 134.0	41 222 086	6
	—	83 255	—	5 165	—	3 485	—	95 530	—	7
	—	55 244	—	3 763	—	937	—	61 265	—	8
	—	—	—	—	—	5 562.0	1 735 528	5 562.0	1 735 528	9
	—	—	—	—	—	3 187	—	3 187	—	10
	139 700	6 245	282 755	15 070	662 703	18 288	811 742	51 704	2 311 091	11
	2 515	1 265.4	423 891	609.6	200 099	69.7	20 202	2 110.4	754 218	12
	958 593	6 012.0	1 032 345	3 499.1	880 500	3 569.9	1 035 217	18 901.9	6 554 477	13
	1 570 956	8 135.3	2 153 877	10 856.6	2 850 636	11 674.8	2 949 937	48 440.2	15 721 540	14
	436 296	1 595.1	478 310	854.1	274 244	6 892.8	2 111 248	12 782.6	5 087 495	15
	16 518	0.1	12	—	—	—	—	2 291.5	1 370 908	16
	18 323	—	—	—	—	—	—	1 007.1	833 640	17
	68 944	242.5	77 153	18.3	5 110	—	—	2 270.7	1 290 056	18
	4 333	108.3	36 801	—	—	—	—	192.5	85 787	19
	—	2.0	800	—	—	—	—	13.0	13 715	20
	100 564	592.4	174 241	491.9	140 970	202.4	57 692	3 059.8	1 175 424	21
	868 068	73.0	271 772	30.8	100 840	72.6	214 835	720.4	2 945 112	22
	15 670	1.8	3 905	0.3	164	0.6	715	33.0	89 674	23
	3 280	—	—	—	—	—	—	130.6	268 131	24
	3 204	0.4	1 400	—	—	—	—	597.0	2 091 006	25
	103 104	9.3	17 236	12.8	20 280	11.2	4 380	1 097.8	2 035 063	26
	89 145	0.1	50	—	—	—	—	1 522.0	647 397	27
	200	—	—	—	—	—	—	5 892.0	4 697 454	28
	—	—	—	—	—	—	—	802.7	436 460	29
	48 302	238.9	354 910	2.5	4 026	—	—	455.5	702 876	30
	—	—	—	—	—	—	—	57.4	45 103	31
	127 652	319.6	512 879	183.5	294 951	273.4	363 582	1 015.4	1 565 536	32
	1 863	951.0	356 131	3.0	1 206	0.1	29	955.1	359 229	33
	155 815	282.9	298 946	49.6	53 036	260.3	277 717	905.6	1 044 408	34
	10 448	21.8	22 321	5.1	6 795	—	—	108.7	134 946	35
	50	—	—	—	—	—	—	15.7	23 127	36
	24 560	612.5	266 336	65.8	26 867	12.2	4 685	748.9	331 567	37
	630	3.3	1 692	—	—	—	—	53.7	25 767	38
	11 259	579.5	215 739	194.8	83 660	668.7	288 015	1 492.3	608 348	39
	10 792	7.3	1 715	—	—	—	—	3 461.4	901 293	40
	2 899	22.1	26 534	6.6	6 533	3.6	4 706	288.2	392 573	41
	1 020	—	—	21	1 995	—	—	107	5 775	42
	21 440	—	—	—	—	—	—	597	23 190	43
	—	7.6	4 254	—	—	—	—	7.6	4 254	44
	6 029	—	—	—	—	2.9	2 300	40.7	32 779	45
	173	0.9	276	—	—	—	—	146.9	45 993	46
	141 500	123	29 054	—	—	—	—	1 852	288 438	47
	—	—	—	—	—	—	—	162	105 057	48
	500	10.0	500	—	—	—	—	337.0	11 920	49
	9 811	212.3	÷ 179 621	301.6	133 203	211.8	178 384	887.9	201 600	50
	7 723 525	224 021.3	51 815 217	93 106.0	14 750 811	55 057.2	13 104 009	754 883.3	174 554 051	

³ Mengden i tonn er her beregnet for de sorter som ovenfor er angitt med andre enheter.

Tabell III. Mengde og verdi

Nr.		Hele riket	Oslo og Akershus	Øst- fold	Buske- rud	Vest- fold	Tele- mark	Aust- Agder	Vest- Agder
1	Skrei tonn	111 134.0	—	—	—	—	—	—	—
	1000 kr.	41 222.1	—	—	—	—	—	—	—
2	Loddetorsk tonn	5 562.0	—	—	—	—	—	—	—
	1000 kr.	1 735.5	—	—	—	—	—	—	—
3	Banktorsk tonn	2 110.4	—	—	—	—	—	2.2	—
	1000 kr.	754.2	—	—	—	—	—	2.4	—
4	Fjordtorsk tonn	18 901.9	30.9	204.1	29.0	226.7	114.1	256.2	230.3
	1000 kr.	6 554.5	36.8	200.8	29.0	227.2	114.0	263.2	192.0
5	Sei tonn	48 440.2	4.8	40.6	15.0	42.4	34.7	94.7	239.3
	1000 kr.	15 721.5	4.2	31.0	12.7	34.2	29.1	82.5	154.3
6	Lange tonn	2 270.7	0.7	4.6	1.0	5.3	40.5	3.6	28.9
	1000 kr.	1 290.1	0.5	3.9	0.9	4.5	32.4	3.1	15.6
7	Blålange .. tonn	192.5	—	—	—	—	—	—	—
	1000 kr.	85.8	—	—	—	—	—	—	—
8	Brosme ... tonn	3 059.8	—	2.5	—	4.4	0.2	—	—
	1000 kr.	1 175.4	—	1.5	—	2.0	0.1	—	—
9	Hyse tonn	12 782.6	3.3	2.9	1.0	22.5	22.9	36.6	90.2
	1000 kr.	5 087.5	3.8	2.4	0.8	19.3	18.5	32.4	67.5
10	Hvitting .. tonn	1 007.1	46.6	476.7	12.1	80.2	193.1	93.5	44.5
	1000 kr.	833.6	42.9	404.8	11.0	69.0	156.1	82.2	29.0
11	Fjordsild .. tonn	3 739.9	1 041.0	220.8	34.0	217.3	173.1	185.6	1 868.1
	1000 kr.	1 076.3	311.3	95.2	19.6	87.9	81.2	56.1	425.0
12	Vintersild . tonn	272 477.4	—	—	—	—	—	—	—
	1000 kr.	42 641.8	—	—	—	—	—	—	—
13	Fetsild ... tonn	55 651.9	—	—	—	—	—	—	—
	1000 kr.	11 695.8	—	—	—	—	—	—	—
14	Småsild ... tonn	156 473.5	—	—	—	—	—	—	—
	1000 kr.	13 658.1	—	—	—	—	—	—	—
15	Brisling ... tonn	15 561.0	850.6	802.2	46.0	2.7	3.5	—	124.3
	1000 kr.	7 261.9	408.9	343.9	21.8	0.9	1.6	—	53.1
16	Laks tonn	720.4	1.0	3.2	0.8	10.4	0.2	5.9	17.8
	1000 kr.	2 945.1	5.8	13.7	4.0	48.2	0.6	29.8	89.2
17	Sjøaure ... tonn	33.0	0.3	0.3	0.2	0.9	0.5	0.4	1.6
	1000 kr.	89.7	0.7	1.2	0.7	2.2	1.8	1.0	4.8
18	Makrell ... tonn	5 892.0	51.0	426.9	21.0	794.1	399.8	756.3	2 480.6
	1000 kr.	4 697.5	66.2	349.4	18.5	643.2	322.9	576.0	1 957.6
19	Kveite tonn	1 015.4	—	—	—	—	2.8	0.3	1.2
	1000 kr.	1 565.5	—	—	—	—	4.1	0.7	2.3
20	Gullflyndre tonn	905.6	4.5	18.7	0.7	10.7	2.8	1.6	3.5
	1000 kr.	1 044.4	11.9	31.0	1.3	18.6	4.6	2.2	3.8
21	Ål tonn	130.6	11.2	20.0	0.5	6.4	2.9	9.0	4.3
	1000 kr.	268.1	28.0	54.1	0.8	14.5	5.2	16.1	8.2
22	Uer tonn	748.9	—	0.1	—	—	—	—	0.1
	1000 kr.	331.6	—	0.1	—	—	—	—	—
23	Hummer .. tonn	597.0	1.1	8.0	1.0	23.3	8.5	34.2	62.0
	1000 kr.	2 091.0	4.0	38.1	4.1	94.7	34.3	136.9	247.7
24	Reker tonn	1 097.8	57.6	152.9	8.0	70.8	112.5	68.0	299.7
	1000 kr.	2 035.1	132.3	296.9	15.6	122.2	219.0	120.4	544.7
25	Forskjellig tonn	34 377.7	117.8	206.3	21.9	156.5	226.0	180.0	1 059.4
	1000 kr.	8 692.0	101.8	205.0	12.4	160.4	275.7	159.5	712.5
	I alt tonn	754 883.3	2 222.4	2 590.8	192.2	1 674.6	1 338.1	1 728.1	6 555.8
	1000 kr.	174 554.0	1 159.1	2 073.0	153.2	1 549.1	1 301.2	1 564.5	4 507.3

av ulike fiskesorter fylkesvis.

Roga-land	Horda-land	Bergen	Sogn og Fjordane	Møre og Romsdal	Sør-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Nord-land	Troms	Finnmark	Nr.
—	—	—	118.0	3 006.0	1 106.0	366.0	93 868.0	7 199.0	5 471.0	1
—	—	—	76.0	2 217.1	719.1	184.7	33 766.1	2 524.6	1 734.4	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 562.0	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 735.5	4
6.0	—	—	—	152.5	—	5.0	1 265.4	609.6	69.7	5
3.6	—	—	—	101.5	—	2.5	423.9	200.1	20.2	6
814.2	205.8	—	202.7	1 537.7	1 390.8	578.4	6 012.0	3 499.1	3 569.9	7
541.5	125.9	—	127.3	790.1	685.6	273.0	1 032.3	880.5	1 035.2	8
2 280.2	1 291.0	1 360.0	2 978.4	5 193.5	3 575.8	623.1	8 135.3	10 856.6	11 674.8	9
1 102.9	652.9	720.4	1 381.0	1 990.8	1 322.7	248.3	2 153.9	2 850.6	2 949.9	10
51.4	99.7	—	109.9	1 531.2	99.4	33.7	242.5	18.3	—	11
27.2	50.2	—	67.4	933.2	55.6	13.3	77.2	5.1	—	12
1.0	24.8	—	1.8	50.7	3.3	2.6	108.3	—	—	13
0.5	11.5	—	1.1	31.6	3.1	1.2	36.8	—	—	14
40.9	80.8	—	144.0	1 236.3	162.4	101.6	592.4	491.9	202.4	15
21.8	39.2	—	56.5	580.8	63.6	37.0	174.2	141.0	57.7	16
707.0	124.4	—	90.0	1 520.5	715.5	103.8	1 595.1	854.1	6 892.8	17
522.1	76.9	—	57.3	986.3	373.4	62.9	478.3	274.2	2 111.2	18
9.9	8.6	—	4.8	12.8	23.0	1.3	—	—	—	19
5.6	4.1	—	3.0	7.6	17.8	0.6	—	—	—	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
109 347.2	100 043.2	—	14 084.8	48 912.2	90.0	—	—	—	—	23
15 689.5	17 838.6	—	2 209.5	6 891.7	12.5	—	—	—	—	24
2 860.6	1 785.6	—	377.1	2 163.4	1 672.2	1 575.9	26 262.0	17 389.8	1 565.3	25
661.1	412.7	—	87.1	500.0	386.4	332.2	6 144.1	3 002.3	169.9	26
51.9	4 321.6	—	3 330.3	8 956.3	3 252.5	3 592.2	68 097.2	48 929.3	15 942.2	27
9.2	755.8	—	576.9	1 551.4	563.4	547.8	5 038.8	3 476.1	1 138.7	28
2 226.6	7 397.0	—	4 075.7	24.3	2.0	6.1	—	—	—	29
882.0	3 653.5	—	1 880.8	12.2	1.0	2.2	—	—	—	30
23.1	80.0	—	125.3	74.9	139.8	61.6	73.0	30.8	72.6	31
97.3	349.3	—	542.5	309.3	597.9	270.1	271.8	100.8	214.8	32
2.5	5.7	—	7.8	4.6	2.9	2.6	1.8	0.3	0.6	33
5.5	16.9	—	22.6	11.8	7.6	8.0	3.9	0.2	0.7	34
779.6	25.4	141.3	13.0	2.6	0.4	—	—	—	—	35
619.4	19.7	109.6	13.6	1.2	0.2	—	—	—	—	36
6.5	12.4	—	17.7	125.7	41.8	30.5	319.6	183.5	273.4	37
11.5	25.3	—	27.9	194.6	75.7	51.9	512.9	295.0	363.6	38
19.6	6.7	—	24.3	93.5	77.2	49.0	282.9	49.6	260.3	39
27.6	8.2	—	31.3	118.4	96.9	58.9	299.0	53.0	277.7	40
13.9	29.8	—	5.8	25.3	1.3	0.2	—	—	—	41
26.0	45.4	—	10.5	56.0	2.9	0.4	—	—	—	42
1.4	1.0	—	4.0	8.1	28.0	15.7	612.5	65.8	12.2	43
1.0	0.7	—	2.0	5.3	16.0	8.5	266.3	26.9	4.7	44
131.3	107.0	—	55.2	163.9	1.1	—	0.4	—	—	45
493.6	353.9	—	183.0	496.2	3.2	—	1.4	—	—	46
115.3	7.9	—	15.0	96.5	48.7	11.6	9.3	12.8	11.2	47
220.3	15.8	—	22.9	179.9	80.8	22.3	17.2	20.3	4.4	48
1 904.8	1 095.4	—	2 500.2	2 952.4	940.9	80.3	16 543.5	2 915.5	3 476.8	49
830.0	448.0	—	765.1	1 208.3	484.4	27.7	1 117.1	900.1	1 285.2	50
121 394.9	116 753.8	1 501.3	28 285.8	77 844.9	13 375.0	7 241.2	224 021.2	93 106.0	55 057.2	51
21 799.2	24 903.6	830.0	8 145.3	19 175.3	5 569.8	2 153.5	51 815.2	14 750.8	13 103.9	52

Tabell IV a. Samlet mengde og verdi

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Riket i alt	754 883.2	174 554 051	<i>Telemark fylke</i>	1 338.1	1 301 228
<i>Oslo</i>	134.0	173 528	Kragerø.....	220.0	199 830
<i>Ostfold fylke</i>	2 590.9	2 072 987	Brevik.....	4.9	4 258
Idd.....	0.2	783	Langesund.....	748.3	767 688
Berg.....	95.5	97 296	Sannidal.....	18.5	5 450
Skjoberg.....	203.7	120 800	Skåtøy.....	201.7	198 154
Hvaler.....	761.2	451 529	Bamble.....	78.7	77 408
Torsnes.....	1.0	1 125	Eidanger.....	66.0	48 440
Borge.....	5.1	6 278	<i>Aust-Agder fylke</i>	1 728.1	1 564 506
Fredrikstad.....	874.7	889 436	Grimstad.....	219.3	189 961
Moss.....	83.2	68 715	Tvedestrand.....	12.0	12 234
Glemmen.....	3.0	4 053	Arendal.....	269.9	247 263
Kråkerøy.....	0.3	833	Risor.....	376.6	354 596
Onsøy.....	213.2	239 572	Søndeled.....	3.8	3 420
Råde.....	71.3	54 212	Lillesand.....	191.0	144 626
Rygge.....	230.7	115 556	Flosta.....	70.9	59 437
Jeløy.....	47.8	22 799	Dypvåg.....	259.4	204 482
<i>Akershus fylke</i>	2 088.4	985 518	Holt.....	6.1	8 522
Drøbak.....	118.7	88 294	Stokken.....	64.5	55 000
Vestby.....	17.1	19 990	Tromøy.....	112.2	127 015
Son.....	946.6	297 825	Hisøy.....	11.3	8 816
Ås.....	72.8	50 595	Øyestad.....	27.2	21 633
Frogn.....	55.8	27 999	Pjære.....	3.0	2 640
Nesodden.....	239.6	129 895	Eide.....	7.6	20 788
Nordstrand sogn.....	249.7	120 095	Vestre Moland.....	30.8	32 078
Oppegård.....	121.3	57 920	Høvåg.....	62.5	71 995
Bærum.....	124.2	68 992	<i>Vest-Agder fylke</i>	6 555.8	4 507 326
Asker.....	142.6	123 913	Kristiansand.....	773.4	691 284
<i>Buskerud fylke</i>	192.2	153 234	Mandal.....	297.9	224 688
Lier.....	0.3	1 468	Tveit.....	2.3	4 146
Røyken.....	66.3	50 400	Oddernes.....	682.6	590 672
Hurum.....	125.6	101 366	Randesund.....	672.6	538 133
<i>Vestfold fylke</i>	1 674.6	1 549 078	Sogne.....	547.3	467 266
Tonsberg.....	125.0	168 850	Halse og Harkmark.....	5.1	22 379
Horten.....	52.0	37 789	Sør-Audnedal.....	1.9	8 091
Holmestrand.....	54.6	61 110	Spangereid.....	132.4	140 530
Svelvik.....	1.0	1 341	Mandal	3 115.5	2 687 189
Åsgårdstrand.....	2.5	2 396	Flekkefjord.....	485.6	277 336
Strømm.....	3.6	1 410	Farsund.....	227.0	161 224
Skoger.....	1.5	7 400	Lista.....	1 782.7	512 425
Sande.....	16.3	12 450	Herad.....	5.1	5 360
Våle.....	3.3	2 886	Spind.....	41.7	54 277
Borre.....	5.1	6 785	Austad.....	90.1	142 440
Stokke.....	23.1	21 013	Lyngdal.....	6.2	5 619
Sem.....	16.7	17 974	Feda.....	106.8	43 570
Nøtterøy.....	185.0	106 130	Kvinesdal.....	19.7	13 455
Tjøme.....	405.5	341 941	Hidra.....	457.4	496 631
Larvik.....	48.2	85 130	Nes.....	218.0	107.800
Sandefjord.....	76.3	74.323	Lista	3 440.3	1 820 137
Sandar.....	13.3	10 824	<i>Rogaland fylke</i>	121 394.8	21 799 194
Tjølling.....	33.8	37 884	Sokndal by og herred....	156.3	97 353
Stavern.....	278.0	246 110	Eigersund herred.....	112.6	77 571
Brunlanes.....	329.8	305 332	Egersund.....	332.8	276 306

¹ Regnet etter det sted hvor fangstene ble brakt i land. Da mengden i 1942 er angitt i nærmeste

i de enkelte byer og herreder.¹

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Ogna	175.0	169 203	Kinsarvik	254.2	128 203
Varhaug	23.2	16 080	Eidfjord	299.2	86 024
Nærbo	45.7	48 785	Ulvik	75.4	32 900
Jæren og Dalane	845.6	685 298	Granvin	30.4	17 320
Klepp	12.2	30 432	Kvam	4.1	3 040
Sola	174.4	148 876	Jondal	195.7	100 992
Madla	6.8	1 178	Hardanger	2 298.0	1 090 416
Randaberg	16.9	3 997	Skånevik	1 849.9	901 294
Stavanger	1 966.4	1 408 408	Etne	190.6	86 598
Hetland	1 033.1	267 648	Fjelberg	513.4	251 386
Sandnes	92.4	28 124	Olen	138.2	66 388
Høyland	69.6	20 774	Vikebygd	915.1	338 025
Høle	117.4	52 623	Sveio	328.5	154 885
Forsand	1 642.5	686 671	Valestrand	334.2	73 694
Strand	89.5	29 918	Moster	17 116.5	2 643 898
Mosteroy	41.1	38 821	Bomlo	14 175.0	2 263 391
Rennesøy	29.0	35 763	Bremnes	9 702.1	1 903 439
Finnøy	24.9	21 650	Stord	139.7	78 157
Nedstrand	2 180.5	460 156	Fitjar	2 463.9	544 948
Sjernerøy	396.1	84 631	Tysnes	1 036.8	400 735
Fister	59.1	21 754	Fusa	18.8	4 830
Årdal	184.1	39 821	Strandvik	1 077.4	295 853
Hjelmeland	834.3	151 581	Os	64.9	36 584
Jelsa	412.3	105 520	Samnanger	35.2	10 433
Erfjord	61.1	17 761	Austevoll	6 866.4	1 311 119
Imsland	33.8	9 219	Sunnhordland	56 966.6	11 365 657
Sand	51.4	26 506	Fana	122.5	30 454
Sauda	1.7	1 889	Sund	12 247.0	2 381 461
Suldal	0.2	894	Fjell	10 993.0	2 343 782
Vikedal	100.1	28 152	Askøy	397.1	221 930
Sandeid	126.2	44 405	Laksevåg	34.0	8 073
Vats	2.1	855	Haus	51.2	28 294
Skjold	1 300.7	277 618	Bruvik	215.2	169 488
Tysvær	1 457.8	233 672	Hosanger	1 343.0	416 745
Bokn	1 254.6	208 685	Hamre	367.3	101 729
Kvitøy	170.1	103 596	Åsane	24.1	16 102
Skudeneshavn	597.2	248 730	Alversund	34.4	8 026
Skudenes	48 869.0	6 894 364	Herdla	16 390.0	3 359 284
Åkra	17 421.4	2 711 231	Manger	122.0	44 177
Stangaland	63.4	40 966	Hjelme	9 195.8	1 872 812
Kopervik	52.7	63 530	Hordabø	71.3	28 848
Avaldsnes	1 925.4	300 535	Sæbo	8.6	5 394
Utsira	7 931.2	1 597 600	Lindås	297.1	73 261
Torvastad	20 862.5	2 977 359	Austrheim	5 179.3	1 202 345
Haugesund	1 083.4	469 989	Masfjorden	315.5	93 366
Skåre	7 080.2	1 182 440	Nordhordland	57 408.4	12 405 571
Nord-Rogaland	120 428.8	21 078 342	Uoppgitt herredsvi Hordaland	80.8	41 940
Uoppgitt herredsvi Rogaland	120.4	35 554	Bergen	1 501.3	830 051
Hordaland fylke	116 753.8	24 903 584	Sogn og Fjordane fylke ...	28 285.8	8 145 271
Varaldsøy	295.9	145 623	Luster	289.8	125 749
Strandebarm	38.4	19 539	Hafslo	15.2	6 949
Kvinherad	1 098.7	553 775			
Ullensvang	6.0	3 000			

100 kg (U_{10} tonn), er det kommet med noen flere herreder enn tidligere.

Tabell IV a. Samlet mengde og verdi

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Ardal	207.1	100 384	Stordal	148.2	29 386
Lærdal	381.3	184 736	Sykkylven	64.1	24 189
Sogndal	200.3	75 665	Ørskog	118.3	31 024
Aurland	562.4	272 682	Skodje	78.9	21 885
Leikanger	1 035.2	400 708	Borgund	1 704.8	652 543
Balestrand	500.6	230 939	Giske	11 886.3	1 671 784
Vik	972.8	358 679	Vigra	630.4	165 999
Kyrkjebo	566.6	290 936	Vatne	556.2	130 397
Lavik	79.9	43 188	Haram	820.9	378 970
Brekke	54.4	34 434			
Sognefjorden	4 865.6	2 125 049	Sumnmøre	55 580.2	12 182 016
Guien	427.4	141 598	Molde	32.1	17 200
Solund	1 116.0	261 922	Tresfjord	26.2	11 599
Hyllestad	83.2	38 936	Vestnes	218.6	66 519
Askvoll	8 358.7	1 806 404	Voll	28.5	19 270
Fjaler	17.6	11 192	Eid	22.3	14 960
Sognekysten	10 002.9	2 260 052	Hen	273.2	49 246
Førde	4.7	5 033	Veøy	143.8	116 191
Naustdal	6.6	9 399	Eresfjord og Vistdal	154.8	29 067
Vevring	155.8	68 868	Neset	438.1	85 939
Kinn og Florø	1 896.1	462 669	Bolsøy	335.4	66 266
Bru	154.5	70 512	Fræna	775.4	257 989
Eikefjord	2.4	416	Nord-Aukra	748.2	262 920
Bremanger	5 226.3	1 141 277	Sør-Aukra	657.0	157 913
Selje	528.1	204 010	Sandøy	3 374.1	730 719
Sør-Vågøy	2 864.2	1 125 616	Hustad	227.1	180 481
Nord-Vågøy	142.9	142 654	Bud	352.1	153 372
Davik	2 075.9	352 888	Romsdal	7 806.9	2 219 651
Eid	63.1	25 146	Kristiansund	2 140.1	1 036 156
Gloppen	102.5	57 312	Grip	1 047.2	257 109
Innvik	181.0	68 023	Bremsnes	3 089.3	771 055
Stryn	5.7	9 700	Kornstad	1 102.4	387 525
Fjordane	13 409.8	3 743 523	Eide	145.5	25 782
Uppgitt herredsvis			Frei	444.6	94 143
Sogn og Fjordane	7.5	16 647	Gjemnes	102.1	21 240
Møre og Romsdal fylke ..	77 844.9	19 175 281	Øre	130.3	28 815
Ålesund	6 039.6	3 723 502	Straumsnes	281.5	71 882
Vanylven	60.3	17 358	Tingvoll	224.5	84 046
Syvde	141.5	24 510	Øksendal	3.2	6 662
Sande	7 881.7	1 165 808	Ålvundeid	1.2	2 125
Rovde	83.7	14 498	Sunnadal	3.6	6 700
Herøy S	23 919.8	3 782 227	Stangvik	166.0	30 976
Ulstein	144.5	82 055	Åsskard	15.4	2 781
Hareid	64.8	22 396	Surnadal	3.7	2 846
Vartdal	1.8	4 485	Aure	1 200.8	309 362
Ørsta	0.5	1 663	Stemshaug	241.5	73 666
Volda	714.2	131 966	Valsøyfjord	350.8	72 331
Dalsfjord	173.5	30 053	Halsa	29.4	13 250
Hjørundfjord	210.5	36 462	Tustna	436.6	173 525
Sunnylven	75.9	16 970	Edøy	106.9	65 906
Norddal	58.1	19 294	Brattvær	833.4	320 467
Stranda	1.7	2 600	Hopen	1 438.1	427 829
			Nordmøre	13 538.1	4 286 178
			Uppgitt herredsvis		
			Møre og Romsdal	919.7	487 236

i de enkelte byer og herreder (forts.).

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
<i>Sør-Trøndelag fylke</i>	13 375.0	5 569 806	Beitstad	1.7	355
Agdenes	104.5	168 140	Malm	39.4	11 597
Sør-Frøya	858.2	473 693	Indre Trondheimsfjord	1 598.4	437 870
Nord-Frøya	2 860.7	1 359 451	Namsos	274.3	49 731
Hitra	521.1	198 829	Vemundvik	1 110.5	172 904
Kvenvær	244.6	112 491	Klinga	236.3	38 451
Fillan	436.3	114 591	Fosnes	32.4	76 306
Sandstad	111.5	34 206	Otterøy	109.0	97 410
Heim	514.3	122 501	Flatanger	1 486.1	437 585
Hemne	423.1	81 244	Nærøy	252.3	65 346
Snillfjord	44.4	12 228	Vikna	493.1	218 822
Vinje	17.3	8 550	Leka	486.7	225 271
Froya—Skeia	6 136.0	2 685 924	Gravvik	739.2	154 956
Ørland	1 614.0	614 474	Kolvereid	129.3	48 680
Osen	654.5	305 838	Namdal	5 349.2	1 585 462
Roan	1 587.2	460 368	Uppgitt herredsvis		
Stoksund	670.1	278 984	Nord-Trøndelag	293.6	130 185
Åfjord	83.7	28 331	<i>Nordland fylke</i>	224 021.2	51 815 219
Jøssund	82.0	51 846	Bindal	75.8	37 634
Nes	565.0	119 191	Sømna	151.3	68 693
Bjugn	451.3	81 748	Brønnøy	188.6	39 849
Stjorna	126.3	81 917	Brønnøysund	235.3	103 484
Fosen	5 834.1	2 022 697	Vega	770.9	282 046
Rissa	18.1	21 837	Velfjord	14.8	5 654
Lensvik	6.3	12 113	Vevelstad	16.0	12 900
Stadsbygd	33.8	16 212	Tjøtta	2 430.9	228 556
Trondheim	140.3	161 363	Mosjøen	5.1	3 195
Geitastrand	0.8	3 308	Vefsn	3.9	12 307
Byneset	12.6	35 029	Drevja	1.1	1 577
Strinda	15.7	17 711	Alstahaug	560.4	234 398
Malvik	33.6	37 022	Stamnes	2.8	2 750
Ytre Trondheimsfjord	261.2	304 595	Leirfjord	355.6	36 658
Uppgitt herredsvis			Herøy	922.0	298 170
Sør-Trøndelag	1 143.7	556 590	Nordvik	214.8	68 781
<i>Nord-Trøndelag fylke</i>	7 241.2	2 153 517	Sør-Helgeland	5 949.3	1 436 652
Levanger by	79.1	31 174	Dønnes	296.5	102 795
Skatval	2.9	2 360	Nesna	310.6	82 439
Stjordan	1.0	582	Hemnes	0.6	1 306
Leksvik	271.3	70 615	Sør-Rana	0.8	2 560
Frosta	264.6	74 662	Lurøy	669.3	259 791
Åsen	12.0	3 970	Træna	889.5	319 680
Skogn	262.4	62 575	Rødøy	3 007.7	495 457
Frol	11.6	6 060	Meløy	7 239.5	779 782
Verdal	33.1	17 699	Nord-Helgeland	12 414.5	2 043 810
Ytterøy	3.7	1 087	Bodø	232.8	144 483
Mosvik	17.0	6 195	Gildeskål	8 258.0	774 461
Verran	25.2	10 907	Beiarn	0.1	300
Inderøy	295.2	68 505	Bodin	56.1	33 424
Røra	9.4	2 493	Skjerstad	12.5	10 905
Sandvøllan	18.7	5 699	Fauske	23.9	13 155
Sparbu	244.7	57 049	Saltdal	2.8	1 154
Steinkjer	1.9	2 900	Sørfold	3 628.5	358 645
Agge	3.5	1 386			

Tabell IV a. Samlet mengde og verdi i de enkelte byer og herreder (forts.).

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Nordfold	15 564.7	1 339 574	Berg	2 991.2	880 991
Kjerringøy	52.5	23 443	Torsken	7 597.2	1 906 540
Salten—Folla	27 831.9	2 699 544	Vågsfjord—Senja	39 351.4	6 480 789
Narvik	10 027.2	978 741	Hillesøy	4 323.6	1 283 945
Leiranger	415.2	164 185	Lenvik	38.2	9 278
Steigen	68.2	23 850	Målselv	54.2	11 246
Hamarøy	117.7	47 424	Malangen	1 445.2	259 194
Tysfjord	12 393.9	2 948 146	Balsfjord	4.3	4 410
Ankenes	14.1	8 557	Tromsøysund	27 527.2	2 283 154
Evenes	50.4	24 450	Tromsø	3 874.6	862 060
Ballangen	22 573.3	3 061 523	Kvaløy—Malangen	37 267.3	4 713 287
Lødingen	8 239.7	1 216 793	Lyngen	147.1	45 869
Tjeldsund	3 223.0	308 117	Kåfjord	25.3	7 004
Steigen—Ofoten	57 122.7	8 781 786	Storfjord	575.6	99 376
Svolvær	14 937.9	4 768 880	Ullsfjord	4 754.2	373 483
Vågan	33 184.6	10 490 304	Karløy	454.4	160 906
Gimsøy	870.9	268 776	Helgøy	2 151.0	511 070
Borge sogn	4 040.0	1 201 170	Skjervøy	5 675.1	1 647 694
Valberg sogn	0.7	2 066	Kvænangen	95.0	85 398
Buksnes	9 142.8	2 850 398	Lyngen—Kvænangen	13 877.7	2 930 800
Hol	11 915.6	3 725 447	Uppgitt herredsvis		
Flakstad	5 466.9	1 718 427	Troms	2 609.6	625 935
Moskenes	9 751.4	3 066 242	<i>Finnmark fylke</i>	55 057.2	13 103 912
Værøy	6 569.3	2 072 159	Alta	1 966.0	165 751
Røst	1 626.9	543 660	Talvik	8 074.9	761 319
Lofoten	97 507.0	30 707 529	Loppa—Øksfjord	5 876.5	1 006 289
Hadsel	497.7	149 464	Hasvik	3 362.3	1 059 410
Bø	4 671.6	1 431 782	Alta—Hasvik	19 279.7	2 992 769
Øksnes	3 063.8	1 065 925	Hammerfest	1 224.7	407 481
Langenes	4 198.2	1 487 699	Sorøysund	4 150.0	762 729
Sortland	293.3	88 792	Kvalsund	4 819.2	904 919
Dverberg	388.8	131 957	Måsøy	4 457.5	1 392 258
Bjørnskinn	24.6	17 016	Sorøysund—Måsøy	14 651.4	3 467 387
Andenes	4 343.9	1 421 054	Kjelvik	4 821.9	1 524 665
Vesterålen	17 481.9	5 793 689	Kistrand	308.9	107 260
Uppgitt herredsvis			Lebesby og Kjøllefjord ...	3 568.1	967 186
Nordland	5 713.9	352 209	Porsanger—Laksefjord	8 698.9	2 599 111
<i>Troms fylke</i>	93 106.0	14 750 811	Gamvik	1 242.4	406 727
Harstad	4 376.3	804 109	Berlevåg	941.9	290 458
Kvæfjord	113.2	42 414	Tana	191.1	57 594
Trøndenes	1 293.4	135 579	Tana	2 375.4	754 779
Sandtorv	13 905.7	987 909	Vardø by	944.7	274 087
Bjarkøy	4 193.5	961 263	Vardø herred	2 623.5	824 029
Ibestad	942.6	154 811	Vardø	3 568.2	1 098 116
Gratangen	1 404.9	195 952	Nesseby	314.4	98 154
Astafjord	1 201.3	170 608	Vadso	289.5	96 759
Andorja	759.5	109 540	Nord-Varanger	154.0	70 140
Lavangen	384.1	66 755	Sor-Varanger	285.8	188 502
Salangen	40.2	7 412	Varanger	1 043.7	453 555
Dyroy	38.6	15 288	Uppgitt herredsvis		
Sorreisa	73.2	29 400	Finnmark	5 439.9	1 738 195
Tranøy	36.5	12 218			

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt produkt i de enkelte byer og herreder.¹

	Mengde hl	Verdi kr.		Mengde hl	Verdi kr.
Vintersild i alt	2 724 774	42 641 807	Vintersild forts.		
<i>Rogaland fylke</i>	1 093 472	15 689 468	Borgund	5 500	81 321
Eigersund herred	506	7 049	Giske	118 863	1 671 784
(Jæren og Dalane)			Vigra	6 101	84 999
Hetland	14 459	201 951	Haram	3 750	52 245
Nedstrand	8 085	128 648	Summøre	437 820	6 175 917
Sjernerøy	2 943	45 883	Sandøy	27 854	388 060
Ardal	1 296	18 565	(Romsdal)		
Hjelmeland	5 482	78 075	Grip	7 451	103 807
Skjold	10 168	154 344	Bremsnes	4 201	58 528
Tysvær	12 757	183 513	Kornstad	1 700	23 684
Bokn	12 013	171 888	Brattvær	3 950	55 031
Kvitøy	499	6 952	Hopen	6 146	86 704
Skudenes	487 234	6 791 172	Nordmøre	23 448	327 754
Åkra	166 329	2 322 557	<i>Sor-Trøndelag fylke</i>	900	12 539
Stangaland	299	4 421	Sor-Froya (Froya—Skeia)	900	12 539
Avaldsnes	17 944	257 101	Fetsild i alt	556 519	11 695 849
Øtsira	77 261	1 424 953	<i>Rogaland fylke</i>	28 606	661 116
Torvastad	207 887	2 923 311	Egersund	362	8 366
Skåre	68 310	969 085	(Jæren og Dalane)		
Nord-Rogaland	1 092 966	15 682 419	Sola	66	1 525
<i>Hordaland fylke</i>	1 000 432	17 838 574	Randaberg	87	2 010
Ølen	50	921	Hetland	311	7 187
Vikebygd	3 188	47 500	Hole	210	4 853
Valestrand	2 401	41 329	Forsand	261	6 032
Moster	165 247	2 484 806	Strand	333	7 696
Bømlo	138 095	2 084 730	Mosterøy	107	2 473
Bremnes	90 973	1 644 277	Rennesøy	13	300
Fitjar	22 548	436 927	Finnøy	119	2 750
Os	100	1 842	Nedstrand	13 455	310 969
Austevold	62 612	1 137 598	Sjernerøy	894	20 661
Sunnhordland	485 214	7 879 930	Fister	564	13 034
Sund	118 883	2 255 381	Ardal	233	5 385
Fjell	103 988	2 028 744	Hjelmeland	1 317	30 437
Herdla	159 377	3 068 753	Jelsa	3 906	90 270
Hjelme	90 122	1 754 482	Erfjord	533	12 318
Austrheim	42 848	851 284	Imsland	220	5 084
Nordhordland	515 218	9 958 644	Vikedal	647	14 952
<i>Sogn og Fjordane fylke</i> ...	140 848	2 209 495	Sandeid	249	5 755
Solund	5 775	101 050	Skjold	695	16 062
Askvoll	62 907	1 087 380	Tysvær	1 735	40 097
Sognekysten	68 682	1 188 430	Bokn	216	4 992
Kinn	13 809	199 707	Kvitøy	180	4 160
Bremanger	36 857	520 074	Skudenes	25	578
Selje	1 400	20 700	Avaldsnes	1 099	25 398
Sor-Vågsoy	10 000	139 319	Skåre	24	555
Øavik	10 100	141 265	Nord-Rogaland	27 499	635 533
Fjordane	72 166	1 021 065	Uoppgift herredsvis		
<i>Møre og Romsdal fylke</i> ...	489 122	6 891 731	Rogaland	745	17 217
Sande	78 008	1 096 277	<i>Hordaland fylke</i>	17 856	412 661
Herøy	225 598	3 189 291	Skånevik	77	1 780
			Etne	216	4 992

¹ Regnet etter det sted hvor fangstene ble brakt i land. Da mengden i 1942 er angitt i nærmeste 100 kg ($\frac{1}{10}$ tonn), er det kommet med noen flere herreder enn tidligere.

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt

	Mengde hl	Verdi kr.		Mengde hl	Verdi kr.
Fetsild forts.			Fetsild forts.		
Fjelberg	10	231	Hustad	27	624
Ølen	17	393	Bud	1 734	40 074
Sveio	179	4 137	Romsdal	13 109	302 956
Valestrand	268	6 194	Kristiansund	52	1 202
Moster	4 609	106 516	Bremsnes	150	3 467
Bømlo	1 432	33 094	Kornstad	520	12 017
Bremnes	4 109	94 961	Eide	100	2 311
Stord	94	2 172	Frei	218	5 038
Fitjar	638	14 744	Gjemnes	39	901
Tysnes	191	4 414	Øre	185	4 275
Fusa	156	3 605	Straumsnes	39	901
Strandvik	14	324	Stangvik	54	1 248
Os	184	4 252	Aure	349	8 066
Samnanger	190	4 391	Stemshaug	360	8 320
Austevoll	4 250	98 220	Tustna	1 225	28 310
Sunnhordland	16 634	384 420	Brattvær	9	208
Fana	54	1 248	Hopen	159	3 675
Sund	309	7 141	Nordmøre	3 459	79 939
Fjell	32	740	Uoppgitt herredsvis		
Askøy	5	116	Møre og Romsdal	559	12 919
Herøla	258	5 962	Sør-Trøndelag fylke	16 722	386 454
Hjelme	98	2 265	Sør-Frøya	1 850	42 755
Nordhordland	756	17 472	Nord-Frøya	5 890	136 121
Uoppgitt herredsvis			Hitra	1 970	45 528
Hordaland	466	10 769	Kvenvær	800	18 488
<i>Sogn og Fjordane</i>	3 771	87 149	Fillan	2 210	51 074
Solund	941	21 747	Sandstad	110	2 542
Hyllestad	346	7 996	Heim	1 220	28 195
Askvoll	808	18 673	Hemne	10	231
Sognekysten	2 095	48 416	Frøya—Skeia	14 060	324 934
Selje	367	8 482	Orland	610	14 097
Sør-Vågsøy	50	1 155	Roan	240	5 547
Davik	1 166	26 947	Stoksund	150	3 467
Fjordane	1 583	36 584	Jøssund	50	1 155
Uoppgitt herredsvis			Nes	790	18 257
Sogn og Fjordane	93	2 149	Bjugn	90	2 080
Møre og Romsdal fylke ..	21 634	499 973	Fosen	1 930	44 603
Herøy	51	1 179	Stadsbygd	290	6 702
Hareid	526	12 156	(Ytre Trondheimsfjord)		
Sunnylven	61	1 410	Uoppgitt herredsvis		
Borgund	806	18 627	Sør-Trøndelag	442	10 215
Vatne	2 673	61 774	Nord-Trøndelag fylke	15 759	332 167
Haram	390	9 013	Levanger	436	9 107
Sunnmøre	4 507	104 159	Leksvik	2 542	55 765
Vestnes	85	1 964	Frosta	2 014	42 070
Bolsøy	127	2 935	Åsen	101	2 110
Fræna	2 601	60 111	Skogn	668	13 976
Nord-Aukra	2 947	68 107	Verdal	134	2 799
Sør-Aukra	5 060	116 939	Ytterøy	30	627
Sandøy	528	12 202	Mosvik	121	2 528
			Inderøy	2 684	56 065
			Røra	68	1 420

produkt i de enkelte byer og herreder (forts.).

	Mengde hl	Verdi kr.		Mengde hl	Verdi kr.
Fetsild forts.			Fetsild forts.		
Sandvollan	134	2 799	Ibestad	7 860	135 701
Sparbu	2 144	45 029	Gratangen	8 243	142 313
Egge	17	355	Astafjord	7 669	132 403
Beitstad	17	355	Åndørja	4 017	69 352
Malm	336	7 019	Lavangen	3 826	66 055
Indre Trondheimsfjord	11 445	242 024	Salangen	383	6 612
Namsos	503	10 507	Dyrøy	191	3 298
Vemundvik	169	3 530	Sørreisa	139	2 400
Klinga	169	3 530	Tranøy	191	3 298
Flatanger	228	4 763	Berg	4 886	84 355
Nærøy	2 329	48 650	Torsken	34 449	594 753
Vikna	859	17 943	Vågsfjord—Senja	140 492	2 425 557
Leka	33	689	Hillesøy	2 000	34 530
Namdal	4 290	89 112	Lenvik	348	6 008
Uoppgitt herredsvis			Målselv	383	6 612
Nord-Trøndelag	23	531	Malangen	14 381	248 284
<i>Nordland fylke</i>	262 620	6 144 097	Tromsøysund	4 852	83 769
Herøy	27	632	Tromsø	4 417	76 258
Nordvik	26	608	Kvaløy—Malangen	26 381	455 461
Sor-Helgeland	53	1 240	Storfjord	5 756	99 376
Nesna	2 836	66 349	Karlsøy	52	898
Lurøy	289	6 761	Helgøy	1 217	21 011
Træna	131	3 065	Lyngen—Kvænangen	7 025	121 285
Rodøy	420	9 826	<i>Finnmark fylke</i>	15 653	169 929
Nord-Helgeland	3 676	86 001	Talvik	7 701	83 602
Bodo	27	631	Loppa	251	2 725
Gildeskål	840	19 652	Alta—Hasvik	7 952	86 327
Fauske	26	608	Sorøysund	7 701	83 602
Sørfold	1 050	24 565	(Sorøysund—Måsøy)		
Nordfold	8 483	198 463	Småsild i alt	1 564 735	13 658 149
Salten—Folla	10 426	243 919	<i>Rogaland fylke</i>	519	9 164
Narvik	11 030	258 051	Madla	68	1 178
Leiranger	184	4 305	Randaberg	61	1 057
Hamarøy	420	9 826	Høyland	5	52
Tysfjord	123 011	2 877 891	Forsand	38	658
Ankenes	53	1 240	Strand	126	2 182
Ballangen	85 509	2 000 517	Nedstrand	34	589
Lødingen	18 383	430 078	Sjernerøy	31	537
Tjeldsund	4 228	98 916	Årdal	8	138
Steigen—Ofoten	242 818	5 680 824	Hjelmeland	50	866
Svolvær	2 784	65 133	Erdfjord	4	69
Vågan	1 812	42 392	Imsland	53	885
Lofoten	4 596	107 525	Skjold	43	745
Hadsel	893	20 892	Tysvær	5	87
Bø	158	3 696	Nord-Rogaland	526	9 043
Vesterålen	1 051	24 688	For meget oppgitt herredsvis		
<i>Troms fylke</i>	173 898	3 002 303	Rogaland	7	121
Harstad	38 345	662 016	<i>Hordaland fylke</i>	43 216	755 831
Bjarkøy	30 293	523 001	Strandebarm	96	1 663
			Kvinnherad	283	6 080

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt

	Mengde hl	Verdi kr.		Mengde hl	Verdi kr.
Småsiltd forts.			Småsiltd forts.		
Eidfjord	1 345	4 873	Gulen	675	11 698
Ulvik	123	2 088	Solund	2 214	38 350
Granvin	6	117	Hyllestad	323	5 595
Hardanger			Askvoll	2 185	37 847
	1 853	14 821	Sognekysten		
Skånevik	369	6 792		5 397	93 490
Etne	120	2 221	Vevring	639	11 544
Fjelberg	307	4 819	Kinn	1 473	25 515
Ølen	102	2 110	Bru	1 068	18 499
Vikebygd	230	4 848	Eikefjord	24	416
Sveio	389	6 989	Bremanger	2 443	42 316
Valestrand	301	5 214	Selje	1 953	33 829
Moster	899	15 887	Davik	9 343	161 516
Bømlo	201	3 482	Eid	431	7 466
Bremnes	328	6 401	Innvik	88	1 524
Stord	52	1 064	Fjordane		
Fitjar	474	8 726		17 462	302 625
Tysnes	4 168	76 249	For meget oppgitt herredsvis		
Fusa	14	242	Sogn og Fjordane		
Strandvik	7 590	138 401	÷	437	÷ 7 569
Os	51	883	Møre og Romsdal fylke ...		
Samnanger	141	2 442		89 563	1 551 357
Austevoll	1 291	22 362	Vanylven	471	8 158
Sunnhordland			Syvde	1 415	24 510
	17 027	309 132	Rovde	837	14 498
Fana	1 043	18 276	Herøy	4 221	73 114
Sund	1 476	25 567	Ulstein	170	2 945
Fjell	1 008	17 768	Volda	6 936	120 142
Askøy	985	18 034	Dalsfjord	1 735	30 053
Laksevåg	294	5 093	Hjørundfjord	2 105	36 462
Bruvik	102	1 767	Sunnylven	601	10 410
Hosanger	8 694	157 818	Norddal	383	6 634
Hamre	3 187	55 199	Stordal	1 454	25 186
Asane	54	1 072	Sykkylven	564	9 769
Alversund	326	5 647	Ørskog	1 031	17 859
Herdla	1 073	18 741	Skodje	670	11 605
Manger	792	14 567	Borgund	3 599	62 340
Hordabø	465	8 054	Vatne	2 538	43 962
Sæbo	38	658	Haram	57	987
Lindås	2 321	40 321	Sunnmøre		
Austrheim	1 002	17 528		28 787	498 634
Masfjorden	1 934	33 701	Molde	15	260
Nordhordland			Tresfjord	115	1 992
	24 794	439 811	Vestnes	1 216	21 063
For meget oppgitt herredsvis			Hen	2 697	46 716
Hordaland			Veøy	1 225	21 219
	÷ 458	÷ 7 933	Eresfjord og Vistdal	1 534	26 571
Sogn og Fjordane fylke ...			Nasset	4 353	75 401
Lærdal	94	1 695	Bolsøy	3 158	54 701
Sogndal	967	16 750	Fræna	2 953	51 150
Aurland	32	419	Nord-Aukra	1 690	29 273
Leikanger	5 183	89 777	Sør-Aukra	1 167	20 214
Balestrand	269	4 659	Sandøy	448	7 760
Vik	4 200	72 750	Bud	76	1 317
Lavik	70	1 213	Romsdal		
Brekke	66	1 143		20 647	357 637
Sognefjorden			Kristiansund	950	16 455
	10 881	188 406	Bremsnes	6 871	119 016
			Kornstad	3 476	60 210

produkt i de enkelte byer og herreder (forts.).

	Mengde hl	Verdi kr.		Mengde hl	Verdi kr.
Småsild forts.			Småsild forts.		
Eide	1 355	23 471	<i>Nordland fylke</i>	680 972	5 038 788
Frei	3 976	68 870	Brønnøy	1 090	8 065
Gjemnes	885	15 329	Brønnøysund	68	503
Ore	1 025	17 755	Vega	885	6 549
Straumsnes	2 570	44 516	Tjøtta	23 426	173 339
Tingvoll	1 913	33 136	Leirfjord	3 473	25 698
Stangvik	1 591	27 558	Herøy	1 498	11 084
Asskard	149	2 581	Nordvik	272	2 013
Aure	9 804	169 812			
Stemshaug	1 548	26 814	Sør-Helgeland	30 712	227 251
Valsøyfjord	3 425	59 326	Rodøy	20 974	155 195
Tustna	1 720	29 793	Meløy	66 395	491 284
Brattvær	65	1 126			
Nordmøre	41 323	715 768	Nord-Helgeland	87 369	646 479
For meget oppgitt herredsvis			Gildeskål	76 882	568 881
Møre og Romsdal	÷ 1 194	÷ 20 682	Sørfold	33 027	244 380
<i>Sør-Trøndelag fylke</i>	32 525	563 382	Nordfold	145 047	1 073 262
Sør-Frøya	260	4 504			
Nord-Frøya	190	3 291	Salten—Folla	254 956	1 886 523
Fillan	1 500	25 982	Narvik	87 845	650 000
Sandstad	630	10 912	Ballangen	139 735	1 033 956
Heim	3 160	54 736	Lødingen	52 435	387 988
Hemne	3 990	69 113	Tjeldsund	27 920	206 591
Snillfjord	310	5 370			
Frøya—Skeia	10 040	173 908	Steigen—Ofoten	307 935	2 278 535
Ørland	3 350	58 027	<i>Troms fylke</i>	489 293	3 476 106
Osen	250	4 330	Harstad	441	3 133
Roan	8 810	152 602	Trondenes	11 205	79 604
Stoksund	590	10 220	Sandtorv	139 057	987 909
Jossund	220	3 811	Bjarkøy	1 321	9 385
Nes	4 710	81 584	Ibestad	1 321	9 385
Bjugn	4 300	74 483	Gratangen	5 284	37 539
Stjerna	690	11 952	Astafjord	3 963	28 155
	22 920	397 009	Anderja	3 278	23 288
Fosen			Vågsfjord—Senja	165 870	1 178 398
For meget oppgitt herredsvis			Hillesøy	489	3 474
Sør-Trøndelag	÷ 435	÷ 7 535	Tromsøysund	258 347	1 835 386
<i>Nord-Trøndelag fylke</i>	35 922	547 827	Tromsø	13 064	92 811
Levanger	24	363			
Frosta	54	817	Kvaløy—Malangen	271 900	1 931 671
Skogn	1 660	28 754	Ullsfjord	45 798	325 365
Inderøy	109	1 650	Helgøy	5 725	40 672
Røra	10	173			
Sparbu	210	3 638	Lyngen—Kvænangen	51 523	366 037
Indre Trondheimsfjord	2 067	35 395	<i>Finnmark fylke</i>	159 422	1 138 742
Namsos	2 184	33 061	Alta	19 131	136 651
Vemundvik	10 922	165 334	Talvik	67 117	479 410
Klinga	2 184	33 061	Loppa	34 594	247 101
Otterøy	658	9 961			
Flatanger	10 922	165 334	Alta—Hasvik	120 842	863 162
Leka	436	6 600	Sorøysund	15 145	108 180
Gravvik	6 156	93 188	Kvalsund	22 957	163 981
Kolvereid	419	6 343			
Namdal	33 881	512 882	Sorøysund—Måsøy	38 102	272 161
For meget oppgitt herredsvis			Tana	478	3 419
Nord-Trøndelag	÷ 26	÷ 450	(Tana)		

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt

	Mengde hl	Verdi kr.		Mengde hl	Verdi kr.
Fjordsild i alt¹	37 399	1 076 306	Fjordsild forts.		
<i>Oslo</i>	344	27 670	Flosta	300	9 000
<i>Ostfold fylke</i>	2 208	95 236	Dypvåg	1 000	25 000
Berg	90	2 890	Holt	16	1 247
Skjeberg	1 500	60 000	Stokken	60	3 000
Fredrikstad	294	23 521	Hisøy	25	1 425
Moss	150	750	Øyestad	79	553
Råde	125	5 625	Vestre Moland	100	1 500
Rygge	45	2 250	Høvåg	25	1 125
Jeløy	4	200	<i>Vest-Agder fylke</i>	18 681	424 968
<i>Akershus fylke</i>	10 066	283 600	Mandal	365	18 239
Drøbak	808	48 480	Tveit	10	400
Vestby	10	250	Søgne	873	44 021
Son	9 000	225 000	Spangereid	291	14 558
Ås	50	1 250	Mandal	1 539	77 218
Nesodden	18	720	Flekkefjord	800	40 000
Nordstrand	50	2 500	Farsund	379	18 950
Bærum	20	1 000	Lista	15 000	255 000
Asker	110	4 400	Herad	1	50
<i>Buskerud fylke</i>	340	19 600	Spind	87	4 100
Røyken	40	1 600	Austad	25	1 250
Hurum	300	18 000	Lyngdal	20	500
<i>Vestfold fylke</i>	2 173	87 905	Feda	300	4 200
Tønsberg	88	5 280	Kvinesdal	30	1 200
Horten	200	6 000	Nes	500	22 500
Åsgårdstrand	10	928	Lista	17 142	347 750
Sande	70	2 800			
Våle	10	250			
Stokke	75	3 750			
Sem	5	525			
Notterøy	1 250	46 000			
Larvik	20	1 000			
Sandefjord	98	5 112			
Sandar	30	210			
Tjølling	20	1 200			
Brunlanes	297	14 850			
<i>Telemark fylke</i>	1 731	81 211			
Kragerø	108	5 400			
Brevik	10	469			
Langesund	346	18 004			
Sannidal	140	1 400			
Skåtøy	610	30 484			
Bamble	224	11 214			
Eidanger	293	14 240			
<i>Aust-Agder fylke</i>	1 856	56 116			
Grimstad	20	1 200			
Tvedestrand	32	1 586			
Arendal	40	2 000			
Risor	159	8 480			
				Mengde skjepper	Verdi kr.
			Brisling i alt²	778 048	7 261 899
			<i>Ostfold fylke</i>	40 109	343 910
			Hvaler	25 432	225 563
			Moss	284	1 721
			Onsøy	2 422	22 752
			Råde	1 905	16 850
			Rygge	7 807	57 077
			Jeløy	2 259	19 947
			<i>Akershus fylke</i>	42 531	408 905
			Vestby	200	2 000
			Son	172	1 720
			Ås	1 197	11 570
			Frogne	2 684	26 090
			Nesodden	10 510	101 350
			Bærum	5 754	55 040
			Asker	3 739	36 390
			Aker (Nordstrand)	12 208	116 825
			Oppegård	6 067	57 920

¹ Betegnelsen fjordsild ble første gang brukt i statistikken i 1941, se Norges Fiskerier 1941 vanlige omsetningsmål for brisling.

produkt i de enkelte byer og herreder (forts.).

	Mengde skjepper	Verdi kr.		Mengde skjepper	Verdi kr.
Brisling forts.			Brisling forts.		
<i>Buskerud fylke</i>	2 300	21 850	Olen	6 012	59 809
Røyken	1 000	9 500	Vikebygd	28 006	278 350
Hurum	1 300	12 350	Sveio	11 190	110 109
<i>Vestfold fylke</i>	135	878	Valestrand	974	9 740
Tjølling	135	878	Moster	361	3 392
<i>Telemark fylke</i>	173	1 651	Bømlo	528	5 280
Skåtøy	48	456	Bremnes	2 206	21 419
Eidanger	125	1 195	Stord	131	1 310
<i>Vest-Agder fylke</i>	6 214	53 122	Fitjar	137	1 370
Flekkefjord	270	2 430	Tysnes	28 367	283 222
Spind	428	3 372	Strandvik	15 513	150 758
Feda	2 382	21 120	Os	180	1 800
Nes	3 134	26 200	Austevoll	32	299
Lista	6 214	53 122	Sundhordland	215 204	2 127 677
<i>Rogaland fylke</i>	111 330	881 965	Fjell	123	930
Stavanger	129	920	Haus	2 514	24 908
Hetland	4 957	25 832	Bruvik	8 898	87 749
Sandnes	4 062	21 739	Hosanger	22 932	223 757
Høyland	3 119	15 082	Hamre	2 136	21 360
Høle	288	1 266	Åsane	873	8 730
Forsand	77 008	641 866	Herdla	115	1 023
Strand	1 181	11 810	Manger	272	2 720
Årdal	1 267	12 670	Lindås	2 621	26 040
Hjelmeland	6 883	32 528	Austrheim	10	100
Erfjord	270	2 579	Masfjorden	5 846	55 740
Sand	2 198	21 980	Nordhordland	46 340	453 057
Skjold	7 524	74 847	Uoppgitt herredsvis		
Avaldsnes	114	388	Hordaland	4 000	39 104
Nord-Rogaland	109 000	863 507	<i>Sogn og Fjordane fylke</i> ...	203 784	1 880 779
Uoppgitt herredsvis			Luster	14 488	125 749
Rogaland	2 330	18 458	Hafslo	758	6 949
<i>Hordaland fylke</i>	369 850	3 653 527	Årdal	10 298	99 334
Varaldsøy	14 752	144 922	Lærdal	18 484	173 802
Strandebarm	1 312	13 048	Sogndal	4 270	37 788
Kvinnherad	52 821	524 790	Aurland	27 881	270 887
Ullensvang	175	1 750	Leikanger	21 585	190 321
Kinsarvik	12 516	124 518	Balestrand	23 390	208 618
Eidfjord	8 230	80 601	Vik	27 185	259 725
Ulvik	3 157	30 812	Kyrkjebo	27 496	270 761
Granvin	1 460	14 600	Lavik	3 547	35 175
Kvam	184	1 840	Brekke	2 224	22 041
Jondal	9 699	96 808	Sognefjorden	181 606	1 701 150
Hardanger	104 306	1 033 689	Gulen	203	2 030
Skånevik	89 911	886 329	Solund	1 128	11 280
Etne	7 725	77 245	Hyllestad	274	2 740
Fjelberg	23 931	237 245	Askvoll	200	2 000
			Fjaler	608	5 724
			Sognekysten	2 413	23 774

s. 46. ² Merk at skjepper brukes som mengdeenhet i statistikken fra og med 1942 da skjepper er det

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt

	Mengde skjepper	Verdi kr.		Mengde skjepper	Verdi kr.		
Brisling forts.			Brisling forts.				
Førde	193	1 930	<i>More og Romsdal fylke</i> ...	1 216	12 160		
Vevring	3 603	33 933	Sunnylven	370	3 700		
Kinn	232	998	Norddal	846	8 460		
Davik	227	2 270	Sunnmøre	1 216	12 160		
Gloppen	4 892	41 060	<i>Sør-Trøndelag fylke</i>	100	1 000		
Innvik	8 418	57 894	Stjørna	100	1 000		
Stryn	200	2 000	(Fosen)				
Fjordane	17 765	140 085	<i>Nord-Trøndelag fylke</i>	306	2 152		
Uoppgitt herredsvis			Skogn	306	2 152		
Sogn og Fjordane	2 000	15 770	(Indre Trondheimsfjord)				
	Sloyd fisk		Lever		Rogn		Hoder Verdi kr.
	Mengde tonn	Verdi kr.	Mengde hl	Verdi kr.	Mengde hl	Verdi kr.	
Skrei i alt¹	111 134	32 420 314	95 530	5 619 593	61 265	2 310 800	871 379
Herav rund fisk	19	13 500	—	—	—	—	—
<i>Sogn og Fjordane fylke</i>	² 118	70 576	68	3 660	41	1 580	225
Askvoll	6	3 300	—	—	—	—	—
(Sognekysten)							
Vevring	6	4 800	—	—	—	—	—
Kinn og Florø	7	5 400	—	—	—	—	—
Bremanger	23	9 263	6	360	3	100	—
Selje	61	38 813	52	2 800	30	1 160	125
Nord-Vågsøy	15	9 000	10	500	8	320	100
Fjordane	112	67 276	68	3 660	41	1 580	225
<i>More og Romsdal fylke</i>	3 006	1 990 351	2 636	157 080	689	26 915	42 725
Alesund	1 037	709 394	1 031	61 520	176	7 040	16 700
Vanylven	6	3 100	—	—	—	—	—
Sande	11	7 241	15	900	6	240	150
Herøy	100	65 204	80	4 800	11	440	980
Ulstein	65	42 257	51	3 060	8	320	1 600
Orskog	4	2 600	4	240	—	—	—
Borgund	640	435 472	614	36 840	129	5 160	12 783
Haram	144	93 535	142	7 810	76	3 420	1 280
Sunnmøre	2 007	1 358 803	1 937	115 170	406	16 620	33 493
Vestnes	54	21 736	19	760	11	275	—
Fræna	14	9 347	10	600	7	230	128
Nord-Aukra	32	20 950	24	1 363	12	405	249
Sandøy	204	132 678	147	9 040	81	2 525	1 703
Hustad	29	18 619	20	1 200	17	680	300
Bud	11	7 134	8	480	5	200	120
Romsdal	344	210 464	228	13 650	133	4 315	2 500
Kristiansund	53	29 170	22	1 320	7	280	400
Grip	71	46 042	58	3 480	32	1 280	1 050
Kremsnes	55	35 800	52	3 120	36	1 440	1 150
Kornstad	16	10 582	16	960	10	400	450

¹ Denne tabell viser samlet fangst i hele kalenderåret i hvert herred (hver by). Grønntabellene V deling av fangstmengden på forskjellige sesonger 1942. ² Herav 19 tonn rund skrei. Verdien av bi-

produkt i de enkelte byer og herreder (forts.).

	Sloyd fisk		Lever		Rogn		Hoder Verdi kr.
	Mengde tonn	Verdi kr.	Mengde hl	Verdi kr.	Mengde hl	Verdi kr.	
Skrei forts.							
Tustna	33	21 420	25	1 500	19	760	500
Edøy	37	23 920	25	1 500	—	—	222
Brattvær	271	176 804	187	11 220	17	680	2 072
Hopen	119	77 346	86	5 160	29	1 140	888
Nordmøre	655	421 084	471	28 260	150	5 980	6 732
<i>Sør-Trondelag fylke</i>	1 106	650 703	693	40 700	461	18 440	9 295
Sør-Froya	127	76 170	79	4 740	42	1 680	984
Nord-Froya	870	515 593	544	32 160	368	14 720	7 636
Hitra	6	3 000	10	500	6	240	35
Kvenvær	12	6 000	—	—	—	—	—
Froya—Skeia	1 015	600 763	633	37 400	416	16 640	8 655
Osen	39	21 175	26	1 430	20	800	256
Roan	39	21 450	25	1 375	18	720	288
Stoksund	13	7 315	9	495	7	280	96
Fosen	91	49 940	60	3 300	45	1 800	640
<i>Nord-Trondelag fylke</i>	366	163 296	228	13 680	130	4 980	2 754
Verran (Indre Trondheimsfj.)	20	7 840	17	1 020	—	—	—
Flatanger	70	31 500	40	2 400	27	1 080	—
Vikna	276	123 956	171	10 260	103	3 900	2 754
Namdal	346	155 456	211	12 660	130	4 980	2 754
<i>Nordland fylke</i>	93 868	25 954 405	83 255	4 946 045	55 244	2 079 402	786 266
Vega	130	40 300	51	3 060	32	1 280	1 120
Herøy	116	36 109	34	1 820	30	1 154	1 331
Sør-Helgeland	246	76 409	85	4 880	62	2 434	2 451
Donnes	10	3 100	10	600	7	280	—
Luroy	25	7 750	9	540	1	40	—
Træna	65	20 150	35	2 100	15	600	—
Rødøy	93	28 861	60	3 600	30	1 200	—
Nord-Helgeland	193	59 861	114	6 840	53	2 120	—
Gildeskål	36	11 126	26	1 300	14	560	—
Sorfold	115	34 500	—	—	—	—	—
Nordfold	101	30 300	—	—	—	—	—
Kjerringøy	14	3 574	—	—	—	—	—
Salten—Folla	266	79 500	26	1 300	14	560	—
Leiranger	120	36 000	100	6 500	60	3 000	800
Steigen	60	18 000	50	3 250	30	1 500	400
Hamarøy	10	3 000	3	165	2	80	—
Evenes	15	4 500	—	—	—	—	—
Ballangen	7	2 100	—	—	—	—	—
Lødingen	925	253 875	852	50 720	524	19 650	7 242
Steigen—Ofoten	1 137	317 475	1 005	60 635	616	24 230	8 442
Svolvær	12 600	3 465 000	11 266	675 960	7 851	294 413	100 805
Vågan	28 524	7 844 100	25 522	1 531 320	16 126	604 725	228 198

og VI gir i tillegg til dette opplysninger om fangstmåte, anvendelse og deltagelse, til dels også opp-
produktene blir for dette kvantums vedkommende inkludert i de anførte kr. 70 576 med kr. 13 500.

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt

	Sløyd fisk		Lever		Rogn		Hoder Verdi kr.
	Mengde tonn	Verdi kr.	Mengde hl	Verdi kr.	Mengde hl	Verdi kr.	
Skrei forts.							
Gimsoy	725	192 100	649	37 120	497	18 375	7 000
Borge	3 397	883 220	2 950	162 250	1 880	67 700	35 000
Buksnes	7 902	2 169 025	7 030	421 250	4 603	172 413	61 960
Hol	10 344	2 843 375	9 235	553 940	6 137	230 078	82 354
Flakstad	4 715	1 299 950	4 100	246 000	2 857	107 138	35 884
Moskenes	8 268	2 282 300	7 235	434 100	4 914	184 275	62 162
Værøy	5 460	1 500 150	4 725	283 250	3 737	140 200	43 451
Røst	1 272	349 300	1 130	67 720	841	31 563	10 166
Lofoten	83 207	22 828 520	73 833	4 412 910	49 443	1 850 878	666 980
Hadsel	8	2 280	—	—	—	—	—
Bø	2 638	738 528	2 445	146 700	1 002	37 020	25 000
Oksnes	1 445	433 358	1 397	83 820	958	38 320	24 000
Langenes	2 495	748 465	2 214	132 840	1 760	70 400	41 500
Dverberg	150	45 105	146	6 570	100	4 000	1 227
Andenes	2 083	624 904	1 990	89 550	1 236	49 440	16 666
Vesterålen	8 819	2 592 640	8 192	459 480	5 056	199 180	108 393
<i>Troms fylke</i>	7 199	2 065 599	5 165	307 913	3 763	144 578	6 494
Bjarkøy	183	54 952	104	5 733	50	1 915	403
Berg	935	280 385	640	38 400	464	18 560	—
Torsken	1 938	581 330	916	54 960	1 028	41 120	—
Vågsfjord—Senja	3 056	916 667	1 660	99 093	1 542	61 595	403
Hillesøy	2 331	621 036	2 429	145 740	1 438	52 185	—
Tromsøysund	537	145 729	418	25 080	284	11 360	814
Tromsø	528	158 321	296	16 280	174	6 438	5 277
Kvaløy—Malangen	3 396	925 086	3 143	187 100	1 896	69 983	6 091
Karløy	211	63 181	140	8 400	110	4 400	—
Helgøy	216	64 815	140	8 400	127	5 080	—
Skjervøy	320	95 850	82	4 920	88	3 520	—
Lyngen—Kvæningen	747	223 846	362	21 720	325	13 000	—
<i>Finnmark fylke</i>	5 471	1 525 384	3 485	150 515	937	34 905	23 620
Alta	10	4 000	—	—	—	—	—
Talvik	391	113 522	267	10 660	—	—	—
Loppa—Øksfjord	609	159 843	430	18 490	164	6 220	3 900
Hasvik	1 407	372 200	1 104	50 145	564	20 890	3 000
Alta—Hasvik	2 417	649 565	1 801	79 295	728	27 110	6 900
Hammerfest	84	24 459	32	1 576	18	616	—
Sørøysund	405	141 888	155	7 440	13	448	—
Kvalsund	355	102 808	143	6 864	35	1 232	—
Måsøy	502	137 941	295	12 980	5	209	4 240
Sørøysund—Måsøy	1 346	407 096	625	28 860	71	2 505	4 240
Kjelvik	985	285 521	740	29 600	76	3 040	9 600
Kistrand	26	6 350	14	560	—	—	—
Lebesby og Kjøllefjord	417	104 233	142	5 680	46	1 610	2 880
Porsanger—Laksefjord	1 428	396 104	896	35 840	122	4 650	12 480

produkt i de enkelte byer og herreder (forts.).

	Sløyd fisk		Lever		Rogn		Hoder Verdi kr.
	Mengde tonn	Verdi kr.	Mengde hl	Verdi kr.	Mengde hl	Verdi kr.	
Skrei forts.							
Gamvik	24	6 960	8	312	—	—	—
Berlevåg	20	5 800	7	288	—	—	—
Tana	20	5 800	—	—	—	—	—
Tana	64	18 560	15	600	—	—	—
Vardø by	59	14 762	27	1 080	7	280	—
Vardø herred	157	39 297	121	4 840	9	360	—
Vardø	216	54 059	148	5 920	16	640	—

	Sløyd fisk		Lever		Hoder Verdi kr.
	Mengde tonn	Verdi kr.	Mengde hl	Verdi kr.	
Loddetorsk i alt	5 562	1 567 425	3 187	136 832	31 271
<i>Finmark fylke</i>	5 562	1 567 425	3 187	136 832	31 271
Alta	28	11 000	5	300	—
Talvik	91	26 304	95	3 969	—
Loppa—Øksfjord	356	100 416	130	5 200	2 560
Hasvik	419	111 569	309	14 832	320
Alta—Hasvik	894	249 289	539	24 301	2 880
Hammerfest	191	55 436	135	6 345	—
Sorøysund	350	101 355	130	5 957	—
Kvalsund	656	190 135	529	25 392	—
Måsøy	639	186 536	294	13 433	6 128
Sorøysund—Måsøy	1 856	533 462	1 088	51 127	6 128
Kjelvik	680	196 880	384	18 294	6 816
Kistrand	70	16 800	45	1 800	—
Lebesby og Kjøllefjord	503	132 122	503	12 905	3 200
Porsanger—Laksefjord	1 253	345 802	932	32 999	10 016
Gamvik	344	94 154	183	8 255	3 360
Berlevåg	174	46 242	80	3 657	2 653
Tana	65	16 900	24	1 008	512
Tana	583	157 296	287	12 920	6 525
Vardø by	255	71 148	77	3 540	1 520
Vardø herred	505	141 719	193	8 839	4 202
Vardø	760	212 867	270	12 379	5 722
Nesseby	87	31 212	—	—	—
Vadsø	60	17 487	34	1 496	—
Nord-Varanger	64	18 560	35	1 540	—
Sør-Varanger	5	1 450	2	70	—
Varanger	216	68 709	71	3 106	—

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt

	Lever		Rogn	
	Mengde hl	Verdi kr.	Mengde hl	Verdi kr.
Uspesifiserte biprodukter av torsk i alt¹	4 801	218 756	2 612	80 024
Sør-Trøndelag	82	3 994	102	3 073
Nord-Trøndelag	27	1 317	29	867
Nordland	833	63 541	1 269	116 680
Troms	2 293	115 851	660	15 467
Finmark	1 566	161 135	552	17 249

	Mengde hl	Verdi kr.		Mengde hl	Verdi kr.
Lever, annen i alt²	51 704	2 311 091	Lever annen forts.		
<i>Telemark fylke</i>	2	65	Fræna	40	2 400
Kragerø	1	40	Nord-Aukra	74	3 848
Bamble	1	25	Sør-Aukra	61	3 050
<i>Rogaland fylke</i>	269	11 586	Sandøy	65	3 380
Sokndal by og herred	10	400	Hustad	45	2 700
(Jæren og Dalane)			Bud	16	960
Sola	12	500	Romsdal	301	16 338
Stavanger	60	2 100	Kristiansund	187	10 285
Skudeneshavn	7	336	Bremsnes	1 330	79 800
Åkra	180	8 250	Aure	45	2 250
Nord-Rogaland	259	11 186	Stemshaug	10	480
<i>Hordaland fylke</i>	108	1 320	Edøy	2	96
Fitjar	100	1 000	Brattvær	311	15 459
(Sunnhordland)			Hopen	400	19 273
Askøy	8	320	Nordmøre	2 285	127 643
(Nordhordland)			<i>Sør-Trøndelag fylke</i>	3 399	133 642
<i>Sogn og Fjordane fylke</i>	2 428	97 174	Sør-Froya	80	3 840
Askvoll	800	16 000	Nord-Froya	600	28 800
(Sognekysten)			Hitra	730	36 500
Kinn og Florø	28	1 344	Kvenvær	39	1 716
Bremanger	425	21 250	Fillan	200	9 600
Selje	17	680	Froya—Skeia	1 649	80 456
Sør-Vågsøy	1 073	53 650	Orland	10	300
Nord-Vågsøy	85	4 250	Osen	480	14 400
Fjordane	1 628	81 174	Roan	680	20 400
<i>Møre og Romsdal fylke</i>	5 753	304 046	Stoksund	562	16 860
Alesund	2 963	150 155	Fosen	1 732	51 960
Sande	25	400	Trondheim	18	1 226
Herøy	176	9 375	(Ytre Trondheimsfjord)		
Ulstein	3	135	<i>Nord-Trøndelag fylke</i>	142	6 058
Sunnmøre	3 167	160 065	Flatanger	77	3 118
			Leka	65	2 940
			Namdal	142	6 058

¹ Skilnaden mellom Råfisklagetets tall og sum av oppgaver til Fiskeridirektoratet. Tallene har en ikke en gang skjønsmessig kunnet fordele på fjordtorsk, banktorsk og skrei.

² Herav ifølge oppgave fra Norges Råfisklag 38 228 hl seilever og 2 707 hl hyselever. Resten av det som her er kalt «annen lever» omfatter annen lever enn lever av torsk, sei og hyse i Nord-Norge og alle slags lever sør for Nordmøre, dog ikke i noe tilfelle brugdelever og låkjerringlever, som detgis særskilte oppgaver for på s. 156 i nærværende hefte.

produkt i de enkelte byer og herreder (forts.).

	Mengde hl	Verdi kr.		Mengde hl	Verdi kr.
Lever annen forts.			Lever annen forts.		
<i>Nordland fylke</i>	6 245	282 755	Karlsøy	35	1 397
Bindal	15	720	Helgøy	1 118	53 328
Sømna	12	552	Skjervøy	6 303	315 150
Brønnøysund	18	882	Lyngen—Kvænangen	7 456	369 875
Vega	210	4 200	Uoppgitt herredsvis		
Alstahaug	142	6 986	Troms	2 123	20 851
Herøy	81	3 873	<i>Finnmark fylke</i>	18 288	811 742
Nordvik	35	1 750	Talvik	41	1 701
Sør-Helgeland	513	18 963	Loppa	1 135	53 600
Dønnes	71	3 408	Hasvik	925	44 400
Lurøy	200	9 600	Alta—Hasvik	2 101	99 701
Træna	500	24 000	Hammerfest	756	36 183
Rødøy	200	8 700	Sorøysund	981	47 062
Meløy	4	204	Kvalsund	1 720	82 560
Nord-Helgeland	975	45 912	Måsøy	2 917	136 891
Sorfold	5	300	Sorøysund—Måsøy	6 374	302 696
(Salten—Folla)			Kjelvik	1 108	45 905
Leiranger	138	6 899	Kistrand	145	5 800
Tysfjord	40	320	Lebesby og Kjøllefjord . .	2 549	98 525
Lødingen	35	1 050	Porsanger—Laksefjord	3 802	150 230
Tjeldsund	2	60	Gamvik	517	21 614
Steigen—Ofoten	215	8 329	Berlevåg	442	17 334
Vågan	32	1 485	Tana	26	1 010
Borge	60	2 400	Tana	985	39 958
Flakstad	11	550	Vardø by	246	8 669
Moskenes	127	2 800	Vardø herred	696	22 503
Værøy	63	3 500	Vardø	942	31 172
Røst	30	1 050	Vadso	141	5 010
Lofoten	323	11 785	Nord-Varanger	35	1 050
Hadsel	230	11 040	Sør-Varanger	77	3 484
Bø	424	20 350	Varanger	253	9 544
Oksnes	761	38 050	Uoppgitt herredsvis		
Langenes	484	24 200	Finnmark	3 831	178 441
Dverberg	36	1 440			
Andenes	871	39 527			
Vesterålen	2 806	134 607			
Uoppgitt herredsvis				Mengde	Verdi
Nordland	1 408	62 859		tonn	kr.
<i>Troms fylke</i>	15 070	662 703	Banktorsk i alt	2 110.4	754 218
Trondenes	150	7 200	<i>Aust-Agder fylke</i>	2.2	2 420
Bjarkøy	431	20 688	Risor	2.2	2 420
Berg	800	40 000	<i>Rogaland fylke</i>	6.0	3 574
Torsken	1 600	80 000	Randaberg	0.5	250
Vågsfjord—Senja	2 981	147 888	Skudenes	3.5	2 124
Hillesøy	843	42 976	Akra	2.0	1 200
Tromsøysund	384	18 432	Nord-Rogaland	6.0	3 574
Tromsø	1 283	62 681	<i>Møre og Romsdal fylke</i> . . .	152.5	101 517
Kvaløy—Malangen	2 510	124 089	Ålesund	78.1	54 170

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Banktorsk forts.			Fjordtorsk i alt¹	18 901.9	6 554 477
Herøy	5.1	3 264	<i>Oslo</i>	6.8	8 340
Volda	6.0	3 000	<i>Ostfold fylke</i>	204.1	200 839
Sykkylven	0.2	130	Berg	38.6	38 646
Vatne	6.0	3 600	Skjeberg	39.6	39 600
Sunnmøre	95.4	64 164	Torsnes	0.5	500
Molde	3.0	1 800	Borge	1.0	850
Fræna	26.2	17 292	Fredrikstad	40.4	40 353
Nord-Aukra	1.5	975	Moss	30.0	28 500
Sør-Aukra	0.6	360	Glemmen	2.5	2 840
Hustad	2.0	1 320	Onsøy	20.0	20 000
Bud	10.5	6 943	Råde	8.0	8 400
Romsdal	43.8	28 690	Rygge	23.0	20 700
Bremsnes	13.3	8 663	Jeløy	0.5	450
(Nordmøre)			<i>Akershus fylke</i>	24.1	28 449
<i>Nord-Trøndelag fylke</i>	5.0	2 515	Drøbak	2.0	1 974
Leka (Namdal)	5.0	2 515	Vestby	1.0	900
<i>Nordland fylke</i>	1 265.4	423 891	Son	70	6 300
Velfjord	4.7	1 645	Nesodden	8.0	12 000
Herøy	8.3	2 642	Nordstrand	0.1	75
Nordvik	28.2	9 017	Bærum	1.0	1 200
Sør-Helgeland	41.2	13 304	Asker	5.0	6 000
Borge	12.0	3 600	<i>Buskerud fylke</i>	29.0	28 950
Flakstad	7.0	2 300	Røyken	4.0	3 950
Moskenes	93.5	27 500	Hurum	25.0	25 000
Værøy	107.0	35 000	<i>Vestfold fylke</i>	226.7	227 177
Røst	30.0	9 000	Tonsberg	39.5	39 480
Lofoten	249.5	77 400	Horten	7.2	7 192
Bø	86.7	23 536	Holmestrand	12.0	12 000
Øksnes	219.5	76 838	Svelvik	0.3	450
Langenes	625.6	218 969	Åsgårdstrand	1.4	1 368
Dverberg	3.9	1 248	Strømm	0.4	365
Bjørnskinn	3.8	1 341	Sande	1.5	1 500
Andenes	35.2	11 255	Våle	0.8	800
Vesterålen	974.7	333 187	Borre	2.6	3 640
<i>Troms fylke</i>	609.6	200 099	Stokke	15.0	16 500
Bjarkøy	90.0	30 600	Sem	12.0	12 624
Torsken	361.1	115 560	Nøtterøy	20.0	18 000
Vågsfjord—Senja	451.1	146 160	Tjøme	20.2	20 176
Hillesøy	37.9	11 756	Larvik	7.0	7 000
Tromsøysund	120.6	42 183	Sandefjord	20.8	20 562
Kvaløy—Malangen	158.5	53 939	Sandar	4.0	3 400
<i>Finnmark fylke</i>	69.7	20 202	Tjølling	19.0	19 000
Vardø by	18.9	5 469	Stavern	5.0	5 500
Vardø herred	50.8	14 733	Brunlanes	38.0	37 620
Vardø	69.7	20 202	<i>Telemark fylke</i>	114.1	114 039
			Kragerø	20.0	20 000
			Brevik	1.0	1 039
			Langesund	23.4	23 370
			Sannidal	0.8	750
			Skåtøy	32.3	32 306
			Bamble	32.5	32 474
			Eidanger	4.1	4 100

¹ Se note 1 og bemerkningene i teksten s. 18.

produkt i de enkelte byer og herreder (forts.).

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Fjordtorsk forts.			Fjordtorsk forts.		
<i>Aust-Agder fylke</i>	256.2	263 195	Høyland	1.0	600
Grimstad	44.0	43 956	Høle	0.5	450
Tvedestrand	5.4	5 417	Forsand	1.5	1 500
Arendal	30.0	30 000	Strand	5.0	2 500
Risor	49.6	49 587	Mosterøy	9.2	5 520
Sonedeled	0.8	720	Rennesøy	3.5	2 100
Lillesand	1.0	1 000	Finnøy	1.0	900
Flosta	20.0	22 000	Nedstrand	1.0	500
Dypvåg	50.0	55 000	Sjernerøy	2.0	1 000
Holt	3.0	3 115	Fister	0.2	120
Stokken	20.5	20 500	Årdal	0.5	300
Tromøy	10.0	10 000	Hjelmeland	1.5	1 050
Hisøy	0.5	500	Jelsa	2.5	1 250
Øyestad	7.5	7 500	Imsland	0.5	250
Fjære	1.0	1 000	Sand	0.3	195
Eide	1.7	1 700	Sauda	0.6	679
Vestre Moland	1.2	1 200	Sandeid	0.8	400
Høvåg	10.0	10 000	Vats	0.2	120
<i>Vest-Agder fylke</i>	230.3	191 970	Skjold	9.7	5 820
Kristiansand	39.2	39 393	Tysvær	1.5	1 050
Mandal	15.6	14 132	Bokn	4.0	2 000
Tveit	0.2	300	Kvitsøy	11.0	6 600
Oddernes	0.1	100	Skudeneshavn	49.8	24 971
Søgne	20.6	20 513	Skudenes	37.9	23 503
Spangereid	6.1	5 221	Åkre	91.4	55 015
Mandal	81.8	79 659	Stangaland	6.0	4 500
Flekkefjord	15.0	12 000	Kopervik	7.0	5 250
Farsund	24.5	20 825	Avaldsnes	3.0	2 250
Lista	22.0	17 600	Utsira	2.0	1 000
Herad	1.5	1 275	Torvastad	24.3	12 150
Spind	3.7	3 103	Haugesund	9.0	5 900
Austdal	10.5	8 925	Skåre	2.8	1 400
Lyngdal	1.0	1 150	Nord-Rogaland	662.4	457 278
Feda	10.0	7 000	<i>Hordaland fylke</i>	205.8	125 933
Kvinesdal	15.0	10 500	Varaldsøy	0.3	210
Hidra	35.3	22 933	Strandebarm	0.2	140
Nes	10.0	7 000	Kvinnherad	2.0	1 400
Lista	148.5	112 311	Hardanger	2.5	1 750
<i>Rogaland fylke</i>	814.2	541 493	Skånevik	0.6	300
Sokndal by og herred	11.5	6 900	Ølen	0.1	70
Eigersund herred	28.9	15 632	Vikebygd	2.5	1 500
Egersund by	43.9	23 699	Sveio	16.0	8 000
Ogna	61.7	33 344	Valestrand	3.0	1 950
Varhaug	0.8	640	Moster	3.8	1 710
Nærbo	5.0	4 000	Bømlo	10.0	4 500
Jæren og Dalane	151.8	84 215	Bremnes	12.5	5 625
Klepp	1.0	500	Stord	10.4	9 842
Sola	61.2	39 385	Fitjar	5.0	3 500
Randaberg	0.1	50	Tysnes	6.0	4 200
Stavanger	300.0	240 000	Fusa	0.4	160
Hetland	8.0	5 600	Strandvik	0.7	280
Sandnes	0.9	900	Os	6.0	4 800
			Samnanger	1.0	800
			Sunnhordland	78.0	47 237

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Fjordtorsk forts.			Fjordtorsk forts.		
Fana	10.0	8 000	Sykkylven	3.0	1 950
Sund	2.2	1 100	Ørskog	8.0	5 200
Fjell	60.0	36 000	Skodje	4.0	2 400
Askøy	7.0	5 600	Vatne	12.8	7 680
Laksevåg	0.5	400			
Bruvik	0.3	330	Sunnmøre	448.6	293 378
Herdla	8.0	4 000	Tresfjord	4.5	2 700
Manger	5.0	2 600	Vestnes	6.0	3 600
Hjelme	12.0	6 240	Voll	0.6	420
Hordabø	3.0	1 560	Eid	1.0	700
Sæbø	0.8	416	Hen	0.7	490
Lindås	3.5	2 100	Veøy	0.2	60
Austrheim	12.0	7 800	Eresfjord og Vistdal	0.2	120
Masfjorden	1.0	800	Bolsøy	1.5	1 500
			Fræna	30.0	19 800
Nordhordland	125.3	76 946	Nord-Aukra	5.0	3 250
			Sør-Aukra	5.0	3 000
<i>Sogn og Fjordane fylke</i> ...	202.7	127 325	Sandøy	45.0	26 598
Årdal	0.2	200	Hustad	50.8	33 528
Sogndal	2.0	1 400	Bud	31.0	20 460
Aurland	0.1	75			
Leikanger	5.0	4 500	Romsdal	181.5	116 226
Balestrand	1.4	1 400	Kristiansund	217.3	117 324
Vik	0.8	800	Grip	10.0	6 000
Kyrkjebo	3.0	3 000	Bremsnes	13.2	8 580
			Kornstad	59.5	39 270
Sognefjorden	12.5	11 375	Frei	4.0	4 200
			Straumsnes	3.8	1 140
Gulen	6.5	4 550	Tingvoll	2.5	1 000
Solund	25.0	12 500	Øksendal	0.3	150
Hyllestad	2.5	1 125	Ålvundeid	0.2	75
Askvoll	18.0	10 800	Sundal	0.9	425
Fjaler	1.5	1 200	Surnadal	0.3	136
			Aure	33.0	19 800
Sognekysten	53.5	30 175	Stemshaug	9.6	5 952
			Valsøyfjord	1.5	975
Naustdal	0.4	160	Halsa	2.0	1 200
Vevring	2.0	1 200	Tustna	12.0	7 200
Kinn og Florø	20.0	12 180	Edøy	20.1	9 539
Bru	14.0	9 100	Brattvær	40.5	23 214
Bremanger	15.4	10 017	Hopen	26.6	16 753
Selje	2.3	1 435	Uoppgitt herredsvis ²	447.3	117 575
Sør-Vågsøy	63.6	41 348			
Nord-Vågsøy	10.9	7 085	Nordmøre	907.6	380 508
Eid	8.0	3 200			
Innvik	0.1	50	<i>Sør-Trøndelag fylke</i>	1 390.8	685 627
			Agdenes	35.0	21 000
Fjordane	136.7	85 775	Sør-Frøya	120.0	52 800
			Nord-Frøya	350.0	154 000
<i>More og Romsdal fylke</i> ...	1 537.7	790 112	Hitra	98.5	51 239
Ålesund	330.0	228 917	Kvenvær	23.8	13 557
Vanylven	6.2	3 100	Fillan	18.0	10 800
Sande	15.9	9 560	Sandstad	4.0	2 400
Herøy	46.6	23 281	Heim	30.0	12 000
Ulstein	17.8	9 100			
Hareid	4.0	2 040			
Sunnylven	0.3	150			

¹ Herav oppgitt som «kysttorsk» 300 tonn. ² Skilnaden mellom salgslagenes oppgaver og oppgavene på Fiskeridirktoratets lensmannsskjemaer, se teksten s. 18.

produkt i de enkelte byer og herreder (forts.).

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Fjordtorsk forts.			Fjordtorsk forts.		
Hemne	2.0	800	Leka	142.8	71 402
Snillfjord	1.5	600	Gravvik	44.0	23 761
Vinje	10.0	4 000	Kolvreid	4.1	2 027
Froya—Skeia	692.8	323 196	Namdal	337.6	172 331
Orland	30.0	18 000	Uoppgitt herredsvis		
Osen	57.0	34 200	Nord-Trøndelag	128.4	36 523
Roan	85.7	51 420	<i>Nordland fylke</i>	6 012.0	1 032 345
Stoksund	45.5	27 270	Bindal	14.6	6 125
Åfjord	6.8	4 080	Somna	77.6	31 056
Jøssund	22.3	13 380	Brønnøy	44.2	17 816
Nes	8.0	3 600	Brønnøysund	64.1	25 651
Bjugn	10.0	2 900	Vega	364.6	147 406
Stjørna	10.0	5 000	Velfjord	6.0	2 340
Fosen	275.3	159 850	Vevelstad	10.0	4 000
Rissa	1.6	1 440	Tjøtta	41.7	16 653
Lensvik	0.3	200	Mosjøen	2.1	1 134
Stadsbygd	0.3	270	Vefsn	0.7	378
Trondheim	23.0	27 600	Drevja	0.4	189
Byneset	0.5	225	Alstahaug	189.5	77 678
Strinda	8.0	8 000	Leirfjord	2.0	600
Malvik	12.0	12 000	Herøy	156.6	55 339
Ytre Trondheimsfjord	45.7	49 735	Nordvik	26.8	11 380
Uoppgitt herredsvis			Sør-Helgeland	1 000.9	397 745
Sør-Trøndelag	377.0	152 846	Dønnes	21.4	7 918
<i>Nord-Trøndelag fylke</i>	578.4	272 966	Nesna	10.0	5 000
Levanger by	23.8	14 298	Lurøy	180.0	72 000
Skatval	1.8	1 440	Træna	100.0	40 000
Stjørdal	0.8	514	Rødøy	160.0	56 000
Leksvik	7.0	5 600	Meløy	144.0	61 973
Frosta	30.0	13 500	Nord-Helgeland	615.4	242 891
Åsen	1.2	1 200	Bodø	84.0	29 400
Skogn	10.7	5 704	Gildeskål	142.6	52 045
Frol	8.0	4 000	Bodin	20.0	6 200
Verdal	6.0	4 200	Skjerstad	4.2	1 680
Ytterøy	0.3	180	Fauske	9.5	3 800
Mosvik	1.6	960	Saltedal	1.5	450
Verran	2.2	1 328	Sørfold	26.0	7 292
Inderøy	6.0	3 000	Nordfold	106.0	29 680
Røra	0.6	300	Kjerringøy	14.5	4 356
Sandvolla	3.0	1 500	Salten—Folla	408.3	134 903
Sparbu	4.0	2 400	Narvik	0.1	35
Steinkjer	0.5	400	Leiranger	118.8	36 585
Egge	0.2	100	Hamarøy	54.9	15 371
Malm	4.7	3 488	Tysfjord	40.0	12 000
Indre Trondheimsfjord	112.4	64 112	Ankenes	3.1	1 335
Namsos	1.0	600	Evenes	7.0	2 450
Vemundvik	0.1	60	Ballangen	9.0	3 150
Klinga	0.2	120	Lødingen	30.0	9 000
Fosnes	3.0	1 800	Tjeldsund	0.5	150
Otterøy	6.0	3 600	Steigen—Ofoten	263.4	80 076
Flatanger	90.1	46 071	Svolvær	2.3	697
Næroy	3.0	1 336	Vågan	15.2	4 858
Vikna	43.3	21 554			

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Fjordtorsk forts.			Fjordtorsk forts.		
Gimsøy	10.4	3 422	Loppa—Øksfjord	97.3	32 607
Borge	2.0	600	Hasvik	56.9	19 331
Buksnes	40.0	12 000	Alta—Hasvik	195.6	66 164
Lofoten	69.9	21 577	Hammerfest	71.8	22 260
Hadsel	22.3	7 805	Sørøysund	95.9	30 067
Bø	614.2	165 839	Kvalsund	329.4	102 120
Oksnes	22.8	6 839	Måsøy	261.8	84 163
Langenes	162.1	56 740	Sørøysund—Måsøy	758.9	238 610
Sortland	29.3	10 266	Kjelvik	223.4	64 772
Dverberg	3.9	1 248	Kistrand	131.5	38 125
Andenes	35.1	11 232	Lebesby og Kjøllefjord ...	63.6	17 800
Vesterålen	889.7	259 969	Porsanger—Laksefjord	418.5	120 697
Uoppgitt herredsviis			Gamvik	47.4	13 754
Nordland	2 764.4	104 816	Berlevåg	16.4	4 750
<i>Troms fylke</i>	3 499.1	880 500	Tana	30.0	8 700
Harstad	17.0	5 440	Tana	93.8	27 204
Kvæfjord	63.5	19 050	Nesseby	59.5	17 255
Trondenes	28.0	8 400	Vadso	3.0	870
Bjarkøy	77.7	24 873	Sor-Varanger	63.6	18 432
Ibestad	2.0	600	Varanger	126.1	36 557
Gratangen	10.0	5 000	Uoppgitt herredsviis		
Astafjord	5.0	1 500	Finnmark	1 977.0	545 985
Andørja	3.0	900	Sei i alt	48 440.2	15 721 540
Lavangen	0.8	200	<i>Oslo</i>	1.6	1 550
Salangen	1.2	300	<i>Ostfold fylke</i>	40.6	30 959
Dyrøy	6.5	2 275	Berg	9.0	7 655
Sørreisa	35.3	14 120	Skjeberg	0.1	100
Tranøy	6.0	2 100	Borge	1.0	850
Berg	662.8	205 460	Fredrikstad	3.1	2 622
Torsken	134.9	43 173	Moss	8.0	6 800
Vågsfjord—Senja	1 053.7	333 391	Onsøy	5.0	4 250
Hillesøy	438.9	131 660	Råde	0.3	240
Målselv	4.5	1 350	Rygge	14.0	8 400
Malangen	1.0	350	Jeløy	0.1	42
Balsfjord	1.0	350	<i>Akershus fylke</i>	3.2	2 650
Tromsøysund	35.0	12 240	Drøbak	0.5	450
Tromsø	201.0	61 900	Vestby	0.5	400
Kvaløy—Malangen	681.4	207 850	Son	2.0	1 600
Lyngen	59.5	17 862	Asker	0.2	200
Kåfjord	1.2	420	<i>Buskerud fylke</i>	15.0	12 750
Ullsfjord	91.0	27 298	Hurum	15.0	12 750
Karløy	75.2	25 560	<i>Vestfold fylke</i>	42.4	34 240
Helgøy	93.8	30 005	Tønsberg	7.1	6 035
Skjervøy	537.5	161 237	Horten	3.0	2 250
Kvænangen	33.8	10 125	Sande	0.8	680
Lyngen—Kvænangen	892.0	272 507	Våle	0.1	90
Uoppgitt herredsviis					
Troms	872.0	66 752			
<i>Finnmark fylke</i>	3 569.9	1 035 217			
Alta	12.0	5 400			
Talvik	29.4	8 826			

produkt i de enkelte hyer og herreder (forts.).

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Sei forts.			Sei forts.		
Borre	0.2	180	<i>Rogaland fylke</i>	2 280.2	1 102 898
Notterøy	6.0	3 600	Sokndal by og herred	5.0	2 250
Tjøme	4.9	4 410	Eigersund herred	0.8	286
Larvik	2.0	1 600	Egersund by	9.9	3 543
Sandefjord	0.6	500	Ogna	13.3	4 655
Sandar	0.6	360	Varhaug	3.7	1 665
Tjølling	0.9	765	Nærbo	18.0	8 100
Stavern	8.0	6 800	Jæren og Dalane		50.7
Brunlanes	8.2	6 970			20 499
<i>Telemark fylke</i>	34.7	29 135	Klepp	0.5	250
Kragero	2.5	2 000	Sola	10.9	4 188
Brevik	1.2	960	Randaberg	0.8	320
Langesund	8.4	6 718	Stavanger	800.0	490 000
Sannidal	0.1	60	Hetland	24.0	12 000
Skåtøy	17.0	14 450	Sandnes	0.4	210
Eidanger	5.8	4 947	Høyland	1.0	500
<i>Aust-Agder fylke</i>	94.7	82 510	Høle	15.1	9 030
Grimstad	8.3	7 038	Forsand	10.3	6 000
Tvedestrand	0.5	425	Strand	7.0	2 100
Arendal	4.0	3 600	Mosterøy	7.0	3 500
Sondeled	3.0	2 700	Rennesøy	6.2	3 100
Lillesand	0.8	400	Finnøy	2.5	1 750
Flosta	9.0	9 000	Nedstrand	5.0	2 000
Dypvåg	20.0	20 000	Sjernerøy	2.0	800
Holt	0.6	482	Fister	0.1	50
Stokken	19.5	15 600	Årdal	0.6	300
Tromøy	10.0	8 000	Hjelmeland	5.0	3 000
Hisøy	1.3	1 105	Jelsa	15.0	6 000
Øyestad	1.5	1 450	Erfjord	0.7	280
Eide	0.2	160	Imsland	1.5	750
Vestre Moland	3.0	1 500	Sand	2.0	1 000
Høvåg	13.0	11 050	Sauda	0.1	70
<i>Vest-Agder fylke</i>	239.3	154 296	Vikedal	1.0	500
Kristiansand	49.4	42 847	Sandeid	2.0	1 000
Mandal	2.9	2 218	Vats	0.7	245
Tveit	0.3	250	Skjold	10.5	3 675
Oddernes	0.2	180	Bokn	15.0	5 250
Spangereid	9.8	7 326	Kvitsoy	45.0	22 500
Mandal	62.6	52 821	Skudeneshavn	382.5	140 086
Flekkefjord	85.0	51 000	Skudenes	51.9	19 109
Farsund	4.5	3 150	Åkra	349.5	142 163
Lista	30.0	18 000	Stangaland	9.0	4 050
Herad	0.1	70	Kopervik	8.0	3 600
Spind	0.5	315	Avaldsnes	6.0	2 700
Lyngdal	0.1	90	Utsira	10.0	3 400
Feda	11.0	6 050	Torvastad	23.5	7 990
Kvinesdal	0.5	300	Haugesund	388.0	175 800
Hidra	5.0	2 500	Skåre	9.2	3 128
Nes	40.0	20 000	Nord-Rogaland	2 229.5	1 082 394
Lista	176.7	101 475	<i>Hordaland fylke</i>	1 291.0	652 915
			Strandebarm	0.3	180
			Kvinnherad	2.0	1 200
			Ullensvang	1.3	650

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Sei forts.			Sei forts.		
Kinsarvik	1.8	900	Naustdal	3.0	1 050
Jondal	0.4	320	Vevring	6.0	2 700
Hardanger	5.8	3 250	Kinn og Florø	191.0	86 175
Skånevik	1.4	700	Bru	11.0	4 950
Etne	2.0	1 200	Bremanger	1 110.0	427 200
Ølen	0.1	55	Selje	63.3	24 150
Vikebygd	5.0	2 000	Sør-Vågsøy	1 281.7	679 312
Sveio	10.0	4 000	Nord-Vågsøy	66.0	34 980
Valestrand	5.0	2 300	Eid	5.5	2 200
Moster	3.5	1 225	Gloppen	0.2	180
Bømlo	140.0	49 000	Innvik	0.3	189
Bremnes	35.0	12 250	Fjordane	2 738.0	1 263 086
Stord	14.8	13 320	<i>Møre og Romsdal fylke ...</i>	5 193.5	1 990 810
Fitjar	10.0	5 000	Ålesund	827.3	415 382
Tysnes	3.5	3 500	Sande	12.0	3 960
Fusa	0.2	60	Herøy	301.9	117 749
Strandvik	1.2	480	Ulstein	3.5	1 190
Os	3.6	2 520	Hareid	2.0	680
Austevoll	20.0	8 000	Vartdal	0.8	640
Sunnhordland	255.3	105 610	Volda	5.5	2 200
Fana	1.0	700	Sunnylven	0.2	100
Sund	80.0	41 600	Sykkylven	1.0	500
Fjell	250.0	125 000	Ørskog	1.2	600
Askøy	250.0	162 500	Skodje	1.5	750
Laksevåg	2.0	1 200	Vatne	2.4	1 215
Alversund	0.7	365	Sunnmøre	1 159.3	544 966
Herdla	120.0	60 000	Molde	10.0	4 000
Manger	12.0	5 040	Trefjord	3.2	1 300
Hjelme	75.0	31 500	Vestnes	9.0	4 000
Hordabø	10.0	4 200	Voll	10.0	5 000
Sæbø	3.0	1 260	Eid	6.0	3 000
Lindås	7.0	3 150	Hen	1.0	600
Austrheim	218.0	106 820	Veøy	6.0	2 400
Masfjorden	1.2	720	Eresfjord og Vistdal	0.5	300
Nordhordland	1 029.9	544 055	Bolsøy	2.0	1 800
<i>Bergen</i>	1 360.0	720 430	Fræna	11.9	5 355
<i>Sogn og Fjordane fylke ...</i>	2 978.4	1 380 996	Nord-Aukra	120.0	55 200
Sogndal	0.3	180	Sør-Aukra	6.0	2 400
Leikanger	67.0	55 000	Sandøy	48.8	22 497
Vik	0.1	80	Hustad	11.5	5 175
Kyrkjebø	2.0	1 500	Bud	22.4	10 080
Sognefjorden	69.4	56 760	Romsdal	268.3	123 107
Gulen	9.0	4 500	Kristiansund	569.0	204 854
Solund	40.0	14 000	Grip	197.1	78 840
Hyllestad	1.0	250	Bremsnes	1 409.8	352 440
Askvoll	120.0	42 000	Kornstad	296.2	74 055
Fjaler	1.0	400	Frei	3.0	1 800
Sognekysten	171.0	61 150	Gjemnes	9.0	2 700
			Øre	8.0	2 240
			Straumsnes	2.0	500
			Tingvoll	18.0	5 400

1 Handbrakt under vintersildfisket.

produkt i de enkelte byer og herreder (forts.).

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Sei forts.			Sei forts.		
Øksendal	0.5	237	Leksvik	8.5	6 375
Alvundeid	0.3	150	Frosta	10.0	4 000
Sunnadal	0.4	200	Åsen	0.2	160
Stangvik	0.4	140	Verdal	1.0	500
Åsskard	0.4	160	Verran	0.9	426
Surnadal	0.9	430	Inderøy	1.0	500
Aure	92.0	34 960	Røra	0.3	150
Stemshaug	12.4	3 400	Sandvollan	0.1	50
Valsøyfjord	2.0	900	Sparbu	0.3	150
Halsa	9.5	2 050	Egge	0.2	74
Tustna	20.0	6 000	Malm	0.6	458
Edøy	19.8	7 896	Indre Trondheimsfjord	25.9	14 566
Brattvær	31.1	8 790	Namsos	1.0	400
Hopen	545.2	168 686	Vemundvik	0.1	40
Uppgitt herredsvis	518.9	365 909	Klinga	0.1	40
Nordmøre	3 765.9	1 322 737	Fosnes	6.0	2 400
<i>Sør-Trøndelag fylke</i>	3 575.8	1 322 679	Otterøy	10.0	4 000
Agdenes	28.0	8 400	Flatanger	133.5	46 429
Sør-Frøya	95.0	33 250	Nærøy	6.6	2 500
Nord-Frøya	430.0	150 500	Vikna	29.0	11 553
Hitra	95.0	30 944	Leka	201.0	74 370
Kvenvær	42.3	18 210	Gravvik	72.5	26 828
Fillan	16.5	6 600	Kolvereid	77.7	28 754
Sandstad	30.0	12 000	Namdal	537.5	197 314
Heim	20.0	6 000	Uppgitt herredsvis	59.7	36 397
Hemne	12.0	3 600	Nord-Trøndelag		
Snillfjord	6.0	1 800	<i>Nordland fylke</i>	8 135.3	2 153 877
Vinje	4.0	1 200	Bindal	52.0	15 471
Frøya—Skeia	778.8	272 504	Sømna	51.8	16 008
Orland	820.0	246 000	Brønnøy	27.5	7 376
Osen	447.7	156 698	Brønnøysund	118.1	31 894
Roan	447.3	156 544	Vega	91.5	30 195
Stoksund	416.3	145 712	Velfjord	2.2	660
Åfjord	73.7	20 425	Vevelstad	3.0	1 200
Jøssund	12.0	4 800	Tjøtta	28.0	8 360
Nes	0.5	150	Mosjøen	1.4	364
Bjugn	0.5	125	Vefsn	0.3	78
Stjerna	15.0	7 500	Drevja	0.1	36
Fosen	2 233.0	737 954	Alstahaug	235.5	65 948
Rissa	12.6	10 080	Leirfjord	1.8	540
Lensvik	3.0	2 400	Herøy	208.1	58 833
Stadsbygd	2.2	1 760	Nordvik	102.2	29 544
Trondheim	17.0	17 000	Sør-Helgeland	923.5	266 507
Byneset	0.6	250	Dønnes	224.7	60 669
Strinda	1.3	1 300	Nesna	13.0	3 900
Malvik	1.5	1 500	Lurøy	260.0	65 000
Ytre Trondheimsfjord	38.2	34 290	Træna	400.0	100 000
Uppgitt herredsvis			Rødøy	451.0	135 300
Sør-Trøndelag	525.8	277 931	Meløy	286.7	86 015
<i>Nord-Trøndelag fylke</i>	623.1	248 277	Nord-Helgeland	1 635.4	450 884
Levanger	2.5	1 488	Bodø	53.9	15 079
Skatval	0.3	235	Gildeskål	170.9	49 042
			Bodin	6.0	1 800

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Sei forts.			Sei forts.		
Skjerstad	3.0	1 000	Balsfjord	0.1	30
Fauske	6.8	2 380	Tromsøysund	367.8	91 952
Sørfold	50.1	14 036	Tromsø	1 027.0	254 700
Nordfold	2.0	500	Kvaløy—Malangen	2 104.5	527 341
Kjerringøy	0.6	150	Lyngen	85.0	23 707
Salten—Folla	293.3	83 987	Kåfjord	23.1	5 091
Narvik	128.4	51 360	Ullsfjord	80.6	20 120
Leiranger	43.2	11 330	Karlsøy	9.3	2 517
Tysfjord	20.0	6 000	Helgøy	842.5	223 257
Ankenes	0.8	362	Skjervøy	4 046.1	1 011 528
Evenes	16.0	5 600	Kvænangen	21.2	5 300
Ballangen	12.0	4 200	Lyngen—Kvænangen	5 107.8	1 291 520
Lødingen	4.0	1 000	Uppgitt herredsvis		
Tjeldsund	5.0	1 250	Troms	694.0	243 779
Steigen—Ofoten	229.4	81 102	<i>Finnmark fylke</i>	11 674.8	2 949 937
Svolvær	34.7	10 401	Talvik	23.1	6 699
Vågan	160.1	43 239	Loppa—Øksfjord	979.7	250 634
Borge	110.0	29 700	Hasvik	721.4	187 541
Buksnes	25.0	6 250	Alta—Hasvik	1 724.2	444 874
Flakstad	18.0	4 500	Hammerfest	549.9	131 992
Moskenes	31.6	8 300	Sørøysund	812.4	194 976
Værøy	54.0	14 590	Kvalsund	929.1	223 000
Røst	6.7	1 810	Måsøy	2 034.8	528 121
Lofoten	440.1	118 790	Sørøysund—Måsøy	4 326.2	1 078 089
Hadsel	327.5	88 425	Kjelvik	1 205.7	313 465
Bø	848.1	227 115	Kistrand	43.7	9 750
Oksnes	604.7	163 275	Lebesby og Kjøllefjord ...	1 888.3	452 645
Langenes	87.1	23 527	Porsanger—Laksefjord	3 137.7	775.860
Sortland	244.8	66 108	Gamvik	286.4	74 457
Dverberg	116.8	30 538	Berlevåg	250.8	65 220
Andenes	884.6	230 003	Tana	10.0	700
Vesterålen	3 113.6	828 991	Tana	547.2	140 377
Uppgitt herredsvis			Vardø by	57.6	13 556
Nordland	1 500.0	323 616	Vardø herred	76.3	19 827
<i>Troms fylke</i>	10 856.6	2 850 636	Vardø	133.9	33 383
Harstad	475.0	128 250	Nesseby	67.6	16 374
Kvæfjord	28.0	8 400	Vadsø	51.0	13.260
Trondenes	85.0	20 400	Sør-Varanger	70.0	16 801
Bjarkøy	431.6	116 537	Varanger	188.6	46 435
Ibestad	20.0	5 000	Uppgitt herredsvis		
Gratangen	40.0	10 000	Finnmark	1 617.0	430 919
Astafjord	30.0	7 500	Hyse i alt	12 782.6	5 087 495
Andørja	20.0	5 000	<i>Oslo</i>	1.6	1 550
Dyroy	4.0	1 200	<i>Ostfold fylke</i>	2.9	2 356
Sørreisa	8.0	2 800	Berg	0.2	128
Tranøy	4.0	1 400	Fredrikstad	0.1	88
Berg	573.9	149 204	Moss	1.0	850
Torsken	1 230.8	332 305			
Vågsfjord—Senja	2 950.3	787 996			
Hillesøy	703.2	179 319			
Målselv	6.0	1 200			
Malangen	0.4	140			

produkt i de enkelte byer og herreder (forts.).

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Hyse forts.			Hyse forts.		
Onsøy	1.0	850	Søgne	8.5	7 253
Rygge	0.4	320	Spangereid	4.8	3 630
Jeløy	0.2	120			
			Mandal	36.2	31 013
<i>Akershus fylke</i>	1.7	2 200	Flekkefjord	15.0	9 000
Vestby	0.1	40	Farsund	3.1	2 480
Son	0.2	160	Lista	5.0	4 000
Nesodden	1.2	1 800	Herad	0.2	180
Asker	0.2	200	Spind	0.8	720
			Austad	3.2	2 880
<i>Buskerud fylke</i>	1.0	850	Feda	2.0	1 400
Hurum	1.0	850	Kvinesdal	0.5	325
			Hidra	20.2	13 131
<i>Vestfold fylke</i>	22.5	19 323	Nes	4.0	2 400
Tønsberg	1.6	1 360			
Horten	1.0	850	Lista	54.0	36 516
Holmestrand	8.0	6 800			
Sande	1.0	1 000	<i>Rogaland fylke</i>	707.0	522 073
Borre	0.3	364	Sokndal by og herred	20.3	12 180
Sem	0.1	74	Eigersund herred	15.1	9 817
Nøtterøy	2.0	1 600	Eigersund by	29.6	19 093
Larvik	1.0	800	Ogna	20.5	13 299
Sandar	0.5	400	Varhaug	1.2	600
Tjølling	0.4	315			
Stavern	3.0	2 700	Jæren og Dalane	86.7	54 989
Brunlanes	3.6	3 060	Sola	53.0	34 506
			Randaberg	0.1	50
<i>Telemark fylke</i>	22.9	18 540	Stavanger	250.0	225 000
Kragerø	2.5	2 000	Hetland	1.6	1 120
Brevik	0.2	170	Sandnes	0.1	55
Langesund	16.0	12 801	Høyland	0.7	490
Skåtøy	2.8	2 375	Høle	0.3	279
Bamble	1.1	894	Forsand	0.5	300
Eidanger	0.3	300	Strand	0.8	320
			Mosterøy	2.1	1 260
<i>Aust-Agder fylke</i>	36.6	32 411	Rennesøy	1.8	900
Grimstad	4.1	3 460	Finnøy	1.0	800
Arendal	5.0	4 500	Nedstrand	1.0	600
Risor	3.6	2 868	Sjernerøy	0.1	70
Flosta	1.5	1 500	Fister	0.1	60
Dypvåg	3.0	3 300	Årdal	0.5	300
Holt	0.2	143	Hjelmeland	0.5	350
Stokken	5.0	4 000	Sand	0.3	195
Tromøy	10.0	9 000	Sauda	0.1	80
Hisøy	0.5	450	Vikedal	0.2	100
Øyestad	1.0	900	Vats	0.2	90
Fjære	0.3	270	Skjold	5.8	2 610
Eide	0.2	160	Tysvær	2.0	1 300
Vestre Moland	0.2	160	Bokn	2.0	1 200
Hovåg	2.0	1 700	Kvitsoy	2.5	1 250
			Skudeneshavn	70.7	45 909
<i>Vest-Agder fylke</i>	90.2	67 529	Skudenes	32.4	22 435
Kristiansand	13.7	12 427	Åkra	135.6	88 540
Mandal	8.6	7 153	Stangaland	3.0	2 100
Tveit	0.1	100	Kopervik	2.0	1 400
Oddernes	0.5	450	Avaldsnes	2.0	1 400

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Hyse forts.			Hyse forts.		
Torvastad	7.3	4 015	Selje	1.5	975
Haugesund	40.0	28 000	Sør-Vågsøy	24.4	15 851
Nord-Rogaland	620.3	467 084	Nord-Vågsøy	17.0	11 050
			Eid	1.0	500
<i>Hordaland fylke</i>	124.4	76 917	Fjordane	53.6	34 393
Varaldsøy	0.1	84			
Strandebarm	0.1	53	<i>More og Romsdal fylke</i> ...	1 520.5	986 310
Kvinnherad	1.0	400	Ålesund	962.4	638 257
Hardanger	1.2	537	Sande	25.7	15 937
Skånevik	0.5	250	Herøy	84.7	51 680
Ølen	0.2	160	Ulstein	23.6	14 160
Sveio	3.0	1 650	Hareid	0.5	300
Moster	2.0	900	Volda	6.0	3 720
Bømlo	3.0	1 350	Sunnylven	0.1	20
Bremnes	4.0	1 800	Sykkylven	0.2	140
Stord	12.5	11 205	Ørskog	0.4	280
Fitjar	1.0	800	Vatne	0.4	240
Tysnes	4.0	4 000	Sunnmøre	1 104.0	724 734
Fusa	0.2	80	Molde	8.0	4 800
Strandvik	0.3	120	Tresfjord	2.5	2 000
Os	4.6	3 450	Vestnes	6.0	4 800
Sunnhordland	35.3	25 765	Voll	3.0	2 400
Sund	1.2	720	Eid	2.0	1 600
Fjell	40.0	26 000	Hen	1.8	1 440
Askøy	5.0	3 500	Veøy	0.2	120
Bruvik	0.2	140	Bolsøy	1.5	1 500
Herdla	20.0	8 000	Fræna	32.3	20 026
Hjelme	16.0	8 800	Nord-Aukra	15.0	9 150
Hordabø	2.5	1 375	Sør-Aukra	4.0	2 440
Lindås	0.4	160	Sandøy	28.0	17 416
Austrheim	2.0	1 320	Hustad	56.0	34 720
Masfjorden	0.6	600	Bud	28.0	17 385
Nordhordland	87.9	50 615	Romsdal	188.3	119 797
<i>Sogn og Fjordane fylke</i> ...	90.0	57 338	Kristiansund	99.4	62 596
Årdal	0.2	150	Grip	5.1	3 570
Sogndal	3.0	2 400	Bremsnes	2.4	1 466
Aurland	0.5	375	Kornstad	42.1	25 693
Balestrand	0.4	320	Frei	1.2	960
Vik	0.3	300	Gjemnes	0.2	90
Kyrkjebø	1.0	1 000	Straumsnes	1.5	600
Sognefjorden	5.4	4 545	Øksendal	0.2	75
Gulen	2.0	1 200	Ålvundeid	0.1	50
Solund	13.0	7 800	Surnadal	0.1	43
Hyllestad	1.0	400	Aure	22.3	13 814
Askvoll	15.0	9 000	Stemshaug	15.0	9 750
Sognekysten	31.0	18 400	Valsøyfjord	1.8	1 260
Vevring	0.2	122	Edøy	8.6	5 678
Kinn og Florø	6.2	3 782	Brattvær	10.6	7 005
Bru	0.8	488	Hopen	17.6	9 129
Bremanger	2.5	1 625	Nordmøre	228.2	141 779
			<i>Sør-Trøndelag fylke</i>	715.5	373 430
			Agdenes	8.0	3 600

produkt i de enkelte byer og herreder (forts.).

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Hyse forts.			Hyse forts.		
Sør-Frøya	105.0	54 600	Otterøy	4.0	2 400
Nord-Frøya	170.0	88 400	Flatanger	6.6	3 565
Hitra	11.6	6 700	Næroy	3.6	1 627
Kvenvær	9.7	5 436	Vikna	10.1	6 396
Fillan	4.2	2 100	Leka	18.0	8 977
Sandstad	1.5	750	Gravvik	1.2	620
Heim	11.0	4 400	Kolvereid	1.2	639
Hemne	4.0	1 600			
Snillfjord	0.6	240	Namdal	50.7	28 224
Vinje	2.0	800			
Frøya—Skeia	327.6	168 626	<i>Nordland fylke</i>	1595.1	478 310
Orland	300.0	135 000	Bindal	0.2	79
Osen	6.2	3 720	Sømna	4.3	1 576
Roan	10.8	6 480	Brønnøy	2.0	509
Stoksund	10.4	5 736	Brønnøysund	11.0	3 417
Afjord	1.5	600	Vega	13.8	4 146
Jøssund	10.0	5 000	Velfjord	0.4	145
Nes	2.0	1 200	Vevelstad	0.5	200
Stjerna	7.0	4 550	Tjøtta	4.1	1 646
Fosen	347.9	162 286	Mosjøen	0.7	287
Rissa	0.5	500	Vefsn	0.1	51
Lensvik	0.4	320	Drevja	0.1	53
Stadsbygd	0.1	100	Alstahaug	29.3	11 992
Trondheim	18.0	21 600	Leirfjord	2.0	700
Byneset	2.3	1 298	Herøy	39.8	13 423
Strinda	2.2	2 200	Nordvik	9.8	3 633
Malvik	16.5	16 500	Sør-Helgeland	118.1	41 857
Ytre Trondheimsfjord	40.0	42 518	Donnes	2.5	850
<i>Nord-Trøndelag fylke</i>	103.8	62 866	Nesna	1.0	300
Levanger by	4.6	3 214	Lurøy	25.0	8 750
Skatval	0.3	260	Træna	30.0	10 500
Stjørdal	0.2	68	Rodøy	16.0	5 120
Leksvik	0.5	400	Meløy	45.2	14 459
Frosta	14.0	7 000	Nord-Helgeland	119.7	39 979
Skogn	8.1	5 748	Bodo	14.9	5 822
Frol	1.5	1 050	Gildeskål	14.9	4 919
Verdal	8.0	6 000	Skjerstad	0.8	240
Ytterøy	0.4	280	Fauske	1.4	490
Mosvik	2.7	2 025	Saltdal	1.2	360
Verran	0.4	293	Sørfold	0.1	27
Inderøy	4.0	2 400	Nordfold	0.2	80
Røra	0.3	180	Salten—Folla	33.5	11 938
Sandvollan	1.5	900	Narvik	0.2	60
Sparbu	4.2	2 940	Leiranger	18.4	6 069
Steinkjer	1.0	1 000	Tystfjord	1.4	560
Egge	1.0	550	Ankenes	0.6	207
Malm	0.4	334	Evenes	2.0	700
Indre Trondheimsfjord	53.1	34 642	Ballangen	6.0	1 800
Namsos	2.0	1 600	Lodingen	1.5	450
Vemundvik	0.2	120	Tjeldsund	2.0	600
Klinga	0.3	180	Steigen—Ofoten	32.1	10 446
Fosnes	3.5	2 100	Svolvær	8.8	2 637
			Vågan	4.5	1 471

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Hyse forts.			Hyse forts.		
Gimsøy	10.4	3 751	<i>Finnmark fylke</i>	6 892.8	2 111 248
Borge	15.0	4 500	Talvik	5.9	1 734
Buksnes	3.0	750	Loppa—Øksfjord	51.8	17 770
Hol	14.0	3 500	Hasvik	72.9	23 982
Flakstad	19.1	6 100	Alta—Hasvik	130.6	43 486
Moskenes	85.9	27 300	Hammerfest	62.6	19 172
Væroy	39.3	12 955	Sørøysund	23.9	6 832
Rost	25.9	7 770	Kvalsund	1.7	510
Lofoten	225.9	70 734	Måsoy	488.9	153 390
Hadsel	12.8	4 864	Sørøysund—Måsoy	577.1	179 904
Bo	29.4	9 709	Kjelvik	1 368.8	429 931
Øksnes	71.0	26 978	Lebesby og Kjøllefjord ...	326.6	101 191
Langenes	149.4	56 777	Porsanger—Laksefjord	1 695.4	531 122
Sortland	6.7	2 394	Gamvik	384.9	117 737
Dverberg	60.7	21 229	Berlevåg	398.8	106 687
Bjørnskinn	9.8	3 710	Tana	7.5	2 400
Andenes	145.0	50 740	Tana	791.2	226 824
Vesterålen	484.8	176 401	Vardø by	507.6	143 849
Uppgitt herredsvis			Vardø herred	1 668.4	510 770
Nordland	581.0	126 955	Vardø	2 176.0	654 619
<i>Troms fylke</i>	854.1	274 244	Nesseby	99.3	32 313
Harstad	3.0	900	Vadsø	138.3	44 256
Kvæfjord	9.0	2 253	Nord-Varanger	69.5	19 460
Trondenes	6.0	1 980	Sør-Varanger	48.4	14 113
Bjarkøy	23.0	7 590	Varanger	355.5	110 142
Ibestad	0.5	125	Uppgitt herredsvis		
Astafjord	1.0	250	Finnmark	1 167.0	365 151
Andørja	2.0	500	Lyr i alt	2 291.5	1 370 908
Lavangen	0.5	150	<i>Oslo</i>	1.7	1 610
Salangen	0.5	150	<i>Ostfold fylke</i>	53.1	41 597
Dyrøy	1.6	465	Berg	6.4	5 425
Sørreisa	4.8	1 680	Skjeberg	0.1	100
Tranøy	1.0	300	Borge	1.0	850
Berg	113.3	37 403	Fredrikstad	25.4	21 562
Torsken	62.4	21 226	Moss	2.0	1 700
Vågsfjord—Senja	228.6	74 972	Onsoy	4.0	3 400
Hillesøy	29.1	10 651	Råde	0.2	160
Lenvik	0.6	120	Rygge	14.0	8 400
Målselv	5.0	1 750	<i>Akershus fylke</i>	7.4	6 313
Malangen	2.0	600	Drøbak	3.6	3 218
Balsfjord	0.5	175	Vestby	0.5	400
Tromsøysund	19.7	7 505	Son	3.0	2 400
Tromsø	64.8	21 384	Nesodden	0.2	195
Kvaløy—Malangen	121.7	42 185	Asker	0.1	100
Kåfjord	0.1	33	<i>Buskerud fylke</i>	0.5	400
Ullsfjord	2.8	700	Røyken	0.5	400
Karløy	68.7	25 429			
Helgøy	94.6	32 166			
Skjervøy	70.6	21 182			
Kvænangen	1.0	300			
Lyngen—Kvænangen	237.8	79 810			
Uppgitt herredsvis					
Troms	266.0	77 277			

produkt i de enkelte byer og herreder (forts.).

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Lyr forts.			Lyr forts.		
<i>Vestfold fylke</i>	67.5	56 349	Lyngdal	1.5	1 125
Tønsberg	7.0	5 950	Feda	4.0	2 200
Horten	0.5	400	Kvinesdal	0.1	60
Holmestrand	3.0	2 550	Hidra	59.7	29 845
Sande	1.2	1 020	Nes	40.0	20 000
Våle	0.2	180			
Borre	0.1	60	Lista	475.3	282 865
Stokke	0.5	500			
Sem	0.3	228	<i>Rogaland fylke</i>	681.9	333 601
Nøtterøy	5.0	3 500	Sokndal by og herred	58.0	26 100
Tjøme	5.6	5 040	Eigersund herred	6.9	2 404
Larvik	2.0	1 600	Egersund by	20.0	7 007
Sandefjord	6.0	5 147	Ogna	45.5	15 927
Sandar	0.1	84	Varhaug	15.0	6 750
Tjølling	4.7	329	Nærbo	14.5	6 525
Stavern	5.0	4 250			
Brunlanes	26.3	25 511	Jæren og Dalane	159.9	64 713
<i>Telemark fylke</i>	50.0	41 407	Klepp	3.0	1 350
Kragerø	3.0	2 400	Sola	20.6	7 594
Brevik	0.6	510	Randaberg	0.5	200
Langesund	16.4	13 104	Stavanger	150.0	105 000
Sannidal	3.6	3 240	Hetland	16.0	8 000
Skätøy	16.9	14 276	Sandnes	1.3	810
Bamble	4.6	3 949	Høyland	2.0	800
Eidanger	4.9	3 928	Høle	0.3	150
<i>Aust-Agder fylke</i>	144.4	119 977	Forsand	0.3	100
Grimstad	34.8	29 621	Strand	6.0	1 800
Tvedestrand	1.5	1 284	Mosterøy	3.0	1 500
Arendal	6.0	5 400	Rennesøy	8.2	4 100
Risør	22.1	18 462	Finnøy	3.5	2 450
Søndeled	0.5	400	Nedstrand	5.0	1 500
Flosta	1.0	1 000	Sjernarøy	1.2	480
Dypvåg	4.0	4 000	Fister	0.1	40
Stokken	2.6	2 080	Årdal	3.0	1 200
Tromøy	40.0	32 000	Hjelmeland	3.0	1 800
Hisøy	1.2	1 020	Erfjord	0.6	240
Fjære	1.5	1 350	Imsland	3.0	1 500
Eide	1.2	960	Sand	3.0	1 650
Vestre Moland	4.0	2 000	Sauda	0.3	330
Høvåg	24.0	20 400	Vikedal	3.0	1 500
<i>Vest-Agder fylke</i>	827.8	563 900	Sandeid	3.0	1 500
Kristiansand	163.6	145 787	Vats	1.0	400
Mandal	66.4	50 465	Skjold	28.6	11 440
Oddernes	0.4	360	Tysvær	3.0	1 500
Søgne	63.6	41 689	Bokn	3.5	1 225
Spangereid	58.5	42 734	Kvitsøy	28.0	11 200
			Skudeneshavn	25.5	10 182
Mandal	352.5	281 035	Åkra	107.2	53 205
			Stangaland	2.5	1 125
Flekkefjord	85.0	51 000	Kopervik	10.0	4 500
Farsund	55.6	38 920	Avaldsnes	1.5	675
Lista	200.0	120 000	Utsira	2.8	952
Herad	2.0	1 400	Torvastad	4.3	1 462
Spind	9.3	6 510	Haugesund	60.0	24 000
Austad	18.1	11 805	Skåre	4.2	1 428
			Nord-Rogaland	522.0	268 888

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Lyr forts.			Lyr forts.		
<i>Hordaland fylke</i>	222.9	99 855	Bru	1.0	380
Varaldsøy	0.2	90	Eid	0.3	120
Strandebarm	0.5	300	Fjordane	8.6	3 234
Kvinnherad	1.0	600	<i>Møre og Romsdal fylke</i> ...	161.1	75 380
Ullensvang	1.2	600	Ålesund	51.4	27 241
Kinsarvik	1.7	850	Sande	0.2	76
Jondal	0.4	320	Ulstein	6.6	2 475
Hardanger	5.0	2 760	Sunnylven	0.5	250
Skånevik	2.0	1 000	Ørskog	0.3	195
Etne	0.3	180	Vatne	0.8	400
Ølen	0.1	41	Sunnmøre	59.8	30 637
Vikebygd	1.5	500	Tresfjord	0.5	250
Sveio	4.0	1 600	Vestnes	3.0	1 500
Valestrand	2.5	1 250	Voll	1.5	900
Moster	2.0	900	Eid	1.5	900
Bomlo	3.0	1 350	Veøy	0.1	40
Bremnes	10.0	4 500	Fræna	4.0	1 860
Stord	10.8	7 560	Nord-Aukra	1.0	410
Fitjar	25.0	10 000	Sandøy	0.5	250
Tysnes	2.5	2 500	Hustad	1.0	450
Fusa	0.3	120	Bud	5.1	2 295
Strandvik	1.5	600	Romsdal	18.2	8 855
Os	5.0	3 500	Kristiansund	72.9	31 347
Austevoll	20.0	8 000	Grip	1.6	800
Sunnhordland	90.5	43 601	Frei	0.8	400
Sund	3.2	1 120	Straumsnes	0.6	150
Fjeil	20.0	9 000	Tingvoll	2.0	600
Askøy	5.0	2 500	Øksendal	0.4	200
Laksevåg	1.5	900	Ålvundeid	0.1	50
Bruvik	0.5	500	Sunnal	0.4	175
Alversund	0.2	90	Stangvik	0.1	40
Herdla	40.0	14 000	Surnadal	1.0	523
Hjelme	35.0	14 700	Aure	2.0	1 000
Hordabø	1.2	504	Stemshaug	0.5	300
Lindås	0.4	180	Valsøyfjord	0.5	225
Austrheim	20.0	9 800	Brattvær	0.1	29
Masfjorden	0.4	200	Hopen	0.1	49
Nordhordland	127.4	53 494	Nordmøre	83.1	35 888
<i>Sogn og Fjordane fylke</i> ...	35.0	13 989	<i>Sør-Trøndelag fylke</i>	35.7	15 258
Sogndal	0.3	180	Sør-Frøya	2.0	780
Aurland	0.1	75	Nord-Frøya	10.0	3 900
Vik	0.5	400	Hitra	8.4	3 522
Kyrkjebø	2.0	1 200	Fillan	2.4	960
Sognefjorden	2.9	1 855	Heim	1.5	450
Gulen	4.0	2 000	Hemne	0.8	240
Solund	10.0	3 500	Snillfjord	2.5	750
Askvoll	8.0	2 800	Vinje	0.5	150
Fjaler	1.5	600	Frøya—Skeia	28.1	10 752
Sognekysten	23.5	8 900	Orland	1.0	350
Naustdal	0.5	150	Roan	1.4	568
Vevring	0.8	304			
Kinn og Florø	6.0	2 280			

produkt i de enkelte byer og herreder (forts.).

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Lyr forts.			Hvitting forts.		
Stöksund	0.1	38	<i>Buskerud fylke</i>	12.1	10 976
Nes	0.5	150	Røyken	10.0	9 000
Stjórna	2.0	1 000	Hurum	2.1	1 976
Fosen	5.0	2 106	<i>Vestfold fylke</i>	80.2	68 973
Rissa	0.3	150	Tønsberg	14.2	12 070
Stadsbygd	0.1	50	Horten	2.1	1 773
Trondheim	1.0	1 000	Holmestrand	12.0	10 200
Strinda	0.4	400	Svelvik	0.5	681
Malvik	0.8	800	Åsgårdstrand	0.1	100
Ytre Trondheimsfjord	2.6	2 400	Strømm	0.1	50
<i>Nord-Trondelag fylke</i>	2.4	1 260	Sande	2.0	1 000
Levanger by	0.2	140	Våle	0.3	270
Skatval	0.3	210	Borre	1.5	2 051
Frol	0.4	200	Sem	1.4	1 407
Mosvik	0.4	200	Nøtterøy	10.0	8 000
Sparbu	0.5	250	Larvik	6.0	4 800
Indre Trondheimsfjord	1.8	1 000	Sandar	1.7	1 020
Flatanger	0.4	170	Tjølling	0.2	238
Næroy	0.2	90	Stavern	1.0	900
Namdal	0.6	260	Brunlanes	27.1	24 413
<i>Nordland fylke</i>	0.1	12	<i>Telemark fylke</i>	193.1	156 087
Velfjord	0.1	12	Kragerø	4.5	3 600
(Sør Helgeland)			Brevik	0.4	280
Hvitting i alt	1 007.1	833 640	Langesund	169.5	135 634
<i>Oslo</i>	4.4	4 160	Skåtøy	7.9	6 736
<i>Ostfold fylke</i>	476.7	404 790	Bamble	9.7	8 737
Berg	9.5	8 106	Eidanger	1.1	1 100
Skjeberg	5.0	5 000	<i>Aust-Agder fylke</i>	93.5	82 185
Torsnes	0.1	45	Grimstad	2.3	1 955
Borge	0.2	203	Tvedestrand	0.4	327
Fredrikstad	428.1	363 906	Arendal	35.0	31 500
Moss	6.0	5 100	Risor	14.7	11 795
Onsøy	20.0	17 000	Flosta	2.0	2 000
Råde	2.5	2 250	Dypvåg	6.0	6 000
Rygge	5.0	3 000	Stokken	6.0	4 800
Jeløy	0.3	180	Tromøy	20.0	18 000
<i>Akershus fylke</i>	42.2	38 768	Hisøy	1.0	900
Drobak	4.8	4 323	Øyestad	6.0	4 800
Vestby	6.0	5 400	Eide	0.1	108
Son	6.0	5 400	<i>Vest-Agder fylke</i>	44.5	29 042
Ås	0.5	400	Kristiansand	13.4	11 339
Nesodden	0.8	1 120	Mandal	8.3	5 676
Nordstrand	0.1	125	Tveit	0.1	100
Bærum	1.0	1 300	Oddernes	0.6	540
Asker	23.0	20 700	Søgne	10.7	6 712
			Spangereid	1.7	1 275
			Mandal	34.8	25 642
			Farsund	0.3	150
			Austad	7.1	2 130

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Hvitting forts.			Hvitting forts.		
Kvinesdal	0.3	120	<i>More og Romsdal fylke ...</i>	12.8	7 653
Nes	2.0	1 000	Voll	2.0	1 400
Lista	9.7	3 400	Eid	1.5	1 050
<i>Rogaland fylke</i>	9.9	5 576	Sandøy	4.5	2 902
Egersund by	0.2	140	Romsdal	8.0	5 352
(Jæren og Dalane)			Kornstad	1.5	600
Randaberg	0.1	60	Straumsnes	0.5	150
Stavanger	3.0	1 800	Øksendal	0.1	50
Hetland	0.4	240	Sunnadal	0.2	100
Sandnes	0.4	290	Surnadal	0.1	23
Høyland	0.5	400	Hopen	2.4	1 378
Høle	0.3	225	Nordmøre	4.8	2 301
Forsand	0.2	180	<i>Sor-Trøndelag fylke</i>	23.0	17 766
Strand	0.3	120	Kvenvær	0.1	26
Mosterøy	0.5	300	Fillan	0.6	300
Rennesøy	0.4	200	Froya—Skeia	0.7	326
Årdal	0.2	100	Orland	3.5	1 400
Hjelmeland	0.3	175	Stjerna	2.0	800
Sand	0.1	66	Fosen	5.5	2 200
Skjold	0.9	340	Rissa	0.1	100
Bokn	0.2	80	Lensvik	0.6	440
Kvitsoy	1.0	500	Trondheim	14.0	12 600
Stangaland	0.2	80	Strinda	1.6	1 600
Kopervik	0.4	160	Malvik	0.5	500
Avaldsnes	0.3	120	Ytre Trondheimsfjord	16.8	15 240
Nord-Rogaland	9.7	5 436	<i>Nord-Trøndelag fylke</i>	1.3	557
<i>Hordaland fylke</i>	8.6	4 080	Levanger by	0.1	40
Kvinnherad	0.5	200	Frol	0.1	20
(Hardanger)			Inderøy	0.3	90
Skånøvik	0.5	250	Røra	0.1	30
Moster	1.0	450	Sandvollan	0.1	30
Bømlo	3.0	1 350	Edge	0.1	47
Tysnes	3.0	1 500	Indre Trondheimsfjord	0.8	257
Strandvik	0.1	30	Namsos	0.5	300
Sunnhordland	7.6	3 580	(Namdal)		
Fjell	1.0	300	Lange i alt	2 270.7	1 290 056
(Nordhordland)			<i>Ostfold fylke</i>	4.6	3 852
<i>Sogn og Fjordane fylke ...</i>	4.8	3 027	Berg	0.4	348
Årdal	0.2	150	Fredrikstad	2.9	2 448
Sogndal	0.3	150	Onsøy	1.0	800
Aurland	0.5	375	Rygge	0.3	256
Vik	0.1	100	<i>Akershus fylke</i>	0.7	540
Kyrkjebø	1.5	1 125	Vestby	0.1	40
Sognefjorden	2.6	1 900	Son	0.5	400
Fjaler	0.1	30	Asker	0.1	100
(Sognekysten)					
Naustdal	0.3	90			
Eid	1.0	500			
Innvik	0.8	507			
Fjordane	2.1	1 097			

produkt i de enkelte byer og herreder (forts.).

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Lange forts.			Lange forts.		
<i>Buskerud fylke</i>	1.0	850	Sand	0.5	250
Hurum	1.0	850	Sauda	0.2	240
<i>Vestfold fylke</i>	5.3	4 524	Vikedal	1.0	500
Tonsberg	0.7	595	Sandeid	15.0	7 500
Horten	0.8	640	Skjold	0.3	135
Sande	0.1	100	Bokn	0.4	160
Borre	0.4	490	Skudeneshavn	0.5	205
Larvik	0.6	480	Skudenes	0.5	205
Sandefjord	0.5	383	Åkra	0.5	205
Sandar	0.1	40	Stangaland	1.0	500
Stavern	1.0	850	Kopervik	0.2	100
Brunlanes	1.1	946	Avaldsnes	1.0	500
<i>Telemark fylke</i>	40.5	32 358	Utsira	1.3	494
Kragerø	0.1	80	Torvastad	3.1	1 178
Langesund	40.2	32 150	Haugesund	10.0	6 000
Bamble	0.1	48	Skåre	1.1	418
Eidanger	0.1	80			
<i>Aust-Agder fylke</i>	3.6	3 131	Nord-Rogaland	45.1	23 730
Grimstad	0.8	668	<i>Hordaland fylke</i>	99.7	50 187
Arendal	1.0	700	Varaldsøy	0.1	72
Risør	0.1	68	Strandebarm	0.1	60
Flosta	0.2	220	Kvinnherad	1.0	600
Dypvåg	1.0	1 100			
Hovåg	0.5	375	Hardanger	1.2	732
<i>Vest-Agder fylke</i>	28.9	15 575	Skånevik	0.5	250
Kristiansand	1.3	1 105	Vikebygd	1.0	500
Mandal	0.3	197	Sveio	2.0	800
Spangereid	0.5	349	Valestrand	3.0	1 500
Mandal	2.1	1 651	Moster	1.0	450
Flekkefjord	17.0	8 500	Bømlo	3.0	1 350
Farsund	0.5	270	Bremnes	10.0	4 500
Lista	2.0	1 200	Stord	1.2	1 080
Spind	0.1	72	Fitjar	1.0	600
Austad	0.4	320	Tysnes	5.0	5 000
Lyngdal	0.3	325	Fusa	0.2	70
Hidra	4.5	2 237	Strandvik	0.2	80
Nes	2.0	1 000	Os	3.5	2 450
Lista	26.8	13 924			
<i>Rogaland fylke</i>	51.4	27 223	Sunnhordland	31.6	18 630
Sokndal by og herred	5.0	3 000	Sund	14.3	5 005
Eigersund herred	0.3	100	Fjell	25.0	10 000
Egersund by	1.0	393	Askøy	2.5	1 250
Jæren og Dalane	6.3	3 493	Herdla	1.0	500
Stavanger	1.0	700	Lindås	0.5	250
Hetland	3.2	1 920	Austrheim	23.0	13 340
Strand	0.3	120	Masfjorden	0.6	480
Nedstrand	3.0	1 800			
Hjelmeland	0.5	350	Nordhordland	66.9	30 825
Imsland	0.5	250	<i>Sogn og Fjordane fylke</i> ...	109.9	67 363
			Årdal	0.1	50
			Sogndal	1.4	700
			Aurland	0.1	38
			Vik	0.6	480
			Kyrkjebø	0.5	300
			Sognefjorden	2.7	1 568

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Lange forts.			Lange forts.		
Gulen	5.0	3 000	Brattvær	5.8	3 412
Solund	0.5	225	Hopen	5.5	3 102
Askvoll	10.0	5 000	Nordmøre	353.6	196 431
Fjaler	0.1	18	<i>Sør-Trøndelag fylke</i>	99.4	55 637
Sognekysten	15.6	8 243	Sør-Frøya	9.0	3 780
Vevring	0.3	180	Nord-Frøya	6.0	2 520
Kinn og Florø	8.4	5 040	Hitra	1.8	979
Bru	1.2	960	Kvenvær	4.8	2 749
Bremanger	8.5	5 355	Fillan	0.5	225
Selje	0.1	63	Heim	0.4	160
Sør-Vågsøy	72.1	45 438	Snillfjord	0.4	168
Nord-Vågsøy	0.6	346	Frøya—Skeia	22.9	10 581
Eid	0.3	120	Osen	2.2	1 100
Innvik	0.1	50	Roan	1.0	570
Fjordane	91.6	57 552	Stoksund	11.6	6 942
<i>Møre og Romsdal fylke</i> ...	1 531.2	933 246	Stjerna	0.2	120
Ålesund	964.5	608 285	Fosen	15.0	8 732
Herøy	27.5	16 792	Stadsbygd	0.1	30
Ulstein	0.6	360	Trondheim	2.2	1 760
Hareid	1.0	600	Byneset	0.5	230
Volda	0.5	220	Strinda	0.9	900
Sunnylven	0.3	150	Ytre Trondheimsfjord	3.7	2 920
Sykkylven	0.5	300	Uoppgitt herredsvis		
Skodje	3.4	2 040	Sør-Trøndelag	57.8	33 404
Vatne	2.5	1 500	<i>Nord-Trøndelag fylke</i>	33.7	13 307
Sunnmøre	1 000.8	630 247	Leksvik	0.2	150
Molde	2.5	1 500	(Indre Trondheimsfjord)		
Tresfjord	0.5	375	Fosnes	0.5	250
Vestnes	0.5	375	Otterøy	0.3	150
Voll	4.0	2 400	Flatanger	2.5	1 135
Eid	6.0	3 600	Nærøy	0.2	88
Veøy	0.3	150	Vikna	3.0	1 398
Bolsøy	0.5	500	Leka	6.9	2 955
Fræna	30.2	18 120	Gravvik	0.3	148
Nord-Aukra	48.4	29 040	Kolvereid	0.2	110
Sør-Aukra	6.0	3 780	Namdal	13.9	6 234
Sandøy	49.7	29 820	Uoppgitt herredsvis		
Hustad	9.2	5 520	Nord-Trøndelag	19.6	6 923
Bud	19.0	11 388	<i>Nordland fylke</i>	242.5	77 153
Romsdal	176.8	106 568	Sømna	0.6	300
Kristiansund	301.5	165 842	Brønnøysund	1.2	610
Grip	2.0	1 200	Vega	1.1	536
Bremsnes	32.3	19 388	Alstahaug	3.9	1 842
Kornstad	2.9	1 718	Herøy	11.2	4 076
Frei	0.4	200	Nordvik	0.2	78
Straumsnes	0.6	150	Sør-Helgeland	18.2	7 442
Sunnadal	0.2	100	Lurøy	5.0	2 000
Åsskard	0.1	40	Træna	30.0	12 000
Surnadal	1.0	544			
Aure	0.6	360			
Stemshaug	0.5	300			
Valsøyfjord	0.2	75			

produkt i de enkelte byer og herreder (forts.).

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Lange forts.			Blålange forts.		
Rødøy	2.3	805	Bremnes	5.0	2 250
Meløy	17.4	6 943	Stord	0.5	450
Nord-Helgeland	54.7	21 748	Sunnhordland	5.5	2 700
Bodø	0.1	58	Sund	0.9	315
Gildeskål	1.6	527	Austrheim	17.0	7 650
Bodin	0.1	39	Masfjorden	0.2	140
Salten—Folla	1.8	624	Nordhordland	18.1	8 105
Leiranger	3.0	1 005	<i>Sogn og Fjordane fylke ...</i>	1.8	1 063
Lodingen	0.1	30	Sogndal	0.8	400
Steigen—Ofoten	3.1	1 035	Vik	0.1	80
Vågan	0.6	219	Kyrkjebø	0.3	180
Borge sogn	1.0	300	Sognefjorden	1.2	660
Moskenes	1.6	560	Bru	0.3	240
Værøy	0.4	126	Eid	0.2	80
Røst	5.0	1 500	Innvik	0.1	83
Lofoten	8.6	2 705	Fjordane	0.6	403
Bø	13.0	3 250	<i>Møre og Romsdal fylke ...</i>	50.7	31 615
Oksnes	15.7	5 503	Alesund	40.0	25 200
Langenes	0.8	276	Herøy	0.5	305
Dverberg	1.5	510	Hareid	1.5	900
Andenes	40.1	13 651	Volda	0.4	320
Vesterålen	71.1	23 190	Sunnylven	0.3	150
Uppgitt herredsvis			Sunnmøre	42.7	26 875
Nordland	85.0	20 409	Tresfjord	0.3	225
Troms fylke	18.3	5 110	Vestnes	0.5	375
Kvæfjord	0.1	14	Voll	1.5	900
Trondenes	0.7	175	Eid	1.5	900
Bjarkøy	5.1	1 530	Veøy	0.2	90
Torsken	0.1	46	Bolsøy	0.3	300
Vågsfjord—Senja	6.0	1 765	Fræna	1.0	400
Hillesøy	0.9	216	Nord-Aukra	1.2	720
Tromsø	0.4	120	Sør-Aukra	1.0	630
Kvaløy—Malangen	1.3	336	Bud	0.5	200
Skjervøy	4.5	1 342	Romsdal	8.0	4 740
(Lyngen—Kvænangen)			<i>Sør-Trøndelag fylke</i>	3.3	3 150
Uppgitt herredsvis			Stadsbygd	0.3	150
Troms	6.5	1 667	Trondheim	3.0	3 000
Blålange i alt	192.5	85 787	Ytre Trondheimsfjord	3.3	3 150
<i>Rogaland fylke</i>	1.0	450	<i>Nord-Trøndelag fylke</i>	2.6	1 183
Nedstrand	0.5	200	Vikna	2.4	1 093
Sand	0.5	250	Kolvereid	0.2	90
Nord-Rogaland	1.0	450	Namdal	2.6	1 183
<i>Hordaland fylke</i>	24.8	11 525	<i>Nordland fylke</i>	108.3	36 801
Strandebarm	0.2	120	Leiranger	2.0	670
Kvinnherad	1.0	600	(Steigen—Ofoten)		
Hardanger	1.2	720			

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Blålange forts.			Brosme forts.		
Værøy	0.6	193	Vikedal	0.2	100
(Lofoten)			Sandeid	0.5	250
Andenes	105.7	35 938	Skudeneshavn	0.1	42
(Vesterålen)			Stangaland	0.3	100
Lysing i alt	13.0	13 715	Avaldsnes	0.3	120
<i>Ostfold fylke</i>	0.2	160	Utsira	3.1	1 023
Moss	0.2	160	Torvastad	4.7	1 551
<i>Vest-Agder fylke</i>	0.3	120	Haugesund	20.0	12 000
Farsund	0.3	120	Skåre	1.4	462
(Lista)			Nord-Rogaland	40.8	21 728
<i>Sogn og Fjordane fylke</i> ...	4.6	6 870	<i>Hordaland fylke</i>	80.8	39 230
Selje	2.1	3 195	Strandebarm	0.2	90
Sør-Vågsøy	2.3	3 450	Kvinnherad	1.0	600
Nord-Vågsøy	0.2	225	Hardanger	1.2	690
Fjordane	4.6	6 870	Skånevik	0.5	250
<i>Møre og Romsdal fylke</i> ...	5.9	5 765	Sveio	3.0	1 200
Ålesund	3.8	3 875	Moster	2.0	900
Herøy	0.6	390	Bømlo	2.0	900
Sunnmøre	4.4	4 265	Bremnes	5.0	2 250
Sør-Aukra	1.5	1 500	Stord	1.4	1 260
(Romsdal)			Fitjar	5.0	3 000
<i>Nordland fylke</i>	2.0	800	Tysnes	5.0	5 000
Bodin	2.0	800	Fusa	0.2	70
(Salten—Folla)			Strandvik	0.2	80
Brosme i alt	3 059.8	1 175 424	Os	1.5	1 050
<i>Ostfold fylke</i>	2.5	1 500	Sunnhordland	25.8	15 960
Fredrikstad	2.5	1 500	Sund	1.5	525
<i>Vestfold fylke</i>	4.4	2 043	Fjell	25.0	12 500
Strømm	3.0	895	Askøy	4.0	1 600
Sandefjord	1.4	1 148	Bruvik	0.2	200
<i>Telemark fylke</i>	0.2	120	Herdla	10.0	2 500
Langesund	0.2	120	Manger	5.0	1 850
<i>Rogaland fylke</i>	40.9	21 753	Hjelme	5.0	1 850
Egersund by	0.1	25	Hordabø	1.5	555
(Jæren og Dalane)			Lindås	0.6	300
Stavanger	1.0	600	Masfjorden	1.0	700
Hetland	3.2	1 920	Nordhordland	53.8	22 580
Strand	0.2	70	<i>Sogn og Fjordane fylke</i> ...	144.0	56 477
Nedstrand	4.0	2 400	Årdal	0.1	50
Imsland	1.0	500	Sogndal	1.5	750
Sand	0.5	250	Aurland	0.1	38
Sauda	0.3	340	Vik	0.8	640
			Kyrkjebø	1.5	900
			Sognefjorden	4.0	2 378
			Gulen	5.0	2 250
			Solund	9.0	3 600
			Hyllestad	1.0	400
			Askvoll	65.0	26 000
			Fjaler	0.3	120
			Sognekysten	80.3	32 370

produkt i de enkelte byer og herreder (forts.).

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Brosme forts.			Brosme forts.		
Naustdal	0.3	120	Roan	6.6	2 970
Vevring	0.7	245	Stoksund	12.6	5 681
Kinn og Florø	20.0	7 000	Fosen	25.9	11 006
Bru	5.0	2 500	Rissa	0.1	60
Bremanger	1.0	350	Stadsbygd	0.1	50
Selje	0.2	76	Trondheim	2.0	2 000
Sør-Vågsøy	31.3	10 960	Strinda	0.2	200
Nord-Vågsøy	0.9	323	Ytre Trondheimsfjord	2.4	2 310
Eid	0.2	80	Uoppgett herredsvis		
Innvik	0.1	75	Sør-Trøndelag	94.5	33 404
Fjordane	59.7	21 729	<i>Nord-Trøndelag fylke</i>	101.6	36 946
<i>More og Romsdal fylke</i> ...	1 236.3	580 834	Leksvik	0.3	225
Alesund	646.6	319 169	(Indre Trondheimsfjord)		
Herøy	31.7	16 805	Fosnes	0.7	350
Ulstein	0.7	280	Otterøy	0.3	150
Hareid	0.5	200	Flatanger	5.8	2 172
Volda	0.8	205	Nærøy	0.1	37
Sunnvylven	0.3	150	Vikna	4.8	2 084
Sykkylven	0.3	150	Leka	30.0	10 800
Skodje	1.0	600	Gravvik	0.2	68
Vatne	8.5	5 076	Kolvereid	0.3	149
Sunnmøre	690.4	342 635	Namdal	42.2	15 810
Voll	1.0	500	Uoppgett herredsvis		
Eid	0.5	250	Nord-Trøndelag	59.1	20 911
Bolsøy	0.1	60	<i>Nordland fylke</i>	592.4	174 241
Fræna	41.0	20 500	Brønnøy	1.4	432
Nord-Aukra	23.3	9 786	Brønnøysund	0.7	240
Sør-Aukra	1.5	870	Vega	17.2	5 504
Sandøy	15.7	8 352	Alstahaug	32.1	10 256
Hustad	9.1	4 550	Herøy	56.3	17 933
Bud	15.6	7 800	Nordvik	2.4	941
Romsdal	107.8	52 668	Sør-Helgeland	110.1	35 306
Kristiansund	389.7	163 653	Dønnes	0.6	190
Grip	2.7	1 080	Lurøy	15.0	5 250
Bremsnes	11.7	4 680	Træna	50.0	17 500
Kornstad	7.2	3 967	Rødøy	27.0	8 640
Straumsnes	0.4	100	Meløy	4.3	1 498
Edøy	1.4	673	Nord-Helgeland	96.9	33 078
Brattvær	8.9	3 424	Bodø	2.4	893
Hopen	16.1	7 954	Gildeskål	13.3	4 245
Nordmøre	438.1	185 531	Bodin	1.7	510
<i>Sør-Trøndelag fylke</i>	162.4	63 618	Salten—Folla	17.4	5 648
Sør-Frøya	15.0	6 300	Leiranger	2.0	670
Nord-Frøya	12.0	5 040	Lødingen	0.2	60
Hitra	4.7	2 015	Steigen—Ofoten	2.2	730
Kvenvær	7.6	3 429	Vågan	0.1	33
Fillan	0.3	114	Gimsøy	0.3	71
Froya—Skeia	39.6	16 898	Borge	8.0	2 400
Orland	1.0	350			
Osen	5.7	2 005			

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Brosme forts.			Laks i alt	720.4	2 945 112
Moskenes	10.0	3 300	<i>Ostfold fylke</i>	3.2	13 687
Værøy	7.6	2 266	Idd	0.1	408
Røst	9.1	2 730	Skjeberg	0.1	500
Lofoten	35.1	10 800	Moss	1.1	4 828
Hadsel	0.2	60	Onsøy	0.7	3 150
Bo	15.6	5 148	Råde	0.1	225
Oksnes	30.3	9 686	Rygge	0.8	3 376
Langenes	25.8	8 240	Jeløy	0.3	1 200
Dverberg	8.5	2 558	<i>Akershus fylke</i>	1.0	5 772
Bjørnskinn	0.9	273	Vestby	0.5	3 000
Andenes	42.4	12 748	Son	0.3	1 620
Vesterålen	123.7	38 713	Bærum	0.2	1 152
Uppgitt herredsvis			<i>Buskerud fylke</i>	0.8	4 004
Nordland	207.0	49 966	Lier	0.1	754
<i>Troms fylke</i>	491.9	140 970	Røyken	0.2	750
Kvæfjord	0.1	25	Hurum	0.5	2 500
Tromsnes	30.0	7 500	<i>Vestfold fylke</i>	10.4	48 250
Bjarkøy	44.5	14 224	Tønsberg	2.4	10 800
Torsken	35.0	10 853	Holmestrand	0.1	560
Vågsfjord—Senja	109.6	32 602	Skoger	1.4	7 000
Hillesøy	26.4	8 723	Våle	0.1	556
Tromsøysund	16.3	5 228	Nøtterøy	0.6	1 800
Tromsø	77.8	23 340	Tjøme	1.0	4 333
Kvaløy—Malangen	120.5	37 291	Larvik	3.0	15 000
Karlsøy	27.1	8 687	Sandar	0.3	1 000
Helgøy	46.7	14 006	Tjølling	1.4	6 869
Skjervøy	12.0	3 611	Brunlanes	0.1	332
Kvænangen	0.5	137	<i>Telemark fylke</i>	0.2	606
Lyngen—Kvænangen	86.3	26 441	Langesund	0.1	333
Uppgitt herredsvis			Skåtøy	0.1	273
Troms	175.5	44 636	<i>Aust-Agder fylke</i>	5.9	29 784
<i>Finnmark fylke</i>	202.4	57 692	Grimstad	0.6	3 383
Talvik	0.5	145	Arendal	0.5	2 500
Loppa—Øksfjord	17.0	4 737	Risør	0.5	2 001
Hasvik	18.3	4 961	Tromøy	3.0	15 000
Alta—Hasvik	35.8	9 843	Eide	0.9	4 500
Hammerfest	21.3	8 339	Vestre Moland	0.4	2 400
Sorøysund	9.8	3 927	<i>Vest-Agder fylke</i>	17.8	89 196
Masøy	36.7	10 437	Kristiansand	10.5	2 200
Sorøysund—Måsøy	67.8	22 703	Mandal	14.7	19 685
Kjelvik	14.6	3 819	Tveit	0.5	2 946
(Porsanger—Laksefjord)			Oddernes	0.2	1 300
Gamvik	8.1	2 206	Randesund	0.8	5 333
(Tana)			Søgne	3.3	16 965
Vardø by	0.4	85	Halse og Harkmark	3.3	15 850
Vardø herred	0.7	185	Sor-Audnedal	1.0	4 318
Vardø	1.1	270	Spangereid	1.3	7 287
Uppgitt herredsvis			Mandal	10.4	53 999
Finnmark	75.0	18 851			

¹ Mengde og verdi er ikke tatt med i fylkessummene.

produkt i de enkelte byer og herreder (forts.).

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Laks forts.			Laks forts.		
Farsund	0.2	1 050	Bømlo	0.6	2 450
Lista	2.5	13 750	Bremnes	4.4	17 850
Herad	0.2	800	Fitjar	5.0	30 000
Spind	1.8	7 200	Tysnes	0.5	2 500
Austad	0.6	2 565	Os	0.4	2 200
Lyngdal	0.3	1 260	Samnanger	0.1	500
Hidra	2.0	9 622	Austevoll	9.0	31 500
Lista	7.4	35 197	Sunnhordland		
<i>Rogaland fylke</i>	23.1	97 263	Sund	2.1	8 400
Sokndal by og herred	1.0	3 500	Fjell	0.2	800
Eigersund herred	6.4	26 089	Askøy	0.4	1 400
Ogna	1.8	6 831	Haus	0.8	3 211
Jæren og Dalane	9.2	36 420	Bruvik	12.2	50 533
Klepp	2.2	7 707	Hosanger	5.6	22 400
Sola	1.7	7 310	Hamre	4.4	21 550
Stavanger	16.0	24 000	Åsane	1.1	6 150
Hetland	0.3	1 266	Herdla	11.8	54 005
Mosterøy	0.2	983	Manger	1.3	6 290
Rennesøy	1.0	4 378	Hjelme	5.8	24 225
Nedstrand	1.3	5 800	Hordabø	0.6	2 700
Fister	1.0	4 000	Sæbø	0.6	2 720
Årdal	0.1	300	Austrheim	4.0	18 000
Hjelmeland	0.5	2 000	Nordhordland		
Jelsa	0.7	3 500	<i>Sogn og Fjordane fylke</i> ...	125.3	542 508
Sand	0.1	520	Lærdal	2.0	8 660
Suldal	0.2	894	Sogndal	0.8	4 017
Tysvær	0.3	1 500	Leikanger	11.3	56 500
Bokn	0.7	2 800	Balestrand	3.7	14 914
Skudeneshavn	0.1	470	Vik	5.7	22 916
Skudenes	0.6	2 320	Kyrkjebo	2.5	7 500
Stangaland	0.6	2 850	Lavik	1.8	6 300
Kopervik	1.0	4 750	Brekke	3.0	10 500
Avaldsnes	0.1	475	Sognefjorden		
Utsira	0.2	900	Gulen	5.0	25 000
Torvastad	0.7	4 410	Solund	4.0	14 000
Skåre	0.3	1 710	Hyllestad	5.3	20 430
Nord-Rogaland	13.9	60 843	Askvoll	15.2	65 460
<i>Hordaland fylke</i>	80.0	349 274	Fjaler	0.8	3 000
Strandebarm	0.8	3 440	Sognekysten		
Kvinnherad	3.5	15 250	Førde	0.7	2 966
Kinsarvik	0.4	1 935	Naustdal	1.7	6 849
Granvin	0.5	2 218	Vevring	3.1	12 400
Kvam	0.2	900	Kinn og Florø	9.3	36 900
Jondal	0.8	3 384	Bru	6.3	25 340
Hardanger	6.2	27 127	Bremanger	9.1	43 709
Skånevik	0.5	2 150	Selje	10.3	49 400
Etna	0.1	360	Sør-Vågsøy	1.5	7 322
Fjelberg	1.1	4 944	Nord-Vågsøy	11.1	47 186
Olen	0.5	2 309	Davik	4.0	19 200
Sveio	0.7	3 000	Eid	2.0	9 135
			Gloppen	2.0	8 707

¹ Mengde og verdi er ikke tatt med i fylkessummene.

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Laks forts.			Laks forts.		
Innvik	1.6	7 003	Halsa	1.9	7 600
Stryn	1.5	7 200	Tustna	7.6	30 400
Fjordane	64.2	283 311	Brattvær	0.3	1 246
			Hopen	1.0	4 758
			Nordmøre	46.4	191 606
<i>More og Romsdal fylke</i> ...	74.9	309 253	<i>Sør-Trøndelag fylke</i>	139.8	597 952
Ålesund	¹ 12.0	54 000	Agdenes	28.0	126 000
Sande	1.9	7 642	Sør-Frøya	40.0	152 000
Herøy	5.4	24 471	Nord-Frøya	3.0	11 400
Ulstein	0.2	765	Hitra	0.7	2 805
Hareid	0.7	2 970	Kvenvær	1.7	6 786
Vartdal	0.7	2 774	Fillan	0.8	4 000
Orsta	0.2	850	Sandstad	0.8	4 000
Volda	0.1	525	Heim	1.8	5 400
Norddal	0.7	2 100	Hemne	0.2	600
Stranda	0.5	1 500	Vinje	0.8	2 400
Stordal	0.8	2 400	Frøya—Skeia	77.8	315 391
Sykkylven	2.5	11 250	Ørland	15.0	67 500
Ørskog	0.9	4 050	Osen	11.3	55 240
Skodje	0.3	1 350	Roan	5.3	25 700
Vatne	0.6	2 700	Stoksund	3.7	18 312
Haram	0.4	1 600	Åfjord	0.6	2 240
Sunnmøre	15.9	66 947	Jossund	2.5	10 100
Molde	13.0	12 000	Nes	3.0	13 500
Tresfjord	0.2	657	Stjørna	5.9	26 700
Vestnes	0.7	2 896	Fosen	47.3	219 292
Voll	0.4	1 700	Rissa	1.5	7 350
Eid	0.2	760	Lensvik	1.9	8 588
Veøy	1.7	6 964	Stadsbygd	1.3	6 600
Eresfjord og Vistdal	0.5	1 873	Geitastrand	0.8	3 308
Neset	2.6	10 388	Byneset	8.0	31 940
Bolsøy	0.2	1 200	Strinda	0.4	1 861
Frøna	1.3	5 000	Malvik	0.8	3 622
Nord-Aukra	1.3	5 378	Ytre Trondheimsfjord	14.7	63 269
Sandøy	0.5	2 000	<i>Nord-Trøndelag fylke</i>	61.6	270 116
Hustad	2.3	9 212	Skatval	0.1	175
Bud	0.7	2 672	Leksvik	0.5	1 800
Romsdal	12.6	50 700	Frosta	0.7	3 250
Kornstad	9.5	47 500	Skogn	0.2	857
Frei	0.5	2 200	Mosvik	0.1	378
Gjemnes	0.5	2 220	Inderøy	0.2	600
Øre	0.5	2 160	Sparbu	0.3	1 752
Straumsnes	7.5	21 300	Steinkjer	0.1	300
Tingvoll	10.2	43 335	Indre Trondheimsfjord	2.2	9 112
Øksendal	1.2	4 800	Namsos	0.1	263
Ålvundeid	0.5	1 800	Vemundvik	0.8	3 320
Sunnal	1.3	5 200	Klinga	0.3	1 160
Stangvik	0.6	1 540	Fosnes	14.3	64 006
Surnadal	0.3	1 147			
Aure	1.2	5 400			
Valsøfjord	1.8	9 000			

¹ Mengde og verdi er ikke tatt med i fylkessummene.

produkt i de enkelte byer og herreder (forts.).

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Laks forts.			Laks forts.		
Otterøy	12.6	58 649	Flakstad	2.3	7 700
Flatanger	22.4	94 683	Moskenes	2.2	4 550
Næroy	1.4	6 278			
Leka	4.3	18 017	Lofoten	6.9	20 076
Gravvik	1.7	6 616	Hadsel	0.4	1 138
Kolvereid	1.5	8 012	Bø	1.9	6 083
Namdal	59.4	261 004	Sortland	0.2	600
			Dverberg	0.4	1 109
			Andenes	0.4	1 109
<i>Nordland fylke</i>	73.0	271 772	Vesterålen	3.3	10 039
Bindal	1.2	4 902			
Sømna	1.0	3 850	<i>Troms fylke</i>	30.8	100 840
Brønnøy	0.4	1 500	Kvæfjord	0.3	1 216
Vega	0.3	1 120	Gratangen	0.2	600
Vevelstad	1.5	6 000	Astafjord	0.1	300
Tjøtta	1.9	7 628	Anderja	1.0	2 500
Vefsn	2.8	11 800	Lavangen	0.1	300
Drevja	0.2	714	Salangen	0.1	300
Stamnes	0.3	1 200	Berg	1.0	3 000
Leirfjord	2.1	8 400	Torsken	1.5	4 500
Herøy	0.9	3 220			
Sør-Helgeland	12.6	50 334	Vågsfjord—Senja	4.3	12 716
Dønnes	2.4	9 000	Hillesøy	0.9	2 827
Nesna	1.0	4 000	Lenvik	0.3	900
Hemnes	0.1	256	Målselv	0.1	200
Sor-Rana	0.8	2 560	Malangen	3.0	9 000
Lurøy	8.0	32 000	Balsfjord	0.1	350
Trøna	0.3	1 200	Tromsøysund	0.9	2 700
Rødøy	10.4	36 330	Tromsø	4.8	24 255
Meløy	15.7	62 988	Kvaløy—Malangen	10.1	40 232
Nord-Helgeland	38.7	148 334	Lyngen	0.6	1 800
Bodo	3.3	13 583	Kåfjord	0.3	900
Gildeskål	0.9	3 210	Karlsøy	0.3	650
Beiarn	0.1	300	Skjervøy	1.8	6 335
Bodin	0.8	3 800	Kvænangen	13.4	38 207
Skjerstad	0.5	2 055	Lyngen—Kvænangen	16.4	47 892
Fauske	0.1	420			
Saltdal	0.1	344	<i>Finmark fylke</i>	72.6	214 835
Sørfold	1.1	4 125	Alta	2.4	8 400
Nordfold	1.6	6 044	Talvik	3.9	11 700
Kjerringøy	0.4	1 363	Loppa—Øksfjord	2.1	5 827
Salten—Folla	8.9	35 244	Hasvik	5.4	16 140
Steigen	0.2	700	Alta—Hasvik	13.8	42 067
Hamarøy	0.1	280	Sørøysund	1.3	3 789
Tysfjord	0.7	2 115	Kvalsund	0.3	948
Lødingen	1.5	4 500	Måsøy	5.6	16 355
Tjeldsund	0.1	150	Sørøysund—Måsøy	7.2	21 092
Steigen—Ofoten	2.6	7 745	Kjelvik	0.3	900
Vågan	0.8	3 060	Kistrand	5.6	16 890
Valberg	0.7	2 066	Lebesby og Kjøllefjord ...	2.2	6 282
Buksnes	0.5	1 500	Porsanger—Laksefjord	8.1	24 072
Hol	0.4	1 200			

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Laks forts.			Sjøaure forts.		
Gamvik	1.5	4 113	Rogaland fylke	2.5	5 457
Berlevåg	7.6	19 552	Stavanger	¹ 1.5	4 500
Tana	5.6	16 800	Hetland	0.3	612
Tana	14.7	40 465	Høyland	0.2	300
Vardø herred	2.0	4 000	Rennesøy	0.1	320
(Vardø)			Nedstrand	0.3	800
Nord-Varanger	7.5	22 530	Fister	0.2	600
Sor-Varanger	19.3	60 609	Hjelmeland	0.1	325
Varanger	26.8	83 139	Sand	0.1	150
Sjøaure i alt	33.0	89 674	Sauda	0.1	150
<i>Ostfold fylke</i>	0.3	1 175	Skjold	0.8	1 600
Idd	0.1	375	Bokn	0.1	100
Skjeberg	0.2	800	Skudenes	0.1	200
<i>Akershus fylke</i>	0.3	650	Stangaland	0.1	300
Nordstrand	0.1	200	Nord-Rogaland	2.5	5 457
Asker	0.2	450	<i>Hordaland fylke</i>	5.7	16 929
<i>Buskerud fylke</i>	0.2	714	Varaldsøy	0.1	125
Lier	0.2	714	Strandebarm	0.1	375
<i>Vestfold fylke</i>	0.9	2 190	Eidsfjord	0.2	550
Tonsberg	0.1	240	Granvin	0.1	385
Horten	0.1	200	Kvam	0.1	150
Skoger	0.1	400	Jondal	0.1	160
Notterøy	0.5	1 000	Hardanger	0.7	1 745
Sandar	0.1	350	Etne	0.1	400
<i>Telemark fylke</i>	0.5	1 803	Vikebygd	0.2	400
Brevik	0.1	330	Sveio	0.2	600
Langesund	0.1	473	Valestrand	0.2	450
Eidanger	0.3	1 000	Fitjar	0.5	2 000
<i>Aust-Agder fylke</i>	0.4	1 050	Tysnes	0.1	250
Arendal	0.3	900	Strandvik	0.2	450
Høvåg	0.1	150	Sunnhordland	1.5	4 550
<i>Vest-Agder fylke</i>	1.6	4 815	Haus	0.1	175
Kristiansand	¹ 0.1	470	Bruvik	1.1	3 269
Mandal	¹ 0.7	2 156	Hosanger	0.9	2 670
Randesund	0.2	696	Hamre	0.5	1 620
Sogne	0.2	553	Åsane	0.1	150
Halse og Harkmark	0.7	2 281	Herdla	0.1	300
Mandal	1.1	3 530	Manger	0.1	210
Farsund	¹ 0.7	2 450	Sæbø	0.1	240
Lista	0.1	165	Austrheim	0.5	2 000
Spind	0.2	700	Nordhordland	3.5	10 634
Lyngdal	0.2	420	<i>Sogn og Fjordane fylke</i> ...	7.8	22 600
Lista	0.5	1 285	Årdal	0.2	400
			Lærdal	0.2	579
			Aurland	0.1	300
			Leikanger	1.4	4 200
			Balestrand	0.1	532
			Vik	0.1	408
			Kyrkjebo	0.6	1 500

¹ Mengde og verdi er ikke tatt med i fylkessummene.

produkt i de enkelte byer og herreder (forts.).

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Sjøaure forts.			Sjøaure forts.		
Lavik	0.2	500	Heim	0.3	600
Brekke	0.3	750	Hemne	0.4	800
Sognefjorden	3.2	9 169	Froya—Skeia	1.7	3 730
Gulen	0.8	2 800	Stjerna	0.3	525
Solund	0.1	100	(Fosen)		
Askvoll	0.1	190	Rissa	0.1	217
Sognekysten	1.0	3 090	Lensvik	0.1	165
Førde	0.1	143	Trondheim	10.3	1 050
Naustdal	0.3	900	Byneset	0.3	750
Vevring	0.2	600	Strinda	0.2	600
Bru	0.1	200	Malvik	0.2	600
Eid	0.1	285	Ytre Trondheimsfjord	0.9	3 382
Gløppen	2.5	7 365			
Innvik	0.1	348	<i>Nord-Trøndelag fylke</i>	2.6	8 033
Stryn	0.2	500	Levanger by	0.2	534
Fjordane	3.6	10 341	Leksvik	0.1	300
<i>More og Romsdal fylke</i> ...	4.6	11 837	Frosta	0.3	750
Vartdal	0.3	1 071	Skogn	0.4	1 320
Orsta	0.3	813	Verdal	0.3	600
Norddal	0.3	600	Steinkjer	0.3	1 200
Stranda	0.1	200	Eqge	0.1	165
Stordal	0.2	400	Beitstad	0.1	298
Sunnmøre	1.2	3 084	Indre Trondheimsfjord	1.8	5 167
Molde	11.0	2 500	Namsos	0.5	2 000
Voll	0.1	200	Vemundvik	0.1	300
Eid	0.1	100	Klinga	0.1	360
Veøy	0.1	300	Flatanger	0.1	206
Bolsøy	0.1	400	Namdal	0.8	2 866
Sør-Aukra	0.1	120			
Hustad	0.3	993	<i>Nordland fylke</i>	1.8	3 905
Bud	0.1	405	Bindal	0.6	1 500
Romsdal	0.9	2 518	(Sør-Helgeland)		
Kornstad	0.2	450	Nesna	0.6	1 500
Ore	0.8	2 385	Hemnes	0.2	300
Straumsnes	0.1	200	Lurøy	0.1	100
Øksendal	0.3	750	Nord-Helgeland	0.9	1 900
Sunnal	0.2	500	Gildeskål	0.1	215
Stangvik	0.4	450	Fauske	0.2	290
Aure	0.4	1 200	Salten—Folla	0.3	505
Valsøyfjord	0.1	300			
Nordmøre	2.5	6 235	<i>Troms fylke</i>	0.3	164
<i>Sør-Trøndelag fylke</i>	2.9	7 637	Lavangen	0.1	50
Agdenes	0.8	2 000	Salangen	0.1	50
Fillan	0.1	180	Vågsfjord—Senja	0.2	100
Sandstad	0.1	150	Målselv	0.1	64
			(Kvaløy—Malangen)		

¹ Mengde og verdi er ikke tatt med i fylkessummene.

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Sjøaure forts.			Ål forts.		
<i>Finnmark fylke</i>	0.6	715	Vestre Moland	0.4	600
Kistrand	0.4	365	Høvåg	1.0	2 000
(Porsanger—Laksefjord)			<i>Vest-Agder fylke</i>	4.3	8 243
Tana	0.2	350	Kristiansand	0.7	1 235
(Tana)			Søgne	0.7	1 253
Ål i alt	130.6	268 131	Spangereid	0.1	285
<i>Oslo</i>	4.0	10 000	Mandal	1.5	2 773
<i>Ostfold fylke</i>	20.0	54 068	Flekkefjord	0.3	600
Berg	5.6	14 065	Farsund	1.6	3 200
Skjeberg	2.0	6 000	Lista	0.4	720
Torsnes	0.2	400	Herad	0.2	150
Borge	1.5	2 940	Spind	0.1	100
Fredrikstad	2.9	5 830	Kvinesdal	0.2	700
Kråkerøy	0.3	833	Lista	2.8	5 470
Onsøy	3.5	10 500	<i>Rogaland fylke</i>	13.9	26 021
Råde	3.0	10 500	Eigersund herred	0.1	180
Rygge	1.0	3 000	Eigersund by	3.5	9 522
<i>Akershus fylke</i>	7.2	17 990	Jæren og Dalane	3.6	9 702
Son	1.9	7 600	Høyland	0.8	1 600
Nordstrand sogn	0.1	250	Forsand	0.3	250
Bærum	4.0	7 800	Mosterøy	0.4	700
Asker	1.2	2 340	Rennesøy	0.1	240
<i>Buskerud fylke</i>	0.5	750	Skjold	3.0	6 000
Hurum	0.5	750	Tysvær	0.5	1 625
<i>Vestfold fylke</i>	6.4	14 545	Bokn	0.2	300
Tønsberg	1.3	4 950	Kvitøy	0.4	684
Horten	0.1	300	Stangaland	2.0	2 000
Holmestrand	3.0	6 000	Avaldsnes	1.0	1 000
Strømm	0.1	100	Haugesund	1.6	1 920
Sande	0.2	1 000	Nord-Rogaland	10.3	16 319
Våle	0.1	150	<i>Hordaland fylke</i>	29.8	45 369
Nøtterøy	0.5	650	Skånevik	0.4	680
Sandefjord	0.3	300	Moster	7.0	14 000
Sandar	0.4	360	Bremnes	2.0	4 000
Brunlanes	0.4	735	Tysnes	1.0	1 000
<i>Telemark fylke</i>	2.9	5 209	Fusa	0.1	105
Kragerø	0.8	1 600	Strandvik	0.3	450
Langesund	0.1	162	Samnanger	0.5	500
Skåtøy	0.9	1 631	Sunnhordland	11.3	20 735
Bamble	1.1	1 816	Fana	0.1	130
<i>Aust-Agder fylke</i>	9.0	16 138	Fjell	2.0	3 000
Grimstad	0.2	340	Askøy	0.6	1 500
Arendal	0.6	1 080	Alversund	0.7	1 744
Risør	0.2	368	Herdla	6.0	9 000
Lillesand	0.2	350	Manger	6.0	6 000
Flosta	1.0	1 700	Hjelme	1.5	1 500
Dypvåg	5.0	8 500	Hordabø	1.2	1 200
Øyestad	0.4	1 200	Austrheim	0.4	560
			Nordhordland	18.5	24 634

produkt i de enkelte byer og herreder (forts.).

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Ål forts.					
<i>Sogn og Fjordane fylke</i> ...	5.8	10 536	Hummer i alt	597.0	2 091 006
Sogndal	2.0	6 000	<i>Ostfold fylke</i>	8.0	38 061
Leikanger	0.2	320	Berg	0.9	3 756
Balestrand	0.3	496	Hvaler	3.4	18 936
Sognefjorden	2.5	6 816	Fredrikstad	1.1	4 769
Gulen	0.3	360	Moss	0.2	800
Sofund	1.5	1 500	Onsøy	2.0	8 600
Askvoll	1.0	1 200	Råde	0.2	600
Fjaler	0.1	100	Rygge	0.2	600
Sognekysten	2.9	3 160	<i>Akershus fylke</i>	1.1	3 990
Naustdal	0.1	80	Drøbak	0.6	2 400
Bru	0.3	480	Nesodden	0.1	390
Fjordane	0.4	560	Bærum	0.2	600
<i>More og Romsdal fylke</i> ...	25.3	55 982	Asker	0.2	600
Alesund	5.0	11 000	<i>Buskerud fylke</i>	1.0	4 125
Herøy	1.1	2 365	Røyken	0.5	2 000
Sunnfjven	0.2	340	Hurum	0.5	2 125
Skodje	0.1	60	<i>Vestfold fylke</i>	23.3	94 672
Sunnmøre	6.4	13 765	Tønsberg	4.0	17 200
Molde	3.0	1 200	Horten	0.3	1 275
Voll	0.3	300	Stokke	0.1	263
Fræna	1.0	3 000	Sem	0.2	567
Hustad	6.4	19 200	Nøtterøy	2.0	4 400
Bud	0.2	600	Tjøme	0.8	3 488
Romsdal	10.9	24 300	Larvik	6.0	27 000
Kristiansund	2.5	6 642	Sandefjord	0.7	2 769
Kornstad	2.5	6 250	Sandar	0.7	2 275
Frei	0.2	200	Tjølling	1.7	7 180
Straumsnes	0.4	400	Stavern	3.5	14 000
Tingvoll	0.3	375	Brunlanes	3.3	14 255
Valsøyfjord	0.1	50	<i>Telemark fylke</i>	8.5	34 294
Tustna	2.0	4 000	Kragerø	2.4	9 600
Nordmøre	8.0	17 917	Langesund	1.0	4 156
<i>Sør-Trondelag fylke</i>	1.3	2 880	Skåtøy	1.5	6 104
Sør-Frøya	0.2	240	Bamble	3.5	14 184
Nord-Frøya	0.2	240	Eidanger	0.1	250
Frøya—Skeia	0.4	480	<i>Aust-Agder fylke</i>	34.2	136 889
Stjerna	0.5	1 500	Grimstad	1.6	6 400
(Fosen)			Tvedestrand	0.7	2 925
Rissa	0.2	600	Arendal	2.5	10 000
Trondheim	0.2	300	Risør	4.1	16 344
Ytre Trondheimsfjord	0.4	900	Lillesand	0.4	1 680
<i>Nord-Trondelag fylke</i>	0.2	400	Flosta	2.5	10 000
Namsos	0.2	400	Dypvåg	7.0	28 000
(Namdal)			Stokken	0.1	220
			Tromøy	3.0	12 000
			Øyestad	0.5	2 000
			Fjære	0.2	920
			Eide	3.3	13 200
			Vestre Moland	4.0	16 000
			Høvåg	4.3	17 200

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Hummer forts.			Hummer forts.		
<i>Vest-Agder fylke</i>	62.0	247 673	Kopervik	2.0	7 600
Kristiansand	¹ 10.1	40 276	Avaldsnes	2.0	7 600
Mandal	¹ 9.4	37 400	Utsira	5.0	18 900
Oddernes	1.0	4 000	Torvastad	5.4	20 412
Sogne	8.3	33 114	Haugesund	¹ 6.0	21 000
Halse og Harkmark	1.1	4 248	Skåre	6.7	25 326
Sor-Audnedal	0.9	3 773			
Spangereid	11.1	44 488	Nord-Rogaland	92.0	344 418
Mandal	22.4	89 623			
Flekkefjord	¹ 3.0	12 000	<i>Hordaland fylke</i>	107.0	353 905
Farsund	¹ 9.1	36 400	Kvinnherad	0.5	1 625
Lista	20.0	80 000	(Hardanger)		
Herad	0.4	1 400	Skånevik	0.2	563
Spind	7.0	28 000	Fjelberg	0.8	3 140
Austad	11.1	44 400	Olen	0.1	520
Feda	0.2	800	Vikebygd	0.2	600
Kvinesdal	0.1	250	Sveio	3.0	10 000
Nes	0.8	3 200	Valestrand	0.6	2 000
Lista	39.6	158 050	Moster	2.0	7 600
<i>Rogaland fylke</i>	131.3	493 564	Bømlo	15.0	57 000
Sokndal by og herred	2.8	10 780	Bremnes	18.0	68 400
Eigersund herred	0.8	3 070	Fitjar	5.0	20 000
Egersund by	4.2	16 128	Tysnes	1.7	6 460
Ogna	22.0	83 543	Fusa	0.1	300
Varhaug	1.5	5 625	Strandvik	0.6	1 800
Nærbo	8.0	30 000	Os	0.8	3 187
Jæren og Dalane	39.3	149 146	Sannanger	0.5	1 800
Klepp	5.5	20 625	Austevoll	1.3	4 940
Sola	12.4	46 785	Sunnhordland	49.9	188 310
Stavanger	¹ 15.0	63 750	Fana	0.4	1 400
Høyland	0.2	375	Sund	2.2	9 350
Høle	0.1	110	Fjell	2.5	9 500
Forsand	0.4	924	Herdla	40.0	100 000
Strand	0.4	1 200	Manger	0.5	1 900
Mosterøy	5.5	20 625	Hjelme	5.0	19 000
Rennesøy	5.1	19 125	Hordabø	2.0	7 600
Finnøy	2.0	7 600	Lindås	0.2	760
Nedstrand	1.0	4 000	Austrheim	3.8	14 460
Sjernerøy	4.0	15 200	Nordhordland	56.6	163 970
Fister	1.0	3 850			
Årdal	0.2	563	<i>Sogn og Fjordane fylke</i> ...	55.2	182 997
Hjelmeland	0.1	375	Kyrkjebø	0.2	300
Jelsa	0.5	1 500	(Sognefjorden)		
Erfjord	0.7	2 275	Gulen	4.5	15 750
Tysvær	0.8	3 000	Solund	2.5	7 000
Bokn	4.8	18 240	Askvoll	11.0	30 800
Kvitsoy	13.0	48 750	Sognekysten	18.0	53 550
Skudeneshavn	2.5	9 135			
Skudenes	8.0	30 000	Kinn og Florø	8.6	30 100
Åkra	1.2	4 623	Bru	1.0	3 500
Stangaland	1.5	5 700	Bremanger	8.5	29 750
			Selje	5.0	17 500

¹ Mengde og verdi er ikke tatt med i fylkessummene.

produkt i de enkelte byer og herreder (forts.).

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Hummer forts.			Reker forts.		
Sør-Vågøy	5.0	17 500	Fredrikstad	108.5	216 902
Nord-Vågøy	7.0	24 500	Moss	2.0	3 700
Fjordane	35.1	122 850	Onsøy	40.0	72 000
Uppgitt av lensmennene .	1.9	6 297	Råde	0.3	502
<i>Møre og Romsdal fylke</i> ...	163.9	496 232	Rygge	0.1	200
Ålesund	20.7	73 325	<i>Akershus fylke</i>	47.4	107 598
Sande	5.7	19 722	Drobak	5.2	10 448
Herøy	20.6	72 044	Vestby	3.0	7 200
Ulstein	2.0	2 200	Son	16.0	38 400
Hareid	1.5	1 650	Ås	0.3	600
Vigra	19.3	80 500	Nesodden	1.9	3 700
Vatne	0.3	750	Asker	21.0	47 250
Haram	57.0	118 830	<i>Buskerud fylke</i>	8.0	15 600
Sunnmøre	127.1	369 021	Røyken	6.0	12 000
Bolsøy	0.1	350	Hurum	2.0	3 600
Fræna	0.7	2 450	<i>Vestfold fylke</i>	70.8	122 227
Nord-Aukra	0.6	2 100	Tonsberg	23.5	42 300
Sør-Aukra	0.2	480	Horten	1.0	1 500
Sandøy	10.7	37 450	Holmestrand	7.0	12 600
Hustad	4.1	14 490	Sande	1.0	2 000
Bud	1.0	3 500	Notterøy	1.5	2 250
Romsdal	17.4	60 820	Larvik	10.0	15 000
Kristiansund	5.2	18 025	Sandefjord	7.6	13 930
Grip	2.4	8 400	Sandar	0.2	250
Bremsnes	1.1	3 675	Stavern	6.0	10 800
Kornstad	10.0	34 941	Brunlanes	13.0	21 597
Frei	0.1	200	<i>Telemark fylke</i>	112.5	218 982
Straumnsnes	0.1	150	Kragerø	2.0	3 600
Tustna	0.5	1 000	Brevik	0.2	250
Nordmøre	19.4	66 391	Langesund	79.8	159 651
<i>Sør-Trøndelag fylke</i>	1.1	3 204	Skåtøy	27.9	50 281
Sør-Froya	0.1	350	Eidanger	2.6	5 200
Nord-Froya	0.2	700	<i>Aust-Agder fylke</i>	68.0	120 378
Kvenvær	0.2	654	Grimstad	0.8	1 596
Froya—Skeia	0.5	1 704	Arendal	16.0	28 800
Roan	0.2	300	Risør	27.6	49 662
(Fosen)			Flosta	0.4	960
Trondheim	0.4	1 200	Dypvåg	6.7	12 060
(Ytre Trondheimsfjord)			Tromøy	12.0	19 200
<i>Nordland fylke</i>	0.4	1 400	Øyestad	0.5	900
Tysfjord	0.4	1 400	Hovåg	4.0	7 200
(Steigen—Ofoten)			<i>Vest-Agder fylke</i>	299.7	544 710
Reker i alt	1 097.8	2 035 063	Kristiansand	34.9	65 778
Oslo	10.2	24 750	Mandal	7.6	15 123
<i>Ostfold fylke</i>	152.9	296 881	Oddernes	20.0	36 000
Berg	2.0	3 577	Søgne	46.0	76 089
			Spangereid	5.8	11 684
			Mandal	114.3	204 674
			Flekkefjord	6.0	10 800
			Austad	33.3	66 540

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Reker forts.			Reker forts.		
Hidra	145.1	261 196	Osen	2.8	5 040
Nes	1.6	1 500	Roan	1.6	3 200
Lista	185.4	340 036	Jossund	5.0	9 000
<i>Rogaland fylke</i>	115.3	220 289	Stjorna	8.0	16 000
Egersund by	43.9	78 939	Fosen	17.4	33 240
(Jæren og Dalane)			Trondheim	30.0	45 000
Stavanger	41.4	87 650	(Ytre Trondheimsfjord)		
Finnøy	3.0	5 400	<i>Nord-Trøndelag fylke</i>	11.6	22 264
Jelsa	3.0	3 000	Levanger by	0.2	400
Stangaland	6.0	11 400	Frosta	0.6	1 200
Kopervik	15.0	28 500	Åsen	0.5	500
Haugesund	3.0	5 400	Skogn	0.5	864
Nord-Rogaland	71.4	141 350	Indre Trondheimsfjord ..	1.8	2 964
<i>Hordaland fylke</i>	7.9	15 800	Fosnes	2.0	4 000
Bømlo	7.0	14 000	Otterøy	6.0	12 000
(Sunnhordland)			Flatanger	0.3	600
Austrheim	0.9	1 800	Leka	1.5	2 700
(Nordhordland)			Namdal	9.8	19 300
<i>Sogn og Fjordane fylke</i> ...	15.0	22 900	<i>Nordland fylke</i>	9.3	17 236
Sogndal	2.0	2 000	Stamnes	0.5	750
(Sognefjorden)			(Sør-Helgeland)		
Gulen	10.0	17 000	Bodø	0.1	121
Askvoll	3.0	3 900	(Salten—Folla)		
Sognekysten	13.0	20 900	Narvik	6.2	12 490
<i>More og Romsdal fylke</i> ...	96.5	179 948	Ankenes	2.5	3 875
Alesund	25.9	48 748	Steigen—Ofoten	8.7	16 365
Vanylven	1.0	3 000	<i>Troms fylke</i>	12.8	20 280
Volda	0.1	162	Balsfjord	2.0	3 000
Vatne	0.6	1 200	Tromsø	10.8	17 280
Sunnmøre	27.6	53 110	Kvaløy—Malangen	12.8	20 280
Nord-Aukra	5.0	10 000	<i>Finnmark fylke</i>	11.2	4 380
(Romsdal)			Vadso	11.2	4 380
Kristiansund	11.3	22 000	(Varanger)		
Bremsnes	3.7	6 718		1000 stk.	
Kornstad	6.0	12 000	Krabbe i alt	3 044.0	647 397
Frei	8.0	8 000	<i>Ostfold fylke</i>	1.4	433
Straumsnes	0.3	300	Hvaler	1.3	383
Aure	24.8	49 600	Rygge	0.1	50
Stemshaug	8.8	16 720	<i>Vestfold fylke</i>	0.1	30
Halsa	1.0	1 500	Sandefjord	0.1	30
Nordmøre	63.9	116 838	<i>Telemark fylke</i>	2.1	618
<i>Sør-Trøndelag fylke</i>	48.7	80 840	Langesund	2.1	618
Fillan	0.8	1 600			
Sandstad	0.5	1 000			
Frøya—Skeia	1.3	2 600			

produkt i de enkelte byer og herreder (forts.).

	Mengde 1000 stk.	Verdi kr.		Mengde 1000 stk.	Verdi kr.
Krabbe forts.			Krabbe forts.		
<i>Vest-Agder fylke</i>	24.4	5 251	Sæbø	0.5	100
Tveit	0.1	50	Austrheim	11.0	3 300
Spangereid	4.2	1 057			
Mandal	4.3	1 107	Nordhordland	118.2	27 880
Herad	0.7	35			
Spind	1.7	85	<i>Sogn og Fjordane fylke</i> ...	869.9	177 259
Austad	2.0	200	Kyrkjebo	0.3	125
Lyngdal	0.4	200	(Sognefjorden)		
Feda	4.0	800	Gulen	132.0	31 680
Hidra	1.3	324	Solund	2.0	500
Nes	10.0	2 500	Askvoll	367.8	73 554
Lista	20.1	4 144	Sognekysten	501.8	105 734
			Kinn og Florø	108.0	19 440
<i>Rogaland fylke</i>	77.3	21 888	Bru	11.0	2 200
Sokndal by og herred ...	15.0	3 750	Bremanger	50.0	10 000
Egersund by	9.6	2 030	Sør-Vågsøy	198.8	39 760
Jæren og Dalane	24.6	5 780	Fjordane	367.8	71 400
Stavanger	10.0	3 500			
Mosterøy	4.3	1 720	<i>More og Romsdal fylke</i> ...	1 358.9	285 093
Rennesøy	2.5	1 000	Ålesund	55.0	10 250
Nedstrand	1.0	250	Herøy	440.0	70 400
Bokn	1.5	450	Vigra	2.0	500
Kvitsøy	2.5	1 000	Haram	356.1	90 250
Skudeneshavn	1.5	308	Sunnmøre	853.1	171 400
Stangaland	0.4	80	Molde	6.0	1 800
Kopervik	6.0	1 200	Fræna	5.0	1 250
Avaldsnes	3.0	600	Nord-Aukra	15.0	3 000
Haugesund	20.0	6 000	Sør-Aukra	2.0	400
Nord-Rogaland	52.7	16 108	Sandøy	60.0	12 000
			Hustad	5.0	1 250
<i>Hordaland fylke</i>	340.7	67 630	Bud	25.5	6 375
Vikebygd	3.0	700	Romsdal	118.5	26 075
Sveio	10.0	2 000	Kristiansund	271.4	62 415
Valestrand	5.0	1 000	Bremsnes	25.9	6 216
Moster	10.0	2 000	Kornstad	0.5	90
Bømlo	3.0	600	Frei	6.0	1 200
Stord	140.0	28 000	Aure	4.0	1 000
Fitjar	50.0	5 000	Stemshaug	3.0	750
Tysnes	1.0	300	Tustna	70.0	14 000
Strandvik	0.5	150	Edøy	6.5	1 947
Sunnhordland	222.5	39 750	Nordmøre	387.3	87 618
Fana	1.0	300			
Sund	8.5	3 400	<i>Sør-Trondelag fylke</i>	369.0	89 145
Fjell	20.0	6 000	Sør-Frøya	3.0	600
Askøy	0.7	280	Nord-Frøya	210.0	42 000
Laksevåg	1.0	400	Hitra	37.5	11 251
Herdla	20.0	3 000	Kvenvær	113.7	34 114
Manger	15.0	3 000	Frøya—Skeia	364.2	87 965
Hjelme	35.0	7 000			
Hordabo	5.5	1 100			

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt

	Mengde 1000 stk.	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Krabbe forts.			Makrell forts.		
Osen	2.4	600	<i>Vest-Agder fylke</i>	2 480.6	1 957 565
Roan	2.0	500	Kristiansand	434.9	350 370
Stokksund	0.4	80	Mandal	151.1	110 952
Fosen	4.8	1 180	Oddernes	659.6	547 742
<i>Nordland fylke</i>	0.2	50	Randesund	671.6	532 104
Træna	0.2	50	Sogne	294.7	216 869
(Nord-Helgeland)			Mandal	2 211.9	1 758 037
	tonn		Flekkøfjord	16.2	11 341
Makrell i alt	5 892.0	4 697 454	Farsund	94.5	68 943
<i>Oslo</i>	136.5	53 300	Hidra	158.0	119 244
<i>Ostfold fylke</i>	426.9	349 392	Lista	268.7	199 528
Hvaler	244.5	198 647	<i>Rogaland fylke</i>	779.6	619 403
Fredrikstad	174.7	142 681	Sokndal by og herred	24.1	18 293
Moss	3.1	3 164	Egersund	128.1	96 694
Onsøy	2.6	2 700	Ogna	5.7	5 370
Råde	2.0	2 200	Varhaug	1.0	800
<i>Akershus fylke</i>	14.5	12 902	Nærbo	0.2	160
Drøbak	5.0	4 252	Jæren og Dalane	159.1	121 317
Son	0.7	638	Stavanger	85.5	66 248
Frogn	2.1	1 909	Skudeneshavn	1.5	1 350
Nesodden	4.8	4 370	Åkra	1.4	1 284
Asker	1.9	1 733	Utsira	180.7	145 978
<i>Buskerud fylke</i>	21.0	18 515	Haugesund	130.6	104 829
Hurum	21.0	18 515	Skåre	220.8	178 397
<i>Vestfold fylke</i>	794.1	643 176	Nord-Rogaland	620.5	498 086
Horten	6.2	5 730	<i>Hordaland fylke</i>	25.4	19 706
Tjøme	372.6	303 515	Strandebarm	0.1	70
Sandefjord	21.7	17 431	Kvinnherad	0.3	100
Stavern	234.4	188 510	Hardanger	0.4	170
Brunlanes	159.2	127 990	Fjelberg	0.7	607
<i>Telemark fylke</i>	399.8	322 918	Vikebygd	1.3	1 127
Kragerø	158.9	129 171	Sveio	1.0	800
Langesund	240.9	193 747	Valestrand	0.9	767
<i>Aust-Agder fylke</i>	756.3	575 981	Moster	3.6	3 122
Grimstad	116.4	85 716	Bømlo	2.9	2 515
Arendal	156.3	115 103	Bremnes	5.3	4 596
Risør	229.3	183 986	Stord	0.8	694
Lillesand	188.1	140 796	Fitjar	1.8	1 561
Flosta	1.0	807	Tysnes	0.8	640
Dypvåg	51.1	37 612	Fusa	0.1	18
Tromøy	2.5	2 015	Strandvik	0.1	20
Hisøy	4.0	3 228	Os	0.1	50
Vestre Moland	7.6	6 718	Austevoll	0.2	200
			Sunnhordland	19.6	16 717
			Sund	0.1	75
			Fjell	5.0	2 500

¹ Differansen mellom det som oppgis ankommet til Oslo fiskebrygge fra fjorden innenfor Drøbak og det som tilsammen er oppgitt fisket i herredene innenfor Drøbak.

produkt i de enkelte byer og herreder (forts.).

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Makrell forts.			Pir forts.		
Laksevåg	0.1	80	<i>Vest-Agder fylke</i>	166.3	86 112
Austrheim	0.1	104	Flekkefjord	160.0	80 000
Masfjorden	0.1	60	Farsund	1.2	910
Nordhordland	5.4	2 819	Hidra	5.1	5 202
<i>Bergen</i>	141.3	1 109 621	Lista	166.3	86 112
<i>Sogn og Fjordane fylke</i> ...	13.0	13 570	<i>Rogaland fylke</i>	533.0	261 521
Ardal	0.1	50	Sokndal by og herred ... (Jæren og Dalane) .	20.0	10 000
Sogndal	0.5	500	Stavanger	260.0	143 000
Kyrkjebø	0.5	500	Sandnes	8.0	4 000
Sognefjorden	1.1	1 050	Høle	74.0	36 260
Gulen	1.2	840	Forsand	58.9	28 861
Solund	9.2	10 120	Vikedal	30.0	10 500
Askvoll	0.7	840	Sandeid	80.0	28 000
Sognekysten	11.1	11 800	Haugesund	2.1	900
Vevring	0.2	300	Nord-Rogaland	513.0	251 521
Eid	0.6	420	<i>Hordaland fylke</i>	7.5	5 960
Fjordane	0.8	720	Fjelberg	0.5	400
<i>Møre og Romsdal fylke</i> ...	2.6	1 205	Moster	1.3	1 040
Skodje	0.1	80	Bømlo	0.6	440
(Sunnmøre)			Bremnes	4.2	3 360
Tresfjord	0.5	375	Fitjar	0.9	720
Vestnes	0.5	375	Sunnhordland	7.5	5 960
Romsdal	1.0	750	<i>Sogn og Fjordane fylke</i> ...	6.5	1 690
Straumsnes	1.5	375	Davik	6.5	1 690
(Nordmøre)			(Fjordane)		
<i>Sør-Trøndelag fylke</i>	0.4	200	Makrellstørje i alt	455.5	702 876
Malvik	0.4	200	<i>Ostfold fylke</i>	77.7	113 604
(Ytre Trondheimsfjord)			Berg	5.5	9 352
Pir i alt	802.7	436 460	Hvaler	4.0	8 000
<i>Oslo</i>	29.0	29 798	Fredrikstad	16.4	27 946
<i>Ostfold fylke</i>	6.3	6 192	Moss	0.2	600
Fredrikstad	4.0	4 000	Onsøy	50.0	65 000
Moss	2.3	2 192	Råde	1.2	2 160
<i>Akershus fylke</i>	42.8	38 437	Rygge	0.4	546
Drøbak	1.8	1 575	<i>Akershus fylke</i>	0.4	1 300
Son	1.2	1 087	Son	0.4	1 300
Ås	39.8	35 775	<i>Vestfold fylke</i>	28.6	49 189
<i>Telemark fylke</i>	11.3	6 750	Tønsberg	9.0	15 300
Langesund	0.3	150	Horten	3.8	6 390
Eidanger	11.0	6 600	Holmestrand	1.5	2 700
			Sem	0.8	1 200
			Nøtterøy	1.0	2 500
			Larvik	2.0	3 400

¹ Beregnet på grunnlag av gjennomsnittsprisen for Hordaland.

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Makrellstørje forts.			Makrellstørje forts.		
Sandefjord.....	0.4	546	<i>Nordland fylke</i>	238.9	354 910
Stavern	3.0	5 100	Bodø	0.2	270
Brunlanes	7.1	12 053	(Salten—Folla)		
<i>Telemark fylke</i>	35.7	61 125	Narvik	4.0	6 400
Kragerø	5.4	9 180	Lødingen	45.0	45 000
Langesund.....	25.8	43 780	Steigen—Ofoten	49.0	51 400
Skåtøy	4.5	8 165	Svolvær	92.3	147 646
<i>Aust-Agder fylke</i>	1.9	2 852	Vågan	96.7	154 776
Grimstad	1.1	1 802	Væroy	0.2	117
Øyestad	0.8	1 050	Lofoten	189.2	302 539
<i>Vest-Agder fylke</i>	4.0	6 276	Hadsel	0.2	221
Kristiansand	1.8	3 030	Bø.....	0.3	480
(Mandal)			Vesterålen	0.5	701
Farsund	0.4	646	<i>Troms fylke</i>	2.5	4 026
Austad	0.8	1 200	Berg	2.5	4 026
Hidra	1.0	1 400	(Vågsfjord—Senja)		
Lista	2.2	3 246	Hornngjel i alt	57.4	45 103
<i>Rogaland fylke</i>	1.4	2 220	<i>Ostfold fylke</i>	28.9	22 624
Stavanger	1.0	1 500	Berg	0.2	83
Åkra	0.4	720	Skjeberg	3.0	1 500
(Nord-Rogaland)	1.4	2 220	Fredrikstad	5.5	4 931
<i>Hordaland fylke</i>	1.6	2 900	Moss	5.0	5 500
Strandvik	0.6	900	Onsoy	5.0	4 250
Os	1.0	2 000	Råde	0.6	600
Sunnhordland	1.6	2 900	Rygge	9.0	5 400
<i>Sogn og Fjordane fylke</i> ...	0.2	100	Jeløy	0.6	360
Kinn og Florø	0.2	100	<i>Akershus fylke</i>	3.8	3 540
(Fjordane)			Drøbak	1.0	1 000
<i>Møre og Romsdal fylke</i> ...	32.5	56 072	Vestby	0.1	90
Ålesund	1.2	2 076	Son	1.5	1 350
(Sunnmøre)			Ås	0.2	200
Kristiansund	16.3	27 746	Bærum	0.5	500
Tustna	15.0	26 250	Asker	0.5	400
Nordmøre	31.3	53 996	<i>Buskerud fylke</i>	0.8	800
<i>Sør-Trøndelag fylke</i>	30.0	48 200	Røyken	0.8	800
Agdenes	2.0	3 400	<i>Vestfold fylke</i>	19.1	14 644
Heim	4.0	5 400	Tonsberg	2.5	2 000
Hemne	2.0	2 700	Horten	0.5	400
Snillfjord	2.0	2 700	Holmestrand	6.0	4 200
Frøya—Skeia	10.0	14 200	Sande	1.0	600
Ørland	20.0	34 000	Våle	0.3	240
(Fosen)			Nøtterøy	5.0	4 500
<i>Nord-Trøndelag fylke</i>	0.1	102	Larvik	0.6	300
Kolvereid	0.1	102	Sandefjord.....	1.8	1 469
(Namdal)			Sandar	0.3	175
			Brunlanes	1.1	760

produkt i de enkelte byer og herreder (forts.).

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Horgjel forts.			Kveite forts.		
<i>Telemark fylke</i>	1.4	1 167	Os	1.3	2 600
Brevik	0.1	70	Sunnhordland	1.7	3 700
Langesund	0.7	579	Sund	1.2	2 400
Skåtøy	0.6	518	Fjell	5.0	10 000
<i>Aust-Agder fylke</i>	1.1	748	Askøy	0.6	1 200
Arendal	0.8	560	Austrheim	3.5	7 350
Hisøy	0.3	188	Masfjorden	0.1	225
<i>Vest-Agder fylke</i>	2.3	1 580	Nordhordland	10.4	21 175
Kristiansand	2.0	1 400	<i>Sogn og Fjordane fylke</i> ...	17.7	27 987
(Mandal)			Sogndal	0.4	800
Farsund	0.3	180	Aurland	0.1	100
(Lista)			Kyrkjebø	0.3	600
Kveite i alt	1 015.4	1 565 536	Sognefjorden	0.8	1 500
<i>Telemark fylke</i>	2.8	4 140	Gulen	0.3	510
Langesund	2.8	4 140	Solund	1.0	1 700
<i>Aust-Agder fylke</i>	0.3	702	Askvoll	5.0	7 000
Grimstad	0.2	480	Sognekysten	6.3	9 210
Risor	0.1	222	Vevring	0.3	540
<i>Vest-Agder fylke</i>	1.2	2 265	Kinn og Florø	4.5	8 100
Spangereid	0.2	312	Bru	0.2	360
(Mandal)			Bremanger	0.1	213
Farsund	0.6	963	Selje	0.1	170
Lista	0.3	840	Sør-Vågsøy	3.9	5 778
Hidra	0.1	150	Nord-Vågsøy	0.7	1 026
Lista	1.0	1 953	Eid	0.8	1 040
<i>Rogaland fylke</i>	6.5	11 538	Fjordane	10.6	17 227
Sokndal by og herred	0.1	200	<i>Møre og Romsdal fylke</i> ...	125.7	194 565
Egersund by	1.0	1 859	Ålesund	51.4	82 620
Jæren og Dalane	1.1	2 059	Sande	0.4	446
Stavanger	2.3	4 140	Herøy	3.8	4 642
Åkra	0.7	1 020	Ulstein	0.7	715
Avaldsnes	0.1	208	Hareid	0.5	900
Torvastad	0.5	880	Skodje	1.5	3 000
Haugesund	1.5	2 700	Sunnmøre	58.3	92 323
Skåre	0.3	531	Molde	0.3	720
Nord-Rogland	5.4	9 479	Tresfjord	0.2	300
<i>Hordaland fylke</i>	12.4	25 325	Vestnes	0.5	1 000
Varaldsøy	0.1	120	Voll	0.5	750
Kvinnherad	0.1	180	Eid	1.0	1 500
Kvam	0.1	150	Veøy	0.1	113
Hardanger	0.3	450	Eresfjord og Vistdal	0.2	200
Stord	0.1	200	Neset	0.2	150
Strandvik	0.3	900	Bolsøy	0.3	600
			Fræna	5.2	8 840
			Nord-Aukra	1.9	3 800
			Sør-Aukra	0.1	260
			Sandøy	2.0	2 760

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Kveite forts.			Kveite forts.		
Hustad	5.1	8 670	Gravvik	1.0	1 421
Bud	3.6	6 069	Kolvereid	0.5	1 053
Romsdal	21.2	35 732	Namdal	30.2	51 600
Kristiansund	30.6	44 661	<i>Nordland fylke</i>	319.6	512 879
Bremsnes	2.4	2 936	Bindal	4.5	8 275
Kornstad	5.6	8 429	Sømna	0.4	735
Frei	0.3	300	Brønnøy	1.0	1 354
Straumsnes	0.3	300	Brønnøysund	27.0	36 704
Øksendal	0.2	400	Vega	11.8	18 808
Aure	0.3	360	Velfjord	0.3	305
Stemshaug	0.2	250	Vevelstad	1.0	1 500
Valsøyfjord	0.1	60	Tjøtta	7.8	14 500
Edøy	0.6	779	Mosjøen	0.8	1 360
Brattvær	1.8	2 645	Drevja	0.3	585
Hopen	3.8	5 390	Alstahaug	14.9	24 651
Nordmøre	46.2	66 510	Leirfjord	0.4	720
<i>Sør-Trøndelag fylke</i>	41.8	75 722	Herøy	11.9	16 577
Agdenes	1.0	2 000	Nordvik	0.5	833
Sør-Frøya	1.2	2 160	Sør-Helgeland	82.6	126 907
Nord-Frøya	3.5	6 300	Dønnes	4.9	8 183
Hitra	0.6	805	Nesna	0.4	660
Kvenvær	0.2	329	Hemnes	0.3	750
Fillan	0.3	540	Lurøy	5.0	8 500
Sandstad	0.2	252	Træna	10.0	17 000
Heim	2.0	3 000	Rødøy	9.6	12 480
Hemne	0.6	900	Meløy	11.3	15 764
Snillfjord	0.4	600	Nord-Helgeland	41.5	63 337
Frøya—Skeia	10.0	16 886	Bodø	21.9	43 864
Ørland	10.0	20 000	Gildeskål	11.0	14 853
Osen	1.5	2 646	Bodin	5.5	9 075
Roan	2.4	4 230	Skjerstad	3.0	5 400
Stoksund	13.2	21 120	Fauske	2.4	4 560
Jøssund	1.2	2 400	Sørfold	12.1	20 650
Stjerna	0.3	540	Nordfold	0.3	555
Fosen	28.6	50 936	Kjerringøy	2.0	3 700
Stadsbygd	0.2	400	Salten—Folla	58.2	102 657
Trondheim	3.0	7 500	Leiranger	14.3	22 148
Ytre Trondheimsfjord	3.2	7 900	Hamarøy	10.0	18 500
<i>Nord-Trøndelag fylke</i>	30.5	51 930	Tysfjord	23.3	46 660
Frosta	0.3	330	Ankenes	0.5	1 000
(Indre Trondheimsfjord)			Evenes	3.0	6 000
Namsos	0.3	600	Ballangen	4.4	8 700
Vemundvik	0.1	200	Lødingen	1.7	2 550
Otterøy	3.0	6 000	Steigen—Ofoten	57.2	105 558
Flatanger	14.0	26 165	Svolvær	0.5	743
Nærøy	0.2	284	Vågan	10.9	16 364
Vikna	2.3	3 785	Gimsøy	0.2	175
Leka	8.8	12 092	Borge	4.0	7 200
			Buksnes	1.0	1 000
			Flakstad	0.4	505
			Moskenes	7.5	9 400

produkt i de enkelte byer og herreder (forts.).

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Kveite forts.			Kveite forts.		
Væroy	6.5	8 500	Kjelvik	48.7	74 707
Rost	7.3	9 700	Lebesby og Kjøllefjord ...	16.8	11 358
Lofoten	38.3	53 587	Porsanger—Laksefjord	65.5	86 065
Hadsel	0.2	280	Gamvik	8.9	11 793
Bø	2.6	4 474	Berlevåg	2.3	2 576
Øksnes	16.0	23 979	Tana	11.2	14 369
Langenes	12.8	19 207	Vardø by	6.2	8 519
Dverberg	2.5	3 174	Vardø herred	9.1	9 045
Bjørnskinn	0.4	589	Vardø	15.3	17 564
Andenes	7.3	9 130	Vadsø	3.0	4 500
Vesterålen	41.8	60 833	Nord-Varanger	2.0	3 000
			Sør-Varanger	1.5	1 705
<i>Troms fylke</i>	183.5	294 951	Varanger	6.5	9 205
Harstad	2.0	3 600	Blåkveite i alt	955.1	359 229
Kvæfjord	0.3	285	<i>Nord-Trøndelag fylke</i>	1.0	1 863
Trondenes	5.0	9 000	Uoppgitt herredsvis	1.0	1 863
Bjarkøy	69.8	122 185	<i>Nordland fylke</i>	951.0	356 131
Ibestad	2.0	4 000	Bø	0.8	800
Andørja	4.0	8 000	Øksnes	318.4	130 532
Dyrøy	2.0	3 400	Langenes	171.0	70 117
Sørreisa	3.2	5 600	Dverberg	0.4	149
Tranøy	1.2	2 040	Andenes	344.9	131 048
Berg	8.4	10 673	Vesterålen	835.5	332 646
Torsken	6.4	9 761	Uoppgitt herredsvis		
Vågsfjord—Senja	104.3	178 544	Nordland	115.5	23 485
Hillesøy	17.2	30 762	<i>Troms fylke</i>	3.0	1 206
Balsfjord	0.1	100	Torsken	2.0	819
Tromsøysund	0.2	249	(Vågsfjord—Senja)		
Tromsø	16.5	27 225	Uoppgitt herredsvis		
Kvaløy—Malangen	34.0	58 336	Troms	1.0	387
Lyngen	1.0	1 500	<i>Finmark fylke</i>	0.1	29
Kåfjord	0.3	440	Vardø herred	0.1	29
Karlsøy	6.6	7 577	(Vardø)		
Helgøy	6.3	8 247	Gullflyndre i alt	905.6	1 044 408
Skjervøy	7.3	9 455	<i>Oslo</i>	3.8	10 800
Kvænanngen	23.7	30 852	<i>Ostfold</i>	18.7	31 032
Lyngen—Kvænanngen	45.2	58 071	Berg	0.6	1 117
<i>Finmark fylke</i>	273.4	363 582	Skjeberg	3.5	7 000
Talvik	7.9	13 061	Torsnes	0.2	180
Loppa—Øksfjord	51.8	77 258	Borge	0.3	360
Hasvik	18.5	19 205	Fredrikstad	9.7	14 487
Alta—Hasvik	78.2	109 524	Moss	0.9	1 575
Hammerfest	32.0	41 543	Glemmen	0.3	713
Sorøysund	10.9	13 948	Råde	2.3	3 900
Kvalsund	2.1	2 143			
Måsøy	51.7	69 221			
Sorøysund—Måsøy	96.7	126 855			

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Gullflyndre forts.			Gullflyndre forts.		
Rygge	0.7	1 400	Høyland	0.2	375
Jeløy	0.2	300	Mosteroy	0.3	240
<i>Akershus fylke</i>	0.7	1 077	Skudeneshavn	1.4	1 755
Drobak	0.3	522	Skudenes	0.2	261
Vestby	0.2	255	Åkra	1.8	2 275
Asker	0.2	300	Kopervik	0.1	70
<i>Buskerud fylke</i>	0.7	1 250	Haugesund	3.0	3 600
Røyken	0.2	250	Nord-Rogaland	15.3	21 614
Hurum	0.5	1 000	<i>Hordaland fylke</i>	6.7	8 210
<i>Vestfold fylke</i>	10.7	18 573	Kvinnherad	0.1	150
Tonsberg	2.1	4 200	(Hardanger)		
Horten	0.5	875	Sund	0.3	450
Holmestrand	2.0	3 500	Herdla	5.0	6 000
Sande	0.3	525	Hjelme	1.0	1 250
Sem	0.4	600	Austrheim	0.3	360
Nøtterøy	4.0	6 800	Nordhordland	6.6	8 060
Sandefjord	0.6	991	<i>Sogn og Fjordane fylke</i> ...	24.3	31 273
Sandar	0.1	200	Sogndal	0.5	500
Tjølling	0.7	882	(Sognefjorden)		
<i>Telemark fylke</i>	2.8	4 639	Gulen	1.2	1 680
Kragerø	0.1	170	Solund	2.5	2 250
Brevik	0.1	180	Askvoll	3.0	3 900
Skåtøy	2.1	3 697	Sognekysten	6.7	7 830
Bamble	0.4	492	Kinn og Florø	7.2	10 080
Eidanger	0.1	100	Bru	0.9	1 260
<i>Aust-Agder fylke</i>	1.6	2 176	Bremanger	2.3	2 990
Grimstad	0.6	627	Selje	0.1	130
Arendal	0.4	600	Sør-Vågsøy	5.9	7 615
Risør	0.1	99	Nord-Vågsøy	0.7	868
Tromøy	0.2	360	Fjordane	17.1	22 943
Oyestad	0.1	130	<i>Møre og Romsdal fylke</i> ...	93.5	118 416
Høvåg	0.2	360	Ålesund	19.2	26 438
<i>Vest-Agder fylke</i>	3.5	3 832	Sande	1.0	1 475
Kristiansand	1.4	1 360	Herøy	5.4	7 560
Mandal	0.6	533	Ulstein	0.3	403
Søgne	0.3	225	Sunnlyven	0.1	140
Mandal	2.3	2 118	Vatne	0.2	300
Farsund	0.2	264	Sunnmøre	26.2	36 316
Hidra	1.0	1 450	Molde	0.8	1 120
Lista	1.2	1 714	Tresfjord	0.8	1 200
<i>Rogaland fylke</i>	19.6	27 616	Vestnes	0.8	1 200
Eigersund herred	0.4	556	Bolsøy	0.3	420
Eigersund by	1.1	1 595	Fræna	1.3	2 340
Ogna	2.8	3 851	Nord-Aukra	2.0	2 600
Jæren og Dalane	4.3	6 002	Sør-Aukra	1.0	1 350
Sola	3.2	4 418	Sandøy	2.3	3 210
Stavanger	5.0	8 500	Hustad	2.2	4 415
Sandnes	0.1	120	Bud	1.2	2 160
			Romsdal	12.7	20 015

produkt i de enkelte byer og herreder (forts.).

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Gullflyndre forts.			Gullflyndre forts.		
Kristiansund	13.6	16 941	Røra	0.3	240
Grip	1.2	1 560	Sandvollan	0.4	320
Bremsnes	0.4	572	Sparbu	0.4	480
Kornstad	3.8	5 384	Egge	0.1	70
Frei	0.2	200	Indre Trondheimsfjord	10.2	11 369
Tingvoll	0.2	200	Fosnes	0.4	400
Aure	0.6	720	Flatanger	4.2	4 670
Stemshaug	0.4	360	Nærøy	4.1	4 456
Valsøyfjord	0.1	120	Vikna	3.9	4 581
Tustna	0.8	1 080	Leka	5.8	6 620
Edøy	10.2	10 924	Gravvik	0.8	1 005
Brattvær	3.6	4 463	Kolvereid	0.6	684
Hopen	6.5	8 337	Namdal	19.8	22 416
Uoppgitt herredsvis	13.0	11 224	Uoppgitt herredsvis		
Nordmøre	54.6	62 085	Nord-Trøndelag	19.0	25 129
<i>Sør-Trøndelag fylke</i>	77.2	96 901	<i>Nordland fylke</i>	282.9	298 946
Agdenes	1.2	1 440	Sømna	10.2	12 712
Sør-Frøya	3.0	3 900	Brønnøy	2.4	2 489
Nord-Frøya	1.5	1 950	Brønnøysund	2.3	2 549
Hitra	1.3	1 815	Vega	9.2	11 056
Kvenvær	0.5	619	Velfjord	0.1	110
Fillan	0.2	216	Tjøtta	1.2	1 370
Heim	2.0	1 200	Alstahaug	4.8	4 800
Hemne	0.8	480	Herøy	6.8	7 806
Frøya—Skeia	10.5	11 620	Nordvik	4.4	5 167
Orland	16.0	19 200	Sør-Helgeland	41.4	48 059
Osen	1.4	1 620	Dønnes	1.3	1 290
Roan	2.1	2 556	Nesna	0.3	360
Stokksund	5.6	6 138	Lurøy	5.0	6 000
Afjord	0.6	660	Træna	5.0	6 000
Jossund	2.0	2 200	Rødøy	8.6	8 600
Nes	1.0	750	Meløy	9.3	9 313
Bjugn	1.8	2 160	Nord-Helgeland	29.5	31 563
Stjerna	3.0	4 200	Bodø	14.7	18 384
Fosen	33.5	39 484	Gildeskål	5.3	5 945
Rissa	0.4	840	Bodin	5.2	5 200
Trondheim	1.4	3 500	Skjerstad	0.3	270
Byneset	0.3	336	Fauske	0.5	450
Strinda	0.3	450	Sørfold	3.0	3 000
Malvik	0.8	1 200	Nordfold	0.6	690
Ytre Trondheimsfjord	3.2	6 326	Kjerringøy	3.0	3 030
Uoppgitt herredsvis			Salten—Folla	32.6	36 969
Sør-Trøndelag	30.0	39 471	Leiranger	10.9	12 443
<i>Nord-Trøndelag fylke</i>	49.0	58 914	Evenes	0.9	900
Levanger	1.0	1 378	Ballangen	0.5	500
Frosta	1.2	1 440	Lødingen	0.8	800
Skogn	2.2	2 667	Tjeldsund	0.4	400
Frol	0.3	270	Steigen—Ofoten	13.5	15 043
Verdal	0.4	400	Svolvær	0.8	823
Mosvik	0.1	104	Vågan	5.6	6 452
Inderøy	4.0	4 000	Gimsøy	2.9	3 335

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Gullflyndre forts.			Gullflyndre forts.		
Borge	2.0	2 300	Kjelvik	17.2	18 835
Buksnes	3.0	3 000	Kistrand	11.3	10 820
Hol	8.0	8 000	Lebesby og Kjøllefjord ...	9.2	9 235
Flakstad	5.7	6 600	Porsanger—Laksefjord	37.7	38 890
Moskenes	16.1	16 200	Gamvik	26.1	29 944
Værøy	13.3	15 330	Berlevåg	10.3	11 717
Røst	22.6	25 490	Tana	36.4	41 661
Lofoten	80.0	87 530	Vardø by	0.1	80
Hadsel	4.0	4 600	Vardø herred	41.7	39 576
Bø	7.3	9 504	Vardø	41.8	39 656
Oksnes	1.5	1 510	Nesseby	1.0	1 000
Langenes	11.9	12 049	Vadsø	5.5	5 500
Sortland	6.0	6 605	Nord-Varanger	4.0	4 000
Dverberg	5.9	5 900	Sør-Varanger	70.1	71 838
Bjørnskinn	4.9	5 583	Varanger	80.6	82 338
Andenes	10.4	10 400	Uppgitt herredsvis		
Vesterålen	51.9	56 151	Finnmark	9.0	20 464
Uppgitt herredsvis			Mareflyndre i alt	108.7	134 946
Nordland	34.0	23 631	<i>Ostfold fylke</i>	6.0	8 210
<i>Troms fylke</i>	49.6	53 036	Fredrikstad	4.7	5 694
Harstad	0.7	770	Glemmen	0.2	500
Kvæfjord	5.1	5 610	Onsøy	1.0	1 800
Bjarkøy	9.2	10 559	Rygge	0.1	216
Berg	2.6	2 823	<i>Akershus fylke</i>	1.5	2 550
Torsken	7.0	7 847	Son	1.5	2 550
Vågsfjord—Senja	24.6	27 609	<i>Buskerud fylke</i>	0.5	1 000
Hillesøy	1.2	1 320	Hurum	0.5	1 000
Lenvik	2.0	2 000	<i>Vestfold fylke</i>	5.3	7 851
Malangen	0.5	750	Horten	0.5	650
Balsfjord	0.2	300	Svelvik	0.2	210
Tromsø	7.5	8 200	Sande	0.2	225
Kvaløy—Malangen	11.4	12 570	Våle	0.1	200
Lyngen	1.0	1 000	Sem	0.3	513
Karlsøy	2.7	3 135	Tjome	0.6	1 150
Helgøy	2.5	2 854	Larvik	0.4	600
Skjervøy	5.4	5 410	Sandefjord	1.6	2 093
Lyngen—Kvæningen	11.6	12 399	Tjølling	0.1	228
Uppgitt herredsvis			Stavern	0.5	600
Troms	2.0	458	Brunlanes	0.8	1 382
<i>Finnmark fylke</i>	260.3	277 717	<i>Telemark fylke</i>	19.4	29 088
Loppa—Øksfjord	2.8	2 870	Kragero	0.3	450
Hasvik	25.3	25 333	Langesund	15.9	23 838
Alta—Hasvik	28.1	28 203	Eidanger	3.2	4 800
Hammerfest	16.4	15 277	<i>Aust-Agder fylke</i>	6.6	9 701
Sørøysund	1.9	1 784	Tvedestrand	0.1	104
Kvalsund	0.3	248	Arendal	0.4	600
Måsøy	8.1	9 196	Risør	2.8	4 797
Sørøysund—Måsøy	26.7	26 505	Flosta	0.3	450

produkt i de enkelte byer og herreder (forts.).

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Mareflyndre forts.			Mareflyndre forts.		
Dypvåg	1.5	2 250	<i>Sør-Trondelag fylke</i>	3.7	6 548
Tromøy	1.5	1 500	Kvenvær	0.1	68
			(Frøya—Skeia)		
<i>Vest-Agder fylke</i>	2.5	3 129	Trondheim	3.6	6 480
Kristiansand	1.6	2 255	(Ytre Trondheimsfjord)		
Spangereid	0.1	71	<i>Nord-Trondelag fylke</i>	4.9	3 900
Mandal	1.7	2 326	Levanger	0.2	120
Flekkfjord	0.7	665	Frosta	0.2	180
Farsund	0.1	138	Verdal	4.0	3 200
Lista	0.8	803	Sparbu	0.3	240
<i>Rogaland fylke</i>	3.1	2 805	Indre Trondheimsfjord	4.7	3 740
Eigersund herred	0.2	139	Vikna	0.2	160
Egersund by	0.3	279	(Namdal)		
Ogna	0.1	87	<i>Nordland fylke</i>	21.8	22 321
Jæren og Dalane	0.6	505	Velfjord	0.1	55
Stavanger	1.5	1 500	Alstahaug	0.1	71
Haugesund	1.0	800	Herøy	0.4	265
Nord-Rogaland	2.5	2 300	Sør-Helgeland	0.6	391
<i>Hordaland fylke</i>	1.8	1 380	Hamarøy	0.2	202
Askøy	0.8	480	(Steigen—Ofoten)		
Austrheim	1.0	900	Dverberg	5.8	5 808
Nordhordland	1.8	1 380	Bjørnskinn	4.8	5 520
<i>Sogn og Fjordane fylke</i> ...	2.6	3 320	Andenes	10.4	10 400
Kyrkjebø	0.2	200	Vesterålen	21.0	21 728
(Sognefjorden)			<i>Troms fylke</i>	5.1	6 795
Bremanger	2.3	2 990	Dyrøy	2.4	3 600
Selje	0.1	130	Tranøy	1.2	1 680
Fjordane	2.4	3 120	Vågsfjord—Senja	3.6	5 280
<i>Møre og Romsdal fylke</i> ...	23.9	26 348	Hillesøy	1.2	1 265
Volda	0.8	1 078	Tromsø	0.3	250
(Sunnmøre)			Kvaløy—Malangen	1.5	1 515
Fræna	1.3	2 340	Pigg- og slettvar i alt	15.7	23 127
Sandøy	0.1	133	<i>Ostfold fylke</i>	0.6	1 080
Hustad	2.2	4 415	Skjeberg	0.1	200
Bud	1.2	2 160	Moss	0.4	700
Romsdal	4.8	9 048	Rygge	0.1	180
Kristiansund	10.4	8 723	<i>Akershus fylke</i>	1.4	2 542
Frei	0.3	240	Drobak	0.5	822
Straumsnes	0.5	500	Ås	0.1	200
Aure	0.2	200	Nordstrand sogn	0.1	120
Edøy	2.5	2 390	Bærum	0.2	400
Brattvær	0.5	445	Asker	0.5	1 000
Hopen	3.9	3 724	<i>Buskerud fylke</i>	0.1	150
Nordmøre	18.3	16 222	Røyken	0.1	150

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Pigg- og slettvar forts.			Uer forts.		
<i>Vestfold fylke</i>	0.9	1 139	Haugesund	0.4	280
Tonsberg	0.1	125	Nord-Rogaland	1.4	980
Horten	0.1	175	<i>Hordaland fylke</i>	1.0	697
Nøtterøy	0.4	480	Strandvik	0.1	30
Tjøme	0.1	148	(Sunnhordland)		
Sandefjord	0.2	211	Sund	0.1	72
<i>Aust-Agder fylke</i>	0.6	960	Akøy	0.5	400
Grimstad	0.1	180	Austrheim	0.3	195
Arendal	0.4	600	Nordhordland	0.9	667
Høvåg	0.1	180	<i>Sogn og Fjordane fylke</i> ...	4.0	1 990
<i>Vest-Agder fylke</i>	2.8	4 140	Solund	0.4	200
Kristiansand	0.3	390	Askvoll	3.5	1 750
(Mandal)			Sognekysten	3.9	1 950
Fassund	0.4	560	Selje	0.1	40
Lista	0.5	1 050	(Fjordane)		
Lyngdal	0.1	190	<i>Møre og Romsdal fylke</i> ...	8.1	5 339
Hidra	1.0	1 450	Voll	3.0	1 800
Nes	0.5	500	Eid	1.0	600
Lista	2.5	3 750	Sandøy	0.1	55
<i>Rogaland fylke</i>	8.5	12 316	Hustad	0.3	300
Eigersund herred	0.6	899	Bud	0.5	500
Eigersund by	1.0	1 422	Romsdal	4.9	3 255
Ogna	1.3	1 845	Kristiansund	1.7	1 218
Jæren og Dalane	2.9	4 166	Frei	0.2	135
Sola	1.2	1 680	Straumsnes	0.3	120
Stavanger	4.0	6 000	Aure	0.6	420
Høyland	0.1	200	Stemshaug	0.1	60
Haugesund	0.3	270	Valsøyfjord	0.1	40
Nord-Rogaland	5.6	8 150	Hopen	0.2	91
<i>Sogn og Fjordane fylke</i> ...	0.7	750	Nordmøre	3.2	2 084
Sogndal	0.6	600	<i>Sør-Trøndelag fylke</i>	28.0	16 040
Kyrkjebo	0.1	150	Agdenes	0.5	300
Sognefjorden	0.7	750	Sør-Frøya	6.0	3 300
<i>Nord-Trøndelag fylke</i>	0.1	50	Nord-Frøya	9.0	4 950
Sparbu	0.1	50	Hitra	0.3	162
(Indre Trondheimsfjord)			Kvenvær	0.3	179
Uer i alt	748.9	331 567	Fillan	0.6	300
<i>Østfold fylke</i>	0.1	73	Sandstad	0.4	200
Fredrikstad	0.1	73	Heim	1.5	600
<i>Vest-Agder fylke</i>	0.1	40	Hemne	0.3	180
Kristiansand	0.1	40	Frøya—Skeia	18.9	10 171
<i>Rogaland fylke</i>	1.4	980	Orland	0.5	300
Stavanger	1.0	700	Osen	0.6	360
			Roan	4.1	2 460
			Stoksund	3.0	1 909
			Åfjord	0.4	240
			Fosen	8.6	5 269

produkt i de enkelte byer og herreder (forts.).

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.	
Uer forts.			Uer forts.			
Trondheim	0.5	600	Langenes	0.9	380	
(Ytre Trondheimsfjord)			Andenes	185.3	70 430	
<i>Nord-Trøndelag fylke</i>	15.7	8 520	Vesterålen		193.4	73 690
Fosnes	2.0	1 000	<i>Troms fylke</i>	65.8	26 867	
Otterøy	1.0	500	Trondenes	1.5	555	
Flatanger	4.8	2 751	Bjarkøy	15.8	6 320	
Vikna	0.8	397	Gratangen	2.0	500	
Leka	5.5	2 915	Astafjord	2.0	500	
Gravvik	1.2	720	Dyrøy	3.0	1 050	
Kolvereid	0.4	237	Sørreisa	8.0	2 800	
Namdal	15.7	8 520	Tranøy	4.0	1 400	
			Torsken	5.2	2 183	
<i>Nordland fylke</i>	612.5	266 336	Vågsfjord—Senja		41.5	15 308
Sømna	0.2	144	Hillesøy	4.0	1 656	
Vega	6.0	3 000	Lenvik	0.5	250	
Velfjord	0.9	382	Målselv	0.2	70	
Mosjøen	0.1	50	Malangen	0.2	70	
Alstahaug	10.5	5 232	Balsfjord	0.3	105	
Stamnes	2.0	800	Tromsøysund	1.0	420	
Herøy	106.4	49 048	Tromsø	5.3	2 120	
Nordvik	0.5	258	Kvaløy—Malangen		11.5	4 691
Sør-Helgeland	126.6	58 914	Kåfjord	0.3	120	
Donnes	6.2	2 666	Karlsøy	0.5	214	
Nesna	0.5	300	Skjervøy	8.8	2 650	
Lurøy	50.0	22 500	Kvænangen	1.2	399	
Træna	100.0	45 000	Lyngen—Kvænangen		10.8	3 383
Rødøy	13.0	5 200	Uoppgitt herredsvis			
Meløy	2.9	1 147	Troms	2.0	3 485	
Nord-Helgeland	172.6	76 813	<i>Finnmark fylke</i>	12.2	4 685	
Bodø	26.1	12 535	Loppa—Øksfjord	5.1	2 115	
Gildeskål	45.1	20 316	(Alta—Hasvik)			
Bodin	4.0	1 480	Sørøysund	0.1	50	
Skjerstad	0.7	260	(Sørøysund—Måsøy)			
Fauske	0.4	157	Kjelvik	7.0	2 520	
Sorfold	3.9	1 540	(Porsanger—Laksefjord)			
Kjerringøy	1.0	300	Breiflabb i alt	53.7	25 767	
Salten—Folla	81.2	36 588	<i>Ostfold fylke</i>	1.8	1 414	
Narvik	0.8	345	Berg	0.1	62	
Tysfjord	3.0	1 200	Fredrikstad	1.6	1 327	
Ankenes	1.3	538	Rygge	0.1	25	
Evenes	6.0	4 200	<i>Vestfold fylke</i>	1.1	870	
Ballangen	9.0	6 300	Tønsberg	0.5	425	
Lødingen	7.0	2 800	Larvik	0.2	150	
Steigen—Ofoten	27.1	15 383	Stavern	0.3	255	
Svolvær	1.8	846	Brunlanes	0.1	40	
Vågan	9.8	4 102	<i>Telemark fylke</i>	1.6	817	
Lofoten	11.6	4 948	Langesund	1.6	817	
Bo	6.2	2 480				
Oksnes	1.0	400				

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Breiflabb forts.			Breiflabb forts.		
<i>Aust-Agder fylke</i>	0.1	60	<i>Nord-Trøndelag fylke</i>	0.2	60
Dypvåg	0.1	60	Levanger	0.1	20
			(Indre Trondheimsfjord)		
<i>Vest-Agder fylke</i>	2.3	1 768	Flatanger	0.1	40
Kristiansand	0.7	630	(Namdal)		
Søgne	1.0	820	<i>Nordland fylke</i>	3.3	1 692
Mandal	1.7	1 450	Herøy	0.8	223
Lyngdal	0.1	39	(Sør-Helgeland)		
Hidra	0.5	279	Træna	0.5	400
Lista	0.6	318	Rødøy	1.2	720
			Meløy	0.1	27
<i>Rogaland fylke</i>	17.3	7 193	Nord-Helgeland	1.8	1 147
Sola	2.4	985	Andenes	0.7	322
Stavanger	8.0	4 000	(Vesterålen)		
Skudeneshavn	1.4	523	Steinbit i alt	1 492.3	608 348
Skudenes	1.6	335	<i>Ostfold fylke</i>	0.4	202
Åkra	3.9	1 350	Berg	0.3	127
Nord-Rogaland	17.3	7 193	Moss	0.1	75
<i>Sogn og Fjordane fylke</i> ...	0.8	440	<i>Vestfold fylke</i>	0.1	54
Kinn og Florø	0.7	385	Sem	0.1	54
Bru	0.1	55	<i>Telemark fylke</i>	0.2	180
Fjordane	0.8	440	Langesund	0.2	180
<i>More og Romsdal fylke</i> ...	22.2	10 883	<i>Vest-Agder fylke</i>	0.5	250
Ålesund	13.8	7 212	Kristiansand	0.5	250
Sande	1.1	372	<i>Rogaland fylke</i>	0.6	290
Herøy	0.2	75	Eigersund herred	0.1	28
Ulstein	0.1	50	(Jæren og Dalane)		
Sunnmøre	15.2	7 709	Skudenes	0.1	22
Nord-Aukra	4.0	2 400	Haugesund	0.4	240
Sør-Aukra	0.2	120	Nord-Rogaland	0.5	262
Sandøy	0.4	240	<i>Hordaland fylke</i>	3.3	1 714
Romsdal	4.6	2 760	Fjell	2.0	1 000
Kornstad	1.5	225	Askøy	0.5	250
Stemshaug	0.5	150	Austrheim	0.8	464
Hopen	0.4	39	Nordhordland	3.3	1 714
Nordmøre	2.4	414	<i>Sogn og Fjordane fylke</i> ...	0.9	365
<i>Sør-Trøndelag fylke</i>	3.0	570	Sogndal	0.4	160
Sør-Frøya	0.6	90	Kyrkjebø	0.1	50
Nord-Frøya	1.0	150	Sognefjorden	0.5	210
Frøya—Skeia	1.6	240	Solund	0.2	80
Roan	0.6	140	(Sognekysten)		
Stoksund	0.6	150	Kinn og Florø	0.2	75
Stjorna	0.2	40	(Fjordane)		
Fosen	1.4	330			

produkt i de enkelte byer og herreder (forts.).

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Steinbit forts.			Steinbit forts.		
<i>Møre og Romsdal fylke</i> . . .	15.1	6 620	Gravvik	0.2	98
Fræna	1.5	1 500	Namdal	5.6	2 364
Sandøy	0.2	100	Uoppgitt herredsvi		
Hustad	0.4	400	Nord-Trøndelag	1.5	174
Bud	0.6	600			
Romsdal	2.7	2 600	<i>Nordland fylke</i>	579.5	215 739
Kristiansund	1.9	968	Bindal	1.2	562
Straumsnes	0.2	30	Sømna	4.0	1 760
Aure	1.0	400	Brønnøy	0.7	308
Stemshaug	0.2	60	Brønnøysund	2.2	1 007
Tustna	0.8	312	Vega	6.6	2 966
Edøy	0.6	286	Tjøtta	2.0	900
Brattvær	0.1	26	Alstahaug	16.6	7 479
Hopen	3.6	1 447	Herøy	23.6	9 107
Uoppgitt herredsvi	4.0	491	Nordvik	5.9	2 490
Nordmøre	12.4	4 020	Sør-Helgeland	62.8	26 579
<i>Sør-Trøndelag fylke</i>	17.6	7 378	Dønnes	13.7	4 641
Sør-Frøya	0.9	351	Nesna	0.2	70
Nord-Frøya	6.0	2 340	Lurøy	30.0	10 500
Hitra	0.4	175	Træna	20.0	7 000
Kvenvær	0.1	45	Rødøy	47.2	18 880
Heim	1.8	360	Meløy	62.6	28 167
Frøya—Skeia	9.2	3 271	Nord-Helgeland	173.7	69 258
Osen	0.1	20	Bodø	8.2	3 597
Roan	0.3	78	Gildeskål	39.0	16 625
Stoksund	0.2	83	Bodin	10.6	4 400
Åfjord	0.1	86	Sørfold	9.0	4 230
Stjerna	0.5	250	Kjerringøy	17.0	6 970
Fosen	1.2	517	Salten—Folla	83.8	35 822
Rissa	0.4	200	Leiranger	34.3	15 761
Trondheim	4.0	2 800	Evenes	0.5	100
Strinda	0.2	200	Ballangen	1.0	300
Malvik	0.1	100	Steigen—Ofoten	35.8	16 161
Ytre Trondheimsfjord	4.7	3 300	Svolvær	1.2	313
Uoppgitt herredsvi			Vågan	6.9	3 122
Sør-Trøndelag	2.5	290	Gimsøy	8.0	3 427
<i>Nord-Trøndelag fylke</i>	10.6	3 881	Buksnes	5.0	1 250
Levanger	0.3	112	Hol	12.0	3 000
Frosta	0.5	125	Flakstad	2.6	1 200
Skogn	1.2	421	Moskenes	7.3	3 400
Frol	0.6	240	Værøy	24.9	10 858
Inderøy	0.4	200	Røst	42.0	18 900
Sandvollan	0.2	100	Lofoten	109.9	45 470
Sparbu	0.2	120	Hadsel	8.3	3 818
Egge	0.1	25	Bø	4.6	2 070
Indre Trondheimsfjord	3.5	1 343	Øksnes	5.7	2 271
Flatanger	0.3	133	Langenes	10.0	4 012
Vikna	1.5	508	Sortland	6.3	2 819
Leka	3.6	1 625	Dverberg	0.1	21
			Andenes	2.5	1 113
			Vesterålen	37.5	16 124
			Uoppgitt herredsvi		
			Nordland	76.0	6 325

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Steinbit forts.			Pigghå forts.		
<i>Troms fylke</i>	194.8	83 660	Horten	3.6	936
Kvæfjord	1.7	700	Sem	0.6	182
Trondenes	1.7	765	Nøtterøy	1.5	1 050
Bjarkøy	23.9	10 768	Larvik	1.0	200
Berg	11.2	5 030	Sandefjord	1.1	616
Torsken	11.4	4 109	Brunlanes	1.3	400
Vågsfjord—Senja	49.9	21 372	<i>Telemark fylke</i>	3.9	1 838
Hillesøy	5.5	1 964	Kragerø	0.1	27
Tromsøysund	0.2	107	Langesund	2.5	1 514
Tromsø	7.0	3 220	Skåtøy	0.5	131
Kvaløy—Malangen	12.7	5 291	Bamble	0.8	166
Karlsøy	19.3	8 861	<i>Aust-Agder fylke</i>	4.0	1 157
Helgøy	15.9	7 229	Grimstad	0.3	76
Skjervøy	13.8	5 504	Risør	0.2	46
Kvænangen	0.2	78	Flosta	1.0	300
Lyngen—Kvænangen	49.2	21 672	Dypvåg	2.0	600
Uppgitt herredsvis			Høvåg	0.5	135
Troms	83.0	35 325	<i>Vest-Agder fylke</i>	5.7	1 412
<i>Finnmark fylke</i>	668.7	288 015	Kristiansand	3.2	960
Talvik	1.4	486	Spangereid	0.3	64
Løppa—Øksfjord	33.5	12 416	Mandal	3.5	1 024
Hasvik	327.4	145 560	Farsund	0.7	163
Alta—Hasvik	362.3	158 462	Austad	1.5	225
Hammerfest	101.6	44 283	Lista	2.2	388
Sørøysund	26.3	11 425	<i>Rogaland fylke</i>	542.6	126 049
Kvalsund	6.9	2 979	Stavanger	6.0	1 200
Måsøy	57.8	23 017	Skudeneshavn	59.5	13 099
Sørøysund—Måsøy	192.6	81 704	Skudenes	6.8	1 500
Kjelvik	36.8	15 355	Åkra	69.9	22 250
Lebesby og Kjøllefjord ...	14.5	5 220	Haugesund	400.0	88 000
Porsanger—Laksefjord	51.3	20 575	Nord-Rogaland	542.2	126 049
Gamvik	40.3	18 048	<i>Hordaland fylke</i>	556.0	140 560
Berlevåg	8.8	3 982	Sund	65.0	18 200
Tana	49.1	22 030	Fjell	20.0	4 000
Vardø by	4.2	1 530	Askøy	10.0	2 500
Vardø herred	9.2	3 714	Herdla	25.0	2 500
Vardø	13.4	5 244	Austrheim	436.0	113 360
Pigghå i alt	3 461.4	901 293	Nordhordland	556.0	140 560
<i>Østfold fylke</i>	23.2	6 226	<i>Sogn og Fjordane fylke</i> ...	1 451.9	411 538
Berg	6.9	1 872	Sogndal	1.0	270
Fredrikstad	9.5	2 574	Leikanger	0.3	90
Onsøy	6.0	1 620	Kyrkjebø	0.1	15
Rygge	0.8	160	Sognefjorden	1.4	375
<i>Vestfold fylke</i>	9.7	3 924	Gulen	35.0	8 750
Tønsberg	0.6	540	Solund	40.0	8 800

produkt i de enkelte byer og herreder (forts.).

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Pigghå forts.			Håbrann forts.		
Askvoll	1 200.0	336 000	<i>Vestfold fylke</i>	16.4	23 388
Sognekysten	1 275.0	353 550	Larvik	4.0	6 000
Kinn og Florø	11.9	2 618	Stavern	4.0	5 600
Bremanger	45.0	13 500	Brunlanes	8.4	11 788
Selje	0.1	35	<i>Telemark fylke</i>	89.0	126 198
Sør-Vågsøy	117.3	41 040	Kragerø	6.0	10 200
Nord-Vågsøy	1.2	420	Langesund	64.9	90 801
Fjordane	175.5	57 613	Skåtøy	15.1	21 188
<i>Møre og Romsdal fylke</i>	815.4	196 082	Bamble	2.4	3 409
Ålesund	367.4	97 960	Eidanger	0.6	600
Herøy	27.4	7 398	<i>Aust-Agder fylke</i>	8.1	11 073
Sunnmøre	394.8	105 358	Grimstad	1.0	1 365
Fræna	3.0	750	Arendal	6.0	8 400
Nord-Aukra	3.5	735	Risør	0.1	158
Sandøy	10.0	2 700	Øyestad	1.0	1 150
Hustad	8.2	2 050	<i>Vest-Agder fylke</i>	24.8	34 528
Bud	2.0	500	Kristiansand	5.9	8 218
Romsdal	26.7	6 735	(Mandal)		
Kristiansund	80.9	18 615	Farsund	0.3	392
Bremsnes	255.9	51 180	Lyngdal	0.3	250
Kornstad	55.0	13 750	Hidra	18.3	25 668
Brattvær	1.2	262	Lista	18.9	26 310
Hopen	0.9	182	<i>Rogaland fylke</i>	16.2	24 181
Nordmøre	393.9	83 989	Egersund by	4.0	5 572
<i>Sør-Trøndelag fylke</i>	42.1	10 792	Ogna	0.3	451
Sør-Frøya	2.0	540	Jæren og Dalane	4.3	6 023
Nord-Frøya	2.0	540	Hjelmeland	0.2	250
Hitra	0.6	112	Skudeneshavn	0.1	109
Kvenvær	0.4	87	Åkra	4.5	6 439
Frøya—Skeia	5.0	1 279	Stangaland	1.1	1 760
Osen	0.1	16	Kopervik	4.0	6 400
(Fosen)			Haugesund	2.0	3 200
Uoppgitt herredsvis			Nord-Rogaland	11.9	18 158
Sør-Trøndelag	37.0	9 497	<i>Hordaland fylke</i>	20.6	29 590
<i>Nordland fylke</i>	7.3	1 715	Sund	1.6	640
Brønnøysund	0.1	27	Askøy	4.0	6 000
Alstahaug	2.5	563	Austrheim	15.0	22 950
Herøy	4.0	916	Nordhordland	20.6	29 590
Nordvik	0.1	25	<i>Sogn og Fjordane fylke</i> ...	22.4	30 330
Sør-Helgeland	6.7	1 531	Askvoll	15.0	21 000
Træna	0.5	115	(Sognekysten)		
(Nord-Helgeland)			Kinn og Florø	4.3	5 100
Bodø	0.1	69	Bremanger	0.2	215
(Salten—Folla)			Sør-Vågsøy	2.8	3 900
Håbrann i alt	288.2	392 573	Nord-Vågsøy	0.1	115
<i>Østfold fylke</i>	0.8	1 232	Fjordane	7.4	9 330
Fredrikstad	0.8	1 232			

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Håbrann forts.			Håbrann forts.		
<i>Møre og Romsdal fylke</i> ...	53.6	71 381	Øksnes	0.6	566
Ålesund	27.0	38 229	Dverberg	0.1	101
Sande	1.1	1 148	Andenes	1.1	1 430
Herøy	9.3	12 927	Vesterålen	2.2	2 538
Volda	0.4	394	<i>Troms fylke</i>	6.6	6 533
Sunnmøre	37.8	52 698	Kvæfjord	5.1	4 861
Voll	0.6	600	Berg	1.5	1 672
Fræna	1.5	2 100	Vågsfjord—Senja	6.6	6 533
Nord-Aukra	0.1	113	<i>Finnmark fylke</i>	3.6	4 706
Sandøy	1.3	1 820	Kjelvik	3.6	4 706
Hustad	2.0	2 800			
Bud	0.6	840			
Romsdal	6.1	8 273		hl	
Kristiansund	1.9	2 674	Håkjerringtran i alt	107	5 775
Kornstad	2.5	2 500	<i>Møre og Romsdal fylke</i> ...	69	2 760
Brattvær	3.4	2 834	Sandøy	69	2 760
Hopen	1.9	2 402	(Romsdal)		
Nordmøre	9.7	10 410	<i>Sør-Trøndelag fylke</i>	10	670
<i>Sør-Trøndelag fylke</i>	2.8	1 882	Stoksund	6	270
Hitra	0.4	420	(Fosen)		
(Frøya—Skeia)			Rissa	3	300
Osen	0.1	182	Stadsbygd	1	100
Roan	0.5	270	Ytre Trondheimsfjord	4	400
Stoksund	1.6	810	<i>Nord-Trøndelag fylke</i>	7	350
Stjørna	0.2	200	Flatanger	7	350
Fosen	2.4	1 462	(Namdal)		
<i>Nord-Trøndelag fylke</i>	1.2	1 017	<i>Troms fylke</i>	21	1 995
Leka	0.1	54	Torsken	21	1 995
Gravvik	0.5	483	(Vågsfjord—Senja)		
Kolvereid	0.6	480	Brugdelever i alt	597	23 190
Namdal	1.2	1 017	<i>Sogn og Fjordane fylke</i> ...	61	1 750
<i>Nordland fylke</i>	22.1	26 534	Askvoll	8	160
Herøy	1.2	1 446	(Sognekysten)		
(Sør-Helgeland)			Sør-Vågsøy	53	1 590
Træna	10.0	13 000	(Fjordane)		
(Nord-Helgeland)			<i>Sør-Trøndelag fylke</i>	536	21 440
Bodø	0.2	177	Sør-Frøya	36	1 440
Gildeskål	1.0	988	Nord-Frøya	500	20 000
Bodin	0.2	120	Frøya—Skeia	536	21 440
Salten—Folla	1.4	1 285		tonn	
Svolvær	0.6	609	Brugdekjøtt i alt	7.6	4 254
Vågan	0.4	388	<i>Nordland fylke</i>	7.6	4 254
Moskenes	0.1	95	Svolvær	4.8	2 854
Værøy	0.2	273	Værøy	2.8	1 400
Røst	6.0	6 900	Lofoten	7.6	4 254
Lofoten	7.3	8 265			
Hadsel	0.4	441			

produkt i de enkelte byer og herreder (forts.).

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Håkjerringkjøtt i alt	40.7	32 779	Skate forts.		
<i>Møre og Romsdal fylke</i> ...	22.8	24 450	<i>Rogaland fylke</i>	3.5	985
Ålesund	22.8	24 450	Stavanger	2.0	600
(Sunnmøre)			Nedstrand	0.5	100
<i>Sør-Trøndelag fylke</i>	14.8	5 917	Åkra	0.5	135
Trondheim	14.8	5 917	Haugesund	0.5	150
(Ytre Trondheimsfjord)			Nord-Rogaland	3.5	985
<i>Nord-Trøndelag fylke</i>	0.2	112	<i>Sogn og Fjordane fylke</i> ...	3.2	1 050
Skogn	0.2	112	Sogndal	0.4	120
(Indre Trondheimsfjord)			Kyrkjebø	0.2	30
<i>Finnmark fylke</i>	2.9	2 300	Sognefjorden	0.6	150
Lebesby og Kjøllefjord ...	2.9	2 300	Solund	0.5	100
(Porsanger—Laksefjord)			Askvoll	0.5	150
Skate i alt	146.9	45 993	Sgnekysten	1.0	250
<i>Ostfold fylke</i>	6.6	1 977	Kinn og Florø	1.0	350
Berg	0.3	87	Innvik	0.6	300
Fredrikstad	3.3	990	Fjordane	1.6	650
Onsø	3.0	900	<i>Møre og Romsdal fylke</i> ...	109.4	29 060
<i>Akershus fylke</i>	1.1	315	Ålesund	64.0	17 934
Vestby	0.1	15	Herøy	2.5	787
Son	1.0	300	Ulstein	0.2	40
<i>Vestfold fylke</i>	2.5	1 800	Sunnmøre	66.7	18 761
Larvik	0.4	200	Fræna	4.4	1 100
Sandefjord	1.1	970	Nord-Aukra	0.2	68
Brunlanes	1.0	630	Sandøy	1.1	308
<i>Telemark fylke</i>	4.6	2 547	Hustad	11.6	2 900
Kragerø	0.5	312	Bud	0.6	155
Langesund	2.1	1 048	Romsdal	17.9	4 531
Skåtøy	2.0	1 187	Kristiansund	3.5	800
<i>Aust-Agder fylke</i>	6.6	3 891	Bremsnes	11.1	2 220
Grimstad	0.1	98	Kornstad	8.0	2 400
Tvedestrand	0.2	166	Edøy	0.2	55
Arendal	0.7	420	Braitvær	0.6	72
Risør	2.2	1 552	Hopen	1.4	221
Flosta	1.0	500	Nordmøre	24.8	5 768
Dypvåg	2.0	1 000	<i>Sør-Trøndelag fylke</i>	0.5	123
Holt	0.1	35	Hitra	0.3	83
Høvåg	0.3	120	(Frøya—Skeia)		
<i>Vest-Agder fylke</i>	7.9	3 919	Stjørna	0.2	40
Kristiansand	4.8	2 470	(Fosen)		
Søgne	2.1	1 190	<i>Nord-Trøndelag fylke</i>	0.1	50
Spangereid	0.9	189	Flatanger	0.1	50
Mandal	7.8	3 849	(Namdal)		
Lyngdal	0.1	70	<i>Nordland fylke</i>	0.9	276
(Lista)			Herøy	0.4	163
			(Sør-Helgeland)		

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tnr.	Verdi kr.
Skate forts.			Skjell forts.		
Gildeskål	0.1	12	Lurøy	13	2 000
(Salten—Folla)			(Nord-Helgeland)		
Røst	0.2	61	Hadsel	11	3 600
(Lofoten)			(Vesterålen)		
Dverberg	0.1	22		hl	
Andenes	0.1	18	Østers i alt	162	105 057
Vesterålen	0.2	40	<i>Aust-Agder fylke</i>	<i>6</i>	<i>3 500</i>
	tnr.		Holt	6	3 500
Skjell i alt	1 852	288 438	<i>Rogaland fylke</i>	<i>16</i>	<i>11 822</i>
<i>Akershus fylke</i>	<i>287</i>	<i>15 430</i>	Eigersund herred	14	11 322
Drobak	126	8 830	(Jæren og Dalane)		
Ås	30	600	Stavanger	1	250
Nesodden	106	4 250	Skudeneshavn	1	250
Asker	25	1 750	Nord-Rogaland	2	500
<i>Buskerud fylke</i>	<i>200</i>	<i>10 000</i>	<i>Hordaland fylke</i>	<i>16</i>	<i>5 000</i>
Røyken	200	10 000	Bremnes	16	5 000
<i>Vestfold fylke</i>	<i>38</i>	<i>378</i>	<i>Møre og Romsdal fylke . . .</i>	<i>124</i>	<i>84 735</i>
Horten	7	253	Veøy	124	84 735
Stavern	31	125	(Romsdal)		
<i>Telemark fylke</i>	<i>62</i>	<i>2 496</i>		tonn	
Skåtøy	62	2 496	Tang, tørket i alt	337.0	11 920
<i>Hordaland fylke</i>	<i>442</i>	<i>89 580</i>	<i>Hordaland fylke</i>	<i>54.0</i>	<i>2 100</i>
Fjell	200	40 000	Hosanger	4.0	200
Askøy	60	12 500	Herdla	20.0	1 000
Bruvik	125	25 000	Austrheim	30.0	900
Hosanger	45	9 900	Nordhordland	54.0	2 100
Hamre	10	2 000	<i>Sogn og Fjordane fylke . . .</i>	<i>240.0</i>	<i>7 520</i>
Alversund	2	180	Gulen	200.0	6 000
Nordhordland	442	89 580	Solund	40.0	1 520
<i>Sør-Trøndelag fylke</i>	<i>675</i>	<i>135 000</i>	Sognekysten	240.0	7 520
Sør-Frøya	50	10 000	<i>Møre og Romsdal fylke . . .</i>	<i>23.0</i>	<i>1 300</i>
Nord-Frøya	625	125 000	Halsa	15.0	900
Frøya—Skeia	675	135 000	Tustna	8.0	400
<i>Nord-Trøndelag fylke</i>	<i>25</i>	<i>6 500</i>	Nordmøre	23.0	1 300
Vikna	25	6 500	<i>Sør-Trøndelag fylke</i>	<i>10.0</i>	<i>500</i>
(Namdal)			Nord-Frøya	10.0	500
<i>Nordland fylke</i>	<i>123</i>	<i>29 054</i>	(Frøya—Skeia)		
Vega	10	800	<i>Nordland fylke</i>	<i>10.0</i>	<i>500</i>
Tjøtta	16	4 160	Lurøy	10.0	500
Alstahaug	65	16 900	(Nord-Helgeland)		
Herøy	3	550			
Nordvik	5	1 044			
Sør-Helgeland	99	23 454			

¹ Hertil kommer 5,7 tonn østersyngel, verdi kr. 44 030.

produkt i de enkelte byer og herreder (forts.).

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Forskjellig i alt	146.5	64 085	Forskjellig forts.		
<i>Vestfold fylke</i>	1.4	820	Herøy	11.8	4 909
Sandar	1.2	700	Norddal	1.9	1 500
Stavern	0.2	120	Stranda	1.1	900
<i>Telemark fylke</i>	1.4	1 400	Stordal	1.8	1 400
Skåtøy	1.4	1 400	Sunnmøre	52.5	26 926
<i>Aust-Agder fylke</i>	5.9	5 581	Tresfjord	1.5	225
Risor	1.1	781	Vestnes	4.0	600
Stokken	4.8	4 800	Romsdal	5.5	825
<i>Rogaland fylke</i>	30.0	13 500	Tustna	3.0	600
Stavanger	30.0	13 500	(Nordmøre)		
(Nord-Rogaland)			<i>Sør-Trøndelag fylke</i>	0.4	280
<i>Hordaland fylke</i>	0.8	400	Trondheim	0.4	280
Fana	0.8	400	(Ytre Trondheimsfjord)		
(Nordhordland)			<i>Nord-Trøndelag fylke</i>	0.7	280
<i>Sogn og Fjordane fylke</i> ...	36.6	10 988	Frol	0.7	280
Sør-Vågsøy	35.4	10 628	(Indre Trondheimsfjord)		
Nord-Vågsøy	1.2	360	<i>Nordland fylke</i>	2.0	600
Fjordane	36.6	10 988	Herøy	2.0	600
(Sør-Helgeland)			<i>Troms fylke</i>	6.3	1 885
<i>More og Romsdal fylke</i> ...	61.0	28 351	Hillesøy	6.3	1 885
Ålesund	35.6	17 955	(Kvaløy—Malangen)		
Sande	0.3	262			

Tabell V. Skrei-
a. Mengde- og verdiutbytte. Gjennomsnittspriser.

Distriktnummer	Distriktsnavn	Mengde				Gjennomsnittspriser				Verdi
		Skrei sløyd	Lever	Rogn	Solgte hoder	Skrei sløyd pr. 100 kg	Lever pr. hl	Rogn pr. hl	Solgte hoder pr. 100 stk.	Skrei sløyd
		tonn	hl	hl	1000 stk.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.
17	Sognekysten	6	—	—	—	—	—	—	—	—
18	Fjordane	112	68	41	5	¹ 57.65	53.82	38.54	4.50	57 076
	Sogn og Fjordane	118	68	41	5	¹ 57.65	53.82	38.54	4.50	57 076
19	Sumnøre	2 007	1 937	406	657	67.70	59.46	40.94	5.10	1 358 803
20	Romsdal	344	228	133	80	61.18	59.87	32.44	3.13	210 464
21	Nordmøre	655	471	150	147	64.29	60.00	39.87	4.58	421 084
	Møre og Romsdal	3 006	2 636	689	884	66.21	59.59	39.06	4.83	1 990 351
22	Frøya—Skeia	1 015	633	416	245	59.19	59.08	40.00	3.53	600 763
23	Fosen	91	60	45	20	54.88	55.00	40.00	3.20	49 940
	Sør-Trøndelag	1 106	693	461	265	58.83	58.73	40.00	3.51	650 703
25	Indre Trondheimsfj..	20	17	—	—	39.20	60.00	—	—	7 840
26	Namdal	346	211	130	86	44.93	60.00	38.31	3.20	155 456
	Nord-Trøndelag	366	228	130	86	44.62	60.00	38.31	3.20	163 296
27	Sør-Helgeland	246	85	62	68	31.06	57.41	39.26	3.60	76 409
28	Nord-Helgeland	193	114	53	—	31.02	60.00	40.00	—	59 861
29	Salten—Folla	266	26	14	—	29.89	50.00	40.00	—	79 500
30	Steigen—Ofoten	1 137	1 005	616	281	27.92	60.33	39.33	3.00	317 475
31	Lofoten	83 207	73 833	49 443	21 892	27.44	59.77	37.43	3.05	22 828 520
	Av 30. og 31. var i Lofoten oppsynsdistrikt under oppsynstiden.	78 949	70 490	47 451	21 222	27.50	60.00	37.50	2.98	21 710 975
32	Vesterålen	8 819	8 192	5 056	2 369	29.40	56.09	39.39	4.58	2 592 640
	Nordland	93 868	83 255	55 244	24 610	27.65	59.41	37.64	3.19	25 954 405
33	Vågsfjord—Senja	3 056	1 660	1 542	13	30.00	59.69	39.94	3.10	916 667
34	Kvaløy—Malangen	3 396	3 143	1 896	190	27.24	59.53	36.91	3.21	925 086
35	Lyngen—Kvænangen	747	362	325	—	29.97	60.00	40.00	—	223 846
	Troms	7 199	5 165	3 763	203	28.69	59.62	38.42	3.20	2 065 599
36	Alta—Hasvik	2 417	1 801	728	330	26.87	44.03	37.24	2.09	649 565
37	Sørøysund—Måsøy ..	1 346	625	71	196	30.24	46.18	35.28	2.16	407 096
38	Porsanger—Laksefjord	1 428	896	122	390	27.74	40.00	38.11	3.20	396 104
39	Tana	64	15	—	—	28.55	40.00	—	—	18 560
40	Vardø	216	148	16	—	25.02	40.00	40.00	—	54 059
41	Varanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Finnmark	5 471	3 485	937	916	27.80	43.19	37.25	2.58	1 525 384
	I alt 1942	111 134	95 530	61 265	26 969	² 29.17	58.83	37.72	3.23	32 406 814
	— 1941	129 686	109 983	68 379	30 862	23.72	50.24	34.76	2.99	30 755 400
	— 1940	152 562	146 386	58 430	35 796	13.50	29.53	14.15	1.89	20 591 513
	— 1939	182 945	170 660	80 245	39 323	13.04	15.63	10.61	1.02	23 858 523
	— 1938	129 419	123 083	66 886	29 363	13.11	26.68	17.34	1.48	16 961 418
	— 1937	124 739	132 970	63 455	30 112	12.01	23.63	17.62	1.50	14 979 578
	— 1936	81 039	93 404	42 974	18 288	11.74	22.69	16.55	1.28	9 491 980
	— 1935	75 726	94 694	39 255	16 356	12.01	26.24	13.19	3.06	9 077 049

¹ Utreignet etter en mengde av 99 tonn, resten solgt rund. ² Utreignet etter en mengde av

fiskeriene.

Fangstmåte. Samlet deltagelse.

Verdi				Fangstmåte			Samlet deltagelse			Distriktnummer
Lever	Rogn	Solgte hoder	Til-sammen	Garn	Line	Snøre	Antall hoved-far-koster	Antall doryer	Antall mann	
kr.	kr.	kr.	kr.	tonn	tonn	tonn				
-	-	-	3 300	6	-	-	32	-	66	17
3 660	1 580	225	72 741	102	-	10	226	-	810	18
3 660	1 580	225	76 041	108	-	10	258	-	876	
115 170	16 620	33 493	1 524 086	1 686	-	321	1 131	-	3 257	19
13 650	4 315	2 500	230 929	318	6	20	208	-	922	20
28 260	5 980	6 732	462 056	80	150	425	237	-	670	21
157 080	26 915	42 725	2 217 071	2 084	156	766	1 576	-	4 849	
37 400	16 640	8 655	663 458	39	4	972	372	-	1 382	22
3 300	1 800	640	55 680	36	12	43	117	19	344	23
40 700	18 440	9 295	719 138	75	16	1 015	489	19	1 726	
1 020	-	-	8 860	17	1	2	63	-	126	25
12 660	4 980	2 754	175 850	163	158	25	169	-	500	26
13 680	4 980	2 754	184 710	180	159	27	232	-	626	
4 880	2 434	2 451	86 174	49	168	29	91	-	226	27
6 840	2 120	-	68 821	164	29	-	115	-	364	28
1 300	560	-	81 360	86	14	166	151	-	346	29
60 635	24 230	8 442	410 782	660	190	287	183	-	396	30
4 412 910	1 850 878	666 980	29 759 288	29 326	39 624	14 257	4 088	419	18 113	31
4 229 400	1 779 413	631 592	28 351 380	27 603	36 891	14 455	3 678	419	16 260	
459 480	199 180	108 393	3 359 693	5 241	3 291	287	481	-	2 619	32
4 946 045	2 079 402	786 266	33 766 118	35 526	43 316	15 026	5 109	419	22 064	
99 093	61 595	403	1 077 758	675	2 365	16	174	-	669	33
187 100	69 983	6 091	1 188 260	2 788	608	-	74	-	491	34
21 720	13 000	-	258 566	320	427	-	69	-	244	35
307 913	144 578	6 494	2 524 584	3 783	3 400	16	317	-	1 404	
79 295	27 110	6 900	762 870	1 304	984	129	380	-	1 163	36
28 860	2 505	4 240	442 701	610	355	381	495	-	1 577	37
35 840	4 650	12 480	449 074	130	1 287	11	215	-	672	38
600	-	-	19 160	-	64	-	31	-	93	39
5 920	640	-	60 619	-	216	-	25	-	93	40
-	-	-	-	-	-	-	67	-	163	41
150 515	34 905	23 620	1 734 424	2 044	2 906	521	1 213	-	3 761	
5 619 593	2 310 800	871 379	41 222 086	43 800	49 953	17 381	9 194	438	35 306	
5 526 030	2 377 046	921 713	39 599 688	53 240	57 727	18 719	9 214	1 074	36 526	
4 323 420	826 671	675 675	26 427 209	60 173	68 992	23 397	10 694	1 925	45 362	
2 668 168	851 343	400 642	27 784 779	64 560	83 409	34 702	12 108	1 726	49 549	
3 284 240	1 159 502	434 420	21 848 228	53 028	51 581	24 810	10 943	1 507	45 085	
3 143 283	1 118 154	452 857	19 699 555	56 362	47 347	21 030	11 289	1 747	45 549	
2 119 420	711 381	233 756	12 593 671	37 979	33 114	9 946	11 489	2 118	45 379	
2 484 911	517 836	500 122	12 606 896	40 122	19 749	15 855	11 990	1 891	48 218	

111 115 tonn, resten solgt rund.

Tabell V. Skrei-
 b. Deltagelsen etter

Distriktnummer	Distriktsnavn	Båtenes art							
		Åpne båter					Dekksbåter		
		Uten motor		Med motor			Med motor		
		Antall hovedfar-koster	Antall mann	Antall hovedfar-koster	Antall doryer	Antall mann	Antall hovedfar-koster	Antall doryer	Antall mann
17	Sognekysten	30	60	2	—	6	—	—	—
18	Fjordane	123	275	41	—	165	62	—	370
	Sogn og Fjordane	153	335	43	—	171	62	—	370
19	Sunnmøre	713	1 388	74	—	173	344	—	1 696
20	Romsdal	76	152	22	—	64	110	—	706
21	Nordmøre	127	283	63	—	178	47	—	209
	Møre og Romsdal	916	1 823	159	—	415	501	—	2 611
22	Frøya—Skeia	164	357	60	—	260	148	—	765
23	Fosen	73	167	18	—	57	26	19	120
	Sør-Trøndelag	237	524	78	—	317	174	19	885
25	Indre Trondheimsfjord	58	116	—	—	—	5	—	10
26	Namdal	46	86	70	—	190	53	—	224
	Nord-Trøndelag	104	202	70	—	190	58	—	234
27	Sør-Helgeland	—	—	77	—	174	14	—	52
28	Nord-Helgeland	32	64	51	—	127	32	—	173
29	Salten—Folla	125	250	20	—	67	6	—	29
30	Steigen—Ofoten	148	296	23	—	59	12	—	41
31	Lofoten	650	1 430	308	—	828	3 130	419	15 855
	Av 30 og 31 var i Lofoten opp- synsdistrikt under oppsynstiden.)	624	1 369	258	—	681	2 796	419	14 210
32	Vesterålen	48	101	69	—	224	364	—	2 294
	Nordland	1 003	2 141	548	—	1 479	3 558	419	18 444
33	Vågsfjord—Senja	56	114	42	—	120	76	—	435
34	Kvaløy—Malangen	5	12	4	—	16	65	—	463
35	Lyngen—Kvænangen	45	122	4	—	12	20	—	110
	Troms	106	248	50	—	148	161	—	1 008
36	Alta—Hasvik	239	552	63	—	244	78	—	367
37	Sørøysund—Måsøy	336	672	30	—	75	129	—	830
38	Porsanger—Laksefjord	104	214	50	—	148	61	—	310
39	Tana	16	30	—	—	—	15	—	63
40	Vardo	—	—	25	—	93	—	—	—
41	Varanger	61	138	—	—	—	6	—	25
	Finnmark	756	1 606	168	—	560	289	—	1 595
	Riket i alt 1942	3 275	6 879	1 116	—	3 280	4 803	438	25 147
	— 1941	3 341	7 124	1 235	70	3 921	4 638	1 004	25 481
	— 1940	3 634	7 988	1 296	28	3 602	5 764	1 897	33 772
	— 1939	4 451	9 997	1 443	18	4 171	6 212	1 708	35 359
	— 1938	4 154	9 734	1 324	9	4 056	5 465	1 498	31 295
	— 1937	4 716	11 085	1 517	45	4 910	5 056	1 702	29 554
	— 1936	4 985	11 799	1 348	24	4 059	5 155	2 094	29 507
	— 1935	5 262	12 504	1 366	30	4 345	5 360	1 861	31 360

fiskeriene (forts.).

båttype og bruksart.

Bruksart										Distriktnummer
Garn		Line		Snøre		Garn sammen med andre redskap		Line sammen med snøre		
Antall farkoster	Antall mann	Antall farkoster	Antall mann	Antall farkoster	Antall mann	Antall farkoster	Antall mann	Antall farkoster	Antall mann	
32	66	—	—	—	—	—	—	—	—	17
169	595	—	—	—	—	57	215	—	—	18
201	661	—	—	—	—	57	215	—	—	
1 023	3 038	2	6	106	213	—	—	—	—	19
166	757	24	116	16	39	2	10	—	—	20
18	82	18	52	140	355	5	25	56	156	21
1 207	3 877	44	174	262	607	7	35	56	156	
7	35	1	3	359	1 325	1	3	4	16	22
23	67	—	—	19	64	68	191	7	22	23
30	102	1	3	378	1 389	69	194	11	38	
44	88	—	—	—	—	19	38	—	—	25
18	70	31	94	45	115	57	175	18	46	26
62	158	31	94	45	115	76	213	18	46	
6	24	20	63	—	—	26	52	39	87	27
64	218	51	146	—	—	—	—	—	—	28
51	146	10	20	—	—	50	100	40	80	29
7	21	55	130	23	49	46	92	52	104	30
905	5 669	1 411	6 203	1 632	5 729	—	—	140	512	31
824	5 105	1 222	5 426	1 632	5 729	—	—	—	—	
200	1 383	104	436	5	10	—	—	172	790	32
1 233	7 461	1 651	6 998	1 660	5 788	122	244	443	1 573	
56	167	104	484	14	18	—	—	—	—	33
53	378	14	85	—	—	2	16	5	12	34
34	108	35	136	—	—	—	—	—	—	35
143	653	153	705	14	18	2	16	5	12	
100	305	67	324	27	54	186	480	—	—	36
—	—	—	—	—	—	495	1 577	—	—	37
—	—	114	444	—	—	64	170	37	58	38
—	—	31	93	—	—	—	—	—	—	39
—	—	25	93	—	—	—	—	—	—	40
—	—	13	43	—	—	54	120	—	—	41
100	305	250	997	27	54	799	2 347	37	58	
2 976	13 217	2 130	8 971	2 386	7 971	1 132	3 264	570	1 883	
3 320	14 605	2 074	8 637	1 818	7 367	1 071	3 281	931	2 636	
3 725	16 706	2 342	11 175	2 202	10 960	1 153	3 603	1 272	2 918	
4 063	18 126	2 746	12 205	2 704	12 325	1 223	3 611	1 372	3 282	
3 934	18 021	2 556	10 969	1 892	8 948	1 452	4 309	1 109	2 838	
4 495	19 437	2 369	10 367	2 276	9 615	1 072	3 422	1 077	2 708	
4 439	19 075	2 105	8 770	2 374	10 522	1 143	3 567	1 428	3 445	
4 329	20 051	2 244	9 730	2 406	10 639	1 309	3 873	1 702	3 934	

Tabell V. Skreifiskeriene (forts.).
c. Fangstens anvendelse.

Nr.	Distriktsnavn	Sløyd skrei						Lever			Til- virket damp- tran	Rogn		
		Saltet vanlig	Saltet filet	Hengt til rund- fisk	Hengt til rot- skjær	Fersk- fisk. Herme- tikk	Fersk filet	til fersk anven- delse	til damp- tran	til andre tran- sorter		Saltet	An- vendt fersk	Til herme- tikk
		tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
17	Sognekysten	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—
18	Fjordane	—	—	—	—	112	—	—	19	49	8	5	36	—
	Sogn og Fjordane	—	—	—	—	118	—	—	19	49	8	5	36	—
19	Sunnmøre	2	—	—	—	2 005	—	142	1 736	59	858	121	264	21
20	Romsdal	61	—	—	—	283	—	25	177	26	88	55	78	—
21	Nordmøre	—	—	—	—	655	—	—	225	246	86	17	124	9
	Møre og Romsdal	63	—	—	—	2 943	—	167	2 138	331	1 032	193	466	30
22	Frøya—Skeia	6	—	—	—	994	15	81	346	206	45	—	416	—
23	Fosen	—	—	—	—	60	31	—	34	26	17	—	45	—
	Sør-Trøndelag	6	—	—	—	1 054	46	81	380	232	62	—	461	—
25	Indre Trondheimsfjord	—	—	—	—	20	—	—	—	17	—	—	—	—
26	Namdal	1	—	—	—	345	—	130	81	—	36	44	86	—
	Nord-Trøndelag	1	—	—	—	365	—	130	81	17	36	44	86	—
27	Sør-Helgeland	1	—	—	15	230	—	34	21	30	5	—	30	32
28	Nord-Helgeland	—	—	—	—	193	—	35	60	19	27	—	53	—
29	Salten—Folla	12	40	16	—	138	60	15	11	—	5	—	14	—
30	Steigen—Ofoten	809	50	168	20	90	—	3	902	100	343	614	2	—
31	Lofoten	31 209	8	21 045	78	29 304	1 563	51	66 946	6 836	31 273	25 246	630	23 567
	Av 30 og 31 var i Lofoten oppsyns- distrikt under oppsynstiden	29 911	—	20 091	98	27 345	1 504	—	63 654	6 836	29 598	23 969	—	23 482
32	Vesterålen	1 404	240	631	20	6 524	—	—	8 147	45	3 285	1 112	3 906	38
	Nordland	33 435	338	21 860	133	36 479	1 623	138	76 087	7 030	34 938	26 972	4 635	23 637
33	Vågsfjord—Senja	424	—	5	—	2 554	73	—	1 654	6	822	501	1 041	—
34	Kvaløy—Malangen	1 666	—	123	—	1 335	272	—	2 982	161	1 385	1 237	659	—
35	Lyngen—Kvænangen	59	21	6	—	650	11	—	362	—	140	40	285	—
	Troms	2 149	21	134	—	4 539	356	—	4 998	167	2 347	1 778	1 985	—
36	Alta—Hasvik	640	—	58	—	1 689	30	—	1 718	83	829	436	292	—
37	Sørøysund—Måsøy	275	—	33	—	539	499	—	618	7	272	71	—	—
38	Porsanger—Laksefjord	645	—	28	—	755	—	14	742	140	384	46	76	—
39	Tana	1	—	—	—	63	—	—	15	—	5	—	—	—
40	Vardo	4	14	2	—	196	—	—	148	—	56	—	7	9
	Finnmark	1 565	14	121	—	3 242	529	14	3 241	230	1 546	553	375	9
	Riket i alt 1942	37 219	373	22 115	133	48 740	2 554	530	86 944	8 056	39 969	29 545	8 044	23 676
	— 1941	49 792	185	40 352	343	34 210	4 804	521	106 635	2 827	50 448	33 380	12 876	22 123

† Herav sukkersaltet 7 536 hl.

Tabell V d. Skreifisket utenom lofotfisket.¹

a. Deltagelse.

Nr.	Herred (by)	Antall mann i alt	Antall hoved- farkoster i alt	Herav			Nr.	Herred (by)	Antall mann i alt	Antall hoved- farkoster i alt	Herav		
				Åpne båter uten motor	Åpne båter med motor	Dekksbåter med motor					Åpne båter uten motor	Åpne båter med motor	Dekksbåter med motor
1	Troms i alt	1404	317	106	50	161	40	Dverberg	46	11	5	-	6
2	Bjarkøy	150	30	-	10	20	41	Andenes	320	48	-	5	43
3	Berg	140	30	-	9	21							
4	Torsken	379	114	56	23	35	42	Nord-Trøndel. i alt	626	232	104	70	58
5	Hillesøy	331	53	5	-	48	43	Verran	126	63	58	-	5
6	Tromsøysund ...	90	12	-	4	8	44	Flatanger ¹	-	-	-	-	-
7	Tromsø	70	9	-	-	9	45	Vikna	500	169	46	70	53
8	Karlsøy	78	22	10	2	10							
9	Helgøy	58	13	5	-	8	46	Sør-Trøndel. i alt	1726	489	237	78	174
10	Skjervøy	108	34	30	2	2	47	Nord-Frøya	1027	243	72	51	120
							48	Sør-Frøya	267	106	82	9	15
							49	Hitra	23	5	-	-	5
11	Nordland i alt ..	5822	1431	379	290	762	50	Kvenvær	65	18	10	-	8
12	Vega	139	65	-	65	-	51	Osen	137	45	23	10	12
13	Herøy	87	26	-	12	14	52	Roan	117	40	27	5	8
14	Donnes	43	14	4	5	5	53	Stoksund	90	32	23	3	6
15	Lurøy	80	40	25	15	-	54	Møre og Romsdal i alt	4849	1576	916	159	501
16	Trana	157	40	-	25	15	55	Ålesund	334	78	-	4	74
17	Rødøy	84	21	3	6	12	56	Vanylven	110	75	75	-	-
18	Gildeskål	34	8	-	2	6	57	Sande	493	89	-	3	86
19	Sorfold	152	68	60	8	-	58	Herøy	423	88	13	15	60
20	Nordfold	140	65	55	10	-	59	Ulstein	187	34	-	3	31
21	Kjerringøy	20	10	10	-	-	60	Ørskog	70	35	35	-	-
22	Leiranger	65	25	10	10	5	61	Borgund	1299	649	574	49	26
23	Steigen	55	25	20	3	2	62	Giske	130	28	-	-	28
24	Hamarøy	80	35	30	-	5	63	Haram	211	55	16	-	39
25	Evenes	104	52	48	4	-	64	Vestnes	137	68	65	3	-
26	Ballangen	92	46	40	6	-	65	Fræna	29	5	-	-	5
27	Lodingen ¹	-	-	-	-	-	66	Nord-Aukra	75	11	-	-	11
28	Gimsoy	159	26	-	3	23	67	Sandøy	392	62	3	3	56
29	Borge	599	102	2	3	97	68	Hustad	129	32	6	12	14
30	Buksnes	389	106	16	8	82	69	Bud	160	30	2	4	24
31	Hol	123	34	4	6	24	70	Kristiansund	43	16	-	14	2
32	Flakstad	197	49	1	7	41	71	Grip	97	34	19	11	4
33	Moskenes	386	93	3	23	67	72	Bremsnes	32	8	-	3	5
34	Værøy ²	-	-	-	-	-	73	Kornstad	50	12	-	5	7
35	Røst ²	-	-	-	-	-	74	Tustna	32	11	-	11	-
36	Hadsel ²	-	-	-	-	-	75	Edøy	31	13	9	3	1
37	Bo	1570	312	40	52	220	76	Brattvær	213	81	52	13	16
38	Øksnes	290	47	2	6	39	77	Hopen	172	62	47	3	12
39	Langenes	411	63	1	6	56							

¹ Denne tabell er bare en spesifikasjon av tabell V a, b og c, som omfatter alt skreifiske. For de enkelte herreder står distriktvisse oppgaver i grunntabell IV b, se side 108, men den tabellen inneholder bare oppgave over mengde og verdi, ikke noe om deltagelsen og ikke noe om fangstens anvendelse.

² Oppgave over deltagelsen mangler.

Tabell V e. Skreifisket

Fangstmengde, fangstverdi,

Nr.	Herred (by)	Fangstmengde			Fangstverdi			
		Skrei sløyd	Lever	Rogn	I alt	Herav for		
						sløyd skrei	lever	rogn
		tonn	hl	hl	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.
1	Troms i alt	7 199	5 165	3 763	2 523	2 065	308	144
2	Bjarkøy	183	104	50	63	55	6	2
3	Berg	935	640	464	337	280	38	19
4	Torsken	1 938	916	1 028	677	581	55	41
5	Hillesøy	2 331	2 429	1 438	819	621	146	52
6	Tromsøysund	537	418	284	183	146	25	11
7	Tromsø	528	296	174	186	158	16	7
8	Karlsøy	211	140	110	76	63	9	4
9	Helgøy	216	140	127	78	65	8	5
10	Skjervøy	320	82	88	104	96	5	3
11	Nordland i alt	14 919	12 765	7 793	5 415	4 242	716	300
12	Vega	130	51	32	46	40	3	1
13	Herøy	116	34	30	40	36	2	1
14	Dønnes	10	10	7	4	3	1	—
15	Lurøy	25	9	1	8	8	—	—
16	Træna	65	35	15	23	20	2	1
17	Rødøy	93	60	30	34	29	4	1
18	Gildeskål	36	26	14	13	11	1	1
19	Sørfold	115	—	—	35	35	—	—
20	Nordfold	101	—	—	30	30	—	—
21	Kjerringøy	14	—	—	4	4	—	—
22	Leiranger	120	100	60	46	36	7	3
23	Steigen	60	50	30	23	18	3	2
24	Hamarøy	10	3	2	3	3	—	—
25	Evenes	15	—	—	5	5	—	—
26	Ballangen	7	—	—	2	2	—	—
27	Lødingen	20	40	—	7	5	2	—
28	Gimsøy	725	640	497	255	192	37	19
29	Borge	3 397	2 950	1 880	1 148	883	162	68
30	Buksnes	157	110	80	48	39	6	3
31	Hol	49	32	24	15	12	2	1
32	Flakstad	229	90	—	72	66	5	—
33	Moskenes	496	300	—	163	145	18	—
34	Værøy	90	25	25	26	23	1	1
35	Røst	20	8	10	6	5	1	—
36	Hadsel	8	—	—	2	2	—	—
37	Bø	2 638	2 445	1 002	947	739	147	37
38	Øksnes	1 445	1 397	958	579	433	84	38
39	Langenes	2 495	2 214	1 760	993	748	133	70
40	Dverberg	150	146	100	57	45	6	4
41	Andenes	2 083	1 990	1 236	781	625	89	49
42	Nord-Trøndelag i alt	366	228	130	185	163	13	5
43	Verran	20	17	—	9	8	1	—
44	Flatanger	70	40	27	35	31	2	1
45	Vikna	276	171	103	141	124	10	4
46	Sør-Trøndelag i alt	1 106	693	461	719	651	41	18
47	Nord-Frøya	870	544	368	570	516	32	14
48	Sør-Frøya	127	79	42	83	76	5	2
49	Hitra	6	10	6	4	3	1	—
50	Kvenvær	12	—	—	6	6	—	—

¹ Denne tabell er bare en spesifikasjon av tabell V a, b og c, som omfatter alt skreifiske. For de bare oppgave over mengde og verdi, ikke noe om deltagelsen og ikke noe om fangstens anvendelse.

utenom lofotfisket.¹

fangstmåte, anvendelse 1942.

Fangstmåte			Fangstens anvendelse					Lever til damp-tran	Til-virket damp-tran	
Mengde sløyd skrei med			Sløyd skrei			Rogn saltet	hl			hl
garn	line	snøre	saltet	hengt	fersk					
tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	hl	hl	hl		
3 783	3 400	16	2 170	134	4 895	1 778	4 998	2 347		
—	183	—	15	1	167	25	98	44		
600	327	8	194	4	737	112	640	320		
75	1 855	8	215	—	1 723	364	916	458		
2 285	46	—	1 353	85	893	1 067	2 429	1 144		
446	91	—	267	38	232	170	418	182		
57	471	—	46	—	482	—	135	59		
—	211	—	10	—	201	—	140	40		
—	216	—	10	—	206	—	140	50		
320	—	—	60	6	254	40	82	50		
7 923	6 425	571	3 862	1 804	9 253	3 003	12 433	5 340		
19	82	29	—	15	115	—	21	5		
30	86	—	1	—	115	—	—	—		
5	5	—	—	—	10	—	—	—		
25	—	—	—	—	25	—	—	—		
45	20	—	—	—	65	—	35	15		
89	4	—	—	—	93	—	25	12		
36	—	—	—	—	36	—	11	5		
20	—	95	12	—	103	—	—	—		
30	—	71	40	10	51	—	—	—		
—	14	—	—	6	8	—	—	—		
40	80	—	83	12	25	60	60	40		
30	—	30	50	5	5	30	30	20		
—	10	—	3	—	7	—	—	—		
13	—	2	—	—	15	—	—	—		
4	—	3	—	—	7	—	—	—		
15	—	5	—	10	10	—	—	—		
248	477	—	476	32	217	301	602	275		
2 000	1 397	—	1 506	1 041	850	1 500	2 950	1 454		
—	157	—	—	—	157	—	110	45		
—	—	² 49	—	—	49	—	32	13		
4	225	—	11	12	206	—	90	35		
15	481	—	36	10	450	—	300	128		
—	90	—	—	—	90	—	20	8		
14	6	—	—	—	20	—	—	—		
—	8	—	—	—	8	—	—	—		
900	1 452	286	962	127	1 549	574	2 400	773		
1 300	145	—	245	200	1 000	200	1 397	558		
1 000	1 495	—	295	200	2 000	218	2 214	885		
—	149	1	1	—	149	10	146	70		
2 041	42	—	141	124	1 818	110	1 990	999		
180	159	27	1	—	365	44	81	36		
17	1	2	—	—	20	—	—	—		
70	—	—	—	—	70	—	—	—		
93	158	25	1	—	275	44	81	36		
75	16	1 015	6	—	1 100	—	380	62		
39	—	831	6	—	864	—	346	45		
—	4	123	—	—	127	—	—	—		
—	—	6	—	—	6	—	—	—		
—	—	12	—	—	12	—	—	—		

enkelte herreder står distriktstvis oppgaver i grunntabell IV b, se side 108, men den tabellen inneholder ² Også med line.

Tabell V e. Skreifisket

Fangstmengde, fangstverdi,

Nr.	Herred (by)	Fangstmengde			Fangstverdi			
		Skrei sløyd	Lever	Rogn	I alt	Herav for		
						sløyd skrei	lever	rogn
		tonn	hl	hl	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.
51	Osen	39	26	20	24	21	1	1
52	Roan	39	25	18	24	22	1	1
53	Stoksund	13	9	7	8	7	1	—
54	<i>Møre og Romsdal</i> i alt	3 006	2 636	689	2 217	1 990	157	27
55	Ålesund	1 037	1 031	176	795	709	62	7
56	Vanylven	6	—	—	3	3	—	—
57	Sande	11	15	6	9	7	1	—
58	Herøy	100	80	11	71	65	5	1
59	Ulstein	65	51	8	47	42	3	—
60	Ørskog	4	4	—	3	3	—	—
61	Borgund	640	614	129	490	435	37	5
62	Haram	144	142	76	106	94	8	3
63	Vestnes	54	19	11	23	22	1	—
64	Fræna	14	10	7	10	9	1	—
65	Nord-Aukra	32	24	12	23	21	1	1
66	Sandøy	204	147	81	146	133	9	3
67	Hustad	29	20	17	21	19	1	1
68	Bud	11	8	5	8	7	1	—
69	Kristiansund	53	22	7	31	29	1	—
70	Grip	71	58	32	52	46	3	1
71	Bremsnes	55	52	36	41	36	3	2
72	Kornstad	16	16	10	12	11	1	—
73	Tustna	33	25	19	24	21	2	1
74	Edøy	37	25	—	26	24	1	—
75	Brattvær	271	187	17	191	177	11	1
76	Hopen	119	86	29	85	77	5	1

utenom lofotfisket (forts.).
fangstmåte, anvendelse 1942.

Fangstmåte			Fangstens anvendelse					Til- virket damp- tran
Menge sløyd skrei med			Sløyd skrei			Rogn saltet	Lever til damp- tran	
garn	line	snøre	saltet	hengt	fersk			
tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	hl	hl	hl
16	5	18	—	—	39	—	14	7
16	6	17	—	—	39	—	14	7
4	1	8	—	—	13	—	6	3
2 084	156	766	63	—	2 943	193	2 138	1 032
754	—	283	—	—	1 037	—	894	447
6	—	—	2	—	4	—	—	—
11	—	—	—	—	11	—	6	3
98	—	2	—	—	100	5	80	37
65	—	—	—	—	65	—	—	—
4	—	—	—	—	4	—	—	—
604	—	36	—	—	640	100	614	300
144	—	—	—	—	144	16	142	71
54	—	—	33	—	21	11	—	—
14	—	—	2	—	12	3	10	5
32	—	—	3	—	29	6	21	10
189	—	15	21	—	183	32	132	66
24	3	2	—	—	29	2	10	5
5	3	3	2	—	9	1	4	2
—	4	49	—	—	53	—	22	6
34	19	18	—	—	71	17	58	20
30	25	—	—	—	55	—	52	20
4	12	—	—	—	16	—	16	8
—	24	9	—	—	33	—	25	8
—	5	32	—	—	37	—	18	8
—	57	214	—	—	271	—	34	16
12	4	103	—	—	119	—	—	—

Tabell V f. Vinterfisket i Finnmark 1942.¹

Nr	Oppfisket mengde								Samlet fangst-verdi	Anvendelse av torskefangst					Tilvirket damp-tran	Deltagelsen	
	Torsk	Hyse	Kveite	Andre fiske-sorter	Lever	Rogn	Hoder	Saltet		Hengt til rund-fisk	Solgt til fersk-fisk	Saltet filet	Fersk filet	Antall mann		Antall båter	
	tonn	tonn	tonn	tonn	hl	hl	1000 stk.	kr.	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	hl			
1	Finnmark fylke i alt	5 471	193.6	40.2	75.8	3 537	937	916	1 904 772	1 565	121	3 242	14	529	1 546	3 761	1 213
2	Alta	10	—	—	—	—	—	—	4 000	—	—	10	—	—	—	50	25
3	Talvik	391	0.4	5.5	—	267	—	—	132 666	25	23	343	—	—	129	378	135
4	Loppa	609	10.1	20.5	2.8	430	164	130	223 224	151	6	422	—	30	191	285	100
5	Hasvik	1 407	9.2	1.2	9.8	1 104	564	200	456 021	464	29	914	—	—	509	450	120
6	Alta-Hasvik	2 417	19.7	27.2	12.6	1 801	728	330	815 911	640	58	1 689	—	30	829	1 163	380
7	Hammerfest	84	9.5	2.1	2.1	32	18	—	34 402	—	—	84	—	—	14	300	60
8	Sorøysund	405	6.7	1.0	1.0	155	13	—	154 296	105	1	149	—	150	87	540	195
9	Kvalsund	355	1.5	—	0.4	143	35	—	111 484	46	3	306	—	—	56	575	185
10	Måsøy	502	29.4	5.1	8.8	295	5	196	173 872	124	29	—	—	349	115	162	55
11	Sorøysund-Måsøy	1 346	47.1	8.2	12.3	625	71	196	474 054	275	33	539	—	499	272	1 577	495
12	Kjelvik	985	52.0	4.3	12.3	750	76	300	353 672	315	2	668	—	—	313	390	98
13	Kistrand	26	—	—	0.9	14	—	—	7 930	—	10	16	—	—	—	72	26
14	Lebesby	417	17.6	0.3	2.6	147	46	90	121 692	330	16	71	—	—	71	210	91
15	Porsanger-Laksefj.	1 428	69.6	4.6	15.8	911	122	390	483 294	645	28	755	—	—	384	672	215
16	Gåmvik	24	4.2	—	—	8	—	—	8 616	1	—	23	—	—	2	54	18
17	Berlevåg	20	7.0	—	0.6	7	—	—	8 888	—	—	20	—	—	3	23	5
18	Tana	20	—	—	—	—	—	—	5 800	—	—	20	—	—	—	16	8
19	Tana	64	11.2	—	0.6	15	—	—	23 304	1	—	63	—	—	5	93	31
20	Vardø by	59	13.6	—	—	32	7	—	19 774	4	—	41	14	—	10	29	9
21	Vardø herred	157	32.4	—	—	153	9	—	53 711	—	2	155	—	—	46	64	16
22	Vardø	216	46.0	—	—	185	16	—	73 485	4	2	196	14	—	56	93	25
23	Nesseby	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91	42
24	Vadsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	7
25	Nord-Varanger ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	6
26	Sor-Varanger	—	—	0.2	34.5	—	—	—	34 724	—	—	—	—	—	—	29	12
27	Varanger	—	—	0.2	34.5	—	—	—	34 724	—	—	—	—	—	—	163	67

¹ Denne tabell er bare en spesifikasjon av tabell V a, b og c som omfatter alt skreifiske. For de enkelte herreder står distriktvisse oppgaver i grunntabell IV b, se side 100, men den tabellen inneholder bare oppgave over mengde og verdi, ikke noe om deltagelsen og ikke noe om fangstens anvendelse.

Tabell VI a. Vårtorskefisket i Finnmark (loddefisket) 1942.

Sammendrag for fiskeristatistikkdistriktene.

Fangstmåte, fangstmengde, priser, verdi, anvendelse og deltagelse.

Statistikkdistrikt	Alta— Hasvik	Sørøysund— Måsøy	Porsanger— Laksefjord	Tana	Vardø	Varanger	I alt
Distrikt-nummer	36	37	38	39	40	41	36—41
<i>Fangstmengde:</i>							
Torsk fisket med garn ... tonn	282	5	129	50	2	15	483
—»— line »	380	950	1 042	488	753	201	3 814
—»— snøre... »	137	—	42	45	5	—	229
—»— not »	95	901	40	—	—	—	1 036
I alt torsk (sløyd) tonn	894	1 856	1 253	583	760	216	5 562
Lever..... hl	539	1 088	932	287	270	71	3 187
Solgte hoder1000 stk.	90	192	313	199	179	—	973
Andre sorter fisk tonn	505	761	1 120	718	1 487	270	4 861
<i>Gjennomsnittspriser:</i>							
Torsk (sløyd) pr. 100 kg. kr.	27.88	28.74	27.60	26.98	28.01	31.81	28.18
Lever pr. hl	45.09	46.99	35.41	45.02	45.85	43.75	42.93
Solgte hoder pr. 1000 stk. . »	32.00	31.92	32.00	32.79	31.97	—	32.14
<i>Verdi:</i>							
Torsk sløyd	249 289	533 462	345 802	157 296	212 867	68 709	1 567 425
Lever..... »	24 301	51 127	32 999	12 920	12 379	3 106	136 832
Solgte hoder	2 880	6 128	10 016	6 525	5 722	—	31 271
I alt av torsk..... »	276 470	590 717	388 817	176 741	230 968	71 815	1 735 528
Andre sorter	203 398	327 082	393 855	221 330	459 185	123 096	1 727 946
Samlet verdi	479 868	917 799	782 672	398 071	690 153	194 911	3 463 474
<i>Anvendelse:</i>							
Sløyd torsk saltet	119	107	274	229	152	2	883
—»— til rundfisk .. »	55	30	243	150	40	54	572
—»— » rotskjær .. »	—	21	31	1	2	3	58
—»— » fersk vanl. »	718	1 291	671	107	540	157	3 484
—»— » filet	2	407	34	96	26	—	565
Lever til damptran	455	1 077	858	207	263	16	2 876
» andre transporter ... »	79	11	39	56	—	2	187
» fersk anv..... »	5	—	35	24	7	53	124
Tilvirket damptran	148	424	334	76	109	4	1 095
Tranprosent	32.5	39.4	38.9	36.7	41.4	25.0	38.0
<i>Deltagelse:</i>							
Åpne båter uten motor	154	123	161	69	57	81	645
Antall mann	285	250	348	129	95	190	1 297
Åpne båter med motor	53	74	74	43	21	30	295
Antall mann	169	163	223	119	47	89	810
Dekksbåter (med motor)	65	84	76	29	68	24	346
Antall mann	241	375	422	118	264	97	1 517
I alt. Antall hovedfarkoster ...	272	281	311	141	146	135	1 286
» doryer	—	—	—	—	—	—	—
» mann	695	788	993	366	406	376	3 624

Tabell VI b. Vårtorskefisket

Spesifikasjon på herreder,

		Oppfisket mengde					
		Torsk	Hyse	Kveite	Andre fiske-sorter	Lever av torsk, sei og hyse	Hoder
		tonn	tonn	tonn	tonn	hl	1000 stk.
1	Alta	28	—	—	—	5	—
2	Talvik	91	—	—	1.9	95	—
3	Loppa	356	15.8	6.7	179.8	240	80
4	Hasvik	133	7.9	1.4	21.1	97	10
5	» , Breivikfjorden	286	40.7	8.2	221.2	212	—
6	Alta—Hasvik	894	64.4	16.3	424.0	649	90
7	Hammerfest	191	45.0	16.6	99.5	140	—
8	Sørøysund	350	9.7	4.6	50.8	143	—
9	Kvalsund	656	0.1	0.1	6.9	529	—
10	Masøy, Rolfsøy	127	68.6	1.3	11.3	65	50
11	» Ingøy	105	140.0	3.7	10.3	70	25
12	» Hjelmøy	53	67.9	6.5	3.4	58	26
13	»	322	84.3	9.5	20.4	152	81
14	» Gjesvær	52	81.6	10.5	9.0	116	16
15	Sørøysund—Måsøy	1 856	497.2	52.8	211.6	1 273	192
16	Kjelvik	54	71.4	0.2	1.4	48	25
17	» , Kamøyvær, Skarsvåg	145	207.1	7.0	5.9	173	20
18	» , Honningsvåg	418	521.7	16.6	17.7	523	147
19	» , herred for øvrig	63	0.3	—	—	12	21
20	Kistrand	70	—	—	28.0	65	—
21	Lebesby	61	3.5	0.3	13.4	27	—
22	» , Kjøllefjord	442	205.0	11.0	9.5	543	100
23	Porsanger—Laksefjord	1 253	1 009.0	35.1	75.9	1 391	313
24	Gamvik	100	148.9	3.1	3.1	98	40
25	» Mehamn	55	82.8	2.6	22.9	62	40
26	» Finnkongkeila	189	90.1	1.4	6.7	125	20
27	Berlevåg	160	335.5	1.8	—	239	75
28	» , Kongsfjord	14	13.2	—	0.4	11	8
29	Tana	65	2.5	—	2.8	24	16
30	Tana	583	673.0	8.9	35.9	559	199
31	Vardø by	255	467.0	5.9	61.9	300	48
32	Vardø herred, Kiberg	54	38.9	—	0.1	36	11
33	— Syltefjord	44	28.1	—	0.4	14	15
34	— Båtsfjord	407	872.9	6.0	6.3	392	105
35	Vardø	760	1 406.9	11.9	68.7	742	179
36	Nesseby	87	7.9	—	5.0	—	—
37	Vadsø	60	122.3	3.0	7.5	95	—
38	Nord-Varanger	64	69.5	2.0	4.0	70	—
39	Sør-Varanger	5	22.6	—	25.9	10	—
40	» , Gr. Jakobselv	—	—	—	—	—	—
41	Varanger	216	222.3	5.0	42.4	175	—
42	Finnmark fylke i alt	5 562	3 872.8	130.0	858.5	4 789	973

¹ Også rotskjar. ² Herav 3 tonn roykt. ³ Herav 1 tonn roykt. ⁴ Denne tabell er bare en spesifika-

i Finnmark (loddefisket) 1942.⁴

til dels oppsynsdistrikter.

Samlet fangst- verdi	Anvendelse av torskefangst					Tilvirket damptran av torskelever	Deltagere	
	Saltet	Hengt til rundfisk	Hengt til rotskjær	Solgt til ferskfisk	Solgt til filet		Antall i alt	
							Mann	Båter
kr.	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	hl		
11 300	—	—	—	28	—	—	16	3
30 904	10	9	—	72	—	41	130	70
173 635	35	17	—	302	2	41	211	80
55 474	4	3	—	126	—	16	95	29
208 555	70	26	—	190	—	50	243	90
479 868	119	55	—	718	2	148	695	272
158 173	—	—	—	191	—	41	20	5
136 026	23	¹ 1	—	325	1	66	179	73
218 584	23	¹ 23	—	600	10	245	200	82
68 893	1	—	—	—	126	8	61	17
83 440	26	2	3	74	—	14	64	26
48 195	—	1	—	52	—	9	36	6
143 427	34	—	18	—	270	27	188	61
61 061	—	3	—	49	—	14	40	11
917 799	107	30	21	1 291	407	424	788	281
41 930	7	—	—	47	—	12	58	20
118 906	—	5	—	132	8	8	85	24
346 875	15	2	—	375	26	57	227	86
19 518	22	30	11	—	—	3	46	21
27 050	—	30	20	20	—	—	126	41
24 378	57	4	—	—	—	10	41	19
204 015	173	172	—	97	—	244	410	100
782 672	274	243	31	671	34	334	993	311
85 331	21	3	—	—	76	21	57	20
59 786	27	8	—	—	20	19	42	13
82 957	85	54	—	50	—	14	116	52
142 265	² 93	45	1	21	—	20	86	28
9 312	3	—	—	11	—	2	15	7
18 420	—	40	—	25	—	—	50	21
398 071	229	150	1	107	96	76	366	141
239 157	³ 38	17	—	176	24	9	140	67
26 078	24	—	—	30	—	7	40	14
22 193	31	3	2	6	2	—	49	17
402 725	59	20	—	328	—	93	177	48
690 153	152	40	z	540	26	109	406	146
35 643	—	42	—	45	—	—	119	52
72 949	—	7	—	53	—	2	49	19
47 610	—	5	3	56	—	2	96	29
38 709	2	—	—	3	—	—	100	30
—	—	—	—	—	—	—	12	5
194 911	2	54	3	157	—	4	376	135
3 463 474	883	572	58	3 484	565	1 095	3 624	1 286

sjon av tabell VI a.

Tabell VII. Fiskerbefolkningens

Nr.	Fylke	Skrei		Loddetorsk		Annen torsk		Hyse	
		Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi
		tonn	kr.	tonn	kr.	tonn	kr.	tonn	kr.
1	Oslo ¹	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Østfold	—	—	—	—	26	23 480	—	—
3	Akershus	—	—	—	—	2	2 400	—	—
4	Buskerud	—	—	—	—	1	1 180	—	—
5	Vestfold	—	—	—	—	37	35 540	—	—
6	Telemark	—	—	—	—	22	21 380	—	—
7	Aust-Agder	—	—	—	—	31	33 050	1	1 105
8	Vest-Agder	—	—	—	—	23	18 739	4	3 312
9	Rogaland	—	—	—	—	223	128 845	46	26 675
10	Hordaland	—	—	—	—	49	25 728	14	8 395
11	Bergen ²	—	—	—	—	—	—	—	—
12	Sogn og Fjordane	17	8 974	—	—	51	32 155	14	8 860
13	Møre og Romsdal	184	122 535	—	—	365	211 541	140	85 160
14	Sør-Trøndelag ...	35	20 240	—	—	223	108 490	44	22 570
15	Nord-Trøndelag ..	21	9 675	—	—	232	98 007	45	23 653
16	Nordland	2 966	808 940	—	—	1 516	487 244	293	95 214
17	Troms	174	48 975	—	—	1 206	358 150	259	80 106
18	Finnmark	550	150 002	809	225 932	493	145 130	554	166 034
	I alt ⁴	3 947	1 169 341	809	225 932	4 500	1 731 059	1 414	521 084

¹ Oppgave mangler. ² Oppførte tall omfatter forbruket under vintersildfisket. Oppgave for For enkelte herreder mangler oppgave helt. ⁴ Disse mengder og verdier er ikke regnet med i noen av de

antatte forbruk av egen fangst.

Sild		Makrell		Uer		Sei		Sorten unevnt ³	I alt	Nr.
Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Verdi	Verdi	
hl	kr.	tonn	kr.	tonn	kr.	tonn	kr.	kr.	kr.	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
308	3 200	39	37 680	—	—	14	7 900	28 190	100 450	2
33	1 480	3	3 250	—	—	2	1 735	4 520	13 385	3
23	1 320	1	1 180	—	—	—	—	2 250	5 930	4
174	7 745	25	20 503	—	—	7	5 473	23 403	92 664	5
203	10 420	23	16 940	—	—	14	8 960	25 660	83 360	6
92	3 050	34	29 730	—	—	27	25 415	51 576	143 926	7
627	12 860	13	9 054	—	—	26	15 670	203 172	262 807	8
14 164	201 190	93	68 615	—	—	392	142 630	93 390	661 345	9
9 980	163 010	23	17 740	—	—	240	101 290	197 794	513 957	10
300	1 500	—	—	—	—	—	—	—	1 500	11
8 850	140 443	1	1 186	—	—	177	64 984	67 024	323 626	12
14 211	220 516	4	2 380	8	5 135	421	165 915	105 792	918 974	13
10 107	225 845	—	—	12	6 315	793	217 480	23 912	624 852	14
2 225	62 242	—	—	132	72 250	75	20 729	28 964	315 520	15
10 767	220 760	—	—	389	172 647	1 013	281 058	278 105	2 343 968	16
8 370	139 200	—	—	88	35 810	623	151 905	118 400	932 546	17
1 750	28 850	—	—	59	17 030	359	89 276	23 140	845 394	18
82 184	1 443 631	259	208 258	688	309 187	4 183	1 300 420	1 275 292	8 184 204	

øvrige mangler. ³ I oppgavene mangler for en del spesifikasjon av forbruket, bare totalverdien er angitt andre tabellene i nærværende hefte.

Tabell VIII. Utdrag av produksjons-
 Hermetikk-

	1927	1928	1929	1930	1931	
<i>Produksjonsstatistikken:</i>						
1	Antall bedrifter	165	175	189	161	172
2	» funksjonærer	415	372	411	380	369
3	Utbetalt lønn til funksjonærer..... kr.	1 862 135	1 740 895	1 924 337	1 775 358	1 624 430
4	Antall arbeidere gjennomsnittlig i året.....	6 696	6 661	7 503	4 651	5 567
5	Timeverk utført av arbeidere i alt.....	11 694 134	10 730 804	14 079 698	7 383 961	8 236 807
6	Herav: Menn	—	—	—	—	—
7	Kvinner	—	—	—	—	—
8	Utbetalt lønn til arbeidere i alt..... kr.	8 921 125	7 900 998	10 274 512	5 653 235	6 154 127
9	Herav: Menn	»	»	»	»	»
10	Kvinner	»	»	»	»	»
11	Verdi av produksjon for egen regning... »	53 919 856	40 258 052	63 288 721	23 337 664	29 036 275
12	Godtgjørelse for reparasjonsarbeid	—	—	—	—	—
13	» » leiearbeid	»	»	»	»	»
14	Verdi av brukt råstoff til egen produksjon og til rep.arbeid	19 002 085	14 275 819	23 498 179	8 160 566	9 165 282
15	Kjøpt ferdig emballasje	6 047 735	4 965 190	7 697 037	2 939 021	3 082 557
16	Verdi av brukt råstoff til emb.fabrikasjon »	6 034 826	4 331 156	5 050 070	2 901 439	3 496 653
17	—»— brensel og hjelpestoff... »	791 925	795 056	989 027	452 595	507 883
18	Betalt for elektrisk kraft	242 175	274 368	304 466	249 544	234 628
19	» » bortsatt arbeid	641 113	179 740	220 225	27 388	38 285
20	Bearbeidelsesverdi (11+12+13+14+15 ÷16÷17÷18÷19)	21 159 997	15 436 723	25 529 717	8 607 111	12 537 987
<i>Industristatistikken:</i>						
21	Antall bedrifter	201	218	226	198	—
22	» funksjonærer	260	312	314	289	—
23	Utbetalt lønn til funksjonærer..... kr.	1 026 000	1 271 000	1 281 000	1 154 000	—
24	Timeverk utført av arbeidere i alt.....	12 276 000	11 205 000	13 693 000	7 626 000	—
25	Herav: Menn	4 308 000	3 987 000	4 686 000	2 685 000	—
26	Kvinner	7 968 000	7 218 000	9 007 000	4 941 000	—
27	Utbetalt lønn til arbeidere i alt..... kr.	9 006 000	8 161 000	10 047 000	5 789 000	—
28	Herav: Menn	4 204 000	3 805 000	4 599 000	2 748 000	—
29	Kvinner	4 802 000	4 356 000	5 448 000	3 041 000	—

Guano-, sildolje- og

	1927	1928	1929	1930	1931	
<i>Produksjonsstatistikken:</i>						
1	Antall bedrifter	60	64	62	73	76
2	» funksjonærer	98	104	105	123	110
3	Utbetalt lønn til funksjonærer..... kr.	431 593	483 571	506 434	459 184	403 727
4	Antall arbeidere gjennomsnittlig i året.....	746	776	915	809	658
5	Timeverk utført av arbeidere i alt.....	1 836 549	1 981 996	2 354 616	2 065 594	1 408 302
6	Herav: Menn	—	—	—	—	—
7	Kvinner	—	—	—	—	—
8	Utbetalt lønn til arbeidere i alt..... kr.	1 789 988	1 836 144	2 192 573	1 913 349	1 215 577
9	Herav: Menn	»	»	»	»	»
10	Kvinner	»	»	»	»	»
11	Verdi av produksjon for egen regning... »	19 236 516	24 124 696	26 937 610	22 519 038	13 415 484
12	Godtgjørelse for reparasjonsarbeid	—	—	—	—	—
13	» » leiearbeid	11 200	12 665	10 967	18 723	13 616
14	Verdi av brukt råstoff til egen produksjon og til rep.arbeid	13 059 589	15 880 305	17 051 923	15 898 377	8 937 805

statistikken og industristatistikken.

fabrikker.

1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	Gjennomsnitt 1930—39
178	187	181	181	191	195	198	180	182
360	368	368	372	394	406	411	390	382
1 597 850	1 586 481	1 491 791	1 442 326	1 544 922	1 712 243	1 681 812	1 707 677	1 616 489
6 169	6 336	5 807	7 100	7 435	7 269	6 856	6 962	6 415
11 451 939	9 580 319	7 691 060	10 589 909	11 544 671	11 602 760	10 629 135	10 473 977	9 918 454
—	—	—	—	—	3 620 995	3 330 086	3 302 817	—
9 236 699	6 941 465	5 401 489	7 415 403	8 242 108	7 981 765	7 299 049	7 171 160	7 618 833
—	—	—	—	—	3 787 572	3 702 772	3 880 369	—
40 699 800	34 896 792	26 445 700	37 903 461	42 099 558	5 134 912	5 315 966	5 322 214	38 388 986
—	—	—	—	—	49 903 829	48 255 631	51 311 146	—
14 257 568	12 085 724	9 219 662	12 969 548	14 384 062	18 543 147	16 337 495	16 402 056	13 152 511
4 494 445	3 527 104	2 907 478	3 598 013	4 443 942	5 431 682	4 518 854	5 558 384	4 050 148
5 093 892	4 933 730	4 187 854	6 793 253	7 360 763	8 006 050	7 210 454	7 690 898	5 767 499
610 132	479 157	414 159	587 533	695 289	915 316	809 526	876 268	634 786
247 836	228 506	206 389	242 463	249 674	261 834	240 019	235 762	239 666
—	23 343	6 908	10 017	16 076	174 999	19 360	9 892	32 627
15 995 927	13 619 228	9 503 250	13 702 634	14 949 752	16 570 801	19 119 923	20 537 886	14 514 450
—	—	214	223	234	238	245	228	—
—	—	379	374	403	410	411	415	—
—	—	1 519 000	1 424 000	1 561 000	1 727 000	1 682 000	1 756 000	—
—	—	8 098 000	11 015 000	11 832 000	12 016 000	11 025 000	11 002 000	—
—	—	2 578 000	3 477 000	3 680 000	3 759 000	3 467 000	3 486 000	—
—	—	5 520 000	7 538 000	8 152 000	8 257 000	7 558 000	7 516 000	—
—	—	5 513 000	7 593 000	8 475 000	9 298 000	9 279 000	9 548 000	—
—	—	2 351 000	3 203 000	3 559 000	3 875 000	3 820 000	4 027 000	—
—	—	3 162 000	4 390 000	4 916 000	5 423 000	5 459 000	5 521 000	—

sildemel/fabrikker.

1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	Gjennomsnitt 1930—39
74	82	76	82	85	89	89	82	81
105	111	108	115	114	122	126	119	115
374 074	375 437	394 910	444 641	467 505	489 628	467 959	480 689	435 775
781	975	711	1 094	1 108	999	1 201	1 120	946
1 903 716	2 264 309	1 510 854	2 210 407	2 429 211	1 778 077	2 471 399	2 151 185	2 019 305
—	—	—	—	—	1 760 845	2 415 478	2 119 060	—
1 671 482	2 028 535	1 374 304	2 113 665	2 341 601	17 232	55 921	32 125	2 009 782
—	—	—	—	—	1 912 259	2 959 666	2 567 378	—
—	—	—	—	—	1 904 005	2 917 253	2 546 055	—
15 980 358	22 185 949	15 670 546	22 999 259	23 689 317	8 254	42 413	21 323	20 998 266
—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 574	7 835	4 377	3 878	18 171	15 601	1 726	1 964	10 147
9 290 111	14 320 356	10 969 042	15 330 686	14 117 708	13 264 510	18 050 670	14 961 569	13 314 083

Tabell VIII. Utdrag av produksjons-
Guano-, sildolje- og

	1927	1928	1929	1930	1931
15 Kjøpt ferdig emballasje	1 066 257	1 162 630	1 585 376	1 288 752	715 548
16 Verdi av brukt råstoff til emb.fabrikasjon »	—	—	—	—	—
17 —»— brensel og hjelpestoff ... »	805 637	754 490	1 009 626	862 614	580 092
18 Betalt for elektrisk kraft	152 528	184 669	209 216	199 951	158 623
19 » » bortsatt arbeid	208 801	204 400	382 582	49 886	24 122
20 Bearbeidelsesverdi (11+12+13÷14÷15 ÷16÷17÷18÷19)	3 954 904	5 950 867	6 709 854	4 238 181	3 012 910
<i>Industristatistikken:</i>					
21 Antall bedrifter	87	101	98	97	—
22 » funksjonærer	76	93	75	89	—
23 Utbetalt lønn til funksjonærer..... kr.	337 000	378 000	345 000	356 000	—
24 Timeverk utført av arbeidere i alt.....	2 333 000	2 549 000	2 719 000	2 345 000	—
25 Herav: Menn	2 243 000	2 500 000	2 671 000	2 300 000	—
26 Kvinner	90 000	49 000	48 000	45 000	—
27 Utbetalt lønn til arbeidere i alt	2 317 000	2 391 000	2 549 000	2 165 000	—
28 Herav: Menn	2 276 000	2 372 000	2 533 000	2 147 000	—
29 Kvinner	41 000	19 000	16 000	18 000	—

Tran

	1927	1928	1929	1930	1931
<i>Produksjonsstatistikken:</i>					
1 Antall bedrifter	71	68	76	80	76
2 » funksjonærer	16	20	23	24	13
3 Utbetalt lønn til funksjonærer..... kr.	45 049	88 149	89 647	93 910	44 400
4 Antall arbeidere gjennomsnittlig i året.....	125	100	113	107	84
5 Timeverk utført av arbeidere i alt.....	323 881	223 141	281 676	253 441	206 953
6 Herav: Menn	—	—	—	—	—
7 Kvinner	—	—	—	—	—
8 Utbetalt lønn til arbeidere i alt	275 041	195 360	247 002	211 696	152 209
9 Herav: Menn	—	—	—	—	—
10 Kvinner	—	—	—	—	—
11 Verdi av produksjon for egen regning... »	3 887 125	2 701 111	3 826 209	3 561 286	2 232 701
12 Godtgjørelse for reparasjonsarbeid	—	—	—	—	—
13 » » leiearbeid	30 922	28 992	18 827	15 121	6 855
14 Verdi av brukt råstoff til egen produksjon og til rep.arbeid	2 729 184	2 136 271	2 668 038	2 752 392	1 641 543
15 Kjøpt ferdig emballasje	362 617	153 041	311 631	301 478	143 977
16 Verdi av brukt råstoff til emb.fabrikasjon »	—	—	—	—	—
17 —»— brensel og hjelpestoff ... »	60 011	28 251	89 489	64 865	40 087
18 Betalt for elektrisk kraft	12 107	5 626	15 780	7 447	7 648
19 » » bortsatt arbeid	34 889	12 620	15 716	2 099	1 370
20 Bearbeidelsesverdi (11+12+13÷14÷15 ÷16÷17÷18÷19)	719 239	394 294	744 382	448 126	404 931
<i>Industristatistikken:</i>					
21 Antall bedrifter	118	109	108	108	—
22 » funksjonærer	25	27	22	17	—
23 Utbetalt lønn til funksjonærer..... kr.	100 000	90 000	82 000	44 000	—
24 Timeverk utført av arbeidere i alt.....	666 000	640 000	594 000	660 000	—
25 Herav: Menn	619 000	589 000	553 000	616 000	—
26 Kvinner	47 000	51 000	41 000	44 000	—
27 Utbetalt lønn til arbeidere i alt	650 000	586 000	555 000	608 000	—
28 Herav: Menn	614 000	549 000	523 000	579 000	—
29 Kvinner	36 000	37 000	32 000	29 000	—

statistikken og industristatistikken.

sildemel­fabrikker (forts.).

1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	Gjennomsnitt 1930—39
949 443	1 617 910	839 492	1 600 755	1 847 118	965 305	1 620 620	1 418 514	1 286 346
692 308	713 244	575 467	948 023	1 146 652	893 138	1 320 304	1 169 152	890 099
188 290	209 530	175 432	203 106	208 863	209 446	234 427	226 602	201 427
36 501	14 595	7 469	33 891	23 872	11 703	85 638	87 654	37 533
4 839 279	5 318 149	3 108 021	4 886 676	6 363 275	4 457 972	6 556 349	8 006 754	5 078 757
—	—	92	107	104	108	108	99	—
—	—	111	123	117	122	134	130	—
—	—	408 000	463 000	479 000	500 000	512 000	534 000	—
—	—	1 588 000	2 358 000	2 574 000	1 878 000	2 575 000	2 264 000	—
—	—	1 534 000	2 328 000	2 558 000	1 861 000	2 533 000	2 232 000	—
—	—	54 000	30 000	16 000	17 000	42 000	32 000	—
—	—	1 475 000	2 236 000	2 472 000	2 000 000	3 087 000	2 734 000	—
—	—	1 441 000	2 223 000	2 464 000	1 991 000	3 063 000	2 713 000	—
—	—	34 000	13 000	8 000	9 000	24 000	21 000	—

damperier.

1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	Gjennomsnitt 1930—39
68	79	85	80	77	77	69	65	76
13	10	11	9	17	13	10	14	13
43 144	30 430	34 720	20 220	37 839	35 305	32 230	32 104	40 430
110	90	107	100	103	154	105	90	105
220 278	221 911	248 727	225 512	262 024	277 525	251 589	189 835	235 780
—	—	—	—	—	269 621	242 707	182 649	—
—	—	—	—	—	7 904	8 882	7 186	—
155 394	150 667	179 153	158 245	189 948	225 014	211 330	177 536	181 119
—	—	—	—	—	221 998	206 679	173 575	—
—	—	—	—	—	3 016	4 651	3 961	—
2 577 798	2 397 187	2 947 083	2 359 475	2 527 718	3 139 554	2 565 449	2 592 037	2 690 029
7 615	5 800	6 400	12 475	11 000	30 500	27 000	16 000	13 877
1 831 505	1 708 974	2 412 766	1 701 649	1 708 380	2 046 935	2 003 588	1 614 301	1 942 203
267 367	197 545	187 324	159 738	190 220	284 591	233 307	268 901	223 445
—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 074	31 248	30 919	31 792	39 452	50 025	40 712	48 222	41 940
1 582	1 904	2 979	3 702	6 183	5 423	6 039	4 394	4 730
—	20 414	1 300	—	—	4 750	3 000	—	3 293
442 885	442 902	318 195	475 069	594 482	778 330	305 803	672 219	488 294
—	—	104	121	124	119	100	102	—
—	—	13	26	35	27	43	35	—
—	—	50 000	87 000	99 000	89 000	113 000	146 000	—
—	—	390 000	442 000	522 000	599 000	482 000	445 000	—
—	—	369 000	420 000	491 000	568 000	434 000	421 000	—
—	—	21 000	22 000	31 000	31 000	18 000	24 000	—
—	—	348 000	396 000	461 000	561 000	507 000	513 000	—
—	—	335 000	381 000	442 000	539 000	495 000	492 000	—
—	—	13 000	15 000	19 000	22 000	12 000	21 000	—

Dette skjema skal i sesongen fylles ut hver mandag og gjelder alle tilførsler i foregående uke fra og med søndag kl. 0 til og med lørdag kl. 24.

Råstoff fra	Brisling og småsild til hermetikk				Rapport nr.
	ført til				Tidsrom:
(fylke,	(fabrikk eller råstoffkompani)		(sted)		Fra / til / 194
Herred hvor optatt	Brisling		Småsild (inkl. mussa)		Merknader
	Mengde	Pris	Mengde	Pris	
	Skjopper	Kr.	Skjopper	Kr.	
I alt					
Merknader til disse tilførselsoppgavene:					
..... den / 194 (sted)					
..... (underskrift)					
Merk følgende ved utfylling av skjemaet: Med pris forstås her førstehåndsprisen til fiskerne etter sortement. Som mengde føres opp det skjippetall som fiskerne får oppgjør for. Partier hvor brisling og småsild forekommer i blanding og begge sorter utnyttes, deles etter beste skjønn på brisling og småsild ovenfor.					

Bestemmelser om statistikk over hermetikkfabrikkenes tilførsler av brisling og småsild.

Handelsdepartementet har den 16. juni fastsatt følgende tillegg til frednings- og nedlegningsbestemmelsene for brisling og småsild (mossa) § 21 første avsnitt:

«Utdrag av råstoffprotokollen skal på forlangende av Fiskeridirektøren avgis på fastsatt skjema etter nærmere bestemmelse av Fiskeridirektøren.»

Fiskeridirektøren treffer herved følgende bestemmelser:

1. Som *fangststed* skal i råstoffprotokollen føres opp det *herred* hvor opptak har funnet sted. I skjemaet gjøres sammendrag for hvert enkelt herred. Vedkommende hermetikkfabrikk og/eller råstoffkompani plikter å skaffe seg nøyaktig rede på hvilket herred fangstene tas opp i. Til orientering har direktoratet for enkelte kystdeler utarbeidet kartskisser. Disse kan tjene som veiledning, men hermetikkfabrikkene og/eller råstoffkompaniene har selv plikt til å holde seg underrettet om hvor fangstene tas opp. For at denne statistikken skal kunne gjennomføres så nøyaktig som mulig, må derfor alle fangstsedler påføres herredets navn før gjenpart av seddelen leveres til fiskeren og vedkommende mottaker.

2. I sesongen skal det sendes oppgave *hver mandag* på et fastsatt skjema. Oppgaven gjelder alle råstofftilførsler i foregående uke fra og med søndag kl. 0 til og med lørdag kl. 24.

3. Skjemaet skal i utfylt stand sendes til Fiskeridirektoratets representant (tellingsmann) for vedkommende distrikt. Oppgave skal sendes til det distrikt hvor selve fabrikk er beliggende uten hensyn til hovedkontorets eller råstoffkompaniets beliggenhet:

Oppgaver vedrørende fabrikker som ligger på Østlandet (Skagerakkysten) eller i Rogaland sønnenfor Boknfjorden skal sendes til vraker H. B. Nyman, Avaldsnesgaten 24, Stavanger.

Oppgaver vedrørende fabrikker i Nord-Rogaland skal sendes til Statens Saltsildvrakning, Haugesund.

Oppgaver fra Hordaland, Sogn og Fjordane sønnenfor Florø skal sendes til sekretær H. W. Schaathun, Hans Tanksgt. 11, Bergen.

Oppgaver fra den nordlige del av Sogn og Fjordane (fra og med Florø og nordover) skal sendes til L. P. Lefdal, Levdaalsbygda.

Oppgaver fra distriktene nord for Stad skal sendes direkte til Fiskeridirektoratet, Bergen.

4. Skjemaet inneholder plass til angivelse av *mengde* i skjepper og *pris* i kroner og øre pr. skjeppe.

Som *mengde* føres opp det skjeppetall som fiskerne får oppgjør for. Partier hvor brisling og småsild forekommer i blanding og begge sorter utnyttes, deles etter beste skjønn på brisling og småsild. Så langt som det er mulig, må på skjemaene gjøres anmerkning for de partier som opprinnelig har bestått av blanding.

Med *pris* forstås førstehandspris til fiskerne etter sortement. I de tilfelle hvor det fra samme herred forekommer partier med forskjellig pris slæes mengdene sammen og som *pris* oppføres en *gjennomsnittlig* pris. Den gjennomsnittlige pris utregnes ved å legge sammen verdibeløpene for de forskjellige partier og deretter dividere med den samlede mengde.

5. Oppgaveplikten påhviler hver enkelt fabrikk. De fabrikker som får alt sitt råstoff gjennom et eller flere råstoffkompanier kan på ansøking til vedkommende tellingsmann, fritas for å avgi oppgave når råstoffkompaniet sender oppgave.

6. Fabrikkene (råstoffkompaniene) plikter å gi tellingsmennene underretning om når sesongen deres tar til og når den er avsluttet. I sesongen må sendes skriftlig underretning også for de uker hvor det ikke er tilførsler.

7. Disse bestemmelser trer i kraft straks og gjelder inntil videre

Fiskeridirektoratet, Bergen den 18. juni 1942.

Rettelse.

På side 46 i første avsnitt siste linje står 7.9 mill. kroner,
skal være 7.2 mill. kroner.

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

Rekke X.

Trykt 1944.

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

Rekke X.

Trykt 1945.

- Nr. 84. Forsikringsselskaper 1943. (*Sociétés d'assurances.*)
- 85. Norges Fiskerier 1942. (*Grandes pêches maritimes.*)

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

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

Av følgende årganger av «Statistisk Årbok» og «Norges Handel» er Byråets beholdning meget knapp, og Byrådet er takknemlig for å få overlatt enkelte eksemplarer:

Statistisk Årbok 1914—1916, 1919, 1920, 1926—1930, 1934 og 1938—1940.

Norges Handel 1911—1915, 1921 og 1929.

20. august 1945.