

NORGES OFFISIELLE STATISTIKK XI. 205



NORGES FISKERIER

1952

FISHERY STATISTICS OF NORWAY

FISKERIDIREKTØREN

BERGEN 1955

Norges offisielle statistikk, rekke XI.
Norway's Official Statistics, series XI.

Rekke XI.

Trykt 1954.

- Nr. 152. Økonomisk utsyn over året 1953. *Economic survey.*
- 153. Folketellingen 1. desember 1950. VII. Trossamfunn. *Population census December 1, 1950. VII. Religious denominations.*
 - 154. Skogstatistikk 1952. *Forestry statistics.*
 - 155. Folketellingen i Norge 3. desember 1946. VI. Yrkesstatistikk. *Recensement du 3 décembre 1946. VI. Statistique de professions.*
 - 156. Sunnhetstilstanden og medisinalforholdene 1951. *Medical statistical report.*
 - 157. Husholdningsregnskaper for høyere funksjonærer april 1952—mars 1953. *Family budget studies for salaried employees in the higher income groups*
 - 158. Skattestatistikk 1951—52. *Tax statistics.*
 - 159. Telegrafverket 1952—53. *Télégraphes et téléphones de l'Etat.*
 - 160. Syketrygden 1951. *Assurance-maladie nationale.*
 - 161. Norges private aksjebanker og sparebanker 1952. *Commercial and savings banks in Norway.*
 - 162. Norges bergverksdrift 1952. *Norway's mining industry.*
 - 163. Lønnsstatistikk 1952. *Wage statistics.*
 - 164. Skolestatistikk 1951—52. *Statistics on education.*
 - 165. Forsikringselskaper 1952. *Sociétés d'assurances.*
 - 166. Veterinærvesenet 1951. *Service vétérinaire.*
 - 167. Skogavvirking 1949/50—1951/52. *Roundwood cut.*
 - 168. Norges postverk 1953. *Statistique postale.*
 - 169. Skattestatistikk 1952—53. *Tax statistics.*
 - 170. Skolestatistikk 1950—51. *Instruction publique.*
 - 171. Folkemengden i herreder og byer 1. januar 1953. *Population in rural districts and towns.*
 - 172. Fengselsstyrets årbok 1931—1950. *Report of the prison administration.*
 - 173. Norges handel 1952. Del I. *Foreign trade of Norway. Part I.*
 - 174. Norges jernbaner 1950—51. *Chemins de fer norvégiens.*
 - 175. Norges industri 1952. *Industrial production statistics.*
 - 176. Jordbruksstatistikk 1953. *Agricultural statistics.*
 - 177. Kommunenes gjeld og kontantbeholdning m. v. 1953. *Municipal debt and cash balance etc.*
 - 178. Kriminalstatistikk 1951 og 1952. *Criminal statistics.*
 - 179. Statistikk over landssvik 1940—1945. *Statistics on treason and collaboration.*
 - 180. Stortingsvalget 1953. *Storting elections.*
 - 181. Meieribruket i Norge 1952. *Norway's dairy industry.*
 - 182. Dødelighetstabeller 1946—1950. *Life tables according to the mortality experiences.*
 - 183. Statistisk årbok 1954. *Statistical yearbook of Norway.*
 - 184. Sinnssykehusenes virksomhet 1952. *Hospitals for mental disease.*
 - 185. Nasjonalregnskap 1938 og 1948—1953. *National accounts.*
 - 186. Fagskolestatistikk 1950—51 og 1951—52. *Ecoles professionnelles.*
 - 187. Norges elektrisitetsverker 1951. *Electricity plants.*
 - 188. Norges handel 1952. Del II. *Foreign trade of Norway. Part II.*
 - 189. Lønnsstatistikk 1953. *Wage statistics.*

NORGES OFFISIELLE STATISTIKK XI. 205



NORGES FISKERIER

1952

FISHERY STATISTICS OF NORWAY

FISKERIDIREKTØREN
DIRECTOR OF FISHERIES OF NORWAY
BERGEN 1955

Tidligere utkommet:

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.

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

Norges fiskerier 1931 IX nr. 13, 1932 IX nr. 39, 1933 IX nr. 68, 1934 IX nr. 88, 1935 IX nr. 108, 1936 IX nr. 139, 1937 IX nr. 172, 1938 IX nr. 197, 1939 X nr. 17, 1940 X nr. 43, 1941 X nr. 59, 1942 X nr. 85, 1943 X nr. 125, 1944 X nr. 150, 1945 X nr. 199, 1946 XI nr. 19, 1947 XI nr. 32, 1948 XI nr. 58, 1949 XI nr. 81, 1950 XI nr. 86, 1951 XI nr. 149.

Forord.

Årgangen er stort sett redigert etter de samme retningslinjer som tidligere. I tabellverket har en imidlertid sløyfet de herredsvise oppgavene over fangsten av de ulike fiskesortene og har i stedet bare gitt tall for fylker og fiskeridistrikter. En har beholdt tabell IVa, som gir samlet mengde og verdi i hvert herred.

I oversiktstabellene har en i et par tilfelle ytterligere innskrenket talloppgavene for tidligere år. En tabell over bruken av trålsildfangsten er sløyfet, og tallene er i stedet nevnt i teksten. Det er kommet til en ny tabell over makrellstørjefisket og en ny tabell over fiskesalgslagenes omsetning i hver måned. For bevegelsen i førstehåndsprisene i årene 1946—52 er det foretatt en indeksberegning med gjennomsnittsfangsten i femårsperioden 1946—50 som vektgrunnlag.

Bergen i oktober 1954.

Klaus Sunnanå

Håvard Angerman.

FISKERIDIREKTORATET

BERGEN

Fiskeridirektør: *Klaus Sunnanå.*

Underdirektør: *Trygve Aas.*

Juridisk konsulent og kontorsjef: *Olav Lund.*

Fiskerikyndige konsulenter: *Kåre Halmø, Magnus Halås, Georg Rokstad.*

Fiskeridirektoratets administrative afdeling.

Administrasjons- og regnskapskontoret.

Kontorsjef: *Gunnar Gundersen.*

Regnskapssjef: *Nils Johannessen.*

Kontoret for statistikk, etterretningsvesen og økonomiske undersøkelser.

Kontorsjef: *Håvard Angerman.*

Båtkontoret.

Kontorsjef: *Frithjof Amundsen.*

Skipskyndig konsulent: *Erling Sivertsen.*

Kontoret for fiskersamvirke, sosiale tiltak og undervisning.

Kontorsjef: *Kristian Bratland.*

Undervisningskonsulent: *Bjørn Myklebust.*

Kontoret for tilvirkning, omsetning og kvalitetskontroll.

Kontorets leder: Inspektør *Christian Heitmann.*

Vrakerinspektør: *Konrad Svendsen.*

Ferskfiskinspektør: *F. J. Grahl.*

Fiskeridirektoratets Havforskningsinstitutt.

Direktør: *Gunnar Rollefsen.*

Vitensk.konsulenter: *Gunnar Dannevig, Finn Devold, Jens Eggvin, Kåre Gundersen, Birger Rasmussen, Kristian Fr. Wiborg, Olav Aasen, Nils Slaatsveen, G. Sætersdal.*

Statens Utlekningsanstalt.

Styrer: *Alf Dannevig.* Flødevigen pr. Arendal.

Fiskeridirektoratets Kjemisk-Tekniske Forskningsinstitutt.

Direktør: *Eivik Heen.*

Vitensk.konsulenter: *Lars Aure, Kåre Bakken, Olaf Brækkan, Sverre Hjort-Hansen, Jens Jebsen, Olaf Karlsen, Leif Rein Njå, Einar Sola.*

Fiskeridirektoratets Bygnings- og Maskintekniske Afdeling.

Styrer: Overingeniør *Olav Eidsvik.*

Overingeniører: *Jørgen Lorentzen, Hans Tveitsme.*

Fiskeriinspektørene.

Finnmark: *Ragnvald Skotnes,* Vardø.

Troms: *Bjørn Berg,* Tromsø.

Nordland: *Nils Gjerde,* Bodø.

Møre og Trøndelag: *Aksel Næss,* Trondheim.

Rogaland, Hordaland, Sogn og Fjordane: *Ola Håland* (fung.), Kopervik.

Skagerakkysten: *Ludolf E. Buvik,* Kristiansand.

Samvirkekonulentene.

Finnmark—Vestfjorden: *Kristian Berg,* Tromsø.

Vestfjorden—Stad: *Reidar Dybos,* Brønnøysund.

Stad—svenskegrensen: *Arne Nordret,* Bergen.

INNHold

Oversikt.

	Side
Liste over nyttfisk, skjell og krepsdyr med zoologiske, engelske, franske og tyske navn, ved Oscar Sund.....	13
Innledning	15
Torskefisket	20
Sildefisket	34
Fisket i fjerne farvann	50
Annet fiske	55
Tilvirkning og omsetning	59
Småhvalfangst og selfangst	61

Oversiktstabeller.

1. Mengde- og verdiutbytte av alt norsk sjøfiske 1920—52 fordelt på sild og brisling, torsk med biprodukter og annet. Gjennomsnittstall 1910/19, 1920/29, 1930/39, 1940/49. For samlet mengde og verdi også relative tall, 1940/49 = 100	16
2. Mengde og verdi av de enkelte fiskesorter 1951—52, gjennomsnittstall 1940/49	17
3. Gjennomsnittspriser pr. tonn for de enkelte fiskesorter 1949—52	18
4. Prisindeks for fisk m.v. ved salg fra fisker 1946—52. 1938 = 100	19
5. <i>Fisket månedsvis</i> 1952. a. Fangstmengden av de enkelte sorter i hver måned	22
b. Fiskesalglagenes omsetning månedsvis 1952	24
6. Mengde og verdi av samlet fangst fylkesvis 1951—52.....	26
7. De fastlagte øverstegrenser for fiskesalglagenes minstepriser for sløyd torsk uten hode ilandbrakt på strekningen Finnmark—Sogn og Fjordane 1951—52	28
8. <i>Skrei og loddetorsk</i> . a. Mengde av fisk og biprodukter, samlet verdi, bruken 1938—52. Gjennomsnittstall 1930/39, 1940/49.....	29
b. Gjennomsnittlig rogn- og leverholdighet av skrei og loddetorsk distriktstvis 1943—52	31
c. Vårtorskefisket i Finnmark 1948—52. Mengde av fisk og lever, samlet verdi, bruken, deltakingen	32
d. Skreifisket 1948—52. Mengde av fisk og biprodukter, samlet verdi, bruken og deltakingen distriktstvis	33
9. <i>Vintersildfisket</i> . a. Mengde, verdi, gjennomsnittspriser og fangstmåte fylkesvis 1952	34
b. Bruken av fangsten og fangstmåte for storsild, vårsild og vintersild i alt, absolutte og relative tall 1950—52.....	35
c. Oppsynssjefens oppgaver over deltakingen m. v. 1952.....	36
d. Fangstmengden fordelt på de herreder (byer) hvor fangsten ble brakt i land 1952	37
10. <i>Feitsild- og småsildfisket</i> . a. Mengde og verdi fylkesvis 1951—52.....	40
b. Bruken av fangsten distriktstvis 1952.....	40
c. Bruken av fangsten månedsvis 1952.....	41
d. Salglagenes omsetning. Mengde, verdi og bruken månedsvis 1952..	42
11. <i>Islandssildfisket</i> . a. Antall innklareringer, mengde, verdi og tilvirkningsmåte 1952	46
b. Deltakingen fylkesvis 1952	47
12. <i>Brislingfisket</i> 1951—52. Mengde og verdi fylkesvis.....	49
13. <i>Norsk fiske i fjerne farvann</i> . a. Mengde og verdi 1939, 1951—52.....	51
b. Fisket med trålere over 50 brutto registertonn 1950—52.....	51
c. Fangster fra trålere over 300 brutto registertonn fordelt på ilandbringelsesfylker 1952.....	52

	Side
d. Fangster fra trålere over 300 brutto registertonn fordelt på måneder 1952.....	53
e. Linefisket i fjerne farvann 1952.....	53
f. Fisket ved Vest-Grønland 1949—52.....	54
g. Fisket ved Vest-Grønland 1952. Deltakingen og fangstutbyttet fordelt på farkoststørrelser	54
14. <i>Seifisket</i> 1951—52. Mengde og verdi fylkesvis.....	56
15. <i>Makrellfisket</i> . a. Mengde og verdi av makrell fylkesvis 1951—52.....	57
b. Norges Makrellag. Bruken av makrell og pir 1951—52.....	57
c. Norges Makrellag. Deltakingen i makrellfisket 1952.....	57
16. <i>Makrellstørjefisket</i> 1951—52. Fangstmengden distriktsvis i de enkelte måneder	58
17. Bruken av fangsten, absolutte og relative tall, 1949—52.....	59
18. Produksjonen av en del fiskeriprodukter 1939, 1946—52.....	60
19. <i>Småhvalfangst</i> 1952. a. Antall hval, vekt og verdi distriktsvis.....	62
b. Antall hval, vekt og verdi månedsvis.....	63
20. <i>Selfangst</i> 1939, 1949—52. Mengde, verdi og deltaking.....	64
21. Utførsel av fisk og fiskeprodukter 1951—52. Mengde og verdi.....	65
22. Mengde i beregnet rund fersk vekt og verdi av alt norsk sjøfiske fordelt på hovedgrupper 1938, 1951—52.....	68
23. <i>Internasjonal oversikt</i> . Mengde av fangsten fordelt på hovedgrupper i en del land 1952	68

Tabellverk.

I. Antall fiskere, fiskeriarbeidere, fiskefarkoster og anlegg i de enkelte fiskeridistrikter	70
II. Mengde og verdi av ulike fiskesorter på større kyststrøk.....	72
III. Mengde og verdi av ulike fiskesorter fylkesvis.....	74
IV. a. Samlet mengde og verdi i de enkelte byer og herreder.....	76
b. Mengde og verdi av hvert enkelt produkt i de enkelte fiskeridistrikter	79
V. Skreifisket. a. Mengde, verdi, gjennomsnittspriser, fangstmåte og samlet deltaking i de enkelte fiskeridistrikter.....	94
b. Deltaking etter båttype og bruksart i de enkelte fiskeridistrikter ..	96
c. Bruken av fangsten i de enkelte fiskeridistrikter	98
d. Skreifisket utenom fisket i Finnmark og lofotfisket. Deltakingen herredsvis	99
VI. Vårtorskefisket i Finnmark, a. Mengde, verdi, gjennomsnittspriser, fangstmåte, bruken og deltakingen i de enkelte fiskeridistrikter....	102
b. Mengde av ulike sorter, samlet verdi, bruken og deltakingen herredsvis	100
VII. Fiskerbefolkningens antatte forbruk av egen fangst.....	103

Tegninger.

Nyttefisk og viktige skjell- og krepsdyr i norske farvann, tegnet av Thorolv Rasmussen	104
Redskapstegninger av Thorolv Rasmussen, arrangert og klassifisert av O. Sund	106
Fiskeristatistikkdistriktene (karts-kisse)	107

Alfabetisk liste over sjøproduktene i statistikken.

(Vanlige tall viser til distriktstabellen (IV b), kursivtall til oversiktstabelle.)

Agnskjell.....	92	17	Lever av pigghå	91	—
Banktorsk.....	82	17	—»— » sei	83	—
Blåkveite	89	17	—»— » steinbit	91	—
Blålange	85	17	—»— » annen	92	—
Breiflabb	90	17	Lodde	92	—
Brisling	80	49	Loddetorsk	81	32
Brosme	85	17	Lyr	84	17
Feitsild	79	40	Lysing	85	17
Fjordsild	80	17	Makrell	87	57
Fjordtorsk	82	17	Makrellstørje	88	58
Flyndre, annen	90	17	Mareflyndre (smørflyndre) ..	89	17
Forskjellig	93	17	Nordsjøsild	80	17
Hoder av loddetorsk	81	—	Pigghå (hå)	91	17
Hoder av skrei	81	—	Piggvar	90	—
Horngjel	88	17	Pir	87	17
Hummer	86	17	Reker	87	17
Hvitting	84	17	Rogn av skrei	81	17
Hyse (kolje)	83	17	—»— » annen torsk	82	—
Hå (pigghå)	91	17	—»— annen	92	—
Håbrann (lyster)	91	17	Rødspette (gullflyndre)	89	17
Håkjerringtran	91	17	Sei	83	56
Islandssild	80	46	Sjøaure	86	17
Krabbe (høvring)	87	17	Sjøkreps	87	—
Kveite (helleflyndre)	88	17	Skate	92	17
Laks	86	17	Skjell (agn-, or-, våb)	92	—
Lange	84	17	Skrei	81	33
Lever av loddetorsk	81	17	Slettvar	90	—
—»— » skrei	81	17	Småsild	80	40
—»— » annen torsk	82	—	Steinbit (fleck- og grå-)	90	17
—»— » blåkveite	89	—	Storsild	—	35
—»— » brugde	91	17	Tang (tørket)	92	—
—»— » hyse	84	—	Tare, tørket	92	—
—»— » håbrann	91	—	Uer (augar, rødfisk)	90	17
—»— » håkjerring	91	17	Vintersild	79	34
—»— » kveite	89	—	Vårsild	—	35
—»— » lange og brosmes ..	85	—	Østers	—	17
—»— » makrellstørje	88	—	Ål	86	17

Omregningsfaktorer.

- 1 hl fersk sild = 93 kg (Før 1935 1 hl = 100 kg).
- 1 skjeppes brisling (1/5 hl) = 17 kg. (Før 1935 1 skjeppes brisling = 20 kg).
- 1 hl brisling = 85 kg. (Før 1935 1 hl brisling = 100 kg.)
- 1 hl sildolje = 92,5 kg.
- 100 kg saltet fisk = 172 kg sløyd fersk fisk.
- 100 kg fiskemjøl = 470 kg råfisk.
- 1 skjeppes makrellgyt = 16 kg.
- 1 hl lodde = 100 kg
- 1 tønne tran = 116 liter.
- 1 fat tran = 180 kg.
- 1 hl tran = 92,5 kg = 2 hl lever.
- 100 kg tran = 2,16 hl lever.
- 1 hl lever = 100 kg.
- 1 hl rogn = 100 kg.
- 1 tønne rogn = 160 kg.
- 1 hl melke = 100 kg.
- 1 hummer = 0,5 kg (Vestlandet), 0,4 kg (Sørlandet og Østlandet).
- 1 krabbe = 0,5 kg.
- 1 tønne agnskjell = 100 kg.
- 1 liter østers = 15,5 stkr. = 1 kg.

Preface.

This issue of «Fishery Statistics of Norway» has on the whole been edited along the same lines as previously. In the table section giving the basic details the district returns of the catch of each kind of fish have, however, been left out and replaced by figures for counties and fishery districts only. Table IVa, which gives the total quantity and value for each district has been retained.

In the synoptical tables the figures for previous years have in a few cases been further restricted. A table showing the disposition of the trawlers' catch of herring has been left out, and been replaced by figures in the text. A new table on the tuna fishing and a new table on the monthly turnover of the fish sales organizations have been added. For the first-hand price fluctuations during the years 1946—52 index numbers have been computed with the average catch figures in the five year period 1946—50 used as weights.

Bergen, October 1954.

Klaus Sunnanå.

Håvard Angerman.

CONTENTS

Survey.

	Page
List of scientific and common names, in four different languages, of fish, crustaceans, mollusks and other aquatic organisms, by Oscar Sund	13
Introduction	15
Cod fisheries	20
Herring fisheries	34
Fisheries in distant waters	50
Other fisheries	55
Utilization and processing	59
Catch of small whales and sealing	61

Summary tables.

1. Quantity and value of herring and sprat, cod including by-products and other sea products, 1920—52. Average figures for 1910/19, 1920/29, 1930/39, 1940/49. For total quantity and value also relative figures, 1940/49 = 100	16
2. Quantity and value of each species, 1951—52, average figures 1940/49	17
3. Average prices per metric ton for each species, 1949—52	18
4. Index numbers of first hand prices 1946—52. 1938 = 100	19
5. <i>Landings by months 1952.</i> a. By species	22
b. For each of the Fishermen's Sales Organizations	24
6. Quantity and value of total landings, by counties, 1951—52	26
7. The established upper limits of the minimum prices fixed by the fishermen's unions for eviscerated cod without head, landed on the coast from Finnmark to Sogn and Fjordane, 1951—52	28
8. <i>Spawning cod and Finnmark cod.</i> a. Quantity of fish and byproducts, total value, disposition, 1938—52. Average figures, 1930/39, 1940/49	29
b. Average contents of roe and liver of spawning cod and Finnmark cod, by counties, 1943—52	31
c. Finnmark cod, 1948—52. Quantity of fish and liver, total value, disposition, participation	32
d. Spawning cod, 1948—52. Quantity of fish and by-products, total value and participation, by districts	33
9. <i>Winter herring.</i> a. Quantity, value, average prices and fishing methods, by counties, 1952	34
b. Disposition and fishing methods for large herring, spring herring and for the total landings of winter herring, absolute and relative figures, 1950—52	35
c. Data on participation etc., 1952, furnished by the supervisor of the winter herring fisheries	36
d. Quantity by districts (towns) where the catches were landed, 1952	37
10. <i>Fat herring and small herring.</i> a. Quantity and value by counties, 1951—52	40
b. Dispositions by counties 1952	40
c. Disposition by months, 1952	41
d. Fishermen's Sales Organizations. Quantity, value, and disposition, by months, 1952	42
11. <i>Icelandic herring.</i> a. Number of landings, quantity, value and utilization, 1952	46
b. Participation by counties, 1952	47
12. <i>Sprat,</i> 1951—52. Quantity and value by counties	49
13. <i>Norwegian fisheries in distant waters.</i> a. Quantity and value 1939, 1951—52	51
b. Landings by trawlers of 50 gross register tons or more, 1950—52	51
c. Landings by trawlers of more than 300 gross register tons, by counties, 1952	52
d. Landings by trawlers of more than 300 gross register tons, by months, 1952	53
e. Long lining in distant waters, 1952	53
f. West Greenland, 1949—52	54
g. West Greenland, 1952. Participation and catch by vessel groups	54

	Page
14. <i>Saithe</i> , 1951—52. Quantity and value by counties	56
15. <i>Mackerel</i> . <i>a.</i> Quantity and value of mackerel, by counties 1951—52..	57
<i>b.</i> Norges Makrellag. Disposition of mackerel and young mackerel, 1951—52	57
<i>c.</i> Norges Makrellag. Participation in the mackerel fishery, 1952	57
16. <i>Tuna</i> 1951—52. Landings by months and districts	58
17. Disposition of landings, absolute and relative figures, 1949—52.....	59
18. Production of some principal fisheries products 1939, 1950—52.....	60
19. <i>Catch of small whales</i> , 1952. <i>a.</i> Number of whales caught, weight and value, by districts,	62
<i>b.</i> Number of whales caught, weight and value, by months,	63
20. <i>Sealing</i> 1939, 1949—52. Quantity, value and participation.....	64
21. Exports of fish and fisheries products 1951—52. Quantity and value..	65
22. Landings in estimated round fresh weight and value by species groups, 1938, 1950—52	68
23. <i>International survey</i> . Landings by species groups in some countries, 1952	68

Basic tables.

I. Number of fishermen and of persons engaged in fish processing; fishing craft and fish processing plants, by fishery districts.....	70
II. Quantity and value of chief fish species by larger coastal districts ..	72
III. Quantity and value of chief fish species by counties.....	74
IV. <i>a.</i> Total quantity and value by districts	76
<i>b.</i> Quantity and value of each sea product by fishery districts ...	79
V. Spawning cod. <i>a.</i> Quantity, value, average prices, fishing methods and total participation, by fishery districts	94
<i>b.</i> Participation in each fishery district by type of boat and fishing gear	96
<i>c.</i> Disposition of landings, by fishery districts	98
<i>d.</i> Spawning cod, Lofoten and Finnmark exepcted. Participation by districts	99
VI. Finnmark cod. <i>a.</i> Quantity, value, average prices, fishing methods, disposition and participation, by fishery districts.....	102
<i>b.</i> Quantity of chief fish species caught during the Finnmark cod fishery. Total value, disposition and participation, by districts.....	100
VII. Estimated data on the fishermen's consumption of their own catch	103

Drawings.

Principal species of fish, mollusks and crustaceans in Norwegian waters, drawn by Thorolv Rasmussen	104
Different types of fishing gear, drawn by Thorolv Rasmussen, arranged and classified by Oscar Sund.....	106
Fishery districts (map).....	107

Alphabetical list of sea products specified in the statistical tables.

(Ordinary figures refer to the detailed product table (IV b), figures in italics refer to the summary tables).

Angler (monk)		Herring, North Sea	80	17	Mackerel, young	87	17
Blue ling	85	—, Icelandic	80	46	Mussel, for bait	92	17
Brill	90	— Hornpike	88	17	Norway lobster	87	—
Caplin	92	— Ling	84	17	Oyster	—	17
Catfish	90	17 Liver, Finnmark cod	81	17	Pollack	84	17
Cod, bank	82	17 —, spawning cod	81	17	Plaice	89	17
- , Finnmark	81	32 —, cod, other	82	—	Porbeagle	91	17
- , fjord	82	17 —, basking shark	91	17	Redfish	90	17
- , spawning	81	33 —, catfish	91	—	Salmon	86	17
Crab	87	17 —, Greenland halibut	89	—	Saithe (coalfish)	83	56
Dogfish, picked	91	17 —, Greenland shark	91	17	Sea trout	86	17
Eel	86	17 —, haddock	84	—	Skate, ray	92	17
Flatfish, other	90	17 —, halibut	89	—	Roe, spawning cod	81	17
Greenland halibut	89	17 —, ling and torsk	85	—	- , cod, other	82	—
Haddock	83	17 —, picked dogfish	91	—	- , other	92	—
Hake	85	17 —, porbeagle	91	—	Sprat (brisling)	80	49
Halibut	88	17 —, saithe	83	—	Tuna	88	58
Herring, fat	79	40 —, tuna	88	—	Turbot	90	—
— , large (Winter)	—	35 —, other	92	—	Tusk (torsk)	85	17
— , small	80	40 Liver oil, Greenland shark	91	17	Various	93	17
— , spring (Winter)	—	35 Lobster	86	17	Whiting	84	17
— , winter	79	34 Mackerel	87	57	Witch	89	17

Nyttelisk 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
Berggyllt 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 bleu	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>Brosminius brosme</i> L.	Tusk, torsk	Brosme, Tusk	Frosme
Brugde	<i>Cetorhinus maximus</i> G.	Basking shark	Pèlerin	Riesenhai
Gapeflyndre	<i>Drepanopsetta platessoides</i>	Long rough dab	Balais	Doggerscharbe
Geitskjell, se Blåskjell				
Glassvar	<i>Lepidorhombus whiff</i> W.	Megrim	Cardine	Scheefsnut
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	Hornhech
Hummer	<i>Homarus vulgaris</i> L.	Lobster	Honnard	Hummer
Hvitting	<i>Gadus merlangus</i> L.	Whiting	Merlan	Wittling
Hyse	<i>Gadus aeglefinus</i> L.	Haddock	Egiefin	Schellfisch
Håbrann	<i>Lamna cornubica</i> Gm.	Porbeagle	Taupe	Heringshai
Hågylling	<i>Chimæra monstrosa</i> L.	Rabbitfish	Chimère	Seerate
Håkjerring	<i>Somniosus microcephalus</i>	Greenland shark	Laimargue	Fishai
Kolmule	<i>Gadus poutassou</i> R.	Blue whiting	Merlan poutassou	Bl. Wittling
Knurr	<i>Trigla gurnardus</i> L.	Gurnard	Grondin	Knurrhahn
Krabbe	<i>Cancer pagurus</i> L.	Crab	Crabe	Taschenkrebs
Kråkeskjell, 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.	Finnmarkdorsch
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	Seehecht
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 Agnskjell				
Piggå	<i>Squalus acanthias</i> L.	Dogfish	Aiguillat	Dornhai
Pigvar	<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>	Deep water prawn	Cravette	Garnele
Rognkjeks	<i>Cyclopterus lumpus</i> L.	Lumpsucker	Lompe	Seehase
Rødspette	<i>Pleuronectes platessa</i> L.	Plaice	Plie, carrelet	Scholle
Sandflyndre	<i>Pleuronectes limanda</i> L.	Dab	Limande	Kliesche
Sei	<i>Gadus virens</i> L.	Coalfish, saithe	Lieu noir, colin	Köhler
Sil	<i>Ammodytes spp.</i>	Sand-eel	Loncon	Sandspierling
Sild	<i>Clupea harengus</i> L.	Herring	Hareng	Hering
Sjøaure	<i>Salmo trutta</i> L.	Sea trout	Truite de mer	Meerforelle
Sjøkreps	<i>Nephrops norvegicus</i>	Norway lobster	Langoustine	Kaisergranat
Skate	<i>Raja batis fullonica</i> etc.	Skate, ray	Raie	Roche
Skjell, se Agnskjell, Blåskjell				
Skrei	<i>Gadus morrhua</i> L.	Cod (spawning)	Morue en fraie	Laichdorsch
Skrubb	<i>Pleuronectes flesus</i> L.	Flounder	Flet	Flunder
Slettvar	<i>Rhombus levis</i> L.	Brill	Barbue	Glattbutt
Sprut, se Akkar				
Stavsild	<i>Argentina silus</i> Asc.	Gr. silver smelt	Saumon doré	Goldlachs
Steinbit	<i>Anarrhicas minor, lupus</i>	Catfish	Loup de mer	Katfisch
Stromsild	<i>Argentina sphyreana</i> L.	Less. silv. smelt	Argentine	Glasauge
Sypike	<i>Gadus minutus</i> Müll.	Poor cod	Capelan	Zwergdorsch
Tang (tare)	<i>Laminaria spp.</i>	Kelp	Varech	Tang
Tangbrosme	<i>Onos tricornatus</i> Bl.	Rockling	Motelle	Seequable
Tert (smålake)	<i>Salmo salar</i> L.	Grilse	Saumoneau	Junglachs
Torsk	<i>Gadus morrhua</i> L.	Cod	Morue	Kabeljau
Tunge	<i>Solea vulgaris</i>	Sole	Sole	Sezunge
Uer	<i>Sebastes marinus</i> L.	Redfish	Sébasté norvégien	Rotbarsch
Vålskjell, se Agnskjell				
Øyepål	<i>Gadus esmarki</i> Nilss.	Norway pout	Tacaud norvegien	Spaerling
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.

Some of these species are not given separately in the landings statistics and therefore are not included in the preceding table of contents.

Oversikt.

I følge oppgaver fra fiskenemndene på strekningen Østfold—Romsdal og lensmennene på strekningen fra og med Nordmøre og nordover var tallet på *fiskere* ved utgangen av 1952 i alt 94.630. Av disse ble 27.774 oppgitt å ha fiske som eneyrke, mens 38.812 hadde fiske som hovedyrke og 28.674 var biyrkesfiskere. Tallet på fiskere viser en synkende tendens. Oppgavene er imidlertid usikre både når det gjelder totaltallet og fordelingen på de forskjellige grupper.

Oppgavene over dekte *fiskefarkoster* er som tidligere utarbeidet på grunnlag av fortegnelsen over merkepliktige fiskefarkoster.¹ Pr. 1. juli 1952 var det registrert 12.687 dekte farkoster med maskin. Av disse var det 674 farkoster som var registrert bare for transport, men som for en dels vedkommende også var med på fiske. Av de øvrige 12.013 farkoster var 229 bygd av stål og 11.784 bygd av tre. De dekte farkostene ble tidligere fordelt på motorfarkoster og dampskip. Da tallet på farkoster med dampmaskin etter hvert har gått sterkt tilbake, har en i stedet gått over til å fordele farkostene etter byggemateriale.

Registreringsplikten ble den 1. juli 1950 utvidet til å gjelde alle åpne fiskebåter med mekanisk framdriftsmiddel. Tidligere ble de åpne motorfarkostene talt opp av direktoratets tellingsmenn i de enkelte herreder. Oppgavene omfattet både hoved- og hjelpefarkoster. For 1952 gjelder oppgavene over de åpne motorfarkoster de farkostene som var med i Merkeregisteret 1. juli. Tallene omfatter stort sett bare hovedfarkoster og ligger derfor noe lavere enn de tilsvarende oppgaver for tidligere år.

Oppgavene over åpne båter uten motor gjelder utgangen av 1952 og er gitt av direktoratets tellingsmenn i de enkelte herreder.

Oppgavene over *tilvirkningsanlegg* er innhentet på samme måte som tidligere.

¹ Se Fiskeflåten 1952 (Årsberetning vedkommende Norges Fiskerier 1952 nr. 13).

Tabell 1. Mengde- og verdiutbytte av alt norsk sjøfiske 1920—1952, gjennomsnittstall 1910/19, 1920/29, 1930/39 og 1940/49.¹⁾

År	Sild og brisling ²⁾		Torsk med biprodukter		Annet		I alt		I alt 1940/49 = 100	
	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi
	tonn	1000 kr.	tonn	1000 kr.	tonn	1000 kr.	tonn	1000 kr.		
1910/19	343 667	41 410	193 851	39 006	47 194	16 987	584 712	97 403	67	46
1920/29	385 757	27 903	221 838	42 240	67 926	22 164	675 521	92 307	78	43
1930/39	583 206	26 517	213 947	28 011	116 544	25 309	913 697	79 837	105	37
1940/49	580 414	94 397	189 746	62 866	101 138	56 443	871 298	213 706	100	100
1921 ..	256 030	18 250	141 082	28 222	40 616	19 249	437 728	65 721	50	31
1922 ..	337 701	27 507	170 594	39 694	54 242	19 388	562 537	86 589	65	41
1923 ..	314 851	23 512	199 986	32 456	56 115	21 539	570 952	77 507	66	36
1924 ..	288 318	38 757	265 932	63 858	62 865	29 483	617 115	132 098	71	62
1925 ..	343 819	35 243	205 907	66 424	72 263	27 820	621 989	129 487	71	61
1926 ..	396 513	24 688	328 412	50 131	73 674	20 126	798 599	94 945	92	44
1927 ..	456 851	25 317	254 335	23 960	80 614	20 241	791 800	69 518	91	33
1928 ..	561 644	27 676	238 642	32 785	94 048	21 114	894 334	81 575	103	38
1929 ..	592 845	31 441	283 195	35 045	100 301	22 420	976 341	88 906	112	42
1930 ..	644 768	31 460	243 996	34 188	105 733	24 267	994 497	89 915	114	42
1931 ..	462 763	19 936	167 721	22 788	109 904	21 206	740 388	63 930	85	30
1932 ..	594 087	18 806	213 701	20 309	102 626	22 084	910 414	61 199	104	29
1933 ..	754 556	25 972	188 355	20 758	112 113	22 803	1 055 024	69 533	121	33
1934 ..	377 770	18 794	192 551	25 568	112 972	22 852	683 293	67 214	78	31
1935 ..	589 574	27 852	172 469	24 032	118 155	25 263	880 198	77 147	101	36
1936 ..	663 092	29 231	190 794	24 437	130 543	27 639	984 429	81 307	113	38
1937 ..	498 731	30 226	232 864	31 500	138 474	30 546	870 069	92 272	100	43
1938 ..	662 485	31 590	239 285	35 649	115 364	27 712	1 017 134	94 951	117	44
1939 ..	584 235	31 304	297 731	40 885	119 556	28 713	1 001 522	100 902	115	47
1940 ..	743 761	53 703	199 135	31 929	80 950	20 449	1 023 846	106 081	118	50
1941 ..	509 757	81 194	177 026	50 469	85 328	39 902	772 111	171 565	89	80
1942 ..	467 385	76 334	154 448	50 405	96 531	47 815	718 364	174 554	82	82
1943 ..	398 913	71 120	124 484	44 309	88 190	45 407	611 587	160 836	70	75
1944 ..	393 345	74 369	158 358	56 714	66 384	37 835	618 087	168 918	71	79
1945 ..	520 334	94 063	138 637	53 948	57 651	41 202	716 622	189 213	82	89
1946 ..	477 715	76 173	246 475	78 031	94 481	63 371	818 671	217 575	94	102
1947 ..	598 088	113 893	303 000	105 670	130 433	79 974	1 031 521	299 537	118	140
1948 ..	963 865	168 885	199 147	73 779	154 799	93 606	1 317 811	336 270	151	157
1949 ..	730 980	134 232	196 746	83 412	156 632	94 870	1 084 358	312 514	124	140
1950 ..	895 719	146 216	221 862	106 735	161 087	93 088	1 278 668	346 039	147	162
1951 ..	1 204 598	216 713	285 881	166 210	178 046	109 565	1 668 525	492 488	191	230
1952 ..	1 210 634	225 754	262 613	163 213	196 305	133 093	1 669 552	522 060	192	244

¹⁾ Hvalfangst og selfangst er ikke med og heller ikke fiskernes forbruk av egen fangst.

²⁾ Fra og med 1935 1 hl sild = 93 kg, 1 skjeppe brisling = 17 kg. Før 1935 1 hl sild = 100 kg, 1 skjeppe brisling = 20 kg.

Tabell 2. Mengde og verdi av de enkelte fiskesorter 1951—52, gj.snitt 1940/49.

Nr.	Sort	Gjennomsn. 1940/49		1951		1952		Nr.
		tonn ¹	kr.	tonn ¹	kr.	tonn ¹	kr.	
1	Vintersild	399 416	59 313 158	888 006	144 556 458	820 471	145 426 556	1
2	Feitsild	34 621	7 720 939	79 223	18 372 265	54 389	12 498 935	2
3	Småsil	124 092	12 916 715	208 618	29 846 662	302 435	38 126 490	3
4	Trålsild	² (1 385)	(710 877)	1 325	447 148	2 116	645 674	4
5	Islandssild	² (8 884)	(7 135 975)	17 132	14 298 819	23 604	21 563 149	5
6	Fjordssild	² (3 117)	(1 412 143)	1 279	723 893	830	462 089	6
7	Brisling	8 901	5 186 879	9 014	8 467 679	6 790	7 029 820	7
8	Skrei	126 570	36 110 197	149 070	76 510 056	122 198	72 172 383	8
9	Lever av skrei	12 302	6 632 800	20 255	20 595 339	15 028	11 347 819	9
10	Rogn av skrei	6 153	2 130 802	7 057	3 906 424	5 066	2 533 198	10
11	Loddetorsk	11 866	3 358 780	21 744	10 395 192	38 801	20 795 993	11
12	Lever av loddet	968	437 085	2 730	2 100 375	4 141	2 306 302	12
13	Banktorsk	12 079	4 636 458	59 132	34 869 228	50 931	36 101 714	13
14	Fjordtorsk	17 704	7 754 824	19 713	10 692 637	21 025	13 681 243	14
15	Sei	40 463	11 738 286	57 619	18 670 554	63 291	26 304 933	15
16	Hyse	12 447	5 434 496	18 260	9 493 016	22 837	13 725 829	16
17	Lyr	2 106	1 186 224	2 464	1 488 199	2 503	1 805 012	17
18	Hvitting	684	495 533	113	81 693	137	119 520	18
19	Lange	5 166	2 490 085	5 466	3 244 437	5 013	3 757 133	19
20	Blålange	265	89 392	744	335 843	224	91 500	20
21	Lysing	13	10 663	7	6 018	51	50 466	21
22	Brosme	3 806	1 298 273	6 855	2 665 260	8 540	4 468 137	22
23	Laks	789	3 888 867	892	7 893 017	1 016	7 925 146	23
24	Sjøaure	44	129 831	4	20 092	12	59 535	24
25	Ål	178	399 167	312	763 907	178	542 455	25
26	Hummer	718	3 455 156	862	6 298 668	712	5 996 911	26
27	Reker	1 474	3 379 223	2 728	7 254 988	3 095	8 286 458	27
28	Krabbe	3 707	1 922 242	3 927	2 097 595	3 311	1 730 687	28
29	Makrell	6 992	4 371 550	13 370	7 081 546	14 456	7 653 416	29
30	Pir	1 223	723 296	5 120	1 436 355	5 102	1 288 775	30
31	Makrellstørje	540	781 460	5 236	7 480 180	11 480	16 126 104	31
32	Horn gjel	36	25 993	2	778	3	1 092	32
33	Kveite	2 695	5 018 638	5 273	11 853 219	5 126	13 357 118	33
34	Blåkveite	1 093	403 414	2 438	1 232 952	2 576	1 541 128	34
35	Rødspette	1 037	1 199 959	1 414	1 877 137	1 372	1 916 319	35
36	Mareflyndre	158	182 141	197	241 735	119	150 509	36
37	Annen flyndre	² (2)	(1 589)	50	50 003	26	18 275	37
38	Pigg- og slettvar	24	26 537	39	49 792	30	44 204	38
39	Uer	1 419	847 098	3 410	2 369 997	4 381	3 077 661	39
40	Breiflabb	41	19 242	49	25 182	111	53 033	40
41	Steinbit	1 322	490 576	5 522	1 918 103	4 930	2 278 647	41
42	Pigghå	3 796	939 551	11 434	2 531 177	13 094	3 091 517	42
43	Håbrann	936	946 912	779	1 144 787	607	1 304 127	43
44	Håkjerringtran	² (400)	(1 013 476)	327	672 680	216	466 500	44
45	Håkjerringlever	² (139)	(196 983)	790	1 014 214	42	45 062	45
46	Brugdelever	² (213)	(96 026)	403	324 460	196	108 049	46
47	Annen lever	6 156	2 934 700	12 830	11 387 749	11 679	6 785 963	47
48	Annen rogn	² (476)	(158 430)	814	407 897	562	269 480	48
49	Skate	261	81 229	522	220 334	704	358 819	49
50	Agnskjell	390	568 109	57	185 370	36	124 663	50
51	Matskjell			—	—	—	—	—
52	Østers	17	100 795	31	87 077	7	67 494	52
53	Tang og tare, tørk.	583	29 992	1 401	199 104	1 755	225 737	53
54	Forskjellig	1 471	1 181 779	12 466	2 600 770	12 197	2 149 951	54
I alt		871 298	213 706 217	1668 525	492 488 060	1669 552	522 059 630	

¹ 1 hl sild = 93 kg, 1 skjeppe brisling = 17 kg. ² Ikke oppgaver for samtlige år 1940—49. Se tab. 3 »Norges Fiskerier« 1949.

Tabell 3. Gjennomsnittspriser pr. tonn for de enkelte fiskesorter 1949—52.

Nr.	Sort	1949	1950	1951	1952	Nr.
		kr. pr. tonn	kr. pr. tonn	kr. pr. tonn	kr. pr. tonn	
1	Vintersild	155,37	147,10	162,79	177,25	1
2	Feitsild	214,02	245,41	231,91	229,81	2
3	Småsild	130,03	158,49	143,07	126,07	3
4	Trålsild	427,62	309,55	337,39	305,21	4
5	Islandssild	716,84	717,10	834,63	913,55	5
6	Fjordsild	375,81	398,84	565,76	557,62	6
7	Brisling	797,50	749,55	939,35	1 035,40	7
8	Skrei	379,00	441,80	513,25	590,62	8
9	Lever av skrei	743,98	728,37	1 016,82	755,14	9
10	Rogn av skrei	344,49	406,06	553,51	500,04	10
11	Loddetorsk	346,58	393,89	478,07	535,96	11
12	Lever av loddetorsk	600,03	525,54	769,26	556,98	12
13	Banktorsk	425,66	504,61	589,69	708,84	13
14	Fjordtorsk	461,39	493,30	542,42	650,70	14
15	Sei	281,90	254,81	324,03	415,62	15
16	Hyse	493,77	506,41	519,88	601,04	16
17	Lyr	587,89	586,55	604,07	721,05	17
18	Hvitting	617,93	655,34	725,52	871,77	18
19	Lange	450,46	557,03	593,53	749,49	19
20	Blålange	329,22	437,82	450,98	408,85	20
21	Lysing	410,00	671,88	847,61	999,33	21
22	Brosme	330,71	357,02	388,80	523,19	22
23	Laks	6 258,00	7 100,87	8 845,70	7 802,64	23
24	Sjøaure	3 780,48	4 214,88	5 430,27	4 725,00	24
25	Ål	2 508,00	2 257,68	2 446,85	3 040,67	25
26	Hummer	6 592,89	6 836,69	7 310,43	8 417,90	26
27	Reker	2 921,34	2 835,31	2 659,55	2 677,80	27
28	Krabbe	626,84	542,70	534,09	522,69	28
29	Makrell	489,68	439,95	529,64	529,41	29
30	Pir	517,31	404,00	280,53	252,62	30
31	Makrellstørje	1 446,57	835,12	1 428,55	1 404,74	31
32	Horngjel	258,00	560,00	486,25	364,00	32
33	Kveite	2 080,29	2 209,34	2 248,04	2 605,66	33
34	Blåkveite	460,72	479,76	505,76	598,33	34
35	Rødspette	1 236,92	1 285,41	1 327,63	1 396,33	35
36	Mareflyndre	1 073,64	1 086,79	1 229,58	1 265,85	36
37	Annen flyndre	726,34	371,17	1 006,10	702,88	37
38	Pigg- og slettvar	1 297,53	1 387,63	1 270,20	1 483,36	38
39	Uer	754,80	443,01	694,91	702,50	39
40	Breiflabb	402,74	476,83	511,83	479,94	40
41	Steinbit	317,43	348,83	347,36	462,22	41
42	Pigghå	279,83	272,86	221,38	236,09	42
43	Håbrann	1 242,78	1 449,89	1 469,75	2 149,19	43
44	Håkjerringtran	2 827,06	2 928,47	2 058,38	2 158,72	44
45	Håkjerringlever	1 650,07	1 997,96	1 283,00	1 070,36	45
46	Brugdelever	610,36	560,32	806,11	552,40	46
47	Annen lever	626,48	692,75	887,59	581,04	47
48	Annen rogn	370,78	413,12	501,10	476,87	48
49	Skate	329,84	359,58	422,01	509,47	49
50	Agnskjell	2 921,18	3 119,03	3 269,31	3 491,96	50
51	Matskjell	150,00	40,13	—	—	51
52	Østers	8 473,15	5 573,65	2 827,18	10 226,36	52
53	Tang og tare, tørket	180,23	72,21	142,12	128,61	53

Tabell 4. *Prisindeks for fisk m.v. ved salg fra fisker 1946—52. 1938 = 100¹.*

	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Laks o.l.	100	262	269	271	302	343	432	390
Flyndre o.l.	100	432	443	484	488	516	527	604
Torsk o.l.	100	232	249	257	281	308	365	412
Sild, brisling ,	100	318	378	371	372	363	397	425
Makrell o.l.	100	332	261	281	250	206	251	249
Uer, steinbit	100	374	383	408	426	312	413	460
Håbrann, pigghå	100	186	199	237	265	288	269	359
Krepsdyr	100	319	331	354	360	349	349	371
Total	100	278	308	313	325	334	378	414

¹ Ved beregningen av indekstallene er som vektorer nyttet den gjennomsnittlige fangstmengden i årene 1946—50. Beregningen omfatter i alt 33 sorter, som utgjorde 98 pst. av den gjennomsnittlige totalfangst i basisperioden.

Utbyttet av det norske sjøfisket i 1952 var 1.669.552 tonn til en verdi av 522,1 mill. kr. Fangstmengden var litt større enn i det tidligere rekordår 1951. Det var større fangster av sild enn i 1951, men nedgang i fangstutbyttet av torsk. Økningen i fangstutbyttet av annen fisk skyldtes vesentlig større fangster av makrellstørje, sei, hyse, pigghå, brosme og makrell.

I det samlede fangstutbytte er inkludert 77 tonn til en verdi av kr. 145.061 som er fisket opp av norske fiskere, men som ikke er brakt i land i Norge. Det gjelder dels kveite som er fanget ved Vest-Grønland og eksportert direkte fra feltet, og dels fangster som er brakt direkte i land i Storbritannia av norske fiskefarkoster. En har ikke oppgave over fangster som norske fiskere kan ha ilandført direkte i andre land enn Storbritannia.

Møre og Romsdal var det største fangstfylke med i alt 472.889 tonn. I de tre nordligste fylkene utgjorde fangstmengden tilsammen 524.029 tonn.

Fra fjerne farvann ble brakt i land 67.257 tonn, 4,0 pst. av det samlede mengdeutbytte.

Prisindekstallet for all fisk m. v. gikk opp med 9,5 pst., fra 378 i 1951 til 414 i 1952 (1938 = 100).

I tabell 22 er det gitt en oversikt over fangstmengden i beregnet rund fersk vekt. I følge disse beregningene var fangstutbyttet i 1952 i alt 1.815.152 tonn mot 1.838.495 tonn i 1951. Regnet i hel fisk var altså utbyttet i 1951 større enn i 1952. Dette skyldes at det i 1951 var større fangstutbytte av sorter som får et stort tillegg ved omregningen til rund vekt.

Torskefisket.

Skrei og loddetorsk. Skreiutbyttet var mindre enn i foregående sesong i samtlige distrikter bortsett fra Finmark.

I *Finnmark* gikk fangsten opp fra 11.237 tonn skrei i 1951 til 13.793 tonn i 1952. Vårtorskefisket i Finnmark ga 38.801 tonn, som var det største utbytte siden 1936. Oppsynet under vårtorskefisket var i kraft fra 31. mars til 28. juni.

Om forholdene under vårtorskefisket viser en til følgende rapporter fra oppsynsbetjentene i de enkelte fiskevær:

Loppa: Noe vesentlig fisk var det ikke før fra 21/4—52, da fisken kom østover fra Lofoten. Fisket foregikk utenfor Loppa øy og var sluttomkring 25/5—52. Det var juksa og linefiske som foregikk. 8 dagers storm hindret fisket i denne tid.

Hasvik: Kvantumet var oppfisket mellom Håen og Silden i Sørøysund og på Dønnesfjord mellom Gallen og Steinudringen.

Breivikfjorden: Værforholdene må anses meget gode i år. En ny utvikling på fiskeområder innen Breivikfjorden er no i sving, idet der benyttes snurpenøter etter torsk. Dette har bevirket stor ulempe for de andre redskaper såsom garn og liner, hva ødeleggelse angår. Dette skyldes for en del at man ikke har hatt midler til en effektiv kontroll, og den største årsak er at dybden innen oppsynsdistriktets grenser er ca. 20—40 favner.

Hammerfest og Sørøysund: Lodda kom under land i april, og fisken fulgte lodda inn i fjordene og helt inn i Sørøysundet. Fisket oppe ved land varte lenger enn vanlig, og der finnes ennå lodde i enkelte fjorder. Værforholdene under fisket var noenlunde gode.

Havøysund: Fisket foregikk først med garn, fangstene var jevnt gode. Det varte til 20. april. Den 21. april begynte juksefisket, og det varte til midten av mai. Fisken sto nær land, men dypt i sjøen på 30 og 50 favners dybde. Linefisket var dårlig med små fangster. Lodda sto under land hele tiden mens juksefisket sto på. Den største fisketyngde var omkring den 25/4. Været har vært mest østlig og nordvestlig vind, men det var utrorsvær. Det mest karakteristiske med fiske i år var at der er kommet i bruk en ny juksa som kalles for atomjuksa. Den består av svenskepilker med flere angler oppetter fortømmen, til snøre brukes nylon. Til å dra opp fisken er det laget et hjul som sveives opp med håndkraft. Der er enkelte som har fått opptil 9 fisk på en gang.

Gjesvær og Hjelmøy: Værforholdene fra vårfiskets begynnelse og utover til uka som endte 19/4 var mindre bra. Fisket foregikk nær land fra Nordkapp og vestover, med garn. Påfølgende uke merket en den første fisk på juksa. Værforholdene bedret seg endel og deltakelsen ble større. Fra den 28/4— til 10/5 foregikk det et godt juksafiske på strekningen Hjelmøy—Nordkapp hvor det ble fisket på dyp fra 10 til 50 favner. Været var bra med 10 hele sjøværdsdager i ovenfornevnte tidsrom. Det ble også fisket en del med line mens juksafisket pågikk. Den beste uke for linefisket var uken som endte 17/5— og foregikk på Solen — grunnbakke —, med lodde som agn. Etter den 17. mai tok juksafisket helt slutt, og linefisket minket av. Resten av mai ble benyttet fersk sild til agn, men fangstene var ujevne. Det var bra rorsvær i hele mai måned. Intet vesentlig fiske i juni, da det også var agnmangel.

Ingøy og Rolfsøy: Det beste fiske var omkring 5. mai, da begynte det å ebbe ut. Det har vært dårlig vær under hele fisket og meget kalt, især fra midten av april og til den 28. april.

Honningsvåg: Fisket var meget forhindret på grunn av dårlig vær. Fisket foregikk på Gjesværhavet, Kamøyfjord og Laksefjord. Det var ikke loddetorsk til stede, kun skrei som kom fra Lofoten. Det var ikke noen forandring i driftsmåten. Det var 45 sjøværsgdager under fisket.

Kamøyvær og Skarsvåg: Lodden ble formerket 1. mars og forsvant omkring 10. mai. De båter som hadde ekkolodd beretter om bra forekomster av fisk, men den holdt seg høyt i sjøen så garnfisket ga ikke noe utbytte. Juksafiske ga det beste utbytte, det ble fisket fra 40 til 60 favner. Været var ustabil og stormfullt, mest mellom vest og nord. Linefisket må regnes som ubetydelig.

Nordkapp forøvrig: Det har ikke vært noen utpregede «gode uker» eller bestemte tider som en kunne si at fisket var godt. — Det kvantum som er fremkommet skriver seg fra hjemmefiskere hovedsakelig med småbåter.

Lebesby og Kjøllefjord: Værforholdene har denne sesong stort sett vært tilfredsstillende. De kan ikke sies å ha hindret driften noe særlig, når en unntar i begynnelsen av sesongen da det var noen kulinger fra nordvest.

Fisket foregikk hovedsakelig på Flåbotn på ca. 40 til 60 favners dyp. Der var noe mindre fisk i bakken. Den beste uke var 3/5 til 10/5 med 264 798 kg, der nest uken 10/5—17/5 med 257 814 kg. Lodden ble formerket i fisken ca. 10/3, men den viste seg ikke i stimer under land før 10/4.

Gamvik: Fisket var jevnt ute i bakken i tida 1/5—10/6. Det var ikke særlig store sjøvær — ca. 300 kg pr. snøre i 2/3 døgn. Linefisket har det vært skralt med. Årsaken til det forholdsvis lille parti skyldes at almuen — også stedets egne fiskere dro østover til Vardø. Været var bra.

Mehamn: I dette distrikt kom lodda under land omkring 15. mars, og er fremdeles i fisken i bakken. Fra den 31/3—19/4 foregikk kun garnfiske. Været var forholdsvis bra. I disse tre ukene deltok 11 båter med en besetning på 61 mann, men fangstene var små. Utbyttet ble i denne tiden 66 887 kg torsk 10 fisk med gjennomsnitt 35 kg og leverholdighet 1 000. Båtene begynte fra 21/4 med jukse og line, (agnsort lodde) samtidig. Det var ganske bra fangster på disse fiskeredskaper, men været var noe ustabilt — særlig for juksafisket. Fiskesortene var ujevne fra 25—35 kg pr. 10 stk. Fra 21/4—17/5 deltok med line og jukse 52 båter med samlet besetning på 243 mann. Den 10/5 var beste fiskeuke — fordelt med line 100 850 kg, med jukse 117 768 kg tilsammen 233 702 kg. Leverholdigheten var 1 200. Uken 26/5—1/6 foregikk linefisket — med fersk sild, ført fra Honningsvåg. Da var det igjen bare 19 båter med 59 mann. Etter pinse ble det igjen bare stedets båter. De tilreisende fiskere sluttet med fangster fra 2 000 kg—3 000 kg på 8 000—10 000 angler småline, på fersk sild. Stedets båter fortsatte linefisket med isasild på en dybde fra 60 til 120 favner i bakken, utfor Nordkynn og Sletnes. Belegget ble bare noen båter med line. Det var fremdeles bra fiske, men fiskerne klaget over trålerplagen. De har lidt brukstap, og mange linevaser var forårsaket av trålerne. Jukse motorene hadde pene fangster, fra 200 til 400 pr. snøre på natten kloss under land, og fiskeknutene var det sil som fisken hadde til åte. I bakken var det ennå fin sil og fakslodde i fisken den 20/6—52.

Tyfjord: På grunn av store sildetyngder i indre Tanafjord ble ikke garnfiske så innbringende her ute som ellers. Godtfisken ble stående inne i Smalfjord og Vestertana hele våren på grunn av sildåten. Juksafisket har vært etter forholdene ganske godt. Dette på grunn av bruken av svenskepilkene og nylon som jeg tror

Tabell 5a.

Fangstmengden av de enkelte

Nr	Sort	Januar	Febr.	Mars	April	Mai	Juni
		tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
1	Vintersild	393 199	351 048	71 193	5 031	—	—
2	Feitsild	2 029	1 139	105	7 713	8 635	3 060
3	Småsilde	22 037	18 014	16.649	7 331	42 546	29 195
4	Trålsild	—	—	—	—	—	—
5	Islandssild	—	—	—	—	—	—
6	Fjordsild	41	28	248	118	83	24
7	Brisling	—	—	—	—	—	4 594
8	Skrei	8 610	24 011	73 853	14.615	23	—
9	Biprod. av skrei	1 095	4 561	12 104	1 986	—	—
10	Loddetorsk	—	—	—	17 726	16 966	4 077
11	Lever av loddet.	—	—	—	1 218	1 436	549
12	Annen torsk	—	1 177	—	256	9 517	2 302
13	Sei	1 491	666	6 420	2 673	4 757	6 586
14	Hyse	2 664	2 108	365	636	1 865	906
15	Lyr	73	86	374	438	244	309
16	Hvitting	11	20	13	6	3	3
17	Lange og brosme	369	454	339	345	2 184	2 449
18	Ål	—	—	—	—	1	11
19	Hummer	30	17	14	18	96	67
20	Reker	104	124	164	159	151	120
21	Sjøkreps	12	33	46	7	1	—
22	Krabbe	—	—	—	—	—	—
23	Makrell	2	—	—	278	4 138	5 139
24	Pir	—	—	—	—	5	5
25	Makrellstørje	—	—	—	—	—	34
26	Kveite	99	175	225	204	662	436
27	Blåkveite	2	1	1	5	302	118
28	Flyndre	58	98	196	83	60	63
29	Pigg- og slettvar	2	2	1	2	—	2
30	Uer	89	166	119	227	533	256
31	Steinbit	9	27	165	319	1 603	1 295
32	Pigghå	2 447	3 042	1 903	58	330	315
33	Håbrann	10	11	8	40	87	90
34	Skate	9	29	25	7	69	35
35	Lodde	—	—	1 154	4 261	3 890	—
36	Andre biprod. ..	188	120	—	1 160	1 637	1 031
37	Forskjellig	29	48	25	32	60	61
	I alt	434 709	407 205	185 709	66 952	101 884	63 132
	%	26,0	24,4	11,1	4,0	6,1	3,8

¹ Fordelingen på måneder bygger på oppgaver fra fiskesalgslagene og dessuten retningsvesen.

lover meget for fremtiden. I Langfjorden og Hopsefjorden har vært meget godt garnfiske, det såkalte hjemmefiske med selvtilvirkning av fangsten.

Vardø by: Fra sesongens begynnelse var garnfisket også i år dårlig. Det ble forsøkt utpå og ved land, men med dårlig resultat, ca. 7—800 kg gjennomsnittlig på 60—70 garn. Fisken var av middels størrelse. Juksafisket begynte også i år sent, de første juksafangster ble tatt den 21/4. Noen dager forut for dette fisket var havet fullt av lodde. Forhåpningene om et godt juksafiske slo også til, selv om det i overveiende grad var det forholdsvis store belegg som gjorde et såvidt stort

sorter i hver måned 1952¹.

Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Kor- reksjon	I alt	Nr.
tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
—	—	—	—	—	—	—	820 471	1
14 329	7 009	2 354	2 977	3 032	2 007	—	54 389	2
30 760	5 947	3 340	18 519	71 093	37 004	—	302 435	3
17	332	577	995	195	—	—	2 116	4
5 800	12 804	3 800	1 200	—	—	—	23 604	5
29	15	85	71	58	30	—	830	6
766	528	459	256	187	—	—	6 790	7
—	—	—	—	—	—	1 086	122 198	8
—	—	—	—	—	—	348	20 094	9
—	—	—	—	—	—	32	38 801	10
—	—	—	—	—	—	938	4 141	11
5 053	8 272	11 741	5 445	12 539	9 578	6 076	71 956	12
10 093	7 610	4 469	7 838	6 382	3 264	1 042	63 291	13
1 603	2 479	1 868	1 923	3 195	2 883	342	22 837	14
153	78	97	128	129	50	344	2 503	15
2	5	8	11	15	10	30	137	16
1 974	2 113	540	1 483	993	483	51	13 777	17
32	86	39	5	—	—	4	178	18
22	1	3	204	109	129	2	712	19
209	264	203	164	195	149	1 089	3 095	20
1	—	1	1	4	—	—	106	21
—	—	886	1 490	598	72	265	3 311	22
2 267	1 137	1 414	30	1	2	49	14 457	23
2 907	676	250	55	5	10	1 189	5 102	24
3 286	4 570	2 055	1 362	65	118	÷ 10	11 480	25
462	497	302	700	457	482	425	5 126	26
185	843	486	288	103	162	80	2 576	27
167	142	149	186	171	103	41	1 517	28
1	1	—	1	1	1	16	30	29
249	216	320	651	677	599	279	4 381	30
944	124	60	55	136	51	142	4 930	31
414	303	740	1 604	1 001	854	23	13 094	32
63	48	10	16	6	168	50	607	33
23	38	26	149	78	13	203	704	34
—	—	—	—	—	—	—	9 305	35
1 107	1 484	1 105	1 053	1 343	1 281	969	12 478	36
45	83	45	347	404	319	4 495	5 993	37
82 963	57 765	37 432	49 207	103 172	59 822	19 600	1 669 552	
5,0	3,5	2,2	2,9	6,2	3,6	1,2	100,0	

på meldinger som gjennom sesongen sendes inn til Fiskeridirektoratets etter-

kvantum. Fisken ble i år tatt på grunt vann, fra 15—35 favner, Den var jevnt små-fallen. Fram til 17. mai var det et jevnt godt juksafiske. De første snurpenotfangster ble tatt 5/5. Det hadde nok blitt tatt en hel del mer på dette redskap, hvis været ikke hadde vært så kaldt. Linefisket begynte 23/4 i bakken og ved land, med loddeegnet bruk, og i dagene fremover var det et godt fiske, helt fram til 17. mai. Lodda ble borte 17/5, og det ble da forsøkt med frossen sild som agn, men med magert utbytte. På bankene begynte driften 8/5, med opptil 5—6 000 kg sjøvær. Driften fortsatte ut sesongen, men ga ikke særlig stort utbytte. De såkalte

Tabell 5 b.

Fiskesalgslagenes omsetning

	I alt		Jan.	Febr.	Mars
	tonn	1000 kr.	tonn	tonn	tonn
Fjordfisk S/L	1 615	2 920	94	140	260
Skagerakfisk S/L	3 570	6 903	267	302	388
Rogaland Fiskesalgslag S/L	5 712	8 495	188	306	548
Hordaland Fiskesalgslag S/L	7 448	8 781	58	280	475
Sogn og Fjordane Fiskesalgslag ...	18 311	8 293	2 249	2 681	3 781
Sunnmøre og Romsdal Fiskesalgslag	34 564	28 481	479	732	5 605
Norges Råfisklag	332 861	192 021	13 108	32 997	81 944
Norges Makrellag S/L	14 790	7 709	—	—	—
Håbrandfiskernes Salslag	609	1 266	10	11	8
Norges Levendefisklag S/L	5 467	3 643	276	274	339
Norges Sildesalgslag	820 471	145 427	393 199	351 048	71 193
Feitsildfiskernes Salgsalg	301 390	39 183	23 639	19 153	17 908
Islandssildfiskernes Forening	23 604	21 563	—	—	—
Sild- og Brislingsalaget	78 209	20 661	427	—	—
I alt	1 648 621	495 346	433 994	407 924	182 449

¹ Mengdetallene gjelder råfiskvekten. I verdien er fiskernes avgift til salgs-

småtrålere drev denne sesong forsøksfiske på Finnmark. Det var jevne, men ikke særlig store sjøvær på dette redskap. Til sammenlikning med f.eks. juksa og linefiskerne, ligger småtrålerne lotter neppe over disse, heller under. Det kan være verd å nevne friksjoner som oppsto mellom linefiskerne og småtrålerne da linefiskerne hevdet at småtrålerne tok lite, og ofte intet hensyn til stående linebruk, hvilket forårsaket endel brukstap blant linefiskerne. Været var den hele tid stort sett godt, og det var i hele sesongen ikke mer enn 7—8 virkelige landliggedager. Været har vært kaldt.

Kiberg: Da fisket tok til var det meget lodde til stede og stedets fiskere sa at loddene hadde stått helt siden midten av januar utpå Varanger. Fisket var der ikke av særlig betydning før den 15. april, da ble det et rangel med lina. Den 21. april kom første rette juksafisken, veritabel stor tosk, og sto til den 17. mai. Da dabbet det av. Den 20. mai begynte en med line og agnet var isasild. Fangstene var små, så det ble til at de som var fra andre steder gikk herfra da det ikke ville bære seg. Været var meget bra den tiden fisket sto på, så der var ikke landligge for de større båter. Det var ikke betalt med overpriser her i sesongen.

Hamningberg og Syltefjord: Fisken sto lenger fra land enn vanlig er tilfelle for Syltefjord, grunnet at lodden ikke kom inn fjorden i år. Værforholdene hemmet mye både garn- og juksafisken. Tross dette ga fisket bra utbytte, grunnet fiskemengden som var tilstede.

Båtsfjord: Lodden støtte nokså tidlig under land, men det fulgte ikke fisk med den, og av den grunn ble det ikke noe garnfiske av betydning. Omkring 20. april var det oppsig av fisk, og det ble også tatt en del fangster på snøre, juksa, men fisken sto bare ved bunnen og på 40 til 60 favner, så det gikk sent å få noe av betydning. Været var på denne tid dårlig, så det ble meget landligge, særlig for mindre farkoster. Det var også en del båter som gjorde forsøk med line, men også med dette redskap ble utbyttet dårlig. Fiskerne var av den formening at fisken ikke ville ta på noe redskap, da den var for fet. Omkring 30. april ble juksafangstene jevnt gode, men været var til stadighet dårlig. Småtrålerne hadde i denne

månedsviis 1952¹.

April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Kor-reksj.
tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
104	70	81	114	239	183	119	136	87	÷ 12
421	230	222	267	292	233	317	383	191	57
356	447	496	442	579	444	1 254	383	269	—
302	208	192	2 001	2 474	654	375	247	65	117
623	764	668	718	994	1 850	2 076	858	846	203
1 309	2 482	2 890	2 488	6 636	4 705	3 267	3 597	478	÷ 104
39 031	38 192	16 353	19 860	17 886	16 292	16 632	22 253	18 313	—
278	4 138	5 134	2 287	1 195	1 628	82	—	—	48
40	86	89	63	48	10	11	6	168	59
152	196	155	172	269	903	1 127	802	392	410
5 031	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 413	38 197	23 705	22 054	8 447	2 389	18 251	71 964	37 115	1 155
—	—	—	5 800	12 804	3 800	1 200	—	—	—
1 892	16 874	13 144	26 694	5 902	4 341	4 496	2 543	1 896	—
66 952	101 884	63 129	82 960	57 765	37 432	49 207	103 172	59 820	1 933

lagene ikke medregnet.

tiden bra fisk. Omkring 10. mai kom linebåter fra bankene med til dels bra fangster tatt på delvis sild- og loddeagn. I bakken var fangstene fremdeles små. Omkring 25/5 forsvant lodden og dermed var juksafisket slutt. Til tross for mange vansker med dårlig vær og til dels ikke godt agn må en vel si at utbyttet ble noenlunde bra.

Nesseby: I oppsynstiden har været i indre Varangerfjord stort sett vært godt slik at fisket ikke har vært stormhindret. Fisket har vesentlig foregått utenfor Mortensnes og Byluft. De tre siste ukene i oppsynstiden har vært de beste under fisket. Utbyttet har for dette distrikt vært som et middels år etter krigen.

I *Troms* var oppsynet for Berg og Torsken i kraft fra begynnelsen av januar til 19. april. I en melding om fisket i oppsynstiden heter det:

«Fisket begynte noe seinere som følge av at man ikke kunne oppdrive brukbart agn. Akkaren var i år ikke til stede og det gjorde nok sitt til at fisket ble noe mindre enn i foregående år. En hadde til å begynne med noe frossen-småsild, men etter fiskernes uttalelser var denne ikke særlig bra til agn. Storsilden kom først ut i januar måned og da tok fisket til for alvor. Til å begynne med var fangstene ikke noe særlig store, men på grunn av de gode prisene var fisket likevel lønnsomt. Værforholdene var noe ugunstige og det må nok ha en del skyld i at kvantumet ble noe mindre enn i foregående år. Også i år var belegget meget varierende og de fleste båter som driftet for Ytre-Senja brøt av fisket med fangster på opptil 8—9000 kg på stubb for å gjøre seg ferdig for lofotsesongen. Det oppfiskede kvantum utgjorde for distriktet 1845.246 kg torsk. Belegget var for Torsken 35 båter med 191 mann og for Berg 20 båter med 119 mann. Det største belegg under sesongen var således 310 mann. Avsetningsforholdene var særlig gode og en hadde således ingen vansker å kjempe med.»

Oppsynet for Hillesøy—Øyfjord ble satt 16. januar og hevet 7. april. Om forholdene i oppsynstiden er opplyst:

Tabell 6. Mengde og verdi av samlet fangst fylkesvis 1951—52.

	1951		1952	
	tonn	1000 kr.	tonn	1000 kr.
Østfold	2 977	3 350	3 395	3 956
Oslo	887	935	767	868
Akershus	526	482	551	644
Buskerud	70	82	103	167
Vestfold	1 989	1 882	1 620	1 526
Telemark	1 839	1 882	2 043	2 034
Aust-Agder	2 586	2 129	2 848	2 132
Vest-Agder	7 850	6 754	8 119	7 264
Rogaland	82 473	27 814	152 555	43 514
Hordaland	58 416	15 319	65 033	22 635
Bergen	7 217	6 493	6 806	6 229
Sogn og Fjordane	458 541	82 857	380 357	76 055
Møre og Romsdal	450 840	113 117	472 889	129 130
Sør-Trøndelag	64 933	18 091	37 057	13 024
Nord-Trøndelag	20 856	7 501	11 303	5 640
Nordland	256 882	122 190	211 641	105 567
Troms	103 007	26 317	136 788	30 122
Finnmark	146 356	54 780	175 600	71 408
Utført direkte fra feltet ..	280	513	77	145
I alt..	1 668 525	492 488	1 669 552	522 060

«Fisket var meget ujevnt. Det kunne enkelte sjøværdsdager se ut som om det var atskillig fisk til stede for så neste sjøvær å vise svart hav. Oppfatningen blant fiskerne var at det neppe var noen særlig stor fisketyngde til stede, og at fisken enten på grunn av sild eller vanskelig forhold for øvrig bare enkelte netter søkte til botn. Nevneverdige fangster ble det ikke før i februar, som holdt seg med ukefangster fra 175 til 267 tonn med siste uke av februar som beste uke. Værforholdene var ikke så gode som i 1951, men fisket forløp uten særlige tap av redskaper. Avsetningsforholdene var gode.»

Skreifisket i *Vesterålen* tok til like over nyttår mens oppsynet først ble satt 14. januar. Det var små forekomster under land, men bra fangster for de båter som drev lengere ute. Disse hadde imidlertid tap av fiskeredskaper som følge av tråldriften. På strekningen Andøya—Borge ble i alt ilandbrakt 4.773 tonn mot 10.491 tonn i 1951.

I *Lofoten* ble oppsynet satt 28. februar og hevet 25. april. Værforholdene var mindre gode. Til tross for større deltaking enn i foregående sesong gikk fangstutbyttet ned fra 115.964 tonn til 90.807 tonn. Snurpenotfisket tok til 5. mars. I notfisket deltok 858 notlag med 1.716 farkoster. Disse hadde en fangst på 47.100 tonn, 51,9 pst. av totalfangsten.

En viser for øvrig til Lofotfisket 1952 (Årsberetning vedkommende Norges Fiskerier 1952 — Nr. 1), hvor det er gitt en nærmere beskrivelse av forholdene under fisket.

Oppsynet i *Myken* og *Valvær* var i kraft fra 31. januar til 22. mars.

Værforholdene var i hele sesongen stort sett bra, men det var lite fisk til stede og små fangster.

For *Selvær—Træna* tok skreifisket til først i februar. Utbyttet var dårlig og de større båtene gikk i stedet til Lofoten, en del av disse for å ta del i notfisket. For *Træna* tok skreifisket seg opp i slutten av mars og ga i første halvdel av april gode fangster.

Oppsynet i *Viknaværene* trådte i kraft 28. februar. I en innberetning om fisket i oppsynstiden heter det bl.a.:

«Deltakinga i fisket var i år noko mindre enn i sesongen 1951. Etter innmeldingsbøkene var det 131 båter og 327 mann som tok del i fisket. Det var i år fleire som dreiv med garn enn tidlegere. Værtilhøva var dårlige under sesongen. Av de 45 yrkesdager som sesongen varte, var det 19 heile sjøværerdager og 15 dager med delvis sjøvær. Dette har hatt sin store verknad på fisket i år. For de ytre fiskeværa — Nordøyan, Skjærvøy og Vansøyvågen — var det også i år bra med fisk til stede. Når kvantumet i år var mindre enn for sesongen 1951, er det de dårligere værtilhøve som er skyld i det. De fiskerne som tok del i fisket i år hadde meire og bedre redskap enn før — særlig var det meire garn. Når gjennomsnittsslotten er om lag like høy som i fjor er det de høye prisene som gjør det. Det var sterk konkurranse om fisken mellom kjøperne, og prisen gikk opp fra 60 til 70 øre pr. kg mot slutten av sesongen.»

I *Møre og Romsdal* var oppsynet i kraft fra 30. januar til 9. april. Oppsynssjef *Andr. L. Giske* har avgitt følgende beretning:

«Da oppsynet ble satt den 30. januar var fisket kommet bra i gang i Borgundfjorden med fangster på garn fra 10 til 70/80 stk. pr. båt. Over 100 båter var innmeldt og i drift. Også for *Ona* var fisket kommet i gang på Landmebakken.

Det var bra fiskevær til 10. februar. Da satte det inn med urolig vær med kuling og stor sjø fra vekslende retning og det ugunstige vær holdt fram så å si hele sesongen.

Såvidt en kunne forstå var der i år ikke noen særlig stor fisketyngde på noen av de vanlige fiskeplasser, og når dertil været hindret fisket i vesentlig grad — måtte resultatet bli dårlig.

For fellesdistriktet var der en del fisk i mars måned med til dels bra fangster på garn. På snøre derimot var fangstene forholdsvis små og blant fiskerne påstås det at den ikke ville ta snøre da den var så fet.

Resultatet av fisket må betegnes som mislig både med garn og snøre. Unntatt herfra er Borgundfjorden hvor resultatet for manges vedkommende var ganske godt.

Deltakelsen i fisket var 927 båter med 2 277 mann mot 1 033 båter og 2 733 mann i 1951.

Fiskekvantumet utgjorde 1.987.788 kg mot 3.320.911 kg i 1951.»

Tekstlige rapporter fra oppsynsbetjentene i de enkelte distrikter:

Tabell 7. De fastlagte øverstegrenser for fiskesalgslagene minstepriser for sløyd torsk uten hode brakt iland på strekningen Finnmark—Sogn og Fjordane 1951—52.¹

Prissoner ²	Til ising, frysing eller lettsalting		Til henging eller fullsalting	
	1951	1952	1951	1952
	øre pr. kg.	øre pr. kg.	øre pr. kg.	øre pr. kg.
Prissone I A og B	46	53	46	53
» I C	47	54	47	54
» II A	47	54	47	54
» II B	47	54	47	54
» III	50	57	48	55
» IV A	53	60	49	56
» IV B	54	61	49	56
» V A	58	65	51	58
» V B	60	67	51	58

¹ For 1951 gjelder prisene tidsrommet 1/1—17/6. Fra og med 18/6— ble øverstegrensene tillatt hevet med 5 %. I prisene er for begge årene inkludert et tilskott fra Prisreguleringsfondet for fisk med 1 øre pr. kg til alle anvendelser i prissonene I A, B og C.

² *Prissone I A og B* omfatter Finnmark fylke. *Prissone I C* omfatter av Troms fylke Lyngen, Malangen og Senja sorenskriverier og den del av Trondenes som ligger i Senja. *Prissone II A* omfatter resten av Troms fylke og Vesterålen sorenskriveri av Nordland fylke med unntak av den del av Hadsel herred som ligger på Aust-Vågøy. *Prissone II B* omfatter den del av Hadsel herred som ligger på Aust-Vågøy, Lofoten, Steigen og Salten sorenskriverier av Nordland fylke unntatt Meløy og Rødøy herreder. *Prissone III* omfatter Meløy og Rødøy herreder, Rana og Alstahaug sorenskriverier av Nordland fylke. *Prissone IV A* omfatter Brønnøy sorenskriveri av Nordland fylke og Namdal sorenskriveri av Nord-Trøndelag fylke. *Prissone IV B* omfatter resten av Nord-Trøndelag fylke og hele Sør-Trøndelag. *Prissone V A* omfatter Møre og Romsdal fylke. *Prissone V B* omfatter Nordfjord og Sunnfjord sorenskriverier av Sogn og Fjordane fylke.

Herøy: Då torskeoppsynet vart sett, var sildefiske her i full sving, og dei fleste tenkte berre på sild og utbytte av sild. Veret var urolegt ein del av sesongen, men med dei store og moderne båtane ein har no, var det ikkje ofte det var heilt landligge. Det var vanskeleg å prøva med torskegarn i februar med det der var så mykje båtar og sildevegn. Berre nokre færingar dreiv med garn langs land denne tida, men dei fekk ein del fisk, frå 10—50 st. torsk pr. båt for natta. Først i mars vart det meir fart i fiske, silda minka og mange større båtar slutta og gjekk over til anna drift. Dei mindre båtane gjekk ut um øyane med torskegarn, men noko serleg stor fisketyngde var der ikkje i år heller, og ikkje kunde ein gå så langt ut med så små båtar. Dertil var ein aldri trygg for sildedrivarar når ein kom lenger ut. Fiske gjekk for seg helst rundt Gjeitmaren og vest av Runde. Ei vike var det svært bra fiske vest av Skorpa kloss under land. Siste halvparten av mars og nokre dagar av april var det bra med fisk på dei vanlege stader, og i denne tida vart det meste av kvantumet oppfiska. Vegnskade vart det mest ingen ting av i år, men mykje av garna er gamle og dårlege. Ordenen på sjøen må ein i det store og heile seie var ganske bra, og det kom inn berre nokre få klage som vart ordna i minnelegheit.

Ulstein: I år som tidlegare hadde det vanlege torskefiske i distrikte lita interesse for fiskarane i februar månad. Alle større båtar dreiv etter silda heile februar og ein del av mars. Dei båtane som var for små til sildedriving kunde ikkje

Tabell 8a.

De store torskefiskeriene (skrei og loddetorsk) 1938—1952.¹

a. Mengde- og verdiutbytte, bruken.

År	Utbytte				Fiskens bruk				Leverens bruk		Rognens bruk		Tilvirket damptran
	Mengde			Samlet verdi ²	Saltet	Hengt til		Ferskfisk og hermetikk	Til damptran	Til andre tran-sorter	Saltet	Fersk og til hermetikk	
	Vekt (sløyd fisk)	Lever	Rogn			rundfisk	rot-skjær						
	tonn	hl	hl	1000 kr.	tonn	tonn	tenn	tonn	hl	hl	hl	hl	hl
1930/39	155 074	157 696	60 735	22 090	82 671	63 021	2 333	70 49	155 387	4 277	48 856	11 879	76 637
1940/49	138 436	132 699	61 526	49 587	57 848	30 943	409	48 637	126 515	3 023	31 030	30 431	61 752
1938 ...	161 801	144 977	66 886	26 292	86 399	65 907	2 253	7 242	141 841	3 091	53 571	13 315	69 400
1939 ...	211 247	189 620	80 245	31 447	117 618	83 991	2 291	7 347	184 816	4 735	59 605	20 640	91 638
1940 ...	157 773	149 654	58 430	27 062	³ 72 756	45 672	1 022	32 667	146 099	3 446	43 945	14 459	72 245
1941 ...	139 477	115 707	68 379	42 446	51 794	42 628	585	44 470	111 938	3 226	33 380	34 999	52 688
1942 ...	116 696	98 717	61 265	42 958	38 475	22 687	191	55 343	89 820	8 243	29 545	31 720	51 543
1943 ...	91 729	64 260	47 070	34 788	12 836	9 090	405	69 398	60 694	1 997	22 374	24 696	24 865
1944 ...	118 809	105 600	66 561	47 585	29 066	13 650	61	76 032	100 580	1 652	27 230	39 331	45 352
1945 ...	96 897	103 230	53 407	42 963	24 558	18 808	174	53 357	93 685	1 597	25 367	28 040	43 749
1946 ...	184 695	207 854	88 169	64 346	⁴ 104 700	50 885	263	28 512	201 441	4 971	65 252	22 917	100 584
1947 ...	229 117	228 441	75 119	86 506	129 317	59 583	430	39 787	224 886	1 185	29 765	⁵ 44 722	111 625
1948 ...	135 791	129 640	50 363	53 924	70 630	23 910	562	40 689	117 337	2 059	15 045	35 318	56 607
1949 ...	113 378	123 885	46 500	53 289	44 346	22 521	394	46 117	118 674	1 851	18 395	28 105	58 262
1950 ...	131 166	160 740	59 926	71 187	65 507	47 504	1 134	17 021	156 705	1 615	33 330	26 596	77 862
1951 ...	170 814	229 850	70 575	114 493	86 779	62 068	1 862	20 105	223 275	1 818	42 430	28 145	120 208
1952 ...	160 999	191 682	50 660	109 953	83 040	53 014	865	24 080	187 185	1 315	16 284	34 376	96 970

¹ Se også grunntabellene V og VI. ² Omfatter også verdien av melke og hoder. ³ Hertil kommer 5 656 tonn anvendt til fiskemel. ⁴ Hertil kommer 335 tonn anvendt til guano. ⁵ Dessuten 632 hl til rongmel.

setja ut torskegarn med der var so mykje drivende vegn i sjøen. Berre færingane og nokre få motørbåtar dreiv langs land og eit stykkje ut i Ulsteinfjorden i denne tida. Noko masse av fisk var det heller ikkje slik som det sume år er langs land. Først i mars kom torskefisket i gang; då var sildefisket avtakende. Mesteparten av dei større båtane gjekk over til anna fiske. Med seifisket gjekk det ganske bra, men med torsk vart det mindre. Der var inga stor tyngda. Beste fiske var på Goksøyrvika, og nokre båtar som dreiv på Lestabukta litt tidleg fekk seg ein heil del fisk på vel ei vikes tid. I det store og heile må ein sei at torskefisket i Ulstein oppsynsdistrikt var eit magert år også i år. Vegnskade var ikkje å nemne i år, men fiskarane har mykje dårleg vegn. Hjå fiskarane har det vore god forståelse i heile vinter.

Alesund: Det var til å begynne med bra vær men torskefisket var smått. Det så i år ut som det var mindre torsk til stede på bankene enn foregående år, idet man merket mindre til fisk på ekkoloddet. Veiret var også for det meste av sesongen dårlig med kuling og stor sjø, så garnbåtene tok ofte garna med på land igjen på grunn av utrygt veir. Fisket med snøre var også dårlig i år, og deltagelsen var også i dette fiske i særdeleshet hindret av dårlig veir. Seifisket var også i år bra ute på Tangane. Seien oppholdt seg på Soldegot, og flere båter fisket riktig godt på garn og lottene var for fleres vedkommende likeså gode som for lofotfiskerne. Ordenen på sjøen var god til tross for de mange redskapsklasser. Oppsynsbåten gjorde tjeneste til 29. mars.

Borgundfjorden: Der var i alt over 100 båter i drift i Borgundfjorden da oppsynet ble satt, og fangstene var fra 7—8 til 60—70 stk. på båten. Veiret spiller mindre rolle inne i fjorden, helst er det slik at fisket er best i ruskeveir med sludd. Det var bra med fisk til stede innerst i Borgundfjorden, og deltagelsen øket etter hvert. Fisket var noenlunde bra med fangster på 70, 80 på båten, Fisken var stor og fin med god leverholdighet, og vekten var fra 3,5 til 4 kg sløyd fisk. Det oppfiskede kvantum ble noget mindre enn foregående år med 813 485 kg. Dette skyldes i første rekke at fisken stod helt inne i fjorden på et forholdsvis lite areal. Utover i fjorden var det således mindre. De som brukte på sine kjente plasser fikk i år mindre fisk. Fisket med snøre og pilk var smått da den fine og feite fisken ikke vil ta på snøre. Oppsynsbåten var i tjeneste hver dag ved setting, og ofte ved draging og gikk dessuten runder lørdag og søndag. Ordenen på sjøen var god, med unntagelse av en del forseelser mot helligdagsfredningen. Fiskerne ville helst at oppsynet ble satt tidligere.

Giske og Vigra: Etter at oppsynet var satt ble det forsøkt med pilk og garn på de vanlige fiskeplassene på havet. Fangster med garn opptil 420 kg på 18 garn, snøre opptil 800 kg sløyet fisk uten hode, fiskevekt ca. 4 kg. Så ble det litt grapsevær, og vintersilden kom helt inn i skjærgården, ja til og med inn i fjordene, og vanskeliggjorde videre fiske med garn på torskebankene. Fra siste uke i februar og første uke i mars begynte silden å trekke til havs igjen. Uken fra 3. mars ble det igjen satt torskegarn. Fisket med garn ga fra 160—1 050 kg, snøre- og linefisket var smått. Været var til dels meget utrygt med kulingvarsel og fiskarane måtte dra garna med på land. I og med at været var jamt dårlig, ble det ingen deltakelse med robåter. Uken fra 16. mars var den beste fiskeuken, garn fra 200 til 1 715 kg, snøre fra 170 til 700 kg. Fisket fortsatte men ble noget mindre for hver uke til fisket var slutt. I Giske og Vigra har de større motorbåtene som er hjemme deltatt i seifisket med garn i likhet med fjoråret, og seifisket har til dels vært riktig godt. Deltakelsen var om lag den samme som i foregående år. Det var lite torsk til stede på feltene i fellesdistriktet. Fiskarane kunne ellers ikke registrere torsk på ekkoloddet som i fjor.

Tabell 8 b.

Gjennomsnittlig rogn- og leverholdighet av skrei og loddetorsk distriktsvis 1943—52.

År	Møre og Romsdal fylke		Lofotfisket		Troms fylke		Finnmark fylke			I alt		Kg pr. 100 liter lever
							Skrei	Lodde torsk	Skrei- og loddetorsk			
	Lever	Rogn	Lever	Rogn ¹	Lever	Rogn	Lever	Rogn	Lever	Lever	Rogn ¹	
Antall liter pr. 1000 kg fisk												
1943	81	23	74	62	51	63	61	17	47	70	55	1427
1944	78	28	93	62	83	72	52	26	57	89	59	1125
1945	95	33	109	57	69	61	—	—	100	107	56	939
1946	93	39	120	50	78	62	53	19	97	113	51	889
1947	88	22	107	47	94	54	60	13	76	100	36	1003
1948	51	16	98	48	99	56	86	18	106	95	46	1047
1949	63	20	117	52	101	68	82	26	100	95	51	915
1950	74	37	131	57	110	56	95	30	117	123	55	816
1951	98	35	142	49	117	55	115	23	126	135	47	743
1952	99	49	128	41	108	53	107	24	108	119	41	840

¹ For at en skal kunne sammenlikne distriktene er hele skreimengden lagt til grunn for beregningen, ikke bare mengden av skrei på det stadium av fisket da nyttiggjørelsen av rognen opphører. ² Bare skreimengden er lagt til grunn for beregningen.

Ulla: Ved den stadig økende utvikling på fiskerienes område er det som om interessen for torskefisket på Mørekysten fremdeles går tilbake. Fra begynnelsen av januar og utover er alt klart til deltakelse i det store eventyret sildefisket. Silde drivere som drev over torskebankene hadde liten eller ingen føling av at der var torsk til stede i hele februar måned. Derimot ble her fisket en del torsk med garn i fjordene, særlig i Samfjorden og Longvafjorden. Denne fisk var i år mer storfallen enn sedvanlig, men med forholdsvist liten leverholdighet, likesom rognen var tidligere gytemoden. Da sildefisket dabbet av og stordelen av drivgarnsbåtene gjorde seg klar til Lofot-tur, ble her dog utsatt en del torskegarn både på Haramlandmeen og i Ullahavet, men værslaget var skiftende med få sjøværslager, liksom fangstene var små og lite oppmuntrende. Henimot midten av mars ble værslaget mer rolig med sydlig til sydøstlig vind. Fisket tok seg også en del opp med til dels bra fangster, men deltakelsen var liten, likesom utrustningen av garn var mangelfull. Tross gjentatte og iherdige forsøk med snøre- og svenskepilk ble dette fiske i år mislykket. Den i de senere år ofte forekommende foreteelse, at fisken ved urolig vær og store bårer, forsvinner fra feltet har gjentatt seg også i år. Mot slutten av mars tok fisket seg en del opp igjen, men værslaget ble da mer skiftende med få og delvise sjøværslager. Dette fortsatte også de første dager av april da torskefisket tok helt slutt mot påskeuken. Samlet sett ble fisket i Ulla distrikt i år en del bedre enn siste år, både kvantitativt og økonomisk grunnet de fortsatt økende fiskepriser.

Honningsøy—Årsbog: Det er ikkje hugnalg å sende beretning om fiskje frå mitt distrikt i år, for fiskje var ikkje noko å ropa hurra for, og deltakingi i fiskje var enno mindre enn åra fyr. Dei fiskarane som har store nok båtar til sildefiskje, vil gjerne drive etter sildi medan det står på. Og so var her mange båter som reiste til Lofoten på notfiskje etter torsken der. Då oppsynet vart sett, var det berre nokre båtar som dreiv med snurrevad. Dei fiska bra, men det var ikkje

Tabell 8 c. *Vårtorskafisket i Finnmark 1948—52¹.*

År	Sløyd torsk i alt	Av dette			Lever	Samlet verdi- utbytte ²	Antall	
		saltet	hengt	brukt fersk			farkoster	mann
	tonn	tonn	tonn	tonn	hl	1000 kr.		
1948 ..	25 239	12 745	11 374	1 120	23 889	8 132	1 880	8 701
1949 ..	22 431	9 960	9 675	2 796	22 421	9 181	2 068	9 607
1950 ..	22 553	6 191	16 001	361	26 334	10 376	2 149	10 237
1951 ..	21 744	6 166	14 574	1 004	27 304	12 606	1 744	7 198
1952 ..	38 801	12 950	24 201	1 650	41 407	23 270	2 614	11 206

¹ Se også grunntabell VI. ² Omfatter også verdien av hoder.

retteleg skrei. Først den 17. mars vart her utsett retteleg torskvegne, men fiskje var ubetydelig. Først den 22. mars tok fiskje seg noko opp so det vart lønsamt å verdi. Det vart ikkje utferdiga noke multeforelegg. Framfæri på sjøen var god.

Kristiansund—Grip: Forekomstene av torsk viste seg å være gjennomgående meget små. Det ble merket litt i midten av februar, og likeså i slutten av mars, for så etter et par dager å ta av igjen. Det ble også i år fisket en del torsk i fjordene omkring her, om enn kanskje noe mindre enn i fjor. Denne fisken var også i år jevnt stor og fyldig. Deltakelsen i torskafisket har de siste årene tatt av mye, og dette sammen med de minimale forekomster av fisk gjorde at kvantumet av torsk ble svært lite.

Nord- og Vestsmøla: Som vanlig for Smøla's vedkommende kom forsøket med fisket først i gang på fiskeværet Veidholmen. Allerede i januar var fiskerne i gang med håndsnøre på de vanlige hav utenfor fiskeværet. Deltakelsen var etter det som ble meldt ikke å regne for noen stor flåte, men troen og håpet om at det i år skulle bli et bedre år enn hva vi har hatt i de siste år var tilstede. En tid så det ikke så aller verst ut heller, men dessverre var ikke været av det aller beste omkring den tiden. Mars måned ble noe bedre med omsyn til været, men dessverre ville ikke fisket vise seg til noe stor bedring. Til gjengjeld var fisken meget stor med bra leverholdighet. Hva anmeldt deltakelse angår var den noe i likhet med fjorårets. Men en skal gjøre merksam på at det var svært mange båter som var anmeldt til vintertorskafisket, som tildels drev svært mye småfiske, da skreifisket syntes å gi noe dårlig utbytte. Til fiskeværet Hallarøy i Vestsmøla oppsynsdistrikt var det seifiske med garn som viste seg å være det mest lønnsomme. For fiskeværet Ringsøy var det liten deltakelse i hjemmefisket i år, så ilandbrakt vintertorsk til nevnte fiskevær i forhold til tidligere år var ubetydelig. Ellers kan nevnes at for fiskeværet Brattvær's vedkommende var fisket noe i likhet med fjorårets hva kvantum angår. Deltakelsen var også noe liknende.

Ona—Bjørnsund: Da oppsynet for torskafisket ble satt, var det drifta etter torsken en tid i siste halvdel av januar. Fangstene var opptil 900 kg torsk på båten. Det var bruksvær til den 8. februar. Fra den tid satte det inn med dårligere vær som fortsatte hele sesongen med lite lagelig bruksvær, og til dels sterke strømsetninger som hindra bruk av garn meget. Da det for det meste er dei mindre båtane som bruker etter torsken her no, blir drifta meget hindra i sånt ageveir. Dei større båtane driv sildefiske og drar på torskafiske til Lofoten. Det ble tilsammen 40 fangstdager her, 30 med hel trekning, 10 dager med delvis trekning. Det var ikke noen særlig fisketyngde på felta her i år. Dei fire beste fangstukene var fra 8. til 29. mars. Fangstene var da opptil 1 600 kg torsk på båten.

Tabell 8 d.

Skreifiskeriene 1948—52¹.

År	Sløyd skrei i alt	Av dette			Lever	Rogn	Samlet verdiutbytte ³	Antall	
		saltet	hengt	brukt fersk				far-koster	männ
	tonn	tonn	tonn	tonn	hl	hl	1000 kr.		
a. Vinterfisket i Finnmark fylke etter nyttår.³									
1948	11 042	4 888	815	5 339	9 536	1 966	4 312	887	3 612
1949	7 491	1 679	681	5 131	6 116	1 926	3 335	818	3 550
1950	12 079	9 270	1 246	1 563	11 479	3 615	5 649	965	4 022
1951	11 237	7 501	1 718	2 018	12 896	2 585	6 479	962	4 077
1952	13 793	8 358	1 722	3 713	14 735	3 327	8 889	1 114	4 442
b. Skreifisket i Troms fylke.									
1948	9 912	4 706	164	5 042	9 854	5 513	4 316	274	1 933
1949	4 760	528	144	4 088	4 795	3 224	2 431	248	1 740
1950	8 038	6 484	223	1 331	8 840	4 539	4 406	247	1 745
1951	5 452	4 357	237	858	6 384	2 979	3 450	184	1 259
1952	5 251	3 831	146	1 274	5 687	2 806	3 680	202	1 406
c. Lofotfisket.⁴									
1948	70 961	43 339	10 499	17 123	69 820	34 006	28 475	3 983	19 110
1949	66 669	29 830	10 827	26 012	78 000	34 606	32 014	3 792	18 552
1950	71 839	36 646	28 160	7 033	93 857	41 012	41 300	3 373	16 514
1951	115 964	63 469	43 282	9 213	164 727	56 298	81 091	4 645	21 981
1952	90 807	53 743	25 201	11 863	116 485	36 877	65 464	4 995	23 645
d. Skreifisket i Nordland utenom lofotfisket.⁵									
1948	13 649	4 780	1 615	7 254	13 615	7 661	6 005	686	3 912
1949	8 427	2 082	1 586	4 759	10 172	5 838	4 297	637	3 491
1950	12 717	6 375	2 962	3 380	17 119	9 201	7 110	695	3 804
1951	11 517	4 867	3 855	2 795	13 760	6 846	7 313	766	4 119
1952	9 457	4 068	2 494	2 895	10 589	6 290	6 389	881	4 054
e. Skreifisket i Trøndelag.									
1948	1 012	91	6	915	910	572	561	591	1 615
1949	566	60	2	504	456	285	309	581	1 468
1950	877	113	47	717	834	425	505	479	1 198
1951	1 175	67	261	847	1 134	555	809	536	1 325
1952	900	6	100	794	801	393	659	464	1 128
f. Skreifisket i Møre og Romsdal.									
1948	3 976	80	—	3 896	2 016	645	2 122	870	2 629
1949	3 034	206	—	2 828	1 925	621	1 722	917	2 715
1950	3 062	427	—	2 635	2 277	1 134	1 841	946	2 905
1951	3 724	353	2	3 369	3 645	1 312	2 745	1 094	2 792
1952	1 990	84	16	1 890	1 970	967	1 602	954	2 353

¹ Se også grunntabell V. ² Omfatter også verdien av melke og hoder. ³ Til oppsyn med vårtorskfisket ble satt. ⁴ I oppsynstiden og oppsynsdistriktet. ⁵ Omfatter også skrei tatt i Lofoten utenom oppsynstiden.

Tabell 9 a.

Vintersildfisket 1952.

Fylke hvor oppfisket	Mengde hl	Verdi kr.	Gj.sn. pris pr. hl kr.	Fangsten delt etter fangstmåte		
				Garn hl	Landnot hl	Snurpenot hl
Rogaland	1 262 589	18 634 195	14,76	913 143	21 999	327 447
Hordaland . . .	243 020	3 707 620	15,26	165 150	2 970	74 900
Sogn og Fjord.	3 595 030	60 036 464	16,70	1 025 490	36 400	2 533 140
Møre og Romsd.	3 721 630	63 048 277	16,94	1 320 760	960	2 399 910
I alt	8 822 269	145 426 556	16,48	3 424 543	62 329	5 335 397

Sildefisket.

Vintersildoppsynet ble satt 14. januar og hevet 9. april. Til oppsynet var innmeldt 23.552 mann og 2.419 hovedfarkoster. Den faktiske deltakingen var noe større enn innmeldingene til oppsynet viser.

Storsildsesongen gikk ut 12. februar. Det var da fisket opp 5.869.034 hl. Vårsildfisket ga 2.953.235 hl og det samlede resultat av vintersildfisket ble således 8.822.269 hl. Dette fangstresultat står bare tilbake for utbyttet i 1951 da vintersildkvantumet utgjorde 9.548.456 hl.

Salgsverdien av det samlede vintersildutbytte i 1952 var kr. 157.115.405, mens førstehåndsverdien til fisker utgjorde kr. 145.426.556. I tillegg kommer en fraktgodtgjørelse til fisker på kr. 4.399.305.

Forholdene under stor- og vårsildfisket er nærmere beskrevet i Vintersildfisket 1952 (Årsberetning vedkommende Norges Fiskerier 1952 — Nr. 2).

Feitsild- og småsildfisket. Det samlede feitsild- og småsildutbytte ble meget stort. En må tilbake til rekordåret 1933 for å finne tilsvarende stor fangstmengde. Det egentlige feitsildfiske på høstparten ble imidlertid heller smått, idet en forholdsvis stor del av totalfangsten ble tatt i forfangstildsesongen april—juni. Småsildfisket ga et rekordutbytte med betydelige fangster i de fleste distrikter. Både når det gjelder feitsild og småsild besto fangsten overveiende av sild i de mindre størrelsesgrupper som betinget lav pris. En prisforhøyelse for feitsild og småsild i forhold til forrige års priser, ga seg derfor ikke noe vesentlig utslag i den samlede verdien av fangstene. Storparten av fangsten ble levert til sildoljefabrikene. Eksporten av fersksild ble beskjedent. Hermetikkindustrien kjøpte mindre sild enn året før på grunn av vanskeligere omsetningsforhold og betydelige lagerbeholdninger. Saltingen ble mindre enn forutsatt på grunn av at tilgangen på høvelig saltevarer var liten. Agnforbruket var litt mindre enn året før, og innenlandsforbruket var også mindre.

Tabell 9 b. *Vintersildfisket. Bruken av fangsten og fangstmåte, særskilt for storsild og vårsild 1950—52.¹*

	1950	1951	1952	1950	1951	1952
	hl	hl	hl	%	%	%
<i>Storsild.</i>						
Fangstmengde i alt	6 147 444	6 746 129	5 869 034	100	100	100
<i>Foredlingsmåte:</i>						
Iset for eksport	341 615	359 898	240 385	5,56	5,33	4,10
Frosset for eksport	75 329	115 210	139 477	1,22	1,71	2,38
Saltet	505 269	716 138	595 974	8,22	10,62	10,15
Mjøl og olje	5 057 708	5 367 435	4 745 707	82,27	79,56	80,86
Hermetikk	75 958	86 946	75 207	1,24	1,29	1,28
Agn	63 055	58 933	37 766	1,03	0,87	0,64
Fersk innenlands	28 510	41 569	34 518	0,46	0,62	0,59
<i>Fangstmåte:</i>						
Snurpenot	3 396 201	4 192 569	3 876 364	55,25	62,15	66,05
Garn	1 842 967	2 443 903	1 970 308	29,98	36,23	33,57
Landnot	908 276	109 657	22 362	14,77	1,62	0,38
<i>Vårsild.</i>						
Fangstmengde i alt	2 146 163	2 802 327	2 953 235	100	100	100
<i>Foredlingsmåte:</i>						
Iset for eksport	176 862	256 978	289 965	8,24	9,17	9,82
Frosset for eksport	14 241	62 818	105 598	0,67	2,24	3,57
Saltet	138 419	166 829	232 670	6,45	5,95	7,88
Mjøl og olje	1 762 506	2 183 435	2 153 788	82,12	77,92	72,93
Hermetikk	32 036	90 590	107 116	1,49	3,23	3,63
Agn	10 993	22 679	51 277	0,51	0,81	1,74
Fersk innenlands	11 106	18 998	12 821	0,52	0,68	0,43
<i>Fangstmåte:</i>						
Snurpenot	831 923	1 338 926	1 459 033	38,76	47,78	49,40
Garn	1 248 905	1 443 789	1 454 235	58,19	51,52	49,24
Landnot	65 335	19 612	39 967	3,05	0,70	1,36
<i>Storsild og vårsild tilsammen.</i>						
Fangstmengde i alt	8 293 607	9 548 456	8 822 269	100	100	100
<i>Foredlingsmåte:</i>						
Iset for eksport	518 477	616 876	530 350	6,25	6,46	6,01
Frosset for eksport	89 570	178 028	245 075	1,08	1,86	2,78
Saltet	643 688	882 967	828 644	7,76	9,25	9,39
Mjøl og olje	6 820 214	7 550 870	6 809 495	82,24	79,08	78,20
Hermetikk	107 994	177 536	182 323	1,30	1,86	2,07
Agn	74 048	81 612	89 043	0,89	0,86	1,01
Fersk innenlands	39 616	60 567	47 339	0,48	0,63	0,54
<i>Fangstmåte:</i>						
Snurpenot	4 228 124	5 531 495	5 335 397	50,98	57,93	60,48
Garn	3 091 872	3 887 692	3 424 543	37,28	40,72	38,82
Landnot	973 611	129 269	62 329	11,74	1,35	0,70

¹ Alle tall er meddelt av Noregs Sildesalslag.

*Vintersildfisket.*Tabell 9c. Oppsynssjefens oppgaver over deltakingen m. v. 1952.¹

	Antall					Verdi i 1000 kr.			
	mann	lag	hoved- farkoster	notbåter o.a. fangstb		lett- båter	Hoved- farkoster	Hjelpe- farkoster	Red- skaper
				med motor	uten motor				
Settegarn	2 162	379	379	72	3	18	10 910	509	2 921
Drivgarn	5 784	640	640	—	—	452	51 885	202	11 382
Kombinert settegarn og drivgarn	4 115	609	609	—	—	521	31 301	177	12 398
Snurpenot	8 325	419	430	833	1	431	138660	12 232	24 280
Landnot	567	68	67	38	43	112	1 137	609	1 446
Div. komb.	837	79	88	104	37	120	3 662	1 244	2 431
Hjelpere	1 762	205	206	203	1	40	15 827	2 048	—
I alt	23 552	2 399	2 419	1250	85	1 694	253382	17 021	54 858

¹ Fra Vintersildberetningen 1952.

Det foregikk et betydelig fiske i Nord-Norge i første kvartal av året, og da især i Finnmark og Troms. I Trøndelag foregikk det et mindre fiske i Orkanger og ellers på Trondheimsfjorden inntil begynnelsen av februar, da isdannelse satte en stopper for driften. Hovedtyngden av silden som ble tatt i Nord-Norge var småfallen, til dels krillblandet vare som ble levert til sildoljefabrikker. På Helgeland besto en større del av fangsten av mussa som ble levert til hermetikkfabrikker.

Finnmark hadde et forholdsvis betydelig fiske i hele perioden. Bortsett fra noen få fangster i Laksefjord ble silden tatt i Måsøy og vestenfor dette herred. I januar var Repparfjord det viktigste fangstområdet, mens forskjellige fjorder i Altadistriktet senere ga mest fiske.

Troms hadde størst fiske blant de nord-norske fylkene i første kvartal. Størsteparten av silden der ble tatt på fjordene i fylkets nordlige del. Av disse kan nevnes Kvænangen, Nordreisa, Lyngenområdet og Kalvfjord. I mars hadde Ullsfjord meget stort fiske. I den sørlige del av fylket ga fisket i et lengere tidsrom til dels gode fangster av feitsildblanding i Kvæfjorddistriktet.

I Nordland foregikk det en del fiske i januar og februar, men da lofotfisket hadde sin beste periode fra begynnelsen av mars sluttet deltakerne med sildefisket. I januar ble det som tidligere meldt fisket en del hermetikkmussa på Helgeland og da først og fremst på Ursfjord, i Dønna, samt på Skaga- og Nordvikfjord. Inntil i begynnelsen av februar foregikk det også litt fiske på Eidsfjord i Vesterålen. I siste halvpart av februar var fisket i Nordland lite. Det som ble tatt ble fisket i Lofoten på Austnesfjorden. I mars meldtes det ikke om sildefiske av betydning i Nordland.

Tabell 9 d. Fangstmengden av vintersild 1952 fordelt på de herreder (byer) hvor fangsten ble brakt i land.

	hl		hl
<i>Vest-Agder fylke</i>		Fjaler	3 800
Feda	100	Florø	183 250
<i>Rogaland fylke</i>	3 388 750	Kinn	42 100
Egersund	3 300	Bremanger	103 350
Eigersund	749 100	Sør-Vågsøy	625 550
Sandnes	1 350	Nord-Vågsøy	2 450
Stavanger	317 100	<i>Møre og Romsdal fylke</i> ..	2 197 450
Skudeneshavn	35 750	Ålesund	190 900
Kopervik	12 700	Sande	123 850
Haugesund	238 800	Herøy	1 080 200
Hetland	210 100	Ulstein	500
Rennesøy	450	Hareid	168 900
Kvitsøy	51 200	Borgund	311 200
Bokn	1 050	Haram	500
Avaldsnes	57 100	Molde	15 500
Stangaland	87 200	Sør-Aukra	7 650
Åkra	142 700	Sandøy	160 250
Skudenes	7 950	Nord-Aukra	7 700
Torvastad	1 448 650	Fræna	30 550
Skåre	24 250	Bud	7 850
<i>Hordaland fylke</i>	1 473 450	Hustad	100
Skånevik	2 850	Kristiansund	51 100
Fjelberg	5 350	Kornstad	600
Sveio	37 250	Bremsnes	38 400
Moster	1 150	Edøy	450
Bømlo	5 700	Hopen	1 250
Bremnes	900	<i>Sør-Trøndelag fylke</i>	153 200
Stord	278 000	Sør-Frøya	2 750
Fitjar	16 200	Stjørna	17 250
Tysnes	1 600	Bjugn	12 100
Strandvik	100 100	Jøssund	90 950
Fusa	16 150	Trondheim	30 150
Os	28 600	<i>Nord-Trøndelag fylke</i> ..	30 900
Austevoll	14 150	Otterøy	30 900
Kvinnherad	7 200	<i>Nordland fylke</i>	264 650
Sund	4 600	Nesna	36 600
Fjell	169 700	Meløy	62 600
Askøy	666 500	Bodø	67 500
Laksevåg	26 500	Svolvær	45 900
Fana	12 000	Vågan	15 400
Hosanger	2 850	Hadsel	4 500
Alversund	11 650	Sortland	32 150
Herdla	35 600	<i>Troms fylke</i>	157 650
Hjelme	13 200	Kvæfjord	39 500
Hordabø	2 100	Sandtorg	38 650
Manger	5 500	Trondenes	13 750
Austrheim	6 900	Tromsøysund	49 600
Fedje	1 150	Ullsfjord	16 150
<i>Bergen</i>	128 700	<i>Finnmark fylke</i>	46 419
<i>Sogn og Fjordane fylke</i> ..	981 000	Loppa	34 800
Gulen	7 650	Nordkapp	11 619
Solund	1 700		
Askvoll	11 150		

Samlet fangst i første kvartal utgjorde 35.203 hl sild av feitsildstørrelse samt 605.093 hl småsild, mussa og krill.

Også annet kvartal kom til å gi betydelige fangster. Vestlands- og Møre-distriktene kom med i fangstbildet etter at vintersildfisket ble avsluttet. Især ble mai og juni betydelige fangstmåneder. I april var det heller stille med fisket i Nord-Norge. Troms hadde en del fiske gjennom hele måneden, mens Finnmark og Nordland kom med mot slutten. I mai øket det kraftig på med fisket både i Finnmark og Troms. I Finnmark foregikk det i mai fiske i fjorder i Alta og på Repparfjord. Mot slutten av måneden slo det til med fiske på Porsanger og Laksefjord, hvor også fisket ble av betydelig format i juni måned. Omkring midten av juni ble det visse vansker med leveringen til sildoljefabrikkene av sild fra Finnmark. Silden var meget åtefull og ofte i så dårlig forfatning ved fremkomsten til fabrikk, at industrien hadde store vansker med råstoffet. Mot slutten av juni ble fisket i Finnmark sluttet av, da fabrikkene innstillet for å gå i gang med overhaling av maskineri etc. Troms hadde bra sildeforekomster gjennom storparten av kvartalet. Fjorder i den nordre og midtre del av fylket utmerket seg. I den sydlige del av fylket ble det fisket bra på Astafjord og Solbergfjord. I Nordland kom fisket i gang i mai med det indre Vestfjordområde og bifjorder til dette samt forskjellige fjorder på Helgeland som fangststeder.

I distriktene i Nord-Norge gikk det alt vesentlige av fangsten i kvartalet til sildoljeindustrien, noe til agn.

I distriktet Buholmsråsa—Stad hadde man i kvartalet både et forholdsvis betydelig forfangstsildfiske og dertil en god del småsild. Forfangstsilden konsentrerte seg i Sunnmørsfarvann og da først og fremst til Vanylvsfjorden. Forfangstsildfisket ble det mest betydningsfulle til slutten av mai, da det etterhvert ble mest av småsild. Småsildfisket foregikk hovedsakelig i Romsdal og på Nordmøre, noe på Sunnmøre og i Trøndelag. Av forfangstsilden ble levert en del til eksport i fersk stand og til frysing for eksport samt dessuten meget til agn, men hovedtyngden gikk likevel til sildoljeindustrien. Det samme var tilfelle med småsilden. Av denne ble det levert et mindre kvantum til hermetikk.

Sør for Stad foregikk hovedtyngden av forfangstsildfisket i Måløy-distriktet, meget derav i Selje. Noe forfangstsild ble også fisket i Hordaland. I månedsskiftet april—mai satte det inn med tildels betydelig mussafiske på hele strekningen Haugesund—Nordfjord med fangster både i ytre og indre fjorddistrikter. Til å begynne med var fisket størst i Sogn og Fjordane, men etterhvert størst i Hordaland og Øygaren. Det meste av småsilden ble brukt i sildoljeindustrien, noe i hermetikkindustrien og til agn etc.

I kvartalet ble det fisket 208.685 hl forfangstsild, hvorav 46.480 hl sør for Stad og 162.205 hl nord for Stad — av sistnevnte det meste i Møre og Romsdal. Av småsild ble det fisket 247.256 hl sør for Stad og 602.980 hl nord for Stad — tilsammen 845.236 hl.

Også tredje kvartal brakte forholdsvis betydelig fiske — især ble juli en betydelig fangstmåned. Sør for Stad fortsatte det gode fiske både i Rogaland, Hordaland og Sogn og Fjordane. Det ble fisket meget blandingssild med ganske stor feitsildprosent. Sør for Stad hadde således juli måned 74.530 hl feitsild og 204.082 hl småsild. Senere gikk det sterkt tilbake med distriktets fiske, som i august ga 23.043 hl feitsild og 31.174 hl småsild og i september ga 11.316 hl feitsild og 24.222 hl småsild. Det var fortsatt sildoljeindustrien som la beslag på hovedtyngden av silden. Noe av feitsilden ble saltet og av småsilden gikk en del til salting eller kryddring. Hermetikkfabrikkene kjøpte relativt lite.

Nord for Stad fortsatte det med forholdsvis jevnt bra fiske i juli og første halvpart av august på Sunnmøre og i Trøndelag på strekningen Uthaug—Stoksund. Det var forholdsvis jevn fordeling mellom feitsild og småsild. Utover midten av august og i september ble fisket smått. En vesentlig del av fangsten i denne periode ble tatt i Geiranger på Sunnmøre og mot slutten av perioden endel på Stjørdalsfjord i Trøndelag.

I Nord-Norge var det ikke større fart i fisket i tredje kvartal og intensiteten var dessuten avtakende med september som dårligste fangstmåned. Dette er også det vanlige. Finnmark hadde i juli og august en del fiske på Porsangerfjord og ved Magerøy, på Laksefjord etc. En betydelig del av silden var av feitsildstørrelse (13/19 stk. pr. kg). Troms hadde i samme periode mere spredt fiske. Det ble imidlertid fisket mest i Lyngenområdet. En del av denne silden var av stor feitsildstørrelse (under 12 stk. pr. kg), men den var sterkt åtefull og derfor ikke egnet til salting. I september måned var fisket i Troms smått. Det var driftsstans ved sildoljefabrikkene i Troms og Finnmark i juli måned, hvorfor fraktingen av silden ble lang og fisket derfor mindre lønnsomt. Det var mulig at dette også influerte på intensiteten i driften. Nordland hadde en del fiske på forskjellige Helgelandsfjorder i denne periode. Noe ble også fisket i Salten. Det meste av fangstene besto av en blanding av feitsild og småsild.

Samlet fangst i distriktene nord for Stad i tredje kvartal utgjorde 145.862 hl feitsild og 171.136 hl småsild. Samlet produksjon i kvartalet ble dermed 254.751 hl feitsild og 430.614 hl småsild. I kvartalets løp ble det saltet rundt om 20.000 hl feitsild og 8.000 hl småsild. Hermetikkindustrien avtok 5—6.000 hl småsild. Det alt vesentlige gikk fortsatt til sildoljeindustrien. Selvsagt ble behovene for agn og sild til ferskbruk innenlands dekket, men disse behovene var heller små.

Tabell 10.

Feitsild- og småsildfisket.

a. Mengde- og verdiutbytte, fylkesvis 1951—52.

Fylke hvor oppfisket	1951				1952			
	Feitsild ¹		Småsild ²		Feitsild ¹		Småsild ²	
	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi
	hl	1000 kr.	hl	1000 kr.	hl	1000 kr.	hl	1000 kr.
Vest-Agder	—	—	I 257	30	—	—	5 439	86
Rogaland	3 643	88	15 704	374	68 477	I 558	64 470	I 019
Hordaland	10 302	248	74 514	I 773	57 249	I 303	275 072	4 346
Sogn og Fjordane	22 674	546	125 470	2 986	48 436	I 102	226 080	3 572
Møre og Romsdal..	88 357	I 943	I31 326	2 051	165 363	3 419	401 519	5 891
Sør-Trøndelag	355 903	7 825	201 062	3 139	92 777	I 918	157 911	2 317
Nord-Trøndelag . . .	78 239	I 750	89 480	I 565	14 502	320	33 037	549
Nordland	217 620	4 477	497 529	7 056	60 725	I 487	489 364	5 735
Troms	72 417	I 444	700 596	7 078	50 939	841	I 083 737	9 960
Finnmark	2 701	51	406 265	3 795	26 362	551	515 357	4 651
I alt	851 856	18 372	2 243 203	29 847	584 830	12 499	3 251 986	38 126

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

b. Bruken av fangsten distriktvis 1952.

Distrikt hvor oppfisket ¹	Opp- fisket i alt	Fersk eksport	Mjøl og olje	Herme- tikk	Saltet	Agn	Fersk innen- lands
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Feitsild							
Haugesund distr.	85 454	423	72 703	194	7 455	I 564	3 115
Bergen distrikt ..	88 709	12 448	61 524	813	4 535	6 203	3 186
Ålesund distrikt } Trondheim distr. }	267 124	4 793	193 822	783	14 409	50 591	2 726
N.-Trøndel. ²	5 517	—	2 358	11	615	2 522	11
Nordland	60 725	—	41 375	85	13 680	3 315	2 270
Troms	50 939	—	46 462	—	I 646	2 471	360
Finnmark	26 362	—	26 141	—	140	81	—
I alt feitsild	584 830	17 664	444 385	I 886	42 480	66 747	11 668
Småsild							
Haugesund distr.	160 115	2 864	132 748	13 284	6 041	2 142	3 036
Bergen distrikt ..	410 917	5 140	343 401	48 238	7 079	2 069	4 990
Ålesund distrikt } Trondheim distr. }	577 637	3 684	491 959	58 824	6 296	15 251	I 623
N.-Trøndel. ²	14 859	—	7 944	2 917	674	3 324	—
Nordland	489 364	—	457 663	19 920	6 627	4 929	225
Troms	I 083 737	—	I 078 260	520	86	4 820	51
Finnmark	515 357	—	515 118	—	40	199	—
I alt småsild ..	3 251 986	11 688	3 027 093	143 703	26 843	32 734	9 925

¹ 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. ² Utenom Trondheimsfjorden.

c. Bruken av fangsten månedsvis 1952.

Måned	Oppfisket i alt	Fersk eksport	Mjøl og olje	Hermetikk	Saltet	Agn	Fersk innlands
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Feitsild.							
Januar	21 822	245	20 784	—	75	388	330
Februar	12 253	—	12 194	—	39	20	—
Mars	1 128	—	1 128	—	—	—	—
April	82 933	12 689	56 826	316	311	11 355	1 436
Mai	92 851	2 285	66 787	892	503	21 023	1 361
Juni	32 901	1 641	19 846	66	1 285	8 747	1 316
Juli	154 079	383	145 310	48	3 249	2 722	2 367
August	75 360	193	61 229	88	8 823	3 040	1 987
September	25 312	222	8 434	219	11 637	3 446	1 354
Oktober	32 009	6	10 892	230	12 575	7 593	713
November	32 595	—	24 065	—	2 820	5 069	641
Desember	21 587	—	16 890	27	1 163	3 344	163
I alt feitsild....	584 830	17 664	444 385	1 886	42 480	66 747	11 668

Småsild.							
Januar	236 956	456	203 189	30 259	1 451	1 307	294
Februar	193 704	—	193 204	87	353	60	—
Mars	179 021	—	179 021	—	—	—	—
April	78 823	—	78 409	—	—	405	9
Mai	457 487	2 062	430 015	21 902	287	2 372	849
Juni	313 926	1 760	298 602	9 237	67	2 150	2 110
Juli	330 750	2 192	318 804	2 414	667	4 808	1 865
August	63 952	1 745	51 817	3 193	2 323	3 179	1 695
September	35 912	3 419	17 767	3 321	9 090	612	1 703
Oktober	199 118	54	149 398	35 683	7 975	5 072	936
November	764 441	—	721 010	30 922	3 790	8 358	361
Desember	397 896	—	385 857	6 685	840	4 411	103
I alt småsild ..	3 251 986	11 688	3 027 093	143 703	26 843	32 734	9 925

Feitsild og småsild tilsammen.							
Januar	258 778	701	223 973	30 259	1 526	1 695	624
Februar	205 957	—	205 398	87	392	80	—
Mars	180 149	—	180 149	—	—	—	—
April	161 756	12 689	135 235	316	311	11 760	1 445
Mai	550 338	4 347	496 802	22 794	790	23 395	2 210
Juni	346 827	3 401	318 448	9 303	1 352	10 897	3 426
Juli	484 829	2 575	464 114	2 462	3 916	7 530	4 232
August	139 312	1 938	113 046	3 281	11 146	6 219	3 682
September	61 224	3 641	26 201	3 540	20 727	4 058	3 057
Oktober	231 127	60	160 290	35 913	20 550	12 665	1 649
November	797 036	—	745 075	30 922	6 610	13 427	1 002
Desember	419 483	—	402 747	6 712	2 003	7 755	266
I alt feitsild og småsild	3 836 816	29 352	3 471 478	145 589	69 323	99 481	21 593

Tabell 10 d.

Salgslagenes omsetning av

Måned	Oppfisket i alt		Fersk eksport		Mjøl og olje	
	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi
	hl	kr.	hl	kr.	hl	kr.
<i>Sild- og Brislingsalaget.</i>						
1 Feitsild i alt	174 163	4 064 303	12 871	274 422	134 227	2 980 879
2 Januar	—	—	—	—	—	—
3 Februar	—	—	—	—	—	—
4 Mars	—	—	—	—	—	—
5 April	16 217	288 759	8 232	165 802	6 494	92 926
6 Mai	21 538	380 966	2 285	50 875	13 301	197 391
7 Juni	8 725	191 112	1 636	41 491	4 139	74 596
8 Juli	74 530	1 836 828	379	9 077	72 443	1 766 156
9 August	23 043	601 485	117	2 475	19 301	470 552
10 September	11 316	331 872	222	4 702	5 762	140 468
11 Oktober	7 622	211 357	—	—	4 513	102 818
12 November	3 135	72 417	—	—	2 082	37 521
13 Desember	8 037	149 507	—	—	6 192	98 451
14 Småsil i alt	571 032	9 253 684	8 004	159 906	476 149	6 316 450
15 Januar	4 588	173 790	—	—	—	—
16 Februar	—	—	—	—	—	—
17 Mars	—	—	—	—	—	—
18 April	4 131	32 958	—	—	3 948	30 933
19 Mai	159 910	1 843 494	1 492	26 879	142 373	1 220 062
20 Juni	83 215	1 146 718	1 466	26 421	73 603	947 669
21 Juli	204 082	3 362 764	1 605	34 022	198 809	3 249 945
22 August	31 174	541 065	948	20 097	24 983	407 095
23 September	24 222	486 904	2 493	52 487	11 229	183 798
24 Oktober	27 265	833 143	—	—	7 749	121 167
25 November	20 098	603 913	—	—	6 087	67 602
26 Desember	12 347	228 935	—	—	7 308	89 079
27 Feitsild og småsil i alt	745 195	13 317 987	20 875	434 328	610 376	9 297 329
<i>Feitsildfiskernes Salgslag.</i>						
28 Feitsild i alt	410 667	8 768 549	4 793	99 649	310 158	5 755 307
29 Januar	21 822	294 784	245	6 730	20 784	267 161
30 Februar	12 253	163 237	—	—	12 194	161 570
31 Mars	1 128	14 946	—	—	1 128	14 946
32 April	66 716	1 050 231	4 457	89 772	50 332	720 255
33 Mai	71 313	1 190 524	—	—	53 486	793 743
34 Juni	24 176	498 095	5	134	15 707	283 079
35 Juli	79 549	2 036 396	4	126	72 867	1 776 590
36 August	52 317	1 417 675	76	2 667	41 928	1 022 235
37 September	13 996	474 137	—	—	2 672	65 620
38 Oktober	24 387	776 478	6	220	6 379	145 388
39 November	29 460	597 255	—	—	21 983	334 074
40 Desember	13 550	254 791	—	—	10 698	170 646
41 Småsil i alt	2 680 954	29 787 310	3 684	73 678	2 550 944	25 676 066
42 Januar	232 368	2 593 041	456	8 606	203 189	1 584 812
43 Februar	193 704	1 504 817	—	—	193 204	1 493 708
44 Mars	179 021	1 368 508	—	—	179 021	1 368 508
45 April	74 692	588 987	—	—	74 461	584 983
46 Mai	297 577	2 906 664	570	10 262	287 642	2 583 445
47 Juni	230 711	2 974 243	294	5 088	224 939	2 816 926
48 Juli	126 668	2 014 313	587	12 402	119 995	1 869 903
49 August	32 778	556 810	797	16 704	26 834	430 529
50 September	11 690	213 197	926	19 477	6 538	104 732
51 Oktober	171 853	2 748 742	54	1 139	141 649	1 705 545
52 November	744 343	8 593 241	—	—	714 923	7 624 700
53 Desember	385 549	3 724 747	—	—	378 549	3 508 275
54 Feitsild og småsil i alt	3 091 619	38 555 859	8 477	173 327	2 861 100	31 431 373
<i>Lagene tilsammen.</i>						
55 Feitsild	584 830	12 832 852	17 664	374 071	444 385	8 736 186
56 Småsil	3 251 986	39 040 994	11 688	233 584	3 027 093	31 992 516
I alt	3 836 816	51 873 846	29 352	607 655	3 471 478	40 728 702

1 I verdien er inkludert avgift til salgslagene.

feitsild og småsild månedsvis 1952.¹

Saltet		Hermetikk		Agn		Fersk innenlands		
Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	
hl	kr.	hl	kr.	hl	kr.	hl	kr.	
11 990	409 796	1 007	24 330	7 767	191 286	6 301	183 590	1
—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	—	—	—	409	8 247	1 082	21 784	5
17	376	717	15 960	4 398	98 118	820	18 246	6
996	25 338	65	1 596	889	22 653	1 000	25 438	7
732	27 159	48	1 138	245	9 407	683	23 891	8
2 551	90 825	38	1 346	79	2 827	957	33 460	9
4 446	155 625	59	2 028	14	615	813	28 434	10
2 417	84 561	53	1 527	132	4 714	507	17 737	11
616	19 993	—	—	33	1 311	404	13 592	12
215	5 919	27	735	1 568	43 394	35	1 008	13
13 120	276 611	61 522	2 258 479	4 211	81 123	8 026	161 115	14
—	—	4 588	173 790	—	—	—	—	15
—	—	—	—	—	—	—	—	16
—	—	—	—	—	—	—	—	17
—	—	—	—	174	2 763	9	162	18
—	—	14 792	575 035	446	7 184	807	14 334	19
31	555	6 094	136 832	75	1 313	1 886	33 928	20
530	10 872	1 465	32 492	76	1 620	1 597	33 813	21
1 771	37 550	2 157	48 396	120	2 602	1 195	25 325	22
6 645	140 816	2 340	77 700	32	668	1 483	31 435	23
2 885	61 174	15 148	619 376	706	14 961	777	16 465	24
1 026	21 211	12 262	500 104	481	9 921	242	5 075	25
232	4 433	2 676	94 754	2 101	40 091	30	578	26
25 110	686 407	62 529	2 282 809	11 978	272 409	14 327	344 705	27
30 490	1 102 403	879	23 793	58 980	1 606 252	5 367	181 145	28
75	2 067	—	—	388	10 284	330	8 542	29
39	1 080	—	—	20	587	—	—	30
—	—	—	—	—	—	—	—	31
311	6 264	316	6 374	10 946	220 447	354	7 119	32
486	10 816	175	3 891	16 625	370 034	541	12 040	33
289	7 349	1	21	7 858	199 470	316	8 042	34
2 517	101 592	—	—	2 477	91 829	1 684	66 259	35
6 272	244 927	50	1 760	2 961	105 897	1 030	40 189	36
7 191	261 945	160	5 497	3 432	122 045	541	19 030	37
10 158	354 276	177	6 250	7 461	262 653	206	7 691	38
2 204	81 701	—	—	5 036	172 875	237	8 605	39
948	30 386	—	—	1 776	50 131	128	3 628	40
13 723	271 281	82 181	3 178 768	28 523	549 728	1 899	37 789	41
1 451	25 115	25 671	946 137	1 307	23 193	294	5 178	42
353	6 731	87	3 360	60	1 018	—	—	43
—	—	—	—	—	—	—	—	44
—	—	—	—	231	4 004	—	—	45
287	4 571	7 110	276 554	1 926	31 068	42	764	46
36	568	3 143	111 396	2 075	36 218	224	4 047	47
137	2 873	949	23 623	4 732	99 912	268	5 600	48
552	11 208	1 036	23 411	3 059	64 587	500	10 371	49
2 445	47 858	981	24 526	580	11 950	220	4 654	50
5 090	101 867	20 535	848 159	4 366	88 671	159	3 361	51
2 764	58 914	18 660	758 085	7 877	149 126	119	2 416	52
608	11 576	4 009	163 517	2 310	39 981	73	1 398	53
44 213	1 373 684	83 060	3 202 561	87 503	2 155 980	7 266	218 934	54
42 480	1 512 199	1 886	48 123	66 747	1 797 538	11 668	364 735	55
26 843	547 892	143 703	5 437 247	32 734	630 851	9 925	198 904	56
69 323	2 060 091	145 589	5 485 370	99 481	2 428 389	21 593	563 639	

Fjerde kvartal ble som vanlig det mest produktive. Det ble fisket store mengder småsild, og i særdeleshet var november en stor fangst-måned. I Nord-Norge bedret fisket seg omkring midten av oktober, da det ble fisket en del krill ved Ytre Sørøy i Finnmark, ved Senja og på Rombakken, Ofoten. Etterhvert ble det mer av krill i ytre distrikter i Troms og likedan i Ofoten og på Helgeland. Sistnevnte distrikt hadde dog også en del mussa og blandingsvare. Etter en tids forløp tok krillen flere steder til å bli blandet opp med større sild. I uken til 1. november ble det fisket 73.000 hl i Nord-Norge, i uken til 8. november 107.700 hl, i uken til 15. november 105.000 hl og i uken til 22. november da det var en del værhindring 70.000 hl. Hovedtyngden ble fisket i Troms. I uken pr. 8. november ble det i dette fylket tatt 60.930 hl, hvorav på Nordreisa 3 090, Lyngen 4 480, Ullsfjord 19 800, Kalfjord 1 800, Ersfjord 600, Katfjord 350, Vengsøyfjord 2 350, Malangen 5 450, Mefjord, Senja 14 450, Rødsand, Senja 2 200, Salangen 2 950, Kvæfjord 2 450 hl. Det var så å si en del sild å få overalt i fylket. I Nordland var fisket mer vekslende fra uke til annen. I dette fylket foregikk fisket i Vesterålsområdet, Ofotenområdet og forskjellige steder på Helgeland og i Salten. Finnmark kom med i fangstbildet i begynnelsen av november, men fisket ble aldri av samme format som i Troms. Det ble fisket til dels bra på Tana, Laksefjord, ved Magerøy og på Repparfjord, samt i Altadistriktet og på Bergsfjord i Loppa. Fisket i Finnmark hadde sin beste tid i slutten av november og i første halvpart av desember. I uken pr. 6. desember f. eks. hadde Finnmark 47,600 hl, hvorav på Repparfjord 30 400 hl og på Bergsfjord i Loppa 11.650 hl.

I distriktet Buholmsråsa—Stad tok fisket seg opp i slutten av oktober og holdt seg bra til brukene la opp i midten av desember. Uken til 1. november ga 6 536 hl feitsild og 78 364 hl småsild. Det foregikk godt mussafiske i Romsdal og på Nordmøre, og det ble også tatt gode fangster i Uthaugsområdet. I uken til 8. november ble fangsten 5 472 hl feitsild og 58 634 hl småsild. I denne uken ble det fisket mest ved Kvenvær. I uken til 15. november foregikk det foruten at det ble fisket på de før nevnte områder, også fiske i Innherad. I uken til 22. november kom også en del fiske til ved Volda på Sunnmøre. I desember holdt fisket seg fortsatt bra oppe med størst fangstutbytte i Møre og Romsdal. I uken til 13. desember utgjorde ukefangsten således omtrent 27.000 hl småsild, hvorav fisket på Nordmøre 6 000 hl, i Romsdal 10 000 hl og på Sunnmøre 10 000 hl. Det ble i det hele fisket meget mussa.

Sør for Stad foregikk det et til dels bra fiske i oktober og november. I desember var fisket avtakende. Størst ble fisket i distriktene nord for Bergen med Måløy- og Florøområdet som de mest fangstgivende. Det var betydelig tilgang på mussa, dessuten en del sild av forskjellig størrelse.

Fjerde kvartal ga i distriktene sør for Stad 18 794 hl feitsild, nord for Stad 67 397 hl. — tilsammen av feitsild 86 191 hl. Av småsild ble det fisket 59 710 hl sør for Stad og 1 301 745 hl nord for Stad — tilsammen 1 361 455 hl. November måned alene hadde 764 951 hl småsild.

Blant fylkene hadde Troms den absolutt største fangstmengden. Det ble nemlig fisket 50 939 hl feitsild og 1 083 737 hl småsild — tilsammen 1 134 676 hl. Dernest fulgte Møre og Romsdal med 165 363 hl feitsild (mest forfangstsild) og 401 519 hl småsild — tilsammen 566 862 hl. Nordland hadde ialt 550 089 hl, Finnmark 541 719 hl, Hordaland 332 501 hl, Sogn og Fjordane 274 516 hl og Sør-Trøndelag 250 688 hl.

Trålsildfisket i Nordsjøen og Skagerak. Trålsildfisket på Fladen-grunn samlet liten deltakelse. Det var bare 19 fartøyer, hovedsakelig mindre båter, som var med i dette fisket. Disse hadde en samlet fangstmengde på 9 608 hl, hvorav 225 hl ble levert til mjøl og olje og resten til salting.

Trålsildfisket i Skagerak har tidligere bare vært drevet i liten utstrekning. I 1952 ble det imidlertid lettere med avsetningen av fangsten på denne kyststrekningen, og det var i denne sesong 26 farkoster som drev trålfiske etter sild i Skagerak. Fangsten utgjorde 13.139 hl og alt ble levert til framstilling av mjøl og olje.

I alt ble det av trålsild oppfisket 22 747 hl til en verdi av kr. 645.674. Gjennomsnittsprisen var kr. 28,39 pr. hl.

Det norske sildefisket ved Island. Foran sesongen var det blitt sluttet forhåndskontrakt om salg av et betydelig parti islandssild til Sverige til tilfredsstillende pris og markedet syntes også for øvrig å ligge normalt eller bra til rette. Utrustningen til årets sesong ble derfor større enn i 1951. Det viser seg at fangsterfaringene fra foregående sesong øver innvirkning på utrustningen. I 1951 ble snurpefisket best, hvilket førte til utrustning av flere snurpeekspedisjoner i 1952 enn det var blitt sendt til feltet både i 1950 og 1951. Forventningene i denne henseende ble imidlertid ikke innfridd.

Sesongen ble dessuten ekstraordinær ved at det bare fantes ytterst små sildeforekomster på de vanlige felt ved Nord-Island. Likevel ble det en bra sesong. Bortsett fra en kortere periode ved fiskets begynnelse omkring månedsskiftet juni—juli, da de første ekspedisjoner sikret seg en del fangst ved Nord-Island, kom det vesentlige fiske til å foregå fjernt fra de vanlige felt. Det ble fisket på havet temmelig langt øst av Island, dessuten syd og sydost av Jan Mayen og nord og nordost av Færøyane.

En annen betydningsfull faktor er at sildeflåten nå består av godt utstyrte skip, som gir adgang til å utnytte de erfaringer forskningen har kommet frem til.

Tabell 11 a. *Islandssildfisket 1952. Fangst av norskfanget islandssild.*

Hvor hjemført	Antall innklareringer	Hjemført i alt		Tilvirkningsmåte					
		Verdi	Mengde	Skarp-saltet med hode	Skarp-saltet hodekappet	Matjes-behandlet	Krydret	Sukker-saltet	Behandlet annetledes
		kr.	tnr.	tnr.	tnr.	tnr.	tnr.	tnr.	tnr.
Stavanger	16	1 800 363	16 950	—	3 340	629	9 996	2 985	—
Karmøy	46	4 647 061	43 751	293	12 632	1 154	20 646	8 604	422
Haugesund . . .	32	3 137 519	29 539	467	9 668	469	11 232	7 334	369
Fitjar	2	200 430	1 887	—	800	100	100	387	500
Austevoll	12	1 272 469	11 980	80	6 817	550	2 644	1 382	507
Bergen	47	4 383 009	41 265	595	25 992	1 220	8 465	4 643	350
Florø	6	668 737	6 296	—	2 952	112	2 150	773	309
Måløy	9	779 414	7 338	—	4 104	—	1 908	1 326	—
Ålesund	65	4 565 275	42 981	904	35 075	—	1 980	5 022	—
Kristiansund . .	1	108 872	1 025	—	200	—	—	825	—
I alt	1236	21563149	203 012	2 339	101 580	24 234	59 121	33 281	2 457

¹ En tur av 158 båter, 2 turer av 32 båter, 3 turer av 2 båter og 4 turer av 2 båter. Forskningskipet «G. O. Sars» er ikke medregnet i tallet på innklareringer, men fartøyets fangst på 880 tnr. er inkludert i mengdetallene. ² Herav 4 186 tnr. hodekappet, resten med hode.

I år sparte disse erfaringer de norske fiskere fra å komme opp i lignende forhold, som islenderne fikk oppleve gjennom et mislykket fiske, og bevirket dessuten at sesongen fikk en nesten to måneder større varighet enn ellers.

Utrustning til fisket foregikk som vanlig fra begynnelsen av juni med avseiling i tiden fra omkring St. Hans utover mot slutten av juli. På høstparten kom det dessuten nye deltakere til — fartøyer som hadde drevet andre fiskerier i sommersesongen.

Det ble utrustet tilsammen 195 forskjellige fiskefartøyer, hvorav ett returnerte uten å ha deltatt i fiske, slik at den effektive deltaking ble 194 fartøyer. Hertil kommer den vitenskapelige ekspedisjon med forskningsfartøyet «G. O. Sars». I 1951 utgjorde deltakingen 184 og i 1950 211 fiskefartøyer. For tilvirkning av silden var flåten ifølge utklaringspapirene utstyrt med tilsammen 248 641 tønner.

Flåten var understøttet av korvetten KNM «Sørøy», som sendte første fangstmelding den 15. juli, da enkelte snurpere allerede hadde fangst på 600 tnr. tatt ved Nord-Island. På dette felt dabbet imidlertid fisket etter hvert helt av. Der fantes ikke forekomster av betydning.

Det var imidlertid allerede den gang på det rene gjennom «G. O. Sars»'s påvisninger at det fantes sild på andre felt. Forskningsfartøyet hadde i juni avsøkt de vanlige felt. Det ankom til Bergen 26. juni og kunne melde om sildeforekomster både nord av Færøyane og ost av

Tabell 11 b. *Islandssildfisket. Deltakingen fylkesvis 1952.*

Farkostenes hjemstedsfylke	Antall fiskefarkoster	Antall mann	Farkostenes gjennomsnittlige			Farkoster med		
			lengde fot	tonnasje br. t.	lastevne tnr.	snurpenot	garn	både garn og snurp
Vest-Agder	4	36	93	130	863	—	4	—
Rogaland	62	798	108	194	1 300	14	42	6
Hordaland	51	615	102	151	1 032	4	47	—
Bergen	17	247	115	200	1 317	9	7	1
Sogn og Fjordane	7	82	102	159	979	2	5	—
Møre og Romsdal	42	614	111	166	975	23	19	—
Nordland	3	34	89	146	933	1	2	—
Troms	3	35	91	142	983	1	2	—
Andre fylker	5	55	99	168	1 048	1	4	—
I alt	194	2 516	108	173	1 123	55	132	7

Langenes. «G. O. Sars» gikk ut på nytt tokt til de samme farvann den 8. juli og fant straks sild ved Færøyane, hvor kvaliteten imidlertid ble funnet å være noe utilfredsstillende. Toktet ble fortsatt mot Øst-Island, hvor der ble påvist gode forekomster på havet øst for Seydisfjord. Noen fiskefartøyer samlet seg her og både drivere og snurpere tok en del fangster. Imidlertid syntes snurperne overveiende å holde seg for nær land, hvor det befant seg et kaldtvannsbelt. De snurpefangster som ble tatt her ble fisket om lag 70 til 80 n. mil av land.

Det lot til at det mot slutten av juli fantes et belte av sild fra Færøyfeltet mot Jan Mayen. Da august kom, lå sildeflåten fordelt i to grupper — en ca. 120 n. mil nord av Færøyane og en ca. 150 n. m. syd og sydost av Jan Mayen.

Det var overveiende gode værforhold i sommerperioden og etter hvert som nettene ble mørkerè ble drivgarnfisket mer stabilt. Snurpefisket holdt seg imidlertid helst smått og ujevnt. Silden gikk gjerne noe spredt og tynt og det var vanskelig for snurperne å komme i god fangstposisjon. I løpet av august gikk snurperne trett av fisket og søkte hjem — de fleste via Færøyfeltet, hvor drivgarnfangstene var meget gode. Også en rekke drivere kom hjem til dels temmelig tidlig i august, og disse med full fangst. De store sildetyngder og gode fangster på Færøyfeltet bevirket at en rekke ekspedisjoner rustet ut på ny. Noen båter holdt det gående på Færøyfeltet helt ut til begynnelsen av november, da uvær og lys måne syntes å sette silden på dypet og gjorde fisket ulønnsomt. Mot slutten av fisket ble det driftet om lag 160 n. mil av Færøyane og de norske driverne hadde ikke mer enn rundt om 30 timers seilas til hjemmehavn (Ålesund).

Sesongens forløp uten ulykkeshendelser av katastrofal karakter. Det forekom en del maskinhavarier og andre småhavarier i sommerperioden. I høstperioden fikk en av driverne rorskade under en storm, men ble assistert til havn på Færøyane av et annet fartøy.

Av de deltakende 194 fiskeekspedisjoner var 54 utstyrt med snurpenot, 9 med både snurpenot og garn og 131 med garn alene. Det ble utført tilsammen 236 turer til feltet, hvorav 54 med snurpenot, 9 med garn og snurpenot og 173 med bare garn.

Av sild ble det hjemført tilsammen 203 212 heltønner. Beregnet i forhold til den oppgitte tønneutrustning utgjør ifyllingsprosenten 81,7 pst.

Brislingfisket. Etter at det var blitt prøvofisket ble sesongen åpnet den 29. mai i samtlige distrikter både på Vestlandet og Østlandet.

Ved fiskets åpning på Vestlandet ble det til å begynne med fisket best i Rogaland, hvor det allerede første fangst dag ble anmeldt 118 steng på 50 til 1 000 skj. De største fangstene ble tatt i Sandsfjorden. Den 30. og 31. mai ble det satt ytterligere 88 steng i Rogaland, derav noen i Sandsfjord og forholdsvis mange ved Jelsa samt i Mastrafjord og ved Rennesøy. I juni måned ble det mindre om fisket i Rogaland, men den 7. og 9. juni ble fisket allikevel ganske bra med kasting vest av Tungenes. Alt i alt hadde juni 89 steng på 50 til 1500 skj. Fra juli av var fisket i dette fylke temmelig smått. Fylkets samlede kvantum utgjorde 62 804 skj.

Utsiktene for brislingfisket i Hordaland var ikke så gode som i Rogaland, men sluttkvantumet ble likevel betraktelig større enn i sist nevnte. På åpningsdagen foregikk det kasting på Matrefjord, ved Toftekalven, på Åkrafjord, ved Etne og på Onarheimsfjord, og andre steder. De største stengene var på 600 skj. Den 31. mai foregikk det kasting på Holmefjord (Eikelandsosen), ennvidere på Husnesfjord samt ved Mundheim.

Lenger nord i Hordaland foregikk det i tiden 29. mai—12. juni en del fiske på Osterfjord, hvor det ble tatt fangster på opptil 200 skj. — tils. 5—6 000 skj.

I første uken av juni samlet fisket seg, bortsett fra feltet i Osterfjord, om området fra Ådlandsfjord i nord til Matrefjord og Høylandssund i sør med fangster også i ytre Hardanger inntil Strandebarm.

Omkring midten av måneden ble det en bra periode på strekningen Djønne—Strandebarm med fangster på 50 til 300 skj. unntakelsesvis opptil 1 500 skj. Samtidig foregikk det også noe fiske på Osafjord. Den 16. juni hadde også Førde, Sunnhordland en del fiske. I slutten av juni ble det fisket innerst i Hardanger på Sørfjord.

I Matrefjord og indre Hardanger holdt stengene i mange tilfelle grensekvaliteter når det gjaldt fettprosent.

Tabell 12.

Brislingfisket 1951—52.

Hvor oppfisket	1951		1952	
	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi
	skj.	kr.	skj.	kr.
Oslo	36 113	576 691	33 852	595 859
Østfold	67 671	1 080 643	70 213	1 235 880
Akershus	25 102	400 856	24 506	431 351
Buskerud	2 497	39 875	5 020	88 362
Vestfold	27 781	443 637	8 257	145 338
Telemark	9 444	150 812	6 507	114 536
Aust-Agder	370	5 909	1 563	27 511
Vest-Agder	25 038	399 833	35 996	633 598
Rogaland	202 057	3 226 661	62 804	1 105 468
Hordaland	99 745	1 592 835	138 458	2 437 121
Sogn og Fjordane	34 437	549 927	12 203	214 796
I alt	530 255	8 467 679	399 379	7 029 820
Gj.sn.pris pr. skj.	—	15,97	—	17,60

I storparten av juli foregikk det bare et lite og spredt fiske på forskjellige steder i Hordaland. Fangstene i denne perioden var ofte oppblandet med sild.

Fra 27. juli og til inn i siste halvpart av august foregikk spredt fiske i Hardanger fra Strandebarm og innover hele fjorden. Fangstene var for det meste små på 100—200 skj. iblant opptil 1 000—1 500 skj.

Fra midten av september slo det påny til med fiske i indre Hardanger ved Ulvik, Osafjord og Eidfjord med fangster på 50 til 600 skj. Fisket varte ved til 6. november. Fylkets samlede fangst utgjorde da 138.458 skj. Det vil bemerkes at det vesentlige herav ble fisket i Sunnhordland og Hardanger, mens fisket i Nordhordland ble uvanlig smått.

Ellers på Vestlandet hadde Vest-Agder et forholdsvis bra fiske i tiden 29. mai—4. juni. Brislingen i Vest-Agder, som ble fisket på Flekkefjord var småfallen, og det var steng som av denne grunn måtte slippes. Kvaliteten for øvrig var imidlertid fin. Kvantumet på tils. 35 996 skj., fordeler seg i det vesentlige på vel 40 steng. Det ble således et høyt gjennomsnitt pr. steng.

Sogn og Fjordane hadde svært små brislingforekomster. Fra 5. juni foregikk det endel kasting ved Innvik, Olden, Loen og Blaksæter, mens det i juli og oktober ble satt noen få steng ved Sandane og Faleide. Fylkets samlede fangst utgjorde 12 203 skj.

I Oslofjorden kom fisket ikke i gang før 3. juni på grunn av dårlige værforhold. De nærmeste dagene foregikk det litt kasting ved Risør, Vestfjorden og Indre Oslofjord. I enkelte steng viste fettprosenten seg under 6, men stort sett var den tilfredsstillende. Først fra 7. juni kom det mere fart over fisket, idet det satte inn med spredt kasting langs hele Onsøy-

landet fra Strømtangen til Kråkstadfjorden. Noen få steng ved Hankøy måtte slippes, da fisken var for småfalle. Fra 13. juni ble det fisket så å si fra innerst til ytterst i fjorden, men fisket viste tendens til å trekke innover og 14., 15. og 16. juni var det i full gang i Indre Oslofjord, hvor det kulminerte omkring 20. juni med en rekke kast på 100 til 500 skj. Senere hen og utover i juli ble fisket mere spredt igjen og tyngden over fisket minket betraktelig. I begynnelsen av august tok det slutt.

Ansjosbrislingfisket tok til med enkelte mindre fangster i de siste dager av august med fiske i Indre Oslofjord. Fisket viste seg å bli bra utover høsten og kvaliteten var sjelden fin. Noe av brislingen var av passe størrelse for nedlegging som brislingsardiner og noen små kvanta ble nyttet til dette formål. I alt ble det i Oslofjorden i tiden fra fiskets begynnelse til 31. juli tatt 111.772 skj. brisling og fra august og ut sesongen 31 185 skj. hvorav 31.000 skj. var ansjosbrisling.

Trålfisket etter brisling i Skagerak var lite, da avsetningsmulighetene ble innskrenket på grunn av det samtidig gode notfiske i Oslofjorden. I alt ble det derfor bare omsatt 6.694 skj. trålbrisling.

Det samlede resultat av årets fiske ble 399 379 skj. Verdien på første hånd utgjorde kr. 7.029.820 mot kr. 8.467.679 året før. Gjennomsnittsprisen ble dermed kr. 17.60 pr. skj. mot kr. 15.97 i 1951. Grunnprisen på brisling i 1952 var blitt hevet i forhold til 1951. For brisling over 11.5 cm eller med mindre fettinnhold enn 7 % ble prisen økt fra kr. 10 til kr. 10.25 pr. skjepp. For brisling under 9 cm ble prisen kr. 1,— pr. skj. bibeholdt. Prisen på ansjosvare 11/14 cm ble kr. 20.75 pr. skj. og for fisk over 14 cm kr. 10.25. Fisk under 11 cm ble regnet som utkast, som det ikke betales for. I føringsgodtgjørelse ble det betalt kr. 1.65 pr. skj. Dog kunne fabrikkene selv hente sine råvarer på feltet.

Fisket i fjerne farvann.

Utbyttet av fisket i fjerne farvann ble totalt sett om lag slike stort som i 1951, men det var visse forskyvninger i fangstmengden av de enkelte fiskesorter. Torskfisket ved Vest-Grønland ga bare 13.684 tonn mot 25.392 tonn torsk i foregående år. Nedgangen skyldtes mindre deltaking i fisket. Utbyttet av håbrannfisket ble bare halvparten så stort som i 1951. Tilbakegangen for disse fiskerienes vedkommende ble så å si helt oppveiet av en økning i fangstmengden av islandssild og trålsild og økt utbytte av trålfisket.

I alt ble utbyttet av fisket i fjerne farvann 67 257 tonn til en verdi av 56,1 mill. kr. Av den totale fangstmengden utgjorde fisket i fjerne farvann 4,0 pst (1951: 4,2 pst).

Tabell 13 a. Norsk fiske i fjerne farvann 1939, 1951—52¹.

	1939		1951		1952	
	tonn	1000 kr.	tonn	1000 kr.	tonn	1000 kr.
Linefisket i fjerne farv., biprod. medr.	21 676	3 780	33 767	22 430	22 362	19 520
Islandssildfisket	16 042	4 013	17 132	14 299	23 624	21 800
Trålsildfisket	1 861	186	1 325	447	2 116	646
Fisket med trålere over 50 brt., biprod. medregnet ²	12 260	1 330	15 938	9 953	18 352	12 425
Håkjerringfisket, tran	739	358	327	673	216	467
— lever	—	—	338	448	42	45
Håbrannfisket	2 213	619	779	1 145	545	1 214
I alt fjerne farvann	54 791	10 286	69 606	49 395	67 257	56 117
Norske farvann	946 731	90 616	1 598 919	443 093	1 602 295	465 943
Total	1 001 522	100 902	1 668 525	492 488	1 669 552	522 060

¹ Saltfisk er omregnet til råfisk ved å øke saltfiskvekten med 72 %, tran er omregnet til lever, håkjerringtran unntatt. I verdien er trukket fra et anslått beløp for foredlingskostnader. ² I 1952 er bare tatt med fangster fra trålere over 300 br. reg. tonn.

Tabell 13 b. Fisket med trålere over 50 brutto registertonn 1950—52¹.

	1950	1951	1952 ⁵
Antall fartøyer	11	14	12
Antall mann	268	363	353
Antall turer	47	59	53
Turenens varighet i alt — døgn	2 153	2 648	2 864
Antall effektive fiskedøgn	1 547	1 635	1 897
Fangstmengde:			
Omsatt fersk tonn	1 821	2 226	1 355
Saltfisk av torsk »	5 659	6 098	7 075
Saltfisk av sei »	297	228	682
Annen saltfisk »	37	51	44
Saltfisk i alt »	5 993	6 377	7 801
Fiskemjøl »	—	302	476
Fiskeolje »	—	13	18
Guano »	—	—	40
Beregnet råfiskmengde ² »	12 127	14 613	17 049
Lever »	4	7	—
Tran tnr.	5 178	5 646	2 592
Rogn »	63	51	25
Samlet fangstmengde ³ tonn	13 343	15 938	18 352
Samlet fangstverdi ⁴ kr.	7 466 057	10 411 434	12 941 470

¹ Tabellen bygger på oppgaver som fartøyets fører gir for hver tur. ² Ved omregning til råfiskvekt er saltfiskvekten økt med 72 %. Til 100 kg fiskemjøl er regnet å medgå 470 kg råfisk. ³ Beregnet: 1 tønne tran = 116 liter tran = 232 kg lever. 1 tønne rogn = 160 liter = 160 kg. ⁴ Brutto salgsverdi. ⁵ Omfatter bare trålere over 300 br. reg. tonn.

Tabell 13 c. Fangster fra trålere over 300 br. reg. tonn fordelt på ilandbringelsesfylker 1952¹.

Ilandbrakt i:	Torsk		Sei		Hyse		Annen fisk		Biprodukter		I alt	
	tonn	kr.	tonn	kr.	tonn	kr.	tonn	kr.	tonn	kr.	tonn	kr.
Finnmark ..	345	268 152	—	—	—	—	385	175 765	—	—	730	443 917
Troms.....	513	397 434	202	101 661	3	1 197	644	293 889	89	49 201	1 451	843 382
Nordland ..	1 060	826 942	88	40 383	11	5 104	146	65 809	126	65 401	1 431	1 003 639
Møre og Romsdal..	9 758	8 049 090	976	580 588	77	43 633	2 244	286 142	1 018	585 862	14 073	9 545 315
Bergen	556	511 672	—	—	—	—	—	—	111	77 026	667	588 698
I alt	12 232	10 053 290	1 266	722 632	91	49 934	3 419	821 605	1 344	777 490	18 352	12 424 951

¹ Saltfisk er omgjort til fersk, tran omgjort til lever. I verdien er trukket fra et anslått beløp for foredlingskostnader.

Tabell 13 d. Fangster fra trålere over 300 br. reg.tonn
fordelt på måneder 1952.¹

	Torsk	Sei	Hyse	Uer	Annen fisk	Lever og rogn	I alt	
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	%
Januar	—	—	—	—	—	—	—	—
Februar	1 300	204	39	—	183	220	1 946	11
Mars	1 273	189	15	—	395	146	2 018	11
April	1 402	367	16	—	444	165	2 394	13
Mai	185	11	—	—	165	18	379	2
Juni	2 446	78	5	14	4	212	2 759	15
Juli	367	3	—	—	28	38	436	2
August	2 933	10	4	90	649	234	3 920	22
September	398	—	—	—	—	30	428	2
Oktober	609	—	—	—	305	60	974	5
November	1 004	291	9	554	250	156	2 264	12
Desember	315	113	3	157	181	65	834	5
I alt	12 232	1 266	91	815	2 604	1 344	18 352	100

¹ Saltfisk er omgjort til fersk, tran omgjort til lever. Som fangstmåned er regnet den måned som omfatter den største del av turens varighet.

Tabell 13 e.

Linefisket i fjerne farvann 1952¹.

Fangststed og ilandbringesfylke	Torsk		Kveite		Annen fisk		Lever		I alt	
	tonn	kr.	tonn	kr.	tonn	kr.	hl	kr.	tonn	kr.
Bjørnøya:										
Troms . . .	2 417	1 845 937	3	4 743	177	77 618	1.601	64 047	2 757	1 992 345
Møre og Romsdal	103	86 526	—	—	—	—	50	3 000	108	89 526
I alt	2 520	1 932 463	3	4 743	177	77 618	1 651	67 047	2 865	2 081 871
Grønland:										
Møre og Romsdal	13 684	10 259 604	87	252 003	—	—	3 574	638 993	14 128	11 150 600
Utf. direkte fra feltet	—	—	60	103 661	—	—	—	—	60	103 661
I alt	13 684	10 259 604	147	355 664	—	—	3 574	638 993	14 188	11 254 261
Island:										
Møre og Romsdal	2 934	2 638 042	550	1 540 000	75	50 000	1 960	135 000	3 755	4 363 042
I alt	2 934	2 638 042	550	1 540 000	75	50 000	1 960	135 000	3 755	4 363 042
Færøyane:										
Møre og Romsdal	—	—	350	980 000	1 204	840 836	—	—	1 554	1 820 836
I alt	—	—	350	980 000	1 204	840 836	—	—	1 554	1 820 836
Total	19 138	14 830 109	1 050	2 880 407	1 456	968 454	7 185	841 040	22 362	19 520 010

¹ Saltfisk er omgjort til fersk, tran omgjort til lever. I verdien er gjort et anslagsvis fradrag for foredlingskostnader.

Tabell 13 f. *Fisket ved Vest-Grønland 1949 — 52.*

	1949		1950		1951		1952	
<i>Linefisket:</i>								
Antall farkoster	34		37		62		41	
Samlet tonnasje	4865		6529		12038		8847	
Antall mann	459		677		1207		825	
<i>Fangstutbytte:</i>								
	tonn	1000 kr.	tonn	1000 kr.	tonn	1000 kr.	tonn	1000 kr.
Torsk ¹	10686	5050	16688	9312	25392	14258	13684	10260
Kveite ²	26	53	178	300	363	664	147	356
Torskelever	4	43	262	585	728	1345	357	659
Kveitelever	—	—	—	—	7	25	—	—
<i>Trålfisket:</i>								
Antall farkoster	—		3		1		5	
Antall mann	—		87		29		156	
<i>Fangstutbytte:</i>								
	tonn	1000 kr.	tonn	1000 kr.	tonn	1000 kr.	tonn	1000 kr.
Torsk ¹	—	—	1174	632	172	123	2495	2170
Kveite	—	—	—	—	—	—	3	8
Torskelever	—	—	107	128	11	12	157	96
Fiskemjøl	—	—	—	—	—	—	194	105
Fiskolje	—	—	—	—	—	—	6	6

¹ Beregnet sløyd hodekappet vekt. Ved omregning til råfiskevekt er saltfiskevekten økt med 72 %.

² Omfatter også kveite som er eksportert direkte fra fiskefeltet.

Tabell 13 g. *Fisket ved Vest-Grønland 1952. Deltakingen og fangstutbyttet fordelt på farkoststørrelser.*

Størrelsesgrupper	Antall farkoster	Samlet tonnasje	Antall mann	Antall turer	Dager fra havn	Dager på fiskefeltet	Fiske-dager	Fangstutbytte	
								Salt-torsk	Fersk kveite
<i>Line:</i>		br. tonn						tonn	tonn
101—150 br.tonn ..	8	1 062	151	27	921	715	612	1 474	16
151—200 » ..	9	1 542	176	34	1 191	945	794	1 737	28
201—250 » ..	11	2 832	224	28	1 260	1 008	776	1 970	37
251—300 » ..	11	2 722	230	30	1 312	1 066	863	2 279	55
301—350 » ..	2	689	44	5	266	227	181	490	10
Uoppgitt	—	—	—	—	—	—	—	6	1
I alt	41	8 847	825	124	4 950	3 961	3 226	7 956	147
<i>Trål:</i>									
551—650 br.tonn ..	5	3 058	156	6	426	324	289	1 451	3

Opgavene over *trålfisket* i 1952 omfatter bare trålere over 300 brt. mens det i tidligere år var tatt med trålere ned til 50 brt. Det var i alt 12 trålere over 300 brt. som drev fiske i 1952. Disse foretok 53 turer med en samlet varighet av 2.864 døgn. Fangstutbyttet i beregnet fersk vekt var 18.352 tonn til en verdi av 12,4 mill. kr. Av trålerne var det 5 som tok del i fisket ved Vest-Grønland.

Linefisket i fjerne farvann ble drevet av 41 farkoster ved Vest-Grønland, 40 farkoster ved Island og 36 farkoster ved Bjørnøya.

Om *fisket ved Vest-Grønland* har den offentlige vraker som var stasjonert i Færingerhavn berettet følgende:

«Om fisket ved Vest-Grønland i år tror jeg at de norske fiskebåtene kom for sent over denne sesongen. Det viser seg at de færøyske båtene som kom tidligere over, hadde fisket godt før de norske båtene kom. Da foregikk fisket for det meste på Fiskenes bank og Bananbanken.

Den første fangstturen var fisken småfallen og tynn, og inneholdt lite tran, men fiskeskipperne fortalte at fisken var litt tykkere og fyldigere enn tidligere år.

Fra slutten av juni og i juli og august foregikk fisket lenger nord på Holstenborg, Store Hellefisk og Disko. I den første tiden sto fisken på bunnen, men senere var dybden fisken sto på mer varierende, ofte svært høyt oppe i sjøen, og da måtte det drives med drivline og fløyteline. Fisket ble av den grunn ustabil. Jeg kan her nevne at de færøyske båter under denne periode ikke brukte line men jukse, og det viste seg at den var bedre redskap enn line i den perioden.

Samtidig nevner jeg at de norske båter som ikke hadde fryserom sto i klasse for seg, både når det gjaldt torsk og kveite. De hadde mindre kvantum torsk enn de båter som hadde fryseri, og kveite kunne de ikke samle på før de 2 siste uker de kom inn med fangst. Agnsilden som blir brukt der borte bør være av beste kvalitet, og helst tørrfrosset. En del båter hadde med seg tørrfrosset sild. Denne sild ble forsøksvis brukt hele sesongen, og etter hva jeg hørte var det mer fisk å få på den.»

Håkjerringfisket i fjerne farvann ble drevet av 11 farkoster i forbindelse med selfangst i Grønlandsstredet og av 1 farkost på spesielt håkjerringfiske. Det samlede utbytte var 216 tonn tran og 42 tonn lever til en verdi av kr. 511.000. I 1951 var det 35 farkoster som var med i det spesielle håkjerringfiske.

Annet fiske.

Seifisket ga det nestbeste resultat som hittil er oppnådd. Fra og med Sogn og Fjordane og nordover var fisket bedre enn i foregående år i samtlige distrikter unntatt Finnmark. I Finnmark gikk utbyttet ned fra 22 553 tonn i 1951 til 13 499 tonn i 1952. Deltakingen i snurpenotfisket i dette fylke antas å ha vært like stor som i tidligere år.

En anslagsvis beregning over bruken av fangsten i alt viser at 14 400 tonn ble nyttet fersk, 3 100 tonn gikk til frysing, 40 900 tonn til salting og hending, 4 100 tonn til mjøl og olje og 800 tonn til hermetikk.

Tabell 14.

Seifisket 1951—52.

Hvor brakt i land	1951		1952	
	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi
	tonn	kr.	tonn	kr.
Skagerakkysten	134	90 087	71	53 033
Rogaland	1356	702 395	573	414 016
Hordaland	326	168 786	686	429 165
Bergen	188	101 224	153	95 742
Sogn og Fjordane	2 574	1 023 101	3 380	1 483 721
Møre og Romsdal	7 036	2 528 120	11 968	5 275 941
Sør-Trøndelag	5 046	1 364 880	6 668	2 543 034
Nord-Trøndelag	451	179 098	322	152 567
Nordland	12 725	4 192 669	18 303	7 066 360
Troms	5 230	1 593 906	7 668	3 400 087
Finnmark	22 553	6 726 288	13 499	5 391 267
I alt	57 619	18 670 554	63 291	26 304 933

Makrellfisket. Norges Makrellag foresto omsetningen av makrell brakt i land på strekningen Østfold—Sogn og Fjordane fra fisket tok til og ut oktober. I alt omsatte laget 14 388 tonn makrell og 403 tonn pir. Fiskerne fikk utbetalt kr. 7 709.332.

Utenom laget ble omsatt 69 tonn makrell og 4.699 tonn pir. Av pirkvantumet var 4 565 tonn brakt i land nord for Stad.

Av det samlede kvantum makrell og pir ble 4 836 tonn nyttet fersk innenlands, 588 tonn eksportert fersk, 5.321 tonn frosset, 395 tonn saltet, 905 tonn anvendt til hermetikk, 7 242 tonn anvendt til produksjon av fiskemjøl og 276 tonn anvendt til røyking, agn m.v.

I Norges Makrellags distrikt deltok i følge oppgaver fra laget 3.797 fiskere og 2 083 farkoster i tiden mai—juni og 2 790 fiskere og 1 647 farkoster i august.

Til beskrivelse av fisket gjengis følgende avsnitt av lagets årsberetning:

«Fisket kom i år i gang til vanlig tid. Første fiskedag var 16. april. Drivgarnsfisket slo først til i Haugesunds-distriktet. I Egersunds- og Kristiansands-distriktet kom fisket først i gang noe senere. Som vanlig begynte fisket i Langesunds- og Fredrikstad-distriktet ca. 10. mai. — Gjennomgående ga drivgarnsfisket bra fangstutbytte i hele lagets distrikt med nytt rekordkvantum i Haugesundsdistriktet. Dorgefisket ble nokså meget værhindret, og ga mindre fangstmengder enn beregnet. Også snurpe- og landnotfisket ga gjennomgående for hele kysten noe mindre utbytte enn vanlig. I Fredrikstad- og Langesunds-distriktet var det et bra snørefiske og dorgefiske i juli, august og første halvdel av september. Snurpenotfisket på Danskerevet ga tildels store fangster i august og første halvdel av september, men ble meget værhindret, og fra 20. september ble fisket helt avbrutt på grunn av de dårlige værforhold.

For alle redskapsklasser ble inntil 30. juni oppfisket henimot 9.6 mill. kg, hvilket er ca. 1 mill. kg mer enn i fjor. Fra sesongens begynnelse til 31. oktober ble i alt oppfisket ca. 14.6 mill. kg, hvilket er ca. 1.2 mill. kg mer enn fjorårets

Tabell 15 a.

Makrellfisket 1951—52.

Hvor brakt i land	1951		1952	
	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi
	tonn	kr.	tonn	kr.
Oslo	16,7	25 017	16,4	28 195
Akershus	5,8	8 689	81,3	112 337
Østfold	713,4	429 556	1 139,4	704 638
Buskerud	1,1	1 604	1,9	2 800
Vestfold	933,4	518 666	1 006,4	498 498
Telemark	872,5	458 987	1 216,0	701 463
Aust-Agder	1 963,6	947 490	2 276,9	1 058 488
Vest-Agder	5 304,1	2 513 485	4 829,3	2 166 187
Rogaland	2 786,6	1 771 586	3 250,1	1 973 303
Hordaland og Bergen	773,3	406 466	638,8	407 507
Sogn og Fjordane	—	—	—	—
Andre fylker	—	—	—	—
I alt	13 370,5	7 081 546	14 456,5	7 653 416

Tabell 15 b. Norges Makrellag. Bruken av makrell og pir 1951—52.

	1951		1952	
	kg	%	kg	%
Brukt fersk innenlands ...	5 155 968	37,8	4 594 780	31,1
Eksporert fersk	775 750	5,7	587 803	4,0
Frysing	3 521 380	25,8	5 320 612	36,0
Salting	116 924	0,9	395 063	2,7
Hermetikk	1)918 850	6,7	2)822 229	5,5
Filetering	—	—	—	—
Agn	240 411	1,8	187 616	1,3
Förmel	2 841 086	20,8	2 800 934	18,9
Røyking	50 848	0,4	51 563	0,3
Diverse	16 039	0,1	29 809	0,2
I alt	13 637 256	100,0	14 790 409	100,0

¹ Av dette 222 560 kg gyt. ² Av dette 245 048 kg gyt.

Tabell 15 c. Norges Makrellag. Deltakingen i makrellfisket 1952.

Farkostenes hjem- stedsfylke	Mai—juni							August	
	Far- koster	Fis- kere	Herav fisket med					Far- koster	Fis- kere
			land- not	snur- pe- not	driv- garn	garn og snurp	dorg		
Østfold	323	569	9	2	154	—	404	455	648
Akershus	5	20	16	—	4	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	2	2
Buskerud	1	5	—	—	5	—	—	—	—
Vestfold	349	482	27	12	36	—	407	273	388
Telemark	294	477	46	48	16	—	367	403	619
Aust-Agder	522	737	26	6	73	—	632	264	380
Vest-Agder	330	647	33	44	315	3	252	111	323
Rogaland	192	585	43	—	512	—	30	77	260
Hordaland	63	259	151	8	100	—	—	59	158
Sogn og Fjordane ..	4	16	9	—	7	—	—	3	12
Møre og Romsdal ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	2 083	3 797	360	120	1 222	3	2 092	1 647	2 790

Tabell 16. *Makrellstørjefisket månedsvis 1951—52.*

Hvor brakt i land	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Uoppgitt	I alt
<i>1951:</i>	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skagerakkysten . . .	—	6	39	27	4	—	—	—	76
Rogaland	—	—	220	14	—	1	—	52	287
Hordal. m/Bergen . .	—	316	1 260	309	100	23	—	—	2 008
Sogn og Fjordane . .	—	—	5	76	186	4	—	÷ 7	264
Sunnmøre og Romsdal	—	8	2	57	71	5	—	—	143
Nordmøre—Troms..	24	5	1 215	969	125	9	45	66	2 458
I alt 1951	24	335	2 741	1 452	486	42	45	111	5 236
<i>1952:</i>									
Skagerakkysten . . .	34	15	58	10	1	—	—	÷ 14	104
Rogaland	—	76	296	238	881	—	16	÷ 13	1 494
Hordal. m/Bergen . .	—	1 865	2 372	531	118	—	—	—	4 887
Sogn og Fjordane . .	—	91	382	801	222	1	—	÷ 1	1 496
Sunnmøre og Romsdal	—	60	683	237	35	—	—	—	1 015
Nordmøre—Troms..	—	1 179	779	238	105	64	102	17	2 484
I alt 1952	34	2 386	4 570	2 055	1 362	65	118	÷ 10	11 480

rekordkvantum. Hvis værforholdene ikke hadde avbrutt fisket på Danskerevet på et så tidlig tidspunkt, ville totalkvantumet kunne blitt betydelig større.

Det har fra lagets side ikke vært foretatt begrensninger i fisket, bortsett fra leveringsfrister når kvalitetshensyn tilsa dette.»

Makrellstørjefisket. Det var stor økning i deltakingen i snurpenotfisket etter makrellstørje sammenliknet med 1951. Fangstmengden ble mer enn dobbelt så stor som i foregående år. Det største fiske foregikk på Vestlandet og juli og august var de beste fangstmåneder. De store fangster førte til overbelastning av transport- og distribusjonsapparatet og fisket måtte innstilles i en stor del av august. Da fisket åpnet igjen 2. september var fangstforholdene ikke lenger så gode.

Oppsynssjefen i Møre og Romsdal har etter anmodning gitt følgende oversikt over *bankfisket fra Møre og Romsdal*:

«Bankfisksesongen ble avsluttet ultimo november, og de siste båtene kom da hjem fra bankene ved Færøyane og Island og Tampen. Hjemmebåtene var nok ute småturer etter denne tid, men utbyttet var heller smått.

De første bankbåtene gikk ut allerede i mai måned og den 5. juni kom de første båtene inn med fangster fra 15 000 til 20 000 kg rundfisk, vesentlig lange, og fra 400 til 1 000 kg kveite på båten. Dessuten hadde de en del saltfisk, fra 3 000 til 5 000 kg. Deltakelsen i bankfisket øket imidlertid etterhvert og særlig deltakingen i fisket ved Færøyane og Island. Til å begynne med var det rike forekomster av lange og brosmen og torsk, og dertil litt kveite, men etterhvert tok torskefisket seg opp ved Island, og en del av flåten gikk derfor til feltene rundt Island.

Der var til dels gode forekomster av kveite, og dessuten en god del torsk, og fangstene varierte pr. båt fra 3 000 til 12 000 kg kveite og fra 7 000 til 30 000

Tabell 17.

Bruken av fangsten 1949—52.

	Tonn				Prosent			
	1949	1950	1951	1952	1949	1950	1951	1952
<i>Sild og brisling</i>								
Fersk	106 837	56 123	67 61	57 581	15	6	6	5
Frysing	28 863	9 826	20 305	24 504	4	1	2	2
Salting	158 587	81 757	107 514	108 606	22	9	9	9
Hermetikk	40 403	34 797	42 406	36 668	5	4	3	3
Mjøl og olje	381 932	698 834	949 928	965 744	52	78	79	80
Agn.....	14 358	14 382	16 831	17 532	2	2	1	1
I alt ..	730 980	895 719	1 204 597	1 210 635	100	100	100	100
<i>Annen fisk</i> ..								
Fersk	139 105	97 645	98 873	100 475	39	25	21	22
Frysing	30 931	23 068	32 144	42 298	9	6	7	9
Salting	92 764	112 111	150 557	157 140	26	29	33	34
Henging.....	40 500	90 000	111 000	95 700	12	24	24	21
Hermetikk	17 600	11 769	13 211	9 692	5	3	3	2
Mjøl og olje	31 968	47 722	57 491	53 210	9	13	12	12
Agn.....	510	634	652	402	—	—	—	—
I alt ..	353 378	382 949	463 928	458 917	100	100	100	100
<i>Totalfangst</i> ..								
Fersk	245 942	153 768	166 486	158 056	23	12	10	9
Frysing	59 794	32 894	52 449	66 802	5	3	3	4
Salting	251 351	193 868	258 071	265 746	23	15	16	16
Henging.....	40 500	90 000	111 000	95 700	4	7	7	6
Hermetikk..	58 003	46 566	55 617	46 360	5	4	3	3
Mjøl og olje	413 900	746 556	1 007 419	1 018 954	38	58	60	61
Agn.....	14 868	15 016	17 483	17 934	2	1	1	1
I alt ..	1 084 358	1 278 668	1 668 525	1 669 552	100	100	100	100

kg saltfisk torsk. De båtene som bare driftet etter torsk hadde fra 15 000 til 40 000 kg saltfisk pr. tur. Resultatet av bankfisket ble noe bedre enn foregående år, og fisket etter kveite på høstparten var også ganske bra og må sies å ha gitt tilfredsstillende resultat.

Resultatet av fisket ved Island var på 64 turer: Salta torsk 1 314 000 kg, kveite 246 000 kg, lange 13 000 kg.

Salta torsk fra Bjørnøya 52 000 kg.

Resultatet av ren bankfisk ble ca. 10,6 mill. kg mot 11,3 mill. kg foregående år. Tilgangen på agn var tilfredsstillende så å si hele sesongen.»

Tilvirkning og omsetning.

For hele fangsten sett under ett fant det ikke sted noen vesentlige forskyvninger med omsyn til anvendelsen sammenliknet med 1951.

Leveransene til frysing økte imidlertid en del, særlig for fisk utenom sild. Som følge av en nedgang i fersksildepporten gikk ferskanvendelsen

Tabell 18.

Produksjon av en del

	1939 tonn	1946 tonn	1947 tonn
Frossen sild ¹
Frossen agnsild ²	11 900	13 100
Frossen fiskefilet ³
Rundfrossen fisk ³
Tørrfisk ⁴	20 000	14 200	16 300
Saltet torsk o. l. ⁵	9 837	34 745	9 534
Klippfisk ⁶	62 000	30 300	51 400
Saltet vintersild ⁷	19 900	51 500	71 000
Saltet islandssild ⁸	10 600	4 700	10 600
Saltet annen sild ⁷	5 300	5 700	4 900
Røykt sild ⁵	1 808	2 102	2 338
Krydret og sukkersaltet islands- sild ⁹	2 270	5 230	6 760
Ansjos, appetittsild ¹⁰	1 336	661	1 541
Hermetikk i alt ¹⁰	41 737	32 173	44 183
Herav:			
Kippers	4 800	8 212	8 583
Vårsild, fersk i kraft eller tomat	14	—	122
Røykt småsild	16 320	3 268	21 337
Urøykt småsild	1 844	371	1 123
Røykt brisling	6 058	11 023	7 730
Annen sildhermetikk	2 071	1 379	1 320
Hermetisk makrell og størje ..	1 584	409	1 511
Hermetiske fiskeboller, -kaker, -pudding	7 127	4 457	6 414
Hermetiske skalldyr	960	1 210	1 769
Annen fiskehermetikk	959	1 844	3 274
Sildmjøl ¹¹	65 500	49 981	55 626
Fiskemjøl ¹¹	18 160	8 620	16 423
Levermjøl ¹²	1 516	928	1 281
Sildolje ¹³	19 352	14 731	22 377
Medisintran	10 800	10 100	11 700
Annen tran ¹⁴	17 162	4 922	12 800
Skarpsaltet torskerogn ¹⁵	7 825	8 446	3 400
Sukkersaltet torskerogn ¹⁵		905	2 046

¹ Ikke agnsild. Beregnet på grunnlag av oppgaver fra Noregs Sildesalslag og etter utførselsstatistikken. ² Beregnet på grunnlag av oppgaver over sild levert til agn. ³ 1948—49 hovedsakelig etter utførselsstatistikken, øvrige år hovedsakelig etter produksjonsstatistikken. ⁴ 1939 beregnet, 1946—52 oppgitt av Norges Tørfiskeeksportørers Landsforening. ⁵ Etter utførselsstatistikken. ⁶ 1939 beregnet, øvrige år oppgitt av De Norske Klippfiskeeksportørers Landsforening. ⁷ Beregnet: 1,5 hl fersk sild = 100 kg saltsild. ⁸ Ikke krydret og sukkersaltet

av sild og brisling ned med om lag 10 000 tonn. Det ble også levert noe mindre mengder sild og brisling til hermetisk nedlegning. Til mjøl og olje ble levert 966 000 tonn sild. Produksjonen av sildmjøl var 180.686 tonn og av sildolje 77 244 tonn. Saltsildproduksjonen var om lag som i foregående år.

Produksjonen av tørrfisk anslås til ca. 22 000 tonn og klippfiskproduksjonen til 58.600 tonn.

fiskeriprodukter 1939, 1946—52.

1948	1949	1950	1951	1952
tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
21 800	27 400	9 400	19 300	23 300
14 200	12 300	12 300	14 400	15 000
12 240	10 606	6 570	9 225	11 072
6 491	8 737	5 409	8 856	8 846
10 000	9 000	20 000	23 000	22 000
5 892	2 360	4 517	6 432	346
33 200	32 500	41 800	53 600	58 600
82 000	87 100	39 600	55 400	51 100
11 700	13 900	4 700	4 400	10 000
5 200	4 700	7 200	5 500	5 300
2 167	2 462	2 692	2 806	3 399
7 070	6 320	4 120	8 680	8 460
2 305	1 912	1 814	1 512	1 316
54 044	52 346	40 438	44 254	38 649
8 801	7 428	5 706	7 806	8 232
513	—	282	351	352
16 510	14 865	14 793	13 884	10 451
590	617	1 279	1 467	284
7 010	8 539	4 891	7 625	6 555
2 058	1 907	1 187	1 598	2 442
874	1 086	830	1 510	1 156
11 922	13 331	8 809	6 633	7 495
1 580	2 121	722	1 063	699
4 186	2 452	1 939	2 317	983
110 997	71 995	129 087	180 055	180 686
13 474	12 700	15 571	15 005	16 831
1 030	952	1 114	1 288	1 028
42 211	26 642	53 297	81 723	77 244
7 200	7 800	9 400	14 800	11 600
18 700	14 500	13 900	21 700	16 600
2 184	2 808	4 420	5 551	2 080
720	1 002	864	540	1 320

islandssild. Etter oppgaver ved innklarerung. ⁹ Etter oppgaver ved innklarerung. ¹⁰ Etter produksjonsstatistikken. ¹¹ 1939 etter produksjonsstatistikken, øvrige år oppgitt av Sildemelutvalget (Fiskemelutvalget). ¹² 1939, 1946—48 etter produksjonsstatistikken, øvrige år oppgitt av Fiskemelutvalget. ¹³ 1939 etter produksjonsstatistikken, øvrige år oppgitt av Sildemelutvalget. ¹⁴ Etter utførselsstatistikken. ¹⁵ 1939 etter utførselsstatistikken, øvrige år oppgitt av Saltrogn-eksportørenes Landsforening.

Småhvalfangst og selfangst.

Opplysningene vedrørende småhvalfangsten er innhentet fra Industridepartementets Fangstkontor. I småhvalfangsten deltok 225 farkoster med om lag 1 100 mann. Fangsten utgjorde 3 398 hval til en samlet verdi av 6.7 mill. kroner. I en oversikt over sesongen skriver Fangstkontoret:

Tabell 19.

Småhvalfangsten 1952.

a) Mengde og verdi av hver sort i hvert distrikt.

Fangstområde ¹	Antall hval	Kjøtt		Spekk		Bein		I alt	
		Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi
<i>Vågehval:</i>		kg.	kr.	kg.	kr.	kg.	kr.	kg.	kr.
I	3	4 704	7 544	2 060	732	1 550	291	8 314	8 567
Shetland	107	181 936	295 880	59 495	26 843	300	45	241 731	322 768
II	16	21 657	32 231	8 535	3 498	5 154	773	35 346	36 502
III	229	225 029	369 374	86 473	26 550	—	—	311 502	395 924
IV	44	41 171	57 842	17 638	4 482	—	—	58 809	62 324
V	942	910 556	1 356 955	366 890	103 700	—	—	1 277 446	1 460 655
VI	64	65 671	90 348	28 313	7 984	—	—	93 984	98 332
VII	78	103 845	124 598	41 123	14 037	—	—	144 968	138 635
VIII	107	145 845	181 571	54 681	18 361	—	—	200 526	199 932
Østfeltet	1 135	1 684 449	2 138 849	718 215	246 830	—	—	2 402 664	2 385 679
Bjørnøya	79	115 780	145 680	50 530	19 816	—	—	166 310	165 496
Spitsbergen	21	25 500	35 595	10 460	4 369	—	—	35 960	39 964
Nord-Østfeltet	541	927 261	1 207 767	392 789	157 034	—	—	1 320 050	1 364 801
I alt	3 366	4 453 404	6 044 234	1 837 202	634 236	7 004	1 109	6 297 610	6 679 579
<i>Spekkhogger</i>									
II	2	3 600	1 800	2 610	1 044	1 325	199	7 535	3 043
III	2	2 200	1 430	2 471	988	—	—	4 671	2 418
V	3	3 553	5 152	3 224	806	—	—	6 777	5 958
VI	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VII	2	636	763	1 340	536	—	—	1 976	1 299
VIII	4	1 500	1 950	1 460	438	—	—	2 960	2 388
I alt	13	11 489	11 095	11 105	3 812	1 325	199	23 919	15 106
<i>Bottlenose</i>									
III	13	29 700	23 760	17 515	10 509	—	—	47 215	34 269
VI	4	7 538	6 784	5 313	3 188	—	—	12 851	9 972
I alt	17	37 238	30 544	22 828	13 697	—	—	60 066	44 241
<i>Grindhval</i>									
III	1	874	1 136	475	95	—	—	1 349	1 231
VI	1	325	130	240	120	—	—	565	250
I alt	2	1 199	1 266	715	215	—	—	1 914	1 481
<i>Disse sorter tils.</i>									
I	3	4 704	7 544	2 060	732	1 550	291	8 314	8 567
Shetland	107	181 936	295 880	59 495	26 843	300	45	241 731	322 768
II	18	25 257	34 031	11 145	4 542	6 479	972	42 881	39 545
III	245	257 803	395 700	106 934	38 142	—	—	304 737	433 842
IV	44	41 171	57 842	17 638	4 482	—	—	58 809	62 324
V	945	914 109	1 362 107	370 114	104 506	—	—	1 284 223	1 466 613
VI	69	73 534	97 262	33 866	11 292	—	—	107 400	108 554
VII	80	104 481	125 361	42 463	14 573	—	—	146 944	139 934
VIII	111	147 345	183 521	56 141	18 799	—	—	203 486	202 320
Østfeltet	1 135	1 684 449	2 138 849	718 215	246 830	—	—	2 402 664	2 385 679
Bjørnøya	79	115 780	145 680	50 530	19 816	—	—	166 310	165 496
Spitsbergen	21	25 500	35 595	10 460	4 369	—	—	35 960	39 964
Nord-Østfeltet	541	927 261	1 207 767	392 789	157 034	—	—	1 320 050	1 364 801
I alt	3 398	4 593 330	6 087 139	1 871 850	651 960	8 329	1 308	6 383 509	6 740 407

¹ Bare de områder hvor det var fangst av vedkommende sort er tatt med.

b. Fangstmengden av alle sorter undergitt konsesjon fordelt på måneder.

Fangstmåned	Antall hval	Kjøtt		Spekk		Bein		I alt	
		Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Meng.	Verdi	Mengde	Verdi
		kg	kr.	kg	kr.	kg	kr.	kg	kr.
Februar	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mars	10	11 220	16 830	4 556	1 367	—	—	15 776	18 197
April	179	207 453	319 277	78 644	24 373	—	—	286 097	343 650
Mai	748	950 130	1 292 753	388 887	122 628	3 690	612	1 342 707	1 415 993
Juni	1 566	2 092 670	2 789 494	875 136	305 318	3 679	552	2 971 485	3 095 364
Juli	413	554 367	726 718	228 517	85 123	—	—	782 884	811 841
August	407	609 944	832 543	262 699	102 457	—	—	872 643	935 000
September	75	77 546	109 524	33 411	10 694	960	144	111 917	120 362
Oktober	—	—	—	—	—	—	—	—	—
November	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sum	3 398	4 503 330	6 087 139	1 871 850	651 960	8 329	1 308	6 383 509	6 740 407

«Mens det i tidligere sesonger ikke har vært noen tidsbegrensning for fangst av småhval er det fra og med året 1952 — i henhold til den internasjonale hvalfangstkonvensjon — bestemt at sesongen for fangst av småhval ikke må overstige 6 sammenhengende måneder i løpet av 12 måneder. I henhold hertil og i samråd med småhvalfangerne ble sesongen fastsatt til tiden 15. mars—14. september. Da man var klar over at en slik tidsbegrenset sesong ikke ville ha noen nevneverdig innflytelse på fangstresultatet har man — i likhet med tidligere år — for å hindre overbeskatning, måttet fortsette med totalfredning i 3 uker i juli måned, slik at den effektive fangstsesong har vært fra 15. mars til 30. juni og fra 22. juli til 14. sept.

Vær- og fangstforholdene har vært gode i Vestfjorden og i Barentshavet, mens Vestlandet, Møre og Vesterålen har hatt lange perioder med dårlig vær.

Den betydelige stigning i kjøttproduksjonen i forhold til antall hval denne sesong, skyldtes at mens størstedelen av fangsten i fjor ble tatt i Vestfjorden og Møredistriktet hvor den gjennomsnittlige kjøttvekt ligger mellom 900 og 1 000 kg, lå hovedtyngden av fangsten denne sesong i Barentshavet hvor den gjennomsnittlige kjøttvekt var omkring 1 500 kg pr. hval.

Som nevnt tidligere var avsetningsforholdene gode. Den alt overveiende del av havfangsten ble kjøpt av de store fryseriene som sorterte, dypfrøs og lagret store partier av kjøttet. Det var bare små kvanta av havfangsten som ble videre-solgt i iset tilstand.

Størstedelen av kystfangsten kom på markedet ferskt og iset, men også en del av dette kjøttet ble frosset og lagret. Prisen til fanger for kjøtt av havfangst var for den alt overveiende del kr. 1.20 for levering i Øst-Finnmark. På leveringssteder lengere nedover kysten ble det betalt mer. Inntil kr. 1.65 i Mørebyene.»

Selfangsten. Det ble innklarert fangst fra 74 farkoster som foretok 97 turer. Utbyttet var 260 157 dyr og 5 953 tonn spekk til en samlet verdi av 10,2 mill. kr. De selfangere som også var med i håkjerringfisket hadde et utbytte på 205 tonn håkjerringtran og 42 tonn lever til en verdi av 0,5 mill. kr. Selfangstflåten ble i 1952 rammet av en rekke forlis. (Om selfangsten se for øvrig Årsberetning vedkommende Norges Fiskerier 1952 — Nr. 9).

Tabell 20.

Selvangst 1939, 1949—52.

	1939	1949	1950	1951	1952
Antall innklarte fartøyer	55	70	70	79	74
Disses nettotonnasje	2 592	2 778	3 676	4 302	4 279
Antall mann	877	1 038	1 127	1 357	1 305
Antall turer	81	110	113	146	97
<i>Fangstmengde:</i>					
Grønlandssel i alt	88 138	122 058	161 602	222 413	194 101
Herav: Unge dyr	76 255	74 927	106 395	128 054	128 481
Voksne dyr	11 883	47 131	55 207	94 359	65 710
Klappmyss i alt	40 485	59 618	88 418	141 970	64 318
Herav: Unge dyr	18 919	52 047	53 830	68 285	25 795
Voksne dyr	21 566	7 571	34 588	73 685	38 523
Storkobbe	1 447	2 607	4 141	5 965	1 472
Hvalross	234	630	154	1 253	45
Snadd	314	501	242	791	50
Levende isbjørn	6	24	60	33	13
Døde isbjørn	102	194	439	236	68
Samlet antall av disse dyr ..	130 726	185 632	255 056	372 661	260 157
Samlet spekkproduksjon	2 591	3 371	5 293	8 439	5 953
<i>Fangstverdi:</i>					
Alle fangstprodukter 1000 kr.	1 560	9 461	11 536	27 208	10 150
Selfangernes håkjerringsfiske »	175	1 196	691	442	492
Selfangernes samlede brutto- utbytte	1 735	10 657	12 227	27 650	10 642

Tabell 21. *Utførsel av fisk og fiskeprodukter 1951—52¹.*

	Mengde		Verdi	
	1951	1952	1951	1952
<i>Fersk sild:</i>	tonn	tonn	1000 kr.	1000 kr.
Storsild	33 779	22 544	14 287	9 919
Vårsild	23 628	25 024	9 404	10 266
Forfangstsild	2 708	1 095	1 328	544
Feit- og nordsjøsild	11	2	4	1
Brisling og småsild	1 268	1 119	632	570
I alt	61 394	49 784	25 655	21 300
<i>Frossen sild:</i>				
Storsild	12 074	14 128	6 405	7 904
Vårsild	5 454	9 614	2 752	5 022
Forfangstsild	1 495	1 487	816	846
Feit- og nordsjøsild	107	34	60	20
Brisling og småsild	1 095	109	601	59
I alt	20 225	25 372	10 634	13 851
<i>Fersk fisk:</i>				
Torsk	4 550	3 739	4 325	4 102
Sei	1 667	1 793	1 603	1 933
Hyse	4 034	3 708	3 964	3 875
Lange	13	2	13	3
Kveite	2 391	2 390	7 343	7 990
Flyndre	1 238	1 026	2 457	2 146
Makrell	840	569	459	394
Laks	212	362	2 594	4 057
Ål	304	217	1 031	754
Skate	355	438	429	530
Pigghå	3 663	4 186	4 725	5 584
Håbrann	344	367	732	1 004
Rogn	707	497	818	579
Annen	2 148	6 616	4 212	13 314
I alt	22 466	25 910	34 705	46 265
<i>Frossen filet:</i>				
Torsk	3 524	5 735	7 213	14 774
Sei	1 571	981	2 655	2 005
Hyse	1 361	2 546	3 215	6 660
Lange	105	36	219	88
Annen	4 813	3 363	11 564	8 934
I alt	11 374	12 661	24 866	32 461
<i>Rundfrossen fisk:</i>				
Torsk	774	287	685	312
Sei	1 439	318	1 168	344
Hyse	38	94	40	61
Lange	—	—	—	—
Kveite	378	284	1 199	882
Flyndre	—	1	—	3
Makrell	3 306	4 946	2 553	4 119

Forts.

¹ Etter «Norges Handel», utgitt av Statistisk Sentralbyrå.

	Mengde		Verdi	
	1951	1952	1951	1952
	tonn	tonn	1000 kr.	1000 kr.
<i>Forts.</i>				
Laks	770	690	9 555	7 404
Pigghå	42	312	56	459
Håbrann	586	271	1 201	556
Rogn	401	492	585	825
Annen	2 362	3 559	4 910	7 172
I alt	10 096	11 254	21 952	22 137
<i>Tørrfisk:</i>				
Rotskjær	2 444	2 917	8 355	13 048
Rundfisk, finnmarksvare ..	3 785	5 684	14 202	26 012
— annen og afrikafisk .	9 776	9 653	39 722	47 086
Lange	87	44	377	219
Sei	4 060	4 194	13 019	18 064
Hyse	243	265	723	1 161
Brosme	414	628	1 442	2 827
I alt	20 809	23 385	77 840	108 417
<i>Klippfisk:</i>				
Torsk	41 732	50 541	143 200	187 907
Lange	1 744	1 124	6 031	4 588
Sei	5 936	5 997	16 065	18 436
Hyse	77	106	205	296
Brosme	1 434	862	4 184	2 945
I alt	50 923	58 630	169 685	214 172
<i>Saltet sild:</i>				
Vårsild	6 958	11 222	4 146	7 000
Storsild	53 190	45 035	33 590	31 981
Feitsild	3 569	4 950	3 710	5 498
Skjæresild	359	574	406	703
Nordsjøsilid	1 107	737	970	720
Islandssild	7 048	11 418	10 464	18 473
Brisling	—	—	—	—
I alt	72 231	73 936	53 286	64 375
<i>Kryddersaltet sild og brisling:</i>				
Sild, kryddersaltet	5 697	5 210	7 332	7 070
Brisling, kryddersaltet (ansj.)	9	3	16	5
I alt	5 706	5 213	7 348	7 075
<i>Saltet fisk</i>	7 062	813	10 410	1 536
<i>Røykt sild</i>	2 806	3 399	3 968	4 829
<i>Røykt fisk</i>	1	2	23	17
<i>Skalldyr:</i>				
Hummer	572	572	6 617	7 307
Reker	1 340	1 865	6 285	8 680
Andre	87	125	199	362
I alt	1 999	2 562	13 101	16 349

	Mengde		Verdi	
	1951	1952	1951	1952
	tonn	tonn	1000 kr.	1000 kr.
<i>Hermetikk:</i>				
Brisling	6 537	5 759	39 429	35 453
Småsild	13 638	8 092	53 869	33 896
Stor- og vårsild, kippers ..	6 844	4 904	18 913	14 874
— annen....	258	214	495	418
Annen sildhermetikk	271	186	1 211	949
Annen	6 979	5 219	31 664	25 063
I alt	34 527	24 374	145 581	110 653
<i>Sildemjøl, fiskemjøl m.v.:</i>				
Sildemjøl	117 090	112 602	96 641	94 858
Fiskemjøl	12 193	12 654	9 747	10 953
Levermjøl	1 528	1 239	1 433	1 107
Fiskebeinmjøl	—	—	—	—
I alt	130 811	126 495	107 821	106 018
<i>Saltet rogn:</i>				
Saltet torskerogn	4 247	3 517	3 946	3 258
Annen saltet rogn	237	224	257	189
I alt	4 484	3 741	4 203	3 447
Rå sildolje	3	12 455	5	13 541
<i>Tran¹:</i>				
Håkjerringtran	439	357	1 433	926
Annen haitran og -olje ...	739	334	1 612	527
Råmedisintran	37	40	121	89
Dampmedisintran	6 052	4 679	20 156	12 810
Veterinærtran	5 600	7 621	15 981	14 828
Industritran	13 586	7 905	35 631	12 653
Blandingstran m. v.	396	211	1 111	236
Avfallstran og -olje	968	155	1 679	200
I alt	27 817	21 302	77 724	42 269
Polymerisert og raffinert sjødyrolje ²	18 016	9 442	51 931	18 851
Andre fiskeprodukter	1 882	2 569	2 805	2 958
Total	504 532	493 299	843 543	850 521

¹ Unntatt høyvitaminholdige sjødyroljer. ² Omfatter den del av utførselen som antas å bestå av sild- og fiskeolje.

Tabell 22. Samlet fangstmengde av alt norsk sjøfiske i beregnet rund, fersk vekt¹ og verdi av fangsten fordelt på hovedgrupper 1938, 1951—52.

Hovedgrupper ²	1938		1951		1952	
	tonn	1000 kr.	tonn	1000 kr.	tonn	1000 kr.
Ferskvannsfisk ³	526	457	312	764	178	542
Laksefisk	1 198	2 452	10 882	8 505	10 333	8 581
Flyndrefisk	7 300	5 508	10 958	15 478	10 792	17 063
Torskfisk	426 500	45 518	500 846	208 319	486 712	217 194
Sild og brisling	662 485	31 590	204 597	216 713	210 635	225 754
Makrell og makr.størje	7 650	1 799	24 774	16 216	33 334	25 205
Uer	1 659	276	3 411	2 370	4 381	3 078
Annen beinfisk	865	72	5 573	1 944	5 122	2 555
Bruskfisk	37 000	2 044	62 112	6 007	37 096	5 537
Krepsdyr	6 979	4 899	7 517	15 701	7 224	16 133
Skjell o. l. arter	350	336	88	272	43	192
Tang og tare	40	—	7 425	199	9 302	226
I alt	1 152 552	94 951	1 838 495	492 488	1 815 152	522 060

¹ Det er bare få fiskesorter, eksempelvis sild, brisling, makrell, som i fiskeristatistikken direkte registreres i rund (hel) vekt. For den fisk som på første hånd omsettes i f. eks. sløyd hodekappet tilstand, er det i denne tabellen beregnet et tillegg for at vektmengden skal tilsvare vekten i rund, fersk tilstand. ² Inndelingen i hovedgrupper er foretatt etter FAO's «Yearbook of Fishery Statistics» 1948—49. ³ Omfatter bare ål.

Tabell 23. Internasjonal oversikt. Mengde av fangsten fordelt på hovedgrupper i en del land 1952. 1000 tonn. Rund fersk vekt.

Hovedgrupper	Dann. ¹	Portugal ²	Spania	Sverige	Vest-Tyskland	Canada	New-foundl.	Sam-bandsst.	Japan
Ferskvannsfisk	0,4	0,3	—	15,8	0,6	46,5	—	73,7	30,3
Laks o. l.	4,5	—	—	1,7	0,5	72,0	16,9	180,1	31,2
Flyndre o. l.	52,8	0,5	5,2	5,2	8,5	43,6	9,3	78,0	124,2
Torsk o. l.	112,0	147,7	212,7	55,4	185,6	174,1	224,1	190,1	225,4
Sild o. l.	95,2	96,0	137,5	126,3	283,7	210,5	28,6	762,9	947,9
Makrell o. l.	22,2	12,1	38,7	13,3	2,4	12,7	2,3	172,4	522,8
Annen beinfisk	11,3	71,7	186,7	8,5	125,1	9,7	14,0	258,4	1237,1
Bruskfisk	3,0	2,3	0,6	—	1,5	0,1	—	2,8	88,6
Krepsdyr	1,5	2,4	18,6	2,7	25,2	21,3	1,7	176,9	68,8
Skjell o. l.	21,0	4,2	32,5	—	11,2	21,4	4,0	445,9	1003,4
Forskjellig	—	—	—	—	18,9	9,9	—	2,8	394,4
Total	323,9	337,2	632,5	228,9	663,2	621,8	300,9	2344,0	4674,1

Kilde: FAO Fisheries Bulletin, Vol. 6, No. 5. ¹ Eksklusive Færøyaner og Grønland. ² Inklusive Azorene og Madeira. ³ Omfatter også skjell.

Tabellverk

Tabell I. Antall fiskere, fiskeriarbeidere,

	Statistikkdistrikt	Antall fiskere				Fiskeriarbeidere	Fiske-		
		Eneste ervert	Hoved- ervert	Biertvert	I alt		Åpne uten motor ¹	Motor-	
								Åpne	I alt
	<i>Hele riket</i>	27 774	38 182	28 674	94 630	16 131	49 140	20 899	12 687
1	<i>Østfold</i>	542	129	216	887	19	513	509	229
2	<i>Akershus</i>	108	38	33	179	—	74	100	68
3	<i>Oslo</i>	31	25	23	79	—	46	41	21
4	<i>Buskerud</i>	95	18	7	120	—	50	70	34
5	<i>Vestfold</i>	206	127	366	699	—	286	360	70
6	<i>Telemark</i>	322	107	99	528	2	215	276	78
7	<i>Aust-Agder</i>	340	181	216	737	46	230	476	70
8	<i>Mandal</i>	425	246	266	937	70	723	—	—
9	<i>Lista</i>	408	143	349	900	114	505	—	—
8-9	<i>Vest-Agder</i>	833	389	615	1 837	184	1 228	1 304	237
10	<i>Jæren og Dalane</i>	352	193	323	868	17	279	—	—
11	<i>Nord-Rogaland</i>	2 086	2 054	1 731	5 871	1 675	2 490	—	—
10-11	<i>Rogaland</i>	2 438	2 247	2 054	6 739	1 692	2 769	2 367	1 010
12	<i>Hardanger</i>	33	56	118	207	15	189	—	—
13	<i>Sunnhordland</i>	563	1 942	1 205	3 710	272	2 160	—	—
14	<i>Nordhordland</i>	1 451	1 963	1 301	4 715	719	3 755	—	—
12-14	<i>Hordaland</i>	2 047	3 967	2 624	8 632	1 006	6 104	2 485	1 289
15	<i>Bergen</i>	11	15	6	32	—	23	24	64
16	<i>Sognefjorden</i>	24	86	160	270	4	123	—	—
17	<i>Sognekysten</i>	651	438	613	1 702	155	1 165	—	—
18	<i>Fjordane</i>	1 008	1 948	1 004	3 960	781	2 636	—	—
16-18	<i>Sogn og Fjordane</i>	1 683	2 472	1 777	5 932	940	3 924	1 726	662
19	<i>Sunnmøre</i>	2 254	2 451	1 357	6 062	1 908	3 294	—	—
20	<i>Romsdal</i>	629	829	729	2 187	717	1 138	—	—
21	<i>Nordmøre</i>	1 741	1 189	1 002	3 932	1 144	1 382	—	—
19-21	<i>Møre og Romsdal</i>	4 624	4 469	3 088	12 181	3 769	5 814	2 120	1 753
22	<i>Frøya—Skeia</i>	1 796	1 137	668	3 601	1 701	4 434	—	—
23	<i>Fosen</i>	907	512	618	2 037	983	1 330	—	—
24	<i>Ytre Trondheimsfjord</i>	58	60	346	464	150	316	—	—
22-24	<i>Sør-Trøndelag</i>	2 761	1 709	1 632	6 102	2 834	6 080	1 056	677
25	<i>Indre Trondheimsfjord</i>	78	142	317	537	—	558	—	—
26	<i>Namdal</i>	486	1 013	1 167	2 666	125	2 259	—	—
25-26	<i>Nord-Trøndelag</i>	564	1 155	1 484	3 203	125	2 817	855	353
27	<i>Sør-Helgeland</i>	901	1 496	1 627	4 024	117	2 225	—	—
28	<i>Nord-Helgeland</i>	933	1 340	1 414	3 687	181	2 793	—	—
29	<i>Salten—Folla</i>	513	651	814	1 978	628	1 885	—	—
30	<i>Steigen—Ofoten</i>	620	991	989	2 600	180	2 173	—	—
31	<i>Lofoten</i>	1 158	2 130	1 676	4 964	561	428	—	—
32	<i>Vesterålen</i>	1 370	2 861	2 034	6 265	862	1 497	—	—
27-32	<i>Nordland</i>	5 495	9 469	8 554	23 518	2 529	11 001	5 146	3 403
33	<i>Vågsfjord—Senja</i>	941	2 911	1 829	5 681	200	3 218	—	—
34	<i>Kvaløy—Malangen</i>	660	2 378	1 165	4 203	795	1 541	—	—
35	<i>Lyngen—Kvænangen</i>	1 828	3 004	924	5 756	267	1 236	—	—
33-35	<i>Troms</i>	3 429	8 293	3 918	15 640	1 262	5 995	1 412	1 531
36	<i>Alta—Hasvik</i>	220	814	580	1 614	137	569	—	—
37	<i>Sørøysund—Måsøy</i>	312	1 166	337	1 815	500	709	—	—
38	<i>Porsanger—Laksefjord</i>	830	461	317	1 608	374	183	—	—
39	<i>Tana</i>	407	379	234	1 020	116	25	—	—
40	<i>Vardø</i>	330	170	123	623	440	85	—	—
41	<i>Varanger</i>	146	388	371	905	156	400	—	—
36-41	<i>Finnmark</i>	2 245	3 378	1 962	7 585	1 723	1 971	562	1 138

¹ Herav 549 snurpenotbåter, 1 042 gavlubåter og 1 759 dotyer. ² Oppgavene over åpne farkoster er også medregnet dampskip. ³ Meddelt av Statistisk Sentralbyrå.

fiskefarkoster og anlegg på land, distriktvis.

farkoster			Anlegg for fiskens tilvirkning												
farkoster ²			Tran- damperier	Fiske- tørkerier	Salterier	Røkerier	Ishus	Kjøleanlegg			Fiskemel- fabrikker	Sildolje- og sildemel- fabrikker			Hermetikk- fabrikker ³
Dekte								med ma- skinnelt utstyr	uten ma- skinnelt utstyr	utstyr					
Stål- fark.	Tre- fark.	Tran- sport- fark													
229	11 784	674	414	106	1 106	92	631	146	6	37	67	153			
—	215	14	—	—	—	2	—	3	—	—	—	10	I		
—	67	1	—	—	—	—	—	1	1	—	—	1	2		
2	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3		
—	33	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4		
1	67	2	—	—	—	1	2	—	—	—	—	2	5		
—	75	3	—	—	—	—	1	1	1	—	—	1	6		
—	70	—	—	—	1	—	5	3	—	—	—	1	7		
—	—	—	—	—	—	6	6	1	—	I	—	I	8		
2	227	8	—	—	13	2	17	2	—	—	—	3	9		
—	—	—	—	—	13	8	23	3	—	1	1	4	8-9		
—	—	—	—	—	—	—	5	3	—	I	—	5	10		
—	—	—	2	—	145	21	3	7	—	—	16	55	11		
55	891	64	2	—	145	21	8	10	—	1	21	58	10-11		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	12		
—	—	—	—	—	36	3	2	1	—	—	—	12	13		
—	—	—	—	I	60	6	4	5	I	I	6	14	14		
35	1 128	126	—	1	96	9	6	6	I	1	9	28	12-14		
10	31	23	—	1	10	5	—	3	—	—	—	1	15		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	16		
—	—	—	—	—	11	—	6	—	—	—	—	4	17		
—	—	—	9	12	64	5	37	10	—	2	4	3	18		
8	609	45	9	12	75	5	43	10	—	2	4	9	16-18		
—	—	—	24	42	89	13	28	20	I	5	8	9	19		
—	—	—	9	3	30	5	16	2	—	I	2	I	20		
—	—	—	12	36	41	6	8	23	—	5	2	4	21		
92	1 510	151	45	81	160	24	52	45	1	11	12	14	19-21		
—	—	—	3	—	39	2	24	1	—	I	—	6	22		
—	—	—	6	—	9	—	21	—	—	—	3	2	23		
—	—	—	—	—	2	3	5	6	—	I	—	3	24		
2	605	70	9	—	50	5	50	7	—	2	3	11	22-24		
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	25		
—	—	—	4	—	18	I	49	2	—	—	I	I	26		
—	336	17	4	—	18	1	51	2	—	—	1	1	25-26		
—	—	—	4	—	10	—	51	2	—	I	—	I	27		
—	—	—	9	—	8	I	36	2	—	3	2	I	28		
—	—	—	3	4	3	—	24	4	—	—	I	—	29		
—	—	—	9	—	19	—	7	1	—	—	—	—	30		
—	—	—	101	5	144	5	44	14	—	6	3	2	31		
—	—	—	55	—	89	2	54	5	2	I	2	I	32		
7	3 287	109	187	9	273	8	216	28	2	11	8	5	27-32		
—	—	—	19	I	31	I	30	3	—	2	3	2	33		
—	—	—	27	—	36	—	29	6	I	2	2	I	34		
—	—	—	16	—	24	—	21	1	—	—	1	—	35		
15	1 492	24	62	1	91	1	80	10	1	4	6	3	33-35		
—	—	—	17	—	29	—	20	4	—	I	I	—	36		
—	—	—	28	—	37	—	14	5	—	—	—	—	37		
—	—	—	20	—	36	—	32	1	—	I	I	I	38		
—	—	—	16	—	22	—	15	—	—	—	—	—	39		
—	—	—	18	I	43	2	7	3	—	2	—	—	40		
—	—	—	3	—	7	—	6	I	—	—	—	2	41		
—	1 122	16	102	1	174	2	94	14	—	4	2	3	36-41		

og dekte motorfarkoster gjelder registrerte farkoster pr. 1. juli 1952. Under dekte motor-

Tabell II. Mengde og verdi av ulike

Nr.	Fiskesort	Skagerakkysten		Vestlandet		Møre og Romsdal	
		Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi
		tonn	kr.	tonn	kr.	tonn	kr.
1.	Vintersild	—	—	474 359,5	82378 279	346 111,6	63048 277
2.	Feitsild	—	—	16 197,0	3 962 695	15 378,8	3 419 112
3.	Småsiltd	505,8	85 936	52 602,8	8 936 795	37 341,3	5 890 806
4.	Nordsjøsiltd	—	—	2 115,5	645 674	—	—
5.	Fjordsiltd	830,3	462 989	—	—	—	—
6.	Islandssiltd	—	—	18 487,3	16889 002	5 116,5	4 674 147
7.	Brisling	3 160,5	3 272 435	3 629,0	3 757 385	—	—
8.	Skrei, sløyd	—	—	—	—	1 990,2	1 364 824
9.	Lever av skrei	—	—	—	—	197,0	153 409
10.	Rogn av skrei	—	—	—	—	96,7	56 005
11.	Loddetorsk, sløyd	—	—	—	—	—	—
12.	Lever av loddetorsk	—	—	—	—	—	—
13.	Banktorsk	188,7	143 115	717,6	633 614	29 780,1	23264 384
14.	Fjordtorsk	711,9	859 321	1 077,5	908 266	1 903,8	1 289 931
15.	Sei	71,0	53 033	4 791,1	2 422 644	11 968,6	5 275 941
16.	Hyse	119,9	100 323	744,8	583 022	1 671,3	1 330 621
17.	Lyr	740,0	644 170	1 445,3	967 627	290,1	175 481
18.	Hvitting	87,0	76 937	17,4	16 376	5,8	2 707
19.	Lange	67,4	53 501	522,9	375 558	3 886,9	2 994 854
20.	Blålange	—	—	—	—	2,5	1 750
21.	Lysing	8,7	3 505	6,0	6 961	35,8	40 000
22.	Brosme	2,4	1 306	764,0	427 138	3 987,1	2 469 458
23.	Laks	35,9	296 825	273,4	2 317 719	65,8	532 716
24.	Sjøaure	0,3	1 850	0,7	3 320	2,3	10 605
25.	Ål	117,6	380 912	58,7	157 493	0,8	1 600
26.	Hummer	225,6	2 115 810	344,8	3 043 029	109,9	680 982
27.	Reker	1 367,8	4 036 598	617,5	1 900 866	104,4	275 728
28.	Krabbe	—	—	1 011,9	589 431	558,8	279 058
29.	Makrell	10 567,6	5 272 606	3 888,9	2 380 810	—	—
30.	Pir	188,2	200 110	348,7	141 961	88,6	21 561
31.	Makrellstørje	103,8	150 183	7 876,7	10773 775	1 346,2	1 948 166
32.	Horngjel	3,0	1 092	—	—	—	—
33.	Kveite	3,7	8 533	85,7	221 287	1 737,7	5 020 114
34.	Blåkveite	—	—	—	—	—	—
35.	Rødspette	16,5	37 459	82,2	131 686	113,5	178 669
36.	Mareflyndre	82,8	108 226	14,1	18 511	6,5	6 781
37.	Pigg- og slettvar	9,3	15 393	9,7	17 518	10,1	10 059
38.	Annen flyndre	23,0	15 254	—	—	—	—
39.	Uer	0,1	59	5,3	3 196	34,7	32 138
40.	Breiflabb	35,8	18 009	25,6	16 608	48,2	17 926
41.	Steinbit	—	—	14,8	7 770	67,3	26 093
42.	Pigghå	—	—	11 367,5	2 525 221	1 680,7	550 956
43.	Håbrann	8,5	17 352	298,2	670 948	228,5	513 530
44.	Håkjerringtran	—	—	—	—	216,1	466 500
45.	Håkjerringlever	—	—	—	—	42,0	45 000
46.	Brugdelever	—	—	—	—	3,1	1 550
47.	Annen lever	6,9	4 507	373,0	269 787	2 850,6	2 288 961
48.	Annen rogn	0,8	497	8,9	4 040	3,9	2 035
49.	Skate	20,8	9 932	32,2	22 858	600,6	301 690
50.	Agnskjell	—	—	—	—	—	—
51.	Tang og tare, tørket	—	—	312,9	41 644	955,8	103 493
52.	Forskjellig	134,3	143 513	221,5	261 712	2 248,8	362 366
I alt		19 445,9	18591 291	604 750,6	148 432 220	1472 889,0	129 129 984

¹ Inkluderer 0,1 tonn, verdi kr. 82, eksportert direkte fra feltet. ² Inkluderer 6,6 tonn, verdi kr. 5 254, eksportert direkte. ³ Kan også omfatte sjøaure. ⁴ Inkluderer 70,3 tonn, verdi kr. 139.521,

fiskesorter på større kyststrøk.

Trøndelag		Nordland		Troms		Finnmark		Riket		Nr.	
Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi		
tonn	kr.	tonn	kr.	tonn	kr.	tonn	kr.	tonn	kr.		
—	—	—	—	—	—	—	—	820	471,1	145426556	1
9 977,0	2 238 407	5 647,4	1 486 695	4 737,3	840 541	2 451,6	551 485	54 389,1	12 498 935	12 498 935	2
17 758,2	2 866 383	45 510,8	5 735 506	100 787,5	9 959 698	47 928,2	4 651 366	302 434,6	38 126 490	38 126 490	3
—	—	—	—	—	—	—	—	2 115,5	645 674	645 674	4
—	—	—	—	—	—	—	—	830,3	462 989	462 989	5
—	—	—	—	—	—	—	—	23 603,8	21 563 149	21 563 149	6
—	—	—	—	—	—	—	—	6 789,5	7 029 820	7 029 820	7
899,8	571 675	100 264,4	59754 846	5 251,0	3 019 886	13 792,8	7 461 152	122 198,2	72 172 383	72 172 383	8
80,9	59 883	12 707,4	9 408 768	568,7	505 973	1 473,5	1 219 786	15 027,5	11 347 819	11 347 819	9
39,3	19 970	4 316,7	2 162 741	280,6	128 110	332,7	166 372	5 066,0	2 533 198	2 533 198	10
—	—	—	—	—	—	38 801,2	20795 993	38 801,2	20 795 993	20 795 993	11
—	—	—	—	—	—	4 140,7	2 306 302	4 140,7	2 306 302	2 306 302	12
173,2	115 107	4 260,5	2 754 404	4 524,3	3 251 853	11 286,5	5 939 237	50 930,9	36 101 714	36 101 714	13
2 146,0	1 611 267	5 611,9	3 474 800	3 552,4	2 093 266	6 021,8	3 444 310	121 025,4	13 681 243	13 681 243	14
6 990,1	2 695 601	18 303,1	7 066 360	7 668,1	3 400 087	13 499,2	5 391 267	63 291,2	26 304 933	26 304 933	15
550,0	429 664	1 707,9	982 482	2 685,5	1 621 478	15 350,8	8 672 985	222 836,8	13 725 829	13 725 829	16
27,1	17 384	0,8	350	—	—	—	—	2 503,3	1 805 012	1 805 012	17
26,9	23 500	—	—	—	—	—	—	137,1	119 520	119 520	18
179,0	116 217	340,0	207 992	16,7	9 011	—	—	5 012,9	3 757 133	3 757 133	19
17,8	11 320	199,6	76 383	3,9	2 047	—	—	223,8	91 500	91 500	20
—	—	—	—	—	—	—	—	50,5	50 466	50 466	21
636,5	305 525	1 670,7	732 930	779,8	308 975	699,6	222 805	8 540,1	4 468 137	4 468 137	22
284,0	2 498 903	88,9	629 787	37,8	293 285	229,9	1 355 911	21 015,7	7 925 146	7 925 146	23
3,3	17 811	6,0	25 949	—	—	—	—	12,6	59 535	59 535	24
1,3	2 450	—	—	—	—	—	—	178,4	542 455	542 455	25
29,6	143 035	2,5	14 055	—	—	—	—	712,4	5 996 911	5 996 911	26
174,8	473 159	166,9	424 635	558,9	1 018 900	104,2	156 578	3 094,5	8 286 458	8 286 458	27
1 499,0	745 605	241,4	116 593	—	—	—	—	3 311,1	1 730 687	1 730 687	28
—	—	—	—	—	—	—	—	14 456,5	7 653 416	7 653 416	29
4 471,3	923 917	4,8	1 226	—	—	—	—	5 101,6	1 288 775	1 288 775	30
495,3	760 761	1 634,0	2 461 323	23,8	31 896	—	—	11 479,8	16 126 104	16 126 104	31
—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1 092	1 092	32
443,4	1 193 610	968,4	2 430 979	539,7	1 287 053	1 277,3	3 056 021	45 126,2	13 357 118	13 357 118	33
7,5	15 000	1 946,0	1 183 615	50,3	34 047	571,9	308 466	2 575,7	1 541 128	1 541 128	34
81,7	126 593	434,7	583 054	140,1	196 432	503,7	662 426	1 372,4	1 916 319	1 916 319	35
5,1	7 386	7,6	7 203	2,8	2 402	—	—	118,9	150 509	150 509	36
—	—	0,7	1 234	—	—	—	—	29,8	44 204	44 204	37
2,6	2 650	0,3	269	0,1	102	—	—	26,0	18 275	18 275	38
154,7	135 726	2 064,2	1 435 955	1 074,9	722 546	1 047,1	748 041	4 381,0	3 077 661	3 077 661	39
—	—	0,9	490	—	—	—	—	110,5	53 033	53 033	40
26,9	15 499	586,7	271 642	813,7	373 998	3 420,4	1 583 645	4 929,8	2 278 647	2 278 647	41
43,5	13 872	2,7	1 468	—	—	—	—	13 094,4	3 091 517	3 091 517	42
25,3	56 050	45,5	45 566	0,8	681	—	—	606,8	1 304 127	1 304 127	43
—	—	—	—	—	—	—	—	216,1	466 500	466 500	44
0,1	62	—	—	—	—	—	—	42,1	45 062	45 062	45
155,2	90 833	37,3	15 666	—	—	—	—	195,6	108 049	108 049	46
330,6	198 399	2 336,9	1 247 827	1 688,6	858 500	4 092,4	1 917 982	11 679,0	6 785 963	6 785 963	47
44,0	22 813	389,0	181 921	46,2	23 825	68,7	34 349	561,5	269 480	269 480	48
4,7	1 647	20,3	9 559	24,0	12 801	1,7	332	704,3	358 819	358 819	49
7,7	26 700	28,0	97 963	—	—	—	—	35,7	124 663	124 663	50
486,3	80 560	0,2	40	—	—	—	—	1 755,2	225 737	225 737	51
80,0	28 992	86,2	534 980	931,0	124 969	8 504,0	760 709	12 206,1	2 217 445	2 217 445	52
48 359,7	18663 936	211 641,3	105 567 256	136 788,5	30122 362	175 599,9	71407 520	1669552,2	522059630	522059630	

eksportert direkte. ⁵ Inkluderer 0,3 tonn, verdi kr. 204, eksportert direkte.

Tabell III. Mengde og verdi

Nr.		Hele riket	Oslo og Akers- hus	Øst- fold	Buske- rud	Vest- fold	Tele- mark	Aust- Agder	Vest- Agder
1	Skrei tonn	122 198	—	—	—	—	—	—	—
	1000 kr.	72 172	—	—	—	—	—	—	—
2	Loddetorsk tonn	38 801	—	—	—	—	—	—	—
	1000 kr.	20 796	—	—	—	—	—	—	—
3	Banktorsk tonn	50 931	—	—	—	—	—	—	189
	1000 kr.	36 102	—	—	—	—	—	—	143
4	Fjordtorsk tonn	21 025	3	123	—	99	201	113	173
	1000 kr.	13 681	5	150	—	135	243	146	181
5	Sei tonn	63 291	—	2	—	3	1	6	59
	1000 kr.	26 305	—	2	—	3	—	5	43
6	Lange tonn	5 013	—	9	—	3	15	3	38
	1000 kr.	3 757	—	7	—	2	12	3	29
7	Blålange tonn	224	—	—	—	—	—	—	—
	1000 kr.	91	—	—	—	—	—	—	—
8	Brosme tonn	8 540	—	—	—	—	—	1	1
	1000 kr.	4 468	—	—	—	—	—	1	1
9	Hyse tonn ¹	22 837	—	3	—	12	28	28	49
	1000 kr.	13 726	—	3	—	10	22	24	41
10	Steinbit tonn	4 930	—	—	—	—	—	—	—
	1000 kr.	2 279	—	—	—	—	—	—	—
11	Fjordsild tonn	830	72	246	—	129	114	97	172
	1000 kr.	463	52	168	—	85	59	49	50
12	Vintersild tonn	820 471	—	—	—	—	—	—	—
	1000 kr.	145 426	—	—	—	—	—	—	—
13	Feitsild tonn	54 389	—	—	—	—	—	—	—
	1000 kr.	12 499	—	—	—	—	—	—	—
14	Småsild tonn	302 435	—	—	—	—	—	—	506
	1000 kr.	38 126	—	—	—	—	—	—	86
15	Brisling tonn	6 790	992	1 194	85	140	111	27	612
	1000 kr.	7 030	1 027	1 236	88	145	115	28	634
16	Nordsjøisild tonn	2 116	—	—	—	—	—	—	—
	1000 kr.	646	—	—	—	—	—	—	—
17	Islandssild tonn	23 604	—	—	—	—	—	—	—
	1000 kr.	21 563	—	—	—	—	—	—	—
18	Laks tonn	1 016	—	1	3	7	4	2	19
	1000 kr.	7 925	—	10	26	65	25	19	152
19	Sjøaure tonn	12	—	—	—	—	—	—	—
	1000 kr.	59	—	—	—	—	—	—	—
20	Makrell tonn	14 456	98	1 139	2	1 006	1 216	2 277	4 829
	1000 kr.	7 653	140	705	3	499	701	1 058	2 166
21	Kveite tonn ²	5 126	—	—	—	—	—	—	3
	1000 kr.	13 357	—	—	—	—	1	1	7
22	Rødspette tonn	1 372	1	6	2	5	2	—	—
	1000 kr.	1 916	4	15	5	10	3	—	1
23	Ål tonn	178	4	75	—	1	13	11	13
	1000 kr.	542	18	248	—	4	39	34	37
24	Uer tonn	4 381	—	—	—	—	—	—	—
	1000 kr.	3 078	—	—	—	—	—	—	—
25	Hummer tonn	712	2	19	—	17	17	45	126
	1000 kr.	5 997	21	245	—	140	132	391	1 187
26	Reker tonn	3 095	15	295	9	104	193	87	665
	1000 kr.	8 286	72	881	43	330	542	237	1 931
	Forskjellig tonn	90 779	130	285	2	93	128	151	665
	1000 kr.	54 117	173	286	2	98	139	136	573
	I alt tonn	1 669 552	1 317	3 397	103	1 619	2 043	2 848	8 119
	1000 kr.	522 060	1 512	3 956	107	1 526	2 034	2 132	7 264

¹ Inklusive 7 tonn, verdi kr. 5.000 eksportert direkte fra feltet. ² Inklusive 70 tonn, verdi

av ulike fiskesorter fylkesvis.

Roga-land	Horda-land	Bergen	Sogn og Fjordane	Møre og Romsdal	Sør-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Nord-land	Troms	Finnmark	Σ
—	—	—	—	1 990	294	606	100 264	5 251	13 793	1
—	—	—	—	1 365	180	391	59 755	3 020	7 461	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	38 801	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	20 796	4
—	—	556	161	29 780	102	71	4 261	4 524	11 287	5
—	—	512	122	23 264	71	44	2 755	3 252	5 939	6
572	161	46	298	1 904	1 508	638	5 612	3 552	6 022	7
502	140	40	226	1 290	1 166	445	3 475	2 093	3 444	8
573	685	153	3 380	11 969	6 668	322	18 303	7 668	13 499	9
414	429	96	1 484	5 276	2 543	152	7 066	3 400	5 391	10
101	91	29	301	3 887	97	82	340	17	—	11
75	62	20	219	2 995	66	50	208	9	—	12
—	—	—	—	2	2	18	200	4	—	13
—	—	—	—	2	11	—	76	2	—	14
100	82	49	533	3 987	444	192	1 671	780	700	15
53	48	28	298	2 469	216	89	733	309	223	16
477	44	10	214	1 671	349	201	1 708	2 685	15 351	17
396	34	8	145	1 331	290	140	983	1 621	8 673	18
3	7	5	—	67	23	4	587	814	3 420	19
1	4	3	—	26	13	2	272	374	1 584	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
117 420	22 601	—	334 338	346 112	—	—	—	—	—	24
18 634	3 708	—	60 036	63 048	—	—	—	—	—	25
6 368	5 324	—	4 505	15 379	8 628	1 349	5 647	4 737	2 452	26
1 558	1 303	—	1 102	3 419	1 918	320	1 487	841	551	27
5 996	25 582	—	21 025	37 341	14 686	3 073	45 511	100 787	47 928	28
1 019	4 346	—	3 572	5 891	2 317	549	5 735	9 960	4 651	29
1 068	2 354	—	207	—	—	—	—	—	—	30
1 105	2 437	—	215	—	—	—	—	—	—	31
1 994	—	122	—	—	—	—	—	—	—	32
609	—	37	—	—	—	—	—	—	—	33
10 492	1 612	4 798	1 585	5 117	—	—	—	—	—	34
9 585	1 473	4 383	1 448	4 674	—	—	—	—	—	35
37	94	—	142	66	140	144	89	38	230	36
322	754	—	1 241	533	1 284	1 215	630	293	1 356	37
1	—	—	—	2	3	—	6	—	—	38
3	—	—	—	10	17	1	26	—	—	39
3 250	471	168	—	—	—	—	—	—	—	40
1 973	291	117	—	—	—	—	—	—	—	41
9	21	3	53	1 738	331	113	968	540	1 277	42
18	61	8	134	5 020	890	303	2 431	1 287	3 056	43
25	10	4	43	113	45	37	435	140	504	44
43	17	8	63	179	73	54	583	196	662	45
29	11	1	18	1	1	—	—	—	—	46
82	31	2	42	2	3	—	—	—	—	47
5	—	—	—	35	71	84	2 064	1 075	1 047	48
3	—	—	—	32	66	70	1 436	723	748	49
188	90	—	66	110	26	4	2	—	—	50
1 830	770	—	443	681	125	18	14	—	—	51
618	—	—	—	104	65	110	167	559	104	52
1 901	—	—	—	276	177	296	425	1 019	156	53
3 229	5 793	862	13 488	11 514	3 558	4 273	23 806	3 617	19 185	54
3 388	6 727	967	5 265	7 347	1 598	1 501	17 477	1 723	6 717	55
152 555	65 033	6 806	380 357	472 889	37 057	11 303	211 641	136 788	175 600	56
43 514	22 635	6 229	76 055	129 130	13 024	5 640	105 567	30 122	71 408	57

kr. 140.000, eksportert direkte fra feltet.

Tabell IV a. Samlet mengde og verdi

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
<i>Riket i alt</i> ..	1 669 552,2	522 059 630	Våle	0,1	665	S.-Audnedal	66,9	39 662
<i>Østfold</i>	3 397,5	3 955 849	Borre	15,7	16 796	Spangereid	273,9	390 495
Halden	—	—	Stokke	13,6	14 134	Mandal	5 472,1	4 288 242
Sarpsborg ..	—	—	Sem	0,7	7 498			
Fredrikstad	519,3	818 293	Nøtterøy ..	22,6	26 906	Farsund ..	452,5	765 914
Moss	87,9	91 998	Tjøme	524,5	275 413	Flekkefjord	648,6	884 518
Hvaler	1 754,7	1 909 747	Sandar	2,8	2 904	Austad	34,6	26 318
Torsnes	89,5	92 621	Tjølling ..	2,6	20 617	Lyngdal ..	—	—
Borge	—	—	Brunlanes	283,6	303 081	Kvinesdal	—	—
Skjeberg ..	89,6	92 762	Uoppgitt			Feda	60,7	62 228
Berg	76,3	78 980	herredsvis			Herad	13,3	13 800
Idd	0,2	2 325	Vestfold ..	0,4	370	Spind	8,3	8 540
Tune	—	—				Lista	16,6	27 995
Rolvsvøy ..	—	—	<i>Telemark</i> ..	2 042,9	2 034 136	Hidra	644,0	753 582
Glemmen ..	—	—	Kragerø	864,9	705 689	Nes	768,0	433 284
Kråkerøy ..	104,2	107 900	Langesund	1 169,9	1 313 282	Bakke	—	—
Onsøy	523,9	593 979	Stathelle ..	—	—	Lista ..	2 646,6	2 976 179
Råde	107,3	111 138	Brevik	—	—			
Rygge	41,6	52 973	Porsgrunn	—	—	<i>Rogaland</i> ..	152 554,6	43513 731
Uoppgitt			Skien	—	—	Egersund ..	1 834,6	1 421 234
herredsvis			Eidanger ..	2,6	3 335	Sokndal ..	331,9	481 385
Østfold	3,0	3 133	Bamble ..	—	—	Lund	—	—
			Skåtøy	5,2	11 548	Bjerkreim	—	—
<i>Akershus</i> ..	550,6	643 815	Sannidal ..	—	—	Helleland ..	—	—
Son	51,0	93 727	Solum	—	—	Eigersund	7 465,2	1 585 260
Drøbak	34,7	56 180	Uoppgitt			Ogna	379,6	604 164
Vestby	—	—	herredsvis			Varhaug ..	0,1	635
Ås	1,0	1 091	Telemark ..	0,3	282	Nærbø	42,5	76 999
Frogn	2,9	2 957				Jæren og		
Nesodden ..	231,3	239 438	<i>Aust-Agder</i>	2 847,5	2 132 090	Dalane ..	10 053,9	4 169 677
Oppegård ..	7,0	7 217	Risør	588,4	484 235			
Aker	—	—	Tvedestrand	—	—	Sandnes	6,6	4 691
Bærum	43,3	44 867	Arendal ..	857,4	605 765	Stavanger	3 126,7	3 378 417
Asker	130,1	134 690	Grimstad ..	545,0	404 947	Skudsnesh.	1 730,6	1 580 427
Uoppgitt			Lillesand ..	445,5	277 071	Kopervik ..	899,2	1 196 977
herredsvis			Søndeled ..	0,2	1 250	Haugesund	5 739,4	4 707 342
Akershus ..	49,3	63 648	Holt	0,1	1 505	Klepp	5,6	48 735
			Dypvåg	191,4	199 495	Høyland ..	—	—
<i>Oslo</i>	766,6	867 766	Flosta	215,9	125 901	Sola	1 082,2	678 330
			Stokken	—	—	Madla	384,9	101 636
<i>Buskerud</i> ..	102,6	167 149	Ø. Moland .	—	—	Hetland	1 733,1	413 190
Drammen	0,8	7 430	Øyestad	0,1	900	Randaberg	489,8	137 238
Lier	0,9	8 860	Tromøy	0,8	6 500	Høle	327,6	70 970
Røyken ..	11,9	14 990	Hisøy	—	—	Forsand	2 570,9	570 564
Hurum	88,8	135 640	Fjære	0,4	3 550	Strand	1 307,3	312 818
Uoppgitt			Landvik ..	—	—	Årdal	334,6	73 999
herredsvis			Eide	0,3	2 400	Fister	202,6	55 320
Buskerud ..	0,2	229	V. Moland	0,6	4 700	Hjelmeland	86,5	32 644
			Høvåg	1,3	13 801	Suldal	0,1	1 200
<i>Vestfold</i> ..	1 619,5	1526 065	Uoppgitt			Sauda	—	—
Svelvik	—	—	herredsvis			Sand	5,9	21 616
Holmestrand	13,6	22 639	Aust-Agder	0,1	70	Erfjord	—	—
Horten	52,8	59 947				Jelsa	664,8	636 682
Åsgårdstr.	—	—	<i>Vest-Agder</i>	8 118,7	7 264 421	Nedstrand ..	1 471,3	339 532
Tønsberg ..	227,3	372 499	Kristiansand	1 713,1	1 054 893	Sjernarøy ..	276,6	156 245
Sandefjord ..	81,8	81 871	Mandal	413,8	412 310	Finnøy	242,8	52 490
Larvik	26,4	35 294	Randesund	1 005,1	431 893	Rennesøy ..	603,2	329 346
Stavern ..	284,9	201 186	Oddernes ..	1 256,1	1 117 763	Mosterøy ..	294,4	170 142
Strømm ..	0,4	3 720	Tveit	0,8	7 912	Kvitsøy ..	1 226,3	542 928
Skoger	0,4	3 780	Søgne	736,1	782 555			
Sande	65,3	76 745	Halse og					
Botne	—	—	Harkmark	6,3	50 759			

i de enkelte byer og herreder.

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Bokn	17 322,8	2 859 246	Alversund	154,5	30 409	Herøy	152 491,4	30 113 078
Tysvær	531,3	118 693	Herdla	5 675,7	3 335 664	Ulstein	801,4	426 432
Avaldsnes	1 296,4	213 793	Hjelme	1 109,1	410 085	Hareid	22,9	13 472
Stangaland	7,6	2 725	Hordabø ..	445,1	81 564	Dalsfjord ..	61,8	12 376
Åkra	18 636,5	6 292 811	Manger	113,5	31 702	Volda.....	1 117,4	189 490
Skudesnes	16 432,8	2 899 823	Sæbø	99,2	18 565	Ørsta	90,3	44 116
Utsira	4 149,8	1 297 036	Lindås	1 405,6	255 308	Vartdal ..	736,0	154 258
Torvastad	43 734,0	7 009 364	Austrheim..	1 049,6	242 924	Hjørundfj.	1 202,3	197 143
Skåre	15 000,5	2 879 480	Fedje	2 116,8	1 696 312	Sunnlyven	1 553,3	256 855
Skjold	475,8	119 722	Masfjorden	403,0	88 617	Norddal....	898,3	151 608
Vats	0,2	1 226	Nordhordl.	20 987,9	9 435 911	Stranda ..	176,1	30 441
Imsland....	1,0	8 663	<i>Bergen</i>	6 805,7	6 228 690	Stordal	1 338,7	246 384
Vikedal ..	71,4	22 491	<i>Sogn og</i>			Ørskog	1 389,2	249 604
Sandeid ..	27,6	5 402	<i>Fjordane</i>	380 357,2	76 055 130	Sykkylven	624,4	104 360
N.-Rogaland	142 500,7	393440 54	Brekke	163,5	72 839	Skodje	8,5	3 263
<i>Hordaland</i>	65 033,1	22 634 669	Lavik.....	75,8	32 129	Vatne	53,7	17 669
Etne	82,4	24 023	Kyrkjebø ..	688,0	153 451	Borgund ...	9 559,3	6 922 057
Skånevik ..	1 039,9	325 932	Vik.....	898,3	213 076	Giske	7 640,4	1 908 081
Fjelberg ..	2 831,6	630 358	Balestrand	116,6	75 989	Vigra	6 548,0	1 204 708
Ølen	190,9	46 448	Leikanger	145,4	141 612	Haram	613,6	385 230
Vikebygd ..	223,1	44 369	Sogndal ...	315,6	89 907	Sunnmøre	324 616,1	85 898 997
Sveio	233,2	61 680	Aurland....	260,3	50 820	Molde	102,5	124 970
Valestrand	399,9	110 989	Lærdal	123,2	28 077	Vestnes ...	469,5	96 028
Moster	733,2	250,054	Årdal	22,9	3 887	Trestfjord ..	260,9	44 467
Bømlo	15 409,8	2 754 785	Hafslo	—	—	Voll	3 053,8	495 794
Bremnes ..	5 526,5	1 409 643	Luster	6,8	1 153	Eid.....	—	—
Stord	85,8	52 538	Sognefj.	2 816,4	862 940	Grytten ..	2 015,1	327 801
Fitjar.....	3 650,8	1 346 414	Gulen.....	4 133,6	943 380	Hen	1 951,4	314 138
Tysnes	697,1	238 255	Solund	5 656,1	1 754 523	Veøy	2 458,0	461 621
Strandvik ..	2 195,2	438 092	Hyllestad ..	1 198,9	321 057	Eresfjord og		
Fusa	461,8	137 598	Askvoll ..	13 572,8	3 404 795	Vistdal ...	4,4	776
Samnanger	401,7	152 496	Fjaler	447,0	98 830	Nesset ...	601,1	80 792
Os	800,6	213 649	Gaular	84,5	19 460	Bolsøy	294,6	48 926
Austevoll ..	4 525,4	2 610 332	Sognekysten	25 092,9	6 542 045	Sør-Aukra	1 128,6	471 866
Sunnhordl.	39 548,9	10 847 655	Florø-Kinn	67 071,6	13 262 919	Sandøy	3 012,5	1 099 230
Kvinnherad	1 912,7	490 036	Førde.....	132,3	34 147	N.-Aukra ..	1 655,4	338 960
Varaldsvåg	351,9	127 520	Naustdal ..	12,1	18 876	Fræna	2 345,8	933 419
Strandebø ..	810,7	230 814	Vevring ...	1 263,2	255 149	Bud	8 324,1	1 971 216
Jondal	176,4	189 542	Eikefjord ..	524,0	90 799	Hustad	507,4	372 741
Odda	66,0	68 313	Bru	1 300,0	277 434	Romsdal	28 185,1	7 182 775
Ullensvang	105,9	109 660	Bremanger	43 128,0	8 627 468	Kr.sund....	19 632,3	13 538 825
Kinsarvik	285,4	299 731	S.-Vågsøy ..	68 345,3	14 550 143	Eide	693,8	116 793
Eidfjord ..	75,9	80 151	N.-Vågsøy ..	35 590,2	6 552 201	Kornstad ..	3 113,8	1 220 612
Ulvik	342,4	354 572	Selje	70 539,5	13 139 842	Kvernes ..	695,8	111 909
Granvin....	172,2	187 710	Davik	63 687,8	11 488 051	Bremnes ..	4 044,7	1 453 115
Kvam	196,8	213 054	Eid.....	534,9	108 361	Grip	1 109,3	307 916
Hardanger	4 496,3	2 351 103	Gloppen ..	124,9	87 880	Frei	389,6	84 982
Sund	2 349,8	1 558 967	Innvik	184,8	144 542	Gjemnes ..	366,7	64 240
Fjell	4 685,8	1 075 546	Stryn	9,3	12 333	Øre.....	270,5	47 230
Askøy	118,8	52 679	Fjordane	352 447,9	68 650 145	Straumsnes	510,7	139 677
Laksevåg ..	56,8	12 214	<i>Møre og</i>			Tingvoll ..	1 152,2	226 315
Fana	687,8	132 969	<i>Romsdal</i>	472 889,0	129 129 984	Øksendal ..	261,2	74 071
Haus	3,2	27 850	Ålesund ...	24 166,2	22 125 536	Ålvundeid	18,3	2 890
Bruvik	150,8	208 047	Vanylven ..	7 529,6	1 651 664	Sunnadal....	811,6	136 993
Modalen ..	23,5	12 709	Syvde	730,3	142 690	Stangvik ..	1 812,6	315 801
Hosanger ..	222,1	106 990	Rovde	453,4	95 963	Åsskard ..	11,8	7 950
Hamre	65,7	39 556	Sande	104 809,6	19 252 519	Surnadal ..	613,1	123 386
Åsane	0,9	6 600				Stemshaug	58,7	19 867
Meland	50,6	10 634				Aure	3 896,8	786 161
						Valsøyfjord	148,0	41 221

Tabell IV a. Samlet mengde og verdi

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
Halsa	153,1	36 685	Frosta	392,8	92 142	Hemnes ..	3,9	3 594
Tustna	2 253,6	518 260	Leksvik ..	22,5	18 641	Nord-Rana	2 164,1	247 708
Edøy	367,0	225 476	Skogn	559,3	98 546	Lurøy	1 644,4	991 363
Brattvær ..	1 458,9	566 925	Frol	3,3	3 977	Træna	1 115,3	687 259
Hopen	2 091,3	890 925	Verdal	164,0	74 822	Rødøy	2 974,7	584 663
Uoppgitt ..	1 204,3	856 425	Ytterøy ..	12,2	3 701	Meløy	2 760,6	1 271 109
Nordmøre	47 139,7	21 914 650	Mosvik	4,9	4 904	N.-Helgel.	13 785,8	4 980 222
Uoppgitt			Verran	29,6	24 615			
herredsvi			Malm	3,4	2 456			
Møre og			Beitstad ..	6,4	4 700	Bodø	1 476,1	1 168 156
Romsdal	72 948,1	14 133 562	Sandvollan	38,5	13 036	Gildeskål ..	7 613,3	1 447 554
<i>S.-Trøndelag</i>	37 056,5	13 024 057	Inderøy ..	25,2	30 861	Bearn	716,8	71 438
Vinje	1 177,2	207 594	Røra	25,3	4 826	Salttdal	241,5	24 153
Hemne	513,0	121 043	Sparbu	16,3	18 360	Fauske	115,4	30 927
Snillfjord ..	42,6	12 336	Ogdal	0,2	160	Skjerstad ..	179,8	36 697
Heim	651,8	244 306	Edge	2,4	2 400	Bodin	2 629,2	849 547
Sandstad ..	326,7	172 505	I.Trondh.fj.	2 877,9	745 739	Kjerringøy	46,3	59 691
Fillan	600,6	279 550	Namsos ..	5,5	4 955	Sorfold	2 416,6	504 745
Hitra	221,5	115 764	Namdalseid	55,5	17 436	Nordfold ..	999,4	170 360
Kvenvær ..	6 075,4	1 363 649	Vemundvik	764,6	179 832	Salten-Folla	16 434,4	4 363 268
S.-Frøya ..	1 155,6	656 208	Klinga	273,8	80 112			
N.-Frøya ..	6 908,0	3 787 047	Otterøy ..	1 117,5	477 137	Narvik	18,3	20 522
Agdenes ..	89,7	213 661	Fosnes	442,0	323 898	Leiranger ..	948,9	636 303
Frøya-Skeia	17 762,1	7 173 663	Flatanger ..	467,8	655 965	Steigen	48,0	34 600
Ørland	3 677,7	824 778	Vikna	2 614,6	1 840 331	Hamarøy ..	98,7	288 361
Stjørna	2 595,3	566 372	Nærøy	381,0	186 903	Tysfjord ..	4 160,8	507 336
Bjugn	1 305,8	264 864	Kolvareid ..	1 596,1	370 362	Lødingen ..	876,4	256 930
Nes	2 024,6	496 205	Foldereid ..	24,3	7 136	Tjeldsund	179,8	18 637
Jøssund ..	1 701,3	432 020	Gravvik	102,0	72 733	Evenes	34,3	26 192
Åfjord	932,0	189 110	Leka	329,4	294 063	Ballangen	459,5	73 169
Stoksund ..	2 475,7	707 632	Namdal	8 174,1	4 510 863	Ankenes ..	7 812,0	890 756
Roan	996,6	464 925	Uoppgitt			Steigen-		
Osen	923,1	463 619	herredsvi			Ofoten ..	15 521,7	2 752 806
Fosen	16 632,1	4 409 525	N.-Trøndel.	251,2	383 277			
Trondheim	288,9	442 960	<i>Nordland</i> ..	211 641,3	105 567 256	Svolvær ..	22 493,7	14 763 139
Lensvik ..	4,1	36 309	Brønnøys.	156,9	173 881	Røst	1 961,7	1 285 436
Rissa	26,5	60 833	Mosjøen....	1,8	1 520	Værøy	4 486,1	2 687 404
Stadsbygd..	5,8	27 597	Bindal	207,7	107 921	Moskenes ..	7 706,7	4 579 801
Orkdal	0,8	7 968	Sømna	3 179,2	1 009 734	Flakstad ..	4 320,2	2 728 655
Orkanger ..	914 3	178 715	Velfjord....	747,7	131 197	Buksnes ..	10 556,7	6 508 428
Melhus	—	—	Brønnøy ..	1 109,6	547 569	Hol	12 388,3	7 566 070
Byneset ..	13,4	138 221	Vega	1 478,3	753 865	Borge	2 596,1	1 539 200
Buvik	15,3	12 773	Vevelstad ..	247,5	113 853	Valberg ..	230,5	134 885
Børsa	663,5	164 777	Tjøtta	1 786,5	653 413	Gimsøy	1 22,6	758 327
Geitastrand	17,3	79 819	Herøy	2 934,7	858 834	Vågan	37 404,3	22 732 227
Strinda	37,9	30 985	Nordvik ..	735,3	252 105	Uopp. Lof.	10 282,8	5 691 212
Malvik	592,1	141 245	Alstahaug	1 467,8	512 290	Lofoten	115 629,7	70 974 784
Y.Trondh.fj.	2 579,9	1 322 202	Sandnessjø.	343,0	231 837	Hadsel	4 571,6	1 437 801
Uoppgitt			Leirfjord ..	185,2	81 935	Bø	5 640,6	2 711 146
herredsvi			Drevja	73,8	10 635	Øksnes	4 344,0	2 373 804
S.-Trøndelag	82,4	118 667	Vefsn	1 566,7	254 876	Langenes ..	4 464,2	2 557 364
<i>N.-Trøndelag</i>	11 303,2	5 639 879	S.-Helgeland	16 221,7	5 695 465	Sortland ..	190,7	55 346
Levanger ..	580,6	107 782	Mo	—	—	Bjørnskinn	465,1	201 024
Steinkjer ..	43,5	24 643	Dønnes	1 904,5	878 223	Dverberg ..	376,9	225 622
Lånke	—	—	Nesna	845,2	210 815	Andenes ..	7 604,8	4 205 732
Stjørdal ...	395,9	91 644	Elsfjord ..	2,2	449	Vesterålen	27 657,9	13 767 839
Skatval ...	12,9	9 172	Korgen	3,9	31 240	Uoppgitt		
Åsen	538,7	114 351	Sør-Rana ..	367,0	73 799	herredsvi		
						Nordland ..	6 390,1	3 032 872

i de enkelte byer og herreder. (Forts.).

	Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.		Mengde tonn	Verdi kr.
<i>Troms</i>	136 788,5	30 122362	<i>Helgøy</i>	1 476,5	662 575	<i>Nordkapp</i>	16 231,0	7 347 293
<i>Harstad</i> ...	505,9	278 227	<i>Karlsøy</i> ..	948,5	545 508	<i>Kistrand</i> ..	4 088,4	776 975
<i>Kvæfjord</i> ..	3 402,7	529 368	<i>Ullsfjord</i> ..	17 218,6	1 652 601	<i>Lebesby</i> ..	13 391,5	4 333 445
<i>Sandtorv</i> ..	148,6	24 207	<i>Lyngen</i>	5 639,7	760 809	<i>Porsanger</i>		
<i>Skånland</i> ..	33,3	36 054	<i>Storfjord</i> ..	23 702,9	2 330 133	<i>Laksefjord</i>	33 710,9	12 457713
<i>Trondenes</i>	2 555,4	751 776	<i>Kåfjord</i> ..	3 864,3	400 892			
<i>Bjarkøy</i>	541,7	411 859	<i>Skjervøy</i> ..	8 796,4	3 164 913			
<i>Andørja</i>	80,0	8 347	<i>Nordreisa</i> ..	8 905,8	892 658	<i>Gamvik</i> ..	4 607,3	2 563 117
<i>Ibestad</i>	534,3	316 117	<i>Kvænangen</i>	5 648,0	915 269	<i>Berlevåg</i> ..	5 911,9	3 407 721
<i>Astafjord</i> ..	946,7	94 309	<i>Lyngen-</i>			<i>Tana</i>	2 637,8	654 929
<i>Gratangen</i> ..	4 662,1	479 921	<i>Kvænangen</i>	76 200,7	11 325358	<i>Tana</i>	13 157,0	6 685 767
<i>Lavangen</i> ..	2 032,9	214 477	<i>Uoppgitt</i>					
<i>Salangen</i> ..	1 483,2	184 146	<i>herredsvi</i>					
<i>Sørreisa</i> ..	4 525,6	537 372	<i>Troms</i>	116,2	59 997	<i>Vardø</i>	22 098,1	11 748674
<i>Dyrøy</i>	2 026,5	302 419				<i>Vardø herr.</i>	29 652,2	14 731938
<i>Tranøy</i>	626,4	141 293				<i>Vardø</i> ..	51 750,3	26 480612
<i>Torsken</i> ..	6 427,2	2 770 088	<i>Finnmark</i>	175 599,9	71 407520			
<i>Berg</i>	4 885,3	1 849 007	<i>Alta</i>	4 633,8	427 458	<i>Vadsø</i>	5 352,7	1 135 682
<i>Vågsfjord-</i>			<i>Talvik</i>	9 435,1	1 438 980	<i>Nesseby</i>	177,3	130 330
<i>Senja</i>	35 417,8	8 928 987	<i>Loppa</i>	5 568,0	1 987 275	<i>N.-Varanger</i>	721,7	433 839
<i>Tromsø</i>	4 999,7	3 899 511	<i>Hasvik</i>	8 391,5	4 718 741	<i>S.-Varanger</i>	666,8	516 094
<i>Målselv</i>	12,8	6 480	<i>Alta-Hasvik</i>	28 028,4	8 572 454	<i>Varanger</i>	6 918,5	2 215 945
<i>Hillesøy</i>	5 647,0	2 394 535	<i>Hammerfest</i>	5 592,3	3 339 819	<i>Uoppgitt</i> ..		
<i>Lenvik</i>	194,4	144 254	<i>Sørøysund</i> ..	7 138,3	2 351 309	<i>herredsvi</i>		
<i>Malangen</i> ..	2 569,6	349 166	<i>Kvalsund</i> ..	11 809,4	1 501 020	<i>Finnmark</i>	3 333,6	1 721 671
<i>Balsfjord</i> ..	81,9	41 976	<i>Måsøy</i>	14 161,2	6 081 210			
<i>Tromsøysd.</i>	11 548,4	2 972 098	<i>Sørøysund-</i>			<i>Utf. direkte</i>		
<i>Kvaløy-</i>			<i>Måsøy</i> ..	38 701,2	13 273358	<i>fra fiskefelt.</i>	77,3	145 061
<i>Malangen</i>	25 053,8	9 808 020						

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt produkt i de enkelte fiskeridistrikter.

	Mengde hl	Verdi kr.		Mengde hl	Verdi kr.		Mengde hl	Verdi kr.
Vintersild			Vintersild			Feitsild		
<i>i alt</i> ...	8 822 269	145 426 556	<i>for</i> ts.			<i>for</i> ts.		
<i>Rogaland</i> ..	1 262 589	18 634 195	<i>Nordmøre</i>	21 050	338 745	<i>Sognekysten</i>	6 864	156 176
<i>Jæren og</i>			<i>herredsvi</i>			<i>Fjordane</i> ..	41 276	939 150
<i>Dalane</i> ..	78 293	1 148 558	<i>Møre og</i>			<i>Møre og</i>		
<i>N.-Rogaland</i>	1 184 296	17 485 637	<i>Romsdal</i>	775,400	13 479 758	<i>Romsdal</i> ..	165 363	3 419 112
						<i>Sunnmøre</i>	131 551	2 720 001
<i>Hordaland</i>	243 020	3 707 620	Feitsild			<i>Romsdal</i> ..	18 793	388 572
<i>Sunnhordl.</i>	201 720	3 029 862	<i>i alt</i>	584 830	12 498935	<i>Nordmøre</i>	15 019	310 539
<i>Nordhordl.</i>	41 300	677 758	<i>Rogaland</i> ..	68 477	1 558 052	<i>S.-Trøndelag</i>	92 777	1 918 293
<i>Sogn og</i>			<i>N.-Rogaland</i>	68 477	1 558 052	<i>Frøya-Skeia</i>	8 141	168 326
<i>Fjordane</i>	3 595 030	60 036 464				<i>Fosen</i>	73 635	1 522 506
<i>Sognekysten</i>	116 850	1 978 936	<i>Hordaland</i>	57 249	1 302 582	<i>Y.Trondhjfj.</i>	11 001	227 461
<i>Fjordane</i> ..	3 478 180	58 057 528	<i>Sunnhordl.</i>	25 954	590 530	<i>N.-Trøndel.</i>	14 502	320 114
			<i>Hardanger</i>	7 338	166 960	<i>I.Trondhjfj.</i>	8 984	185 753
<i>Møre og</i>			<i>Nordhordl.</i>	23 957	545 092	<i>Namdal</i> ..	5 518	134 361
<i>Romsdal</i> ..	3 721 630	63 048 277	<i>Sogn og</i>			<i>Nordland</i> ..	60 725	1 486 695
<i>Sunnmøre</i>	2 821 730	47 496 826	<i>Fjordane</i>	48 436	1 102 061	<i>S.-Helgeland</i>	37 755	1 036 896
<i>Romsdal</i> ..	103 450	1 732 948	<i>Sognefj.</i> ..	296	6 735	<i>N.-Helgel.</i>	11 495	245 349

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt produkt i de enkelte fiskeridistrikter.

Feitsild forts.	Mengde hl	Verdi kr.	Småsild forts.	Mengde hl	Verdi kr.	Islandssild forts.	Mengde tonn	Verdi kr.
Salten-Folla	5 870	121 167	N.-Trøndelag	33 037	549 623	Møre og		
Steigen-			I.Trondhjf.	18 178	266 695	Romsdal ..	5 116,5	4 674 147
Ofoten ..	1 423	25 151	Namdal ..	14 859	282 928	Sunnmøre	4 997,3	4 565 275
Lofoten ..	623	10 961				Nordmøre	119,2	108 872
Vesterålen..	3 559	47 171	Nordland ..	489 364	5 735 506			
			S.-Helgeland	101 233	1 638 076	Fjordsild	hl	
Troms	50 939	840 541	N.-Helgel.	79 300	883 052	i alt	8 927	462 989
Vågsfjord-			Salten-Folla	136 928	1 459 625	Østfold	2 642	167 832
Senja ..	34 504	569 294	Steigen-			Akershus ..	174	12 655
Kvaløy-			Ofoten ..	147 992	1 502 676	Oslo	600	39 019
Malangen ..	8 244	129 992	Lofoten ..	12 844	143 576	Buskerud ..	1	80
Lyngen- ..			Vesterålen..	11 067	108 501	Vestfold ..	1 385	85 582
Kvænangen	8 191	141 255	Troms	1 083 737	9 959 698	Telemark ..	1 226	58 977
			Vågsfjord-			Aust-Agder	1 049	48 750
Finnmark ..	26 362	551 485	Senja ..	241 322	2 424 407	Vest-Agder	1 850	50 094
Alta-Hasvik	2 224	33 985	Kvaløy-			Mandal	1 606	42 952
Sørøysund-			Malangen	117 792	1 066 551	Lista	244	7 142
Måsøy ..	11 823	228 247	Lyngen- ..			Brisling	skjepper	
Porsanger-			Kvænangen	724 623	6 468 740	i alt	399 379	7 029 820
Laksefjord	12 305	289 014	Finnmark	515 357	4 651 366	Østfold	70 213	1 235 880
S.-Varanger	10	239	Alta-Hasvik	174 269	1 392 458	Akershus ..	24 506	431 351
			Sørøysund-			Oslo	33 852	595 859
Småsild			Måsøy ..	175 596	1 464 410	Buskerud ..	5 020	88 362
i alt	3 251 986	38 126490	Porsanger-			Vestfold ..	8 257	145 338
Vest-Agder	5 439	85 936	Laksefjord	140 001	1 524 827	Telemark ..	6 507	114 536
Lista	5 439	85 936	Tana	24 016	253 346	Aust-Agder.	1 563	27 511
			S.-Varanger	1 475	16 325	Vest-Agder	35 996	633 598
Rogaland ..	64 470	1 018 626	Nordsjøisild			Mandal	940	16 546
N.-Rogaland	64 470	1 018 626	i alt	22 747	645 674	Lista	35 056	617 052
			Rogaland ..	21 439	608 546	Rogaland ..	62 804	1 105 468
Hordaland	275 072	4 346 138	Jæren og			N.-Rogaland	62 804	1 105 468
Sunnhordl.	150 317	2 375 009	Dalane ..	13 364	379 337	Hordaland	138 458	2 437 121
Hardanger	22 955	362 689	N.-Rogal. ..	8 075	229 209	Sunnhordl.	32 433	570 882
Nordhordl.	101 800	1 608 440	Bergen	1 308	37 128	Hardanger	98 009	1 725 143
			Islandssild	tonn		Nordhordl.	8 016	141 096
Sogn og			i alt	23 603,8	21 563149	Sogn og		
Fjordane ..	226 080	3 572 031	Rogaland ..	10 492,0	9 584 943	Fjordane ..	12 203	214 796
Sognefj. ..	29 327	463 366	N.-Rogaland	10 492,0	9 584 943	Sognefj. ..	851	14 979
Sognekysten	107 911	1 704 994	Hordaland	1 612,3	1 472 899	Sognekysten	636	11 195
Fjordane ..	88 842	1 403 671	Sunnhordl.	1 612,3	1 472 899	Fjordane ..	10 716	188 622
			Bergen	4 797,8	4 383 009			
Møre og			Sogn og					
Romsdal ..	401 519	5 890 806	Fjordane ..	1 585,2	1 448 151			
Sunnmøre	110 963	1 627 972	Fjordane ..	1 585,2	1 448 151			
Romsdal ..	138 149	2 026 825						
Nordmøre	152 407	2 236 009						
S.-Trøndelag	157 911	2 316 760						
Frøya-Skeia	70 902	1 040 225						
Fosen	74 574	1 094 097						
Y.Trondhjf.	12 435	182 438						

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt produkt i de enkelte fiskeridistrikter.

	Sløyd fisk		Lever		Rogn		Hoder
	Mengde tonn	Verdi kr.	Mengde hl	Verdi kr.	Mengde hl	Verdi kr.	Verdi kr.
Skrei i alt	122 198,2	72 172383	150 275	11 347819	50 660	2 533 198	629 460
<i>Møre og Romsdal</i>	1 990,2	1 364 824	1 970	153 409	967	56 005	28 002
Sunnmøre	1 516,7	1 043 919	1 459	116 480	751	44 015	20 752
Romsdal	252,2	178 518	271	17 823	125	7 360	3 330
Nordmøre	221,3	142 387	240	19 106	91	4 630	3 920
<i>Sør-Trøndelag</i>	293,9	180 706	278	22 509	149	7 872	2 492
Frøya-Skeia	193,0	120 166	193	14 859	108	5 822	2 492
Fosen	100,9	60 540	85	7 650	41	2 050	—
<i>Nord-Trøndelag</i>	605,9	390 969	531	37 374	244	12 098	4 500
Namdal	605,9	390 969	531	37 374	244	12 098	4 500
<i>Nordland</i>	100 264,4	59 754 846	127 074	9 408 768	43 167	2 162 741	526 626
Sør-Helgeland	15,4	8 760	18	1 232	6	280	—
Nord-Helgeland	347,0	197 342	123	10 010	73	3 350	792
Salten-Folla	10,0	5 400	16	1 440	16	800	—
Steigen-Ofoten	423,0	246 568	349	24 600	140	6 075	3 000
Lofoten	93 587,7	5 614 362	120 610	8 855 632	38 947	1 962 620	506 245
Vesterålen	5 881,3	3 153 149	5 958	515 854	3 985	189 616	16 589
<i>Troms</i>	5 251,0	3 019 886	5 687	505 973	2 806	128 110	25 829
Vågsfjord-Senja	1 865,7	1 162 560	1 855	166 675	1 004	40 160	15 000
Kvaløy-Malangen	2 609,2	1 462 426	3 168	274 486	1 488	74 400	10 829
Lyngen-Kvæningen	776,1	394 900	664	64 812	314	13 550	—
<i>Finnmark</i>	13 792,8	7 461 152	14 735	1 219 786	3 327	166 372	42 011
Alta-Hasvik	3 851,4	2 202 472	4 073	363 902	1 455	72 746	20 154
Sørøysund-Måsøy	3 344,6	1 772 629	3 813	323 630	773	38 650	—
Porsanger-Laksefjord	3 156,6	1 712 959	3 330	257 050	835	41 755	21 833
Tana	823,2	386 083	887	65 890	66	3 300	—
Vardø	2 509,0	1 329 783	2 527	202 160	156	7 833	—
Varanger	108,0	57 226	105	7 154	42	2 088	24

	Sløyd fisk		Lever		Hoder
	Mengde tonn	Verdi kr.	Mengde hl	Verdi kr.	Verdi kr.
Loddetorsk i alt	38 801,2	20 795 993	41 407	2 306 302	167 764
<i>Finnmark</i>	38 801,2	20 795 993	41 407	2 306 302	167 764
Alta-Hasvik	2 533,7	1 301 597	2 369	206 782	10 024
Sørøysund-Måsøy	4 173,9	2 292 457	3 944	229 084	15 890
Porsanger—Laksefjord	3 493,3	1 855 072	3 540	220 728	16 112
Tana	4 153,4	2 237 327	4 069	205 111	25 740
Vardø	23 627,2	12 669 825	26 507	1 394 137	99 998
Varanger	819,7	439 715	978	50 460	—

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt produkt i de enkelte fiskeridistrikter.

Banktorsk	Mengde tonn	Verdi kr.	Fjordtorsk forts.	Mengde tonn	Verdi kr.	Annen torskelever	Mengde hl	Verdi kr.
i alt	509 309	36 101 714	<i>Vest-Agder</i>	172,6	180 748	i alt	49 935	3 263 442
<i>Vest-Agder</i>	188,7	143 115	Mandal	104,1	112 223	<i>Vest-Agder</i>	64	2 726
Mandal	81,8	61 893	Lista	68,5	68 525	Lista	64	2 726
Lista	106,9	81 222	<i>Rogaland ..</i>	571,8	501 848	<i>Hordaland</i>	63	3 303
<i>Bergen</i>	556,3	511 672	Jæren og			Sunnhordl	21	1 087
<i>Sogn og</i>			Dalane	106,7	81 421	Nordhordl.	42	2 216
<i>Fjordane ..</i>	161,3	121 942	N.-Rogaland	465,1	420 427	<i>Bergen</i>	1 115	77 507
<i>Fjordane ..</i>	161,3	121 942	<i>Hordaland</i>	160,8	140 283	<i>Møre og</i>		
<i>Møre og</i>			Sunnhordl.	68,5	59 766	<i>Romsdal ..</i>	16 695	1 403 320
<i>Romsdal ..</i>	29 780,1	23 264 384	Nordhordl.	92,3	80 517	Sunnmøre	5 524	755 993
Sunnmøre	13 828,4	10 932 988	<i>Bergen</i>	46,3	40 454	Nordmøre ..	11 171	647 327
Romsdal ..	650,9	493 466	<i>Sogn og</i>			<i>S.-Trøndelag</i>	466	31 265
Nordmøre	14 464,9	11 184 126	<i>Fjordane</i>	298,6	225 681	Frøya-Skeia	320	22 180
Uoppgitt			Sognekysten	44,8	33 774	Fosen	146	9 085
herredsvis			Fjordane ..	253,8	191 907	<i>N.-Trøndelag</i>	350	25 325
Møre og			<i>Møre og</i>			I.Trondhjf.	2	75
Romsdal	835,9	653 804	<i>Romsdal ..</i>	1 903,8	1 289 931	Namdal ..	348	25 250
<i>S.-Trøndelag</i>	102,2	71 093	Sunnmøre ..	850,1	484 500	<i>Nordland ..</i>	6 033	413 929
Frøya-Skeia	99,5	69 650	Nordmøre	1 053,7	805 431	<i>S.-Helgeland</i>	114	7 967
Fosen	2,7	1 443	<i>S.-Trøndelag</i>	1 508,4	1 165 940	<i>N.-Helgel.</i>	132	6 760
<i>N.-Trøndelag</i>	71,0	44 014	Frøya-Skeia	1 136,9	866 703	Salten-Folla	1 057	63 869
I.Trondhjf.	0,1	43	Fosen	285,8	185 837	Steigen-		
Namdal ..	70,9	43 971	Y.Trondhjf.	85,7	113 400	Ofoten ..	191	11 086
<i>Nordland ..</i>	4 260,5	2 754 404	<i>N.-Trøndelag</i>	637,6	445 327	Lofoten ..	830	58 917
<i>S.-Helgeland</i>	107,0	64 190	I.Trondhjf.	80,4	77 377	Vesterålen	3 709	265 330
Salten-Folla	1 084,0	841 958	Namdal ..	557,2	367 950	<i>Troms</i>	8 349	462 316
Lofoten ..	669,0	416 428	<i>Nordland ..</i>	5 611,9	3 474 800	Vågsfjord-		
Vesterålen ..	2 400,5	1 431 828	<i>S.-Helgeland</i>	1 462,7	1 005 596	Senja ..	912	51 712
<i>Troms</i>	4 524,3	3 251 853	<i>N.-Helgel.</i>	629,0	380 195	Kvaløy-		
Vågsfjord-			Salten-Folla	421,8	249 600	Malangen ..	5 402	288 676
Senja	1 085,6	735 444	Steigen-			Lyngen-		
Kvaløy-			Ofoten ..	448,3	278 158	Kvænangen	2 035	121 928
Malangen ..	3 000,2	2 168 431	Lofoten ..	1 602,6	957 999	<i>Finnmark ..</i>	16 800	843 751
Lyngen-			Vesterålen ..	1 047,5	603 252	Alta-Hasvik	919	48 608
Kvænangen	438,5	347 978	<i>Troms</i>	3 552,4	2 093 266	Sørøysund-		
<i>Finnmark ..</i>	11 286,5	5 939 237	Vågsfjord-			Måsøy ..	3 055	152 777
Alta-Hasvik	250,0	162 500	Senja ..	715,5	417 877	Porsanger-		
Sørøysund-			Kvaløy-			Laksefjord	2 561	128 050
Måsøy	747,6	448 552	Malangen	1 040,7	633 362	Tana	71	3 827
Porsanger-			Lyngen- ..			Vardø	6 453	322 650
Laksefjord	2 735,3	1 707 216	Kvænangen	1 796,2	1 042 027	Varanger ..	201	10 050
Tana	943,2	517 417	<i>Finnmark ..</i>	6 021,8	3 444 310	Uoppgitt		
Vardø	6 610,4	3 103 552	Alta-Hasvik	727,2	414 623	herredsvis		
Fjordtorsk			Sørøysund-			Finnmark ..	3 540	177 789
i alt¹	21 025,4	13 681 243	Måsøy- ..	2 248,2	1 386 348	Annen		
<i>Østfold</i>	123,0	150 064	Porsanger-			torskerogn		
<i>Akershus ..</i>	0,4	530	Laksefjord	330,9	175 361	i alt	4 294	213 750
<i>Oslo</i>	2,9	4 044	Tana	20,8	11 016	<i>Vest-Agder</i>	8	497
<i>Buskerud ..</i>	0,4	491	Vardø	1 797,9	952 906	Lista	8	497
<i>Vestfold ..</i>	99,1	134 644	Varanger ..	216,1	114 696	<i>Rogaland ..</i>	11	652
<i>Telemark ..</i>	200,9	242 868	Uoppgitt			Jæren og		
<i>Aust-Agder</i>	112,6	145 932	herredsvis			Dalane ..	11	652
			Finnmark ..	680,7	389 360			

¹ Herav 0,1 tonn, verdi kr. 82, ilandbrakt i Storbritannia.

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt produkt i de enkelte fiskeridistrikter.

Annen torskerogn forts.	Mengde hl	Verdi kr.	Sei forts.	Mengde tonn	Verdi kr.	Seilever forts.	Mengde hl	Verdi kr.
Hordaland	3	271	Hordaland	685,7	429 165	Bergen	92	4 895
Nordhordl.	3	271	Sunnhordl.	160,2	100 203	Møre og Romsdal ..	2 510	128 825
Møre og Romsdal ..	34	1 743	Nordhordl.	525,5	328 962	Sunnmøre	4	300
Nordmøre	34	1 743	Bergen	152,9	95 742	Nordmøre	2 506	128 525
S.-Trøndelag	329	17 259	Sogn og Fjordane ..	3 379,8	1 438 721	S.-Trøndelag	1 859	102 230
Frøya-Skeia	266	14 720	Sognekysten	189,3	83 102	Frøya-Skeia	1 454	81 980
Fosen.....	63	2 539	Fjordane ..	3 190,5	1 400 619	Fosen.....	405	20 250
N.-Trøndelag	21	1054	Møre og Romsdal ..	11 968,6	5 275 941	N.-Trøndelag	70	3 546
Namdal ..	21	1 054	Sunnmøre ..	5 357,6	2 450 000	I.Trondhjf.	7	350
Nordland ..	2 788	136 553	Romsdal ..	607,3	281 841	Namdal ..	63	3 196
S.-Helgeland	23	1 241	Nordmøre..	6 003,7	2 544 100	Nordland ..	11 097	530 350
N.-Helgel.	20	914	S.-Trøndelag	6 667,8	2 543 034	S.-Helgeland	41	2 042
Salten-Folla	5	237	Frøya-Skeia	4 969,5	1 850 897	N.-Helgel.	2 236	106 476
Steigen-			Fosen.....	1 643,1	629 787	Salten-Folla	50	2 213
Ofoten ..	106	4 308	Y.Trondhjf.	55,2	62 350	Steigen-		
Lofoten ..	419	20 686	N.-Trøndelag	322,3	152 567	Ofoten ..	140	6 968
Vesterålen..	770	38 391	I.Trondhjf.	55,5	46 204	Lofoten ..	358	18 327
Uppgitt herredsvi			Namdal ..	266,8	106 363	Vesterålen..	3 204	152 124
Nordland ..	1 445	70 776	Nordland ..	18 303,1	7 066 360	Uppgitt herredsvi		
Troms	462	23 825	S.-Helgeland	287,4	124 266	Nordland ..	5 068	242 200
Vågsfjord-			N.-Helgel.	2 285,0	866 654	Troms	6 572	300 401
Senja ..	5	259	Salten-Folla	425,0	198 192	Vågsfjord-		
Kvaløy-			Steigen-			Senja ..	1 526	67 833
Malangen..	247	12 994	Ofoten ..	327,2	134 958	Kvaløy	2 052	93 858
Lyngen- ..			Lofoten ..	780,4	324 137	Malangen	2 052	93 858
Kvænangen	207	10 417	Vesterålen..	9 641,4	3 680 228	Lyngen-		
Uppgitt herredsvi			Uppgitt herredsvi			Kvænangen	2 840	131 671
Troms	3	155	Nordland ..	4 556,7	1 737 925	Uppgitt herredsvi		
Finnmark ..	638	31 896	Troms	7 668,1	3 400 087	Troms	154	7 039
Alta-Hasvik	6	288	Vågsfjord-			Finnmark ..	15 977	730 181
Sørøysund-			Senja ..	3 355,1	1 428 798	Alta-Hasvik	1 744	86 120
Måsøy ..	228	11 408	Kvaløy-	1 830,6	766 719	Sørøysund-		
Uppgitt herredsvi			Malangen	2 482,4	1 204 570	Måsøy ..	5 809	261 577
Finnmark ..	302	15 100	Lyngen-			Porsanger-		
			Kvænangen	13 499,2	5 391 267	Laksefjord	4 384	199 007
Sei i alt	tonn 63 291,2	26 304933	Finnmark ..	1 599,5	667 308	Tana	63	2 816
Ostfold	2,6	2 216	Alta-Hasvik	1 599,5	667 308	Vardø	862	38 725
Vestfold ..	3,2	2 760	Sørøysund	4 824,0	2 193 256	Varanger ..	756	34 130
Telemark ..	0,7	578	Måsøy ..	4 824,0	2 193 256	Uppgitt herredsvi		
Aust-Agder	5,7	4 771	Porsanger-			Finnmark ..	2 359	107 806
Vest-Agder	58,8	42 708	Laksefjord	3 951,9	1 443 848			
Mandal	17,0	13 324	Tana	834,2	269 063	Hyse	tonn 122 836,8	13725829
Lista	41,8	29 384	Vardø	931,1	327 716	i alt		
Rogaland ..	572,7	414 016	Varanger ..	661,3	211 628	Ostfold	2,9	2 857
Jæren og			Uppgitt herredsvi			Akershus ..	0,1	80
Dalane ..	47,2	30 609	Finnmark ..	697,2	278 448	Vestfold ..	12,4	10 137
N.-Rogaland	525,5	383 407	Seilever i alt	hl 38 268	1 805 185	Telemark ..	28,4	21 899
			Hordaland	91	4 757	Aust-Agder	27,6	24 417
			Sunnhordl.	26	1 391			
			Nordhordl.	65	3 366			

1 Herav 6,6 tonn, verdi kr. 5 254 ilandbrakt i Storbritannia.

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt produkt i de enkelte fiskeridistrikter.

Hyse forts.	Mengde tonn	Verdi kr.	Hyse forts.	Mengde tonn	Verdi kr.	Lyr forts.	Mengde tonn	Verdi kr.
Vest-Agder	48,5	40 933	Tana	2 812,2	1 525 283	Hordaland	232,1	145 227
Mandal	27,8	23 286	Vardø	7 374,5	4 043 607	Sunnhordl.	56,0	35 038
Lista	20,7	17 647	Varanger ..	54,8	27 434	Nordhordl.	176,1	110 189
Rogaland ..	476,6	396 098	Uoppgitt herredsvis			Bergen	48,2	30 195
Jæren og Dalane ..	41,0	31 581	Finnmark ..	742,5	419 513	Møre og Romsdal ..	290,1	175 481
N.-Rogaland	435,6	364 517	Hyselever i alt	hl	403 823	Sunnmøre	258,3	154 500
Hordaland	43,9	33 829				Nordmøre	31,8	20 981
Sunnhordl.	4,8	3 910	S.-Trøndelag	22	1 317	S.-Trøndelag	18,3	10 693
Nordhordl.	39,1	29 919	Frøya-Skeia	21	1 242	Frøya-Skeia	15,3	7 543
Bergen	9,8	7 711	Fosen.....	1	75	Fosen.....	0,3	150
Sogn og Fjordane ..	214,5	145 384	Nordland ..	425	18 172	Y.Trondhjf.	2,7	3 000
Sognekysten	40,3	27 296	S.-Helgeland	12	540	N.-Trøndelag	8,8	6 691
Fjordane ..	174,2	118 088	N.-Helgel.	4	140	I.Trondhjf.	7,1	6 032
Møre og Romsdal ..	1 671,3	1 330 621	Lofoten ..	30	1 560	Namdal ..	1,7	659
Sunnmøre	1 267,8	1 054 070	Vesterålen..	379	15 932	Nordland ..	0,8	350
Romsdal ..	137,1	108 000	Troms	1 104	44 984	S.-Helgeland	0,8	350
Nordmøre	266,4	168 551	Vågsfjord-... Senja ..	16	720	Hvitting i alt	137,1	1 119 520
S.-Trøndelag	348,5	289 928	Kvaløy- Malangen ..	604	24 395	Østfold	48,4	44 463
Frøya-Skeia	190,8	108 375	Lyngen- Kvanangen	351	14 450	Akershus ..	0,5	428
Fosen.....	53,5	35 403	Uoppgitt herredsvis			Oslo	1,9	2 075
Y.Trondhjf.	104,2	146 150	Troms	133	5 419	Buskerud	0,1	108
N.Trøndel.	201,5	139 736	Finnmark ..	8 052	339 350	Vestfold ..	14,2	11 900
I.Trondhjf.	92,4	81 778	Alta-Hasvik	237	11 380	Telemark ..	15,0	12 709
Namdal ..	109,1	57 958	Sørøysund- Måsøy ..	434	25 442	Aust-Agder	4,6	3 495
Nordland ..	1 707,9	982 482	Porsanger- Laksefjord	788	33 830	Vest-Agder	2,3	1 759
S.-Helgeland	191,5	122 500	Tana	665	27 382	Mandal	1,7	1 295
N.-Helgel.	152,9	93 044	Vardø	4 883	197 300	Lista	0,6	464
Salten-Folla	70,4	35 112	Varanger ..	20	817	Rogaland ..	17,4	16 376
Steigen- Ofoten ..	40,6	25 504	Uoppgitt herredsvis			Jæren og Dalane ..	0,1	65
Lofoten ..	314,9	189 908	Finnmark ..	1 025	43 199	N.-Rogaland	17,3	16 311
Vesterålen..	750,7	408 898	Lyr i alt	tonn	1 805 012	Møre og Romsdal ..	5,8	2 707
Uoppgitt herredsvis						Nordmøre	5,8	2 707
Nordland ..	186,9	107 516	Østfold	23,8	22 637	S.-Trøndelag	23,3	20 780
Troms	2 685,5	1 621 478	Vestfold ..	19,2	17 516	Frøya-Skeia	0,6	240
Vågsfjord- Senja ..	574,1	342 294	Telemark ..	28,4	24 315	Fosen.....	8,4	4 240
Kvaløy- Malangen	1 466,2	913 591	Aust-Agder	124,5	115 937	Y.Trondhjf.	14,3	16 300
Lyngen- Kvanangen	584,9	329 184	Vest-Agder	544,1	463 765	N.-Trøndelag	3,6	2 720
Uoppgitt herredsvis			Mandal	274,6	249 610	I.Trondhjf.	3,3	2 420
Troms	60,3	36 409	Lista	269,5	214 155	Namdal ..	0,3	300
Finnmark ..	15 350,8	8 672 985	Rogaland ..	1 165,0	792 205	Lange i alt	5 012,9	3 757 133
Alta-Hasvik	696,2	394 309	Jæren og Dalane ..	273,8	180 562	Østfold	8,6	7 446
Sørøysund- Måsøy ..	1 618,5	986 408	N.-Rogaland	891,2	611 643	Vestfold ..	2,7	2 299
Porsanger- Laksefjord	2 052,1	1 276 431						

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt produkt i de enkelte fiskeridistrikter

Lange forts.	Mengde tonn	Verdi kr.	Blålange forts.	Mengde tonn	Verdi kr.	Brosme forts.	Mengde tonn	Verdi kr.
Telemark ..	14,6	12 263	S.-Trøndelag	17,7	11 281	Sogn og Fj.	532,9	298 387
Aust-Agder	3,4	2 867	Frøya-Skeia	4,7	2 996	Sognekysten	119,9	67 144
Vest-Agder	38,1	28 626	Fosen.....	12,2	7 776	Fjordane ..	413,0	231 243
Mandal	6,4	4 722	Y.Trondh.fj.	0,8	509	Møre og Romsdal ..	3 987,1	2 469 458
Lista	31,7	23 904	N.-Trøndelag	0,1	39	Sunnmøre	2 787,3	1 787 142
Rogaland ..	101,4	74 693	Namdal ..	0,1	39	Romsdal ..	483,8	298 400
Jæren og ..			Nordland ..	199,6	76 383	Nordmøre	716,0	383 916
Dalane ..	11,3	7 267	S.-Helgeland	3,3	1 263	S.-Trøndelag	444,4	216 450
N.-Rogaland	90,1	67 426	Salten-Folla	0,1	38	Frøya-Skeia	379,1	184 645
Hordaland	91,0	61 937	Lofoten ..	2,5	957	Fosen.....	62,0	30 198
Sunnhordl.	7,9	5 402	Vesterålen..	141,4	54 111	Y.Trondh.fj.	3,3	1 607
Nordhordl	83,1	56 535	Uoppgitt herredsvis			N.-Trøndelag	192,1	89 075
Bergen	29,3	19 966	Nordland ..	52,3	20 014	Namdal ..	192,1	89 075
Sogn og Fjordane ..	301,2	218 962	Troms	3,9	2 047	Nordland ..	1 670,7	732 930
Sognekysten	74,2	53 945	Vågsfjord-Senja ..	3,7	1 961	S.-Helgeland	225,4	98 881
Fjordane ..	227,0	165 017	Kvaløy-....			N.-Helgel.	151,5	66 463
Møre og Romsdal ..	3 886,9	2 994 854	Malangen	0,2	86	Salten-Folla	89,6	39 307
Sunnmøre	3 072,5	2 423 956	Lysing			Steigen-		
Romsdal ..	397,0	312 400	i alt	50,5	50 466	Ofoten ..	13,5	5 920
Nordmøre	417,4	258 498	Østfold	8,2	3 116	Lofoten ..	260,4	114 237
S.-Trøndelag	96,9	65 778	Vest-Agder	0,5	389	Vesterålen..	492,4	216 016
Frøya-Skeia	76,9	52 505	Lista	0,5	389	Uoppgitt herredsvis		
Fosen.....	16,0	8 953	Rogaland ..	1,8	1 205	Nordland ..	437,9	192 106
Y.Trondh.fj.	4,0	4 320	Jæren og Dalane ..	0,2	128	Troms	779,8	308 975
N.-Trøndelag	82,1	50 439	N.-Rogaland	1,6	1 077	Vågsfjord-Senja ..	327,3	141 506
I.Trondh.fj.	2,7	2 546	Sogn og Fjordane ..	4,2	5 756	Kvaløy-Malangen	225,5	85 590
Namdal ..	79,4	47 893	Fjordane ..	4,2	5 756	Lyngen-Kvænangen	200,9	71 538
Nordland ..	340,0	207 992	Fjordane ..	4,2	5 756	Uoppgitt herredsvis		
S.-Helgeland	34,5	21 105	Møre og Romsdal ..	35,8	40 000	Troms	26,1	10 341
N.-Helgel.	21,1	12 908	Sunnmøre	17,0	19 200	Finnmark ..	699,6	222 805
Salten-Folla	8,2	5 016	Romsdal ..	18,8	20 800	Alta-Hasvik	118,7	37 388
Steigen-			Brosme			Sørøysund-Måsøy ..	230,3	73 694
Ofoten ..	0,8	489	i alt	8 540,1	4 468 137	Porsanger-Laksefjord	149,9	47 982
Lofoten ..	108,9	66 619	Aust-Agder	1,5	789	Tana	91,4	28 869
Vesterålen..	77,4	47 349	Vest-Agder	0,9	517	Vardø	57,3	18 329
Uoppgitt herredsvis			Mandal	0,2	124	Varanger ..	4,3	1 352
Nordland ..	89,1	54 506	Lista	0,7	393	Uoppgitt herredsvis		
Troms	16,7	9 011	Rogaland ..	100,4	52 852	Finnmark ..	47,7	15 191
Vågsfjord-Senja ..	16,1	8 724	Jæren og Dalane ..	2,7	1 587	Lange- og brosmel lever		
Kvaløy-Malangen	0,1	73	N.-Rogaland	97,7	51 265	i alt	126	7 559
Uoppgitt herredsvis			Hordaland	82,2	47 714	Møre og Romsdal ..	11	761
Troms	0,5	214	Sunnhordl.	9,0	5 207	Nordmøre	11	761
Blålange			Nordhordl.	73,2	42 507			
i alt	223,8	91 500	Bergen	48,5	28 185			
Møre og Romsdal ..	2,5	1 750						
Nordmøre	2,5	1 750						

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt produkt i de enkelte fiskeridistrikter.

Lange- og brosmelev. forts.	Mengde hl	Verdi kr.	Laks forts.	Mengde tonn	Verdi kr	Ål forts.	Mengde tonn	Verdi kr.
S.-Trøndelag	34	2 010	Nordland ..	88,9	629 787	Vestfold ..	1,2	3 713
Fosen	34	2 010	S.-Helgeland	24,9	203 644	Telemark ..	13,1	39 097
N.-Trøndelag	52	3 309	N.-Helgel.	16,0	132 477	Aust-Agder	11,5	34 255
Namdal ..	52	3 309	Salten-Folla	25,2	166 015	Vest-Agder	12,7	37 120
Nordland ..	6	321	Steigen-			Mandal	8,8	25 557
Lofoten ..	6	321	Ofoten ..	5,9	34 690	Lista	3,9	11 563
Troms	4	258	Lofoten ..	5,6	35 176	Rogaland ..	29,0	82 021
Kvaløy-			Vesterålen..	11,3	57 785	Jæren og		
Malangen	4	258	Troms	37,8	293 285	Dalane ..	6,6	18 458
Finnmark ..	19	900	Vågsfjord-			N.-Rogaland	22,4	63 563
Sørøysund-			Senja ..	8,1	56 645	Hordaland	11,3	31 079
Måsøy ..	19	900	Kvaløy-	20,1	160 160	Sunnhordl.	3,0	8 079
			Malangen			Hardanger	0,8	2 042
			Lyngen- ..			Nordhordl.	7,5	20 958
			Kvæningen	9,6	76 480	Bergen	0,7	2 134
Laks	tonn		Finnmark ..	229,9	1 355 911			
i alt	1 015,7	7 925 146	Alta-Hasvik	13,4	109 645	Sogn og		
Østfold	1,2	9 981	Sørøysund-			Fjordane ..	17,7	42 259
Buskerud ..	2,7	26 170	Måsøy ..	5,9	37 602	Sognekysten	8,3	19 879
Vestfold ..	7,3	64 721	Porsanger-			Fjordane ..	9,4	22 380
Telemark ..	3,5	24 680	Laksefjord	38,9	206 627	Møre og		
Aust-Agder	2,4	19 300	Tana	119,3	632 231	Romsdal ..	0,8	1 600
Vest-Agder	18,8	151 973	Vardø	3,6	27 720	Nordmøre	0,8	1 600
Mandal	12,3	99 731	Varanger ..	48,8	342 086	S.-Trøndelag	1,3	2 450
Lista	6,5	52 242	Sjøaure	12,6	59 535	Fosen.....	1,0	1 750
Rogaland ..	37,3	322 343	i alt			Y.Trondhjf.	0,3	700
Jæren og						Hummer		
Dalane ..	16,7	146 344	Vest-Agder	0,3	1 850	i alt	712,4	5 996 911
N.-Rogaland	20,6	175 999	Mandal	0,3	1 850	Østfold	18,7	245 310
Hordaland	93,9	754 309	Rogaland ..	0,7	3 320	Akershus ..	0,7	5 935
Sunnhordl.	27,5	216 424	Jæren og			Oslo	1,5	14 710
Hardanger	11,4	91 819	Dalane ..	0,3	1 533	Vestfold ..	17,2	140 450
Nordhordl.	55,0	446 066	N.-Rogaland	0,4	1 787	Telemark ..	16,9	131 632
Sogn og			Møre og			Aust-Agder	44,9	390 727
Fjordane ..	142,2	1 241 067	Romsdal ..	2,3	10 605	Vest-Agder	125,7	1 187 046
Sognefj. ..	47,0	377 860	Nordmøre	2,3	10 605	Lista	60,8	567 590
Sognekysten	44,2	410 937	S.-Trøndelag	3,1	17 007	Mandal	64,9	619 456
Fjordane ..	51,0	452 270	Frøya-Skeia	0,8	4 227	Rogaland ..	188,0	1 830 025
Møre og			Fosen.....	0,3	1 280	Jæren og		
Romsdal ..	65,8	532 716	Y.Trondhjf.	2,0	11 500	Dalane ..	43,9	422 227
Sunnmøre	17,2	130 402	N.-Trøndelag	0,2	804	N.-Rogaland	144,1	1 407 798
Romsdal ..	12,4	95 907	Namdal ..	0,2	804	Hordaland	90,6	769 726
Nordmøre	36,2	306 407	Nordland ..	6,0	25 949	Sunnhordl.	48,1	413 985
S.-Trøndelag	140,3	1 283 905	S.-Helgeland	2,0	8 801	Hardanger	0,2	2 038
Frøya-Skeia	56,5	502 173	N.-Helgel.	2,5	12 103	Nordhordl.	42,3	353 703
Fosen.....	43,1	384 620	Salten-Folla	1,3	4 445			
Y.Trondhjf.	40,7	397 112	Vesterålen..	0,2	600	Sogn og ..	66,2	443 278
N.-Trøndelag	143,7	1 214 998	Ål	178,4	542 455	Fjordane ..	31,0	207 365
I.Trondhjf.	4,3	37 388	i alt			Sognekysten	35,2	235 913
Namdal ..	139,4	1 177 610	Østfold	75,4	248 394	Fjordane ..		
			Akershus ..	0,1	430			
			Oslo	3,6	17 903			

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt produkt i de enkelte fiskeridistrikter.

Hummer forts.	Mengde tonn	Verdi kr.	Reker forts.	Mengde tonn	Verdi kr.	Makrell	Mengde tonn	Verdi kr.
Møre og Romsdal ..	109,9	680 982	Troms	558,9	1 018 900	i alt	14 456,5	7 653 416
Sunnmøre	37,2	217 000	Vågsfjord- Senja ..	48,9	86 315	Østfold	1 139,4	704 638
Romsdal ..	43,0	294 786	Kvaløy- Malangen	351,5	667 539	Akershus ..	81,3	112 337
Nordmøre	29,7	169 196	Lyngen- ..			Oslo	16,4	28 195
S.-Trøndelag	25,6	125 349	Kvænangen	158,5	265 046	Buskerud ..	1,9	2 800
Frøya-Skeia	15,4	74 132				Vestfold ..	1 006,4	498 498
Fosen.....	10,2	51 217	Finnmark ..	104,2	156 578	Telemark ..	1 216,0	701 463
N.-Trøndelag	4,0	17 686	Alta-Hasvik	0,1	213	Aust-Agder	2 276,9	1 058 488
Namdal ..	4,0	17 686	Varanger ..	104,1	156 365	Vest-Agder	4 829,3	2 166 187
Nordland ..	2,5	14 055				Mandal	4 373,1	1 917 716
S.-Helgeland	0,2	768	Krabbe	1000 stk.		Lista	456,2	248 471
N.-Helgel.	0,2	1 012	i alt	6 622,2	1 730 687	Rogaland ..	3 250,1	1 973 303
Salten-Folla	0,2	855				Jæren og Dalane ..	450,6	244 506
Steigen- Ofoten ..	1,9	11 420	Rogaland ..	126,2	26 137	N.-Rogaland	2 799,5	1 728 797
			N.-Rogaland	126,2	26 137	Hordaland	471,0	290 685
Reker			Hordaland	419,2	160 465	Sunnhordl.	401,0	246 491
i alt	3 094,5	8 286 458	Hardanger	365,0	139 600	Nordhordl.	70,0	44 194
Østfold	294,5	880 838	Nordhordl.	0,4	184	Bergen	167,8	116 822
Akershus ..	9,4	45 059	Bergen	53,8	20 681			
Oslo	5,5	27 335		32,0	12 320	Pir		
Buskerud ..	8,9	42 850	Sogn og Fjordane ..	1 446,4	390 509	i alt	5 101,6	1 288 775
Vestfold ..	104,4	330 482	Sognekysten	660,0	178 200	Østfold	14,8	9 419
Telemark ..	193,4	541 565	Fjordane ..	786,4	212 309	Akershus ..	22,2	30 400
Aust-Agder	87,0	237 396	Møre og Romsdal ..	1 117,6	279 058	Oslo	95,1	130 314
Vest-Agder	664,7	1 931 073	Sunnmøre	307,0	77 900	Buskerud ..	0,6	900
Mandal	304,8	1 072 668	Romsdal ..	101,8	25 744	Vestfold ..	13,6	8 322
Lista	359,9	858 405	Nordmøre	708,8	175 414	Telemark ..	15,2	9 169
Rogaland ..	617,5	1 900 860	S.-Trøndelag	2 588,8	646 350	Aust-Agder	4,9	2 696
Jæren og Dalane ..	449,0	1 399 329	Frøya-Skeia	2 370,4	590 190	Vest-Agder	21,8	8 890
N.-Rogaland	168,5	501 531	Fosen.....	218,4	56 160	Mandal	12,6	5 470
Møre og Romsdal ..	104,4	275 728	N.-Trøndelag	409,2	99 255	Lista	9,2	3 420
Nordmøre	104,4	275 728	Namdal ..	409,2	99 255	Rogaland ..	152,7	55 675
S.-Trøndelag	65,2	177 205	Nordland ..	482,8	116 593	N.-Rogaland	152,7	55 675
Fosen.....	33,2	89 205	S.-Helgeland	359,6	86 690	Hordaland	14,2	15 627
Y.Trondhvj.	32,0	88 000	N.-Helgel.	123,2	29 903	Sunnhordl.	1,8	2 009
N.-Trøndelag	109,6	295 954				Nordhordl.	12,4	13 618
Namdal ..	109,6	295 954	Sjøkreps	tonn		Bergen	181,8	70 659
Nordland ..	166,9	424 635	i alt	106,0	119 548	Møre og Romsdal ..	88,6	21 561
S.-Helgeland	63,4	181 245	Østfold	95,4	104 396	Sunnmøre	35,4	8 601
N.-Helgel.	3,7	9 049	Vestfold ..	2,1	5 386	Nordmøre	53,2	12 960
Salten-Folla	38,3	100 614	Telemark ..	2,2	2 692	S.-Trøndelag	971,2	236 240
Steigen- Ofoten ..	27,2	72 578	Aust-Agder	1,8	2 206	Frøya-Skeia	663,7	161 436
Lofoten ..	20,4	32 648	Vest-Agder	4,5	4 868	Fosen.....	307,5	74 804
Vesterålen..	13,9	28 501	Mandal	0,3	316			
			Lista	4,2	4 552			

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt produkt i de enkelte fiskeridistrikter.

Pir forts.	Mengde tonn	Verdi kr.	Makrell-størje forts.	Mengde tonn	Verdi kr.	Kveite forts.	Mengde tonn	Verdi kr.
N.-Trøndelag	3 500,7	687 677	Lofoten ..	104,9	158 011	Rogaland ..	8,8	17 640
I.Trondhjf.	95,3	23 176	Vesterålen..	38,8	58 444	Jæren og Dalane ..	1,6	3 155
Namdal ..	3 404,8	664 501	Uoppgitt herredsvis			N.-Rogal. ..	7,2	14 485
Nordland ..	4,8	1 226	Nordland ..	130,4	196 422	Hordaland	21,4	61 611
S.-Helgeland	4,8	1 226	Troms	23,8	31 896	Sunnhordl.	6,8	19 645
			Vågsfjord-Senja ..	23,8	31 896	Hardanger	0,1	179
						Nordhordl.	14,5	41 787
Makrell-størje						Bergen	2,8	8 027
i alt	11 479,8	16 126 104	Makrell-størjelever	hl		Sogn og Fjordane ..	52,7	134 009
Østfold	30,5	52 209	i alt	369	136 648	Sognekysten	4,9	13 545
Vestfold ..	21,1	35 045	Vest-Agder	5	1 781	Fjordane ..	47,8	120 464
Telemark ..	1,0	1 498	Lista	5	1 781	Møre og Romsdal....	1 737,7	5 020 114
Aust-Agder	0,3	537	Rogaland ..	30	6 737	Sunnmøre	1 566,2	4 588 003
Vest-Agder	50,9	60 894	N.-Rogal. ..	30	6 737	Romsdal ..	76,8	213 200
Mandal	6,7	9 487	Sogn og Fj.	203	58 125	Nordmøre	94,7	218 911
Lista	44,2	51 407	Sognekysten	102	29 163	S.-Trøndelag	330,8	890 212
Rogaland ..	1 493,5	2 138 606	Fjordane ..	101	28 962	Frøya-Skeia	308,7	828 422
Jæren og Dalane ..	5,7	8 077	Møre og Romsdal ..	96	38 311	Fosen	16,6	41 090
N.-Rogaland	1 487,8	2 130 529	Nordmøre	96	38 311	Y.Trondhjf.	5,5	20 700
Hordaland	4 742,4	6 239 504	N.-Trøndelag	6	1 767	N.-Trøndelag	112,6	303 398
Sunnhordl.	1 157,4	1 522 790	Namdal ..	6	1 767	I.Trondhjf.	1,0	3 501
Nordhordl.	3 585,0	4 716 714	Nordland ..	130	29 927	Namdal ..	111,6	299 897
Bergen	144,5	190 075	S.-Helgeland	11	2 708	Nordland ..	968,4	2 430 979
Sogn og Fjordane ..	1 496,3	2 205 590	N.-Helgel.	77	18 769	S.-Helgeland	150,8	405 399
Sognekysten	775,5	1 143 087	Salten-Folla	27	5 382	N.-Helgel.	89,0	213 345
Fjordane ..	720,8	1 062 503	Lofoten ..	9	2 158	Salten-Folla	149,5	427 191
Møre og Romsdal ..	1 346,2	1 948 166	Vesterålen..	6	910	Steigen-		
Sunnmøre	752,7	1 061 200	Horn gjel	tonn		Ofoten ..	84,5	204 613
Romsdal ..	262,4	388 000	i alt	3,0	1 092	Lofoten ..	204,5	466 362
Nordmøre	331,1	498 966	Vestfold ..	0,6	261	Vesterålen..	178,3	433 451
S.-Trøndelag	115,4	175 440	Telemark ..	0,7	142	Uoppgitt herredsvis		
Frøya-Skeia	28,1	44 618	Aust-Agder	0,1	217	Nordland ..	111,8	280 618
Fosen.....	12,5	17 126	Vest-Agder	1,6	472	Troms	539,7	1 287 053
Uoppgitt herredsvis			Mandal	1,3	241	Vågsfjord-Senja ..	204,9	520 705
S.-Trøndelag	74,8	113 696	Lista	0,3	231	Kvaløy-		
N.-Trøndelag	379,9	585 321	Kveite¹			Malangen	157,9	397 773
Namdal ..	133,7	206 173	i alt	5 126,2	13 357 118	Lyngen-Kvænangen	176,9	368 575
Uoppgitt herredsvis			Vestfold ..	0,2	366	Finnmark ..	1 277,3	3 056 021
N.-Trøndel.	246,2	379 148	Telemark ..	0,4	936	Alta-Hasvik	303,5	782 420
Nordland ..	1 634,0	2 461 323	Aust-Agder	0,3	555	Sørøysund-		
S.-Helgeland	224,8	338 616	Vest-Agder	2,8	6 676	Måsøy ..	240,6	521 486
N.-Helgel.	931,2	1 402 695	Mandal	0,4	862	Porsanger-		
Salten-Folla	168,9	254 414	Lista	2,4	5 814	Laksefjord	242,3	548 240
Steigen-						Tana	109,4	231 225
Ofoten ..	35,0	52 721				Vardø	247,2	607 073
						Varanger ..	134,3	365 577

¹ Inklusive 59,9 tonn, verdi 103 661 kr., eksportert direkte fra fangstfeltet (Vest-Grønland) og 10,4 tonn, verdi 35 860 kr. ilandbrakt i Storbritannia.

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt produkt i de enkelte fiskeridistrikter.

	Mengde hl	Verdi kr.	Rødspette i alt	Mengde tonn	Verdi kr.	Rødspette forts.	Mengde tonn	Verdi kr.
Kveitelever i alt	116	28 375		1 372,4	1 916 319			
<i>Møre og Romsdal</i> ..	60	21 000	<i>Østfold</i>	6,2	15 318	Lyngen-Kvænangen	48,3	63 521
<i>Sunnmøre</i>	60	21 000	<i>Akershus</i> ..	1,0	2 790	Uoppgitt herredsvis		
<i>S.-Trøndelag</i> <i>Frøya-Skeia</i>	10 10	2 000 2 000	<i>Oslo</i>	0,4	1 047	<i>Troms</i>	0,3	420
<i>N.-Trøndelag</i> <i>Namdal</i> ..	7 7	850 850	<i>Buskerud</i> ..	1,8	4 703	<i>Finnmark</i> ..	503,7	662 426
<i>Nordland</i> ..	20	2 072	<i>Vestfold</i> ..	4,6	10 019	<i>Alta-Hasvik</i>	92,5	122 808
<i>S.-Helgeland</i>	16	1 600	<i>Telemark</i> ..	2,1	2 823	<i>Sørøysund-</i> <i>Måsøy</i> ..	92,2	119 760
<i>N.-Helgel.</i>	1	100	<i>Aust-Agder</i>	0,1	256	<i>Porsanger-</i> <i>Laksefjord</i>	82,1	111 268
<i>Salten-Folla</i>	1	133	<i>Vest-Agder</i>	0,3	503	<i>Tana</i>	89,2	115 977
<i>Vesterålen</i> ..	2	239	<i>Mandal</i>	0,3	503	<i>Vardø</i>	48,2	62 772
<i>Troms</i>	19	2 453	<i>Rogaland</i> ..	25,1	43 422	<i>Varanger</i> ..	61,9	80 393
<i>Vågsfjord-</i> <i>Senja</i> ..	10	1 532	<i>Jæren og</i> <i>Dalane</i> ..	9,9	16 732	<i>Uoppgitt</i> <i>herredsvis</i>		
<i>Kvaløy-</i> <i>Malangen</i>	6	633	<i>N.-Rogaland</i>	15,2	26 690	<i>Finnmark</i> ..	37,6	49 448
<i>Lyngen-</i> <i>Kvænangen</i>	3	288	<i>Hordaland</i>	9,6	17 163	Mare- flyndre		
Blåkveite i alt	2 575,7	1 541 128	<i>Sunnhordl.</i>	0,3	475	i alt	118,9	150 509
<i>S.-Trøndelag</i> <i>Frøya-Skeia</i>	7,5 7,5	15 000 15 000	<i>Nordhordl.</i>	9,3	16 688	<i>Østfold</i>	21,2	22 129
<i>Nordland</i> ..	1 946,0	1 183 615	<i>Bergen</i>	4,4	7 959	<i>Akershus</i> ..	0,6	565
<i>S.-Helgeland</i>	0,4	243	<i>Sogn og</i> <i>Fjordane</i> ..	43,1	63 142	<i>Oslo</i>	3,2	3 155
<i>Lofoten</i> ..	0,1	50	<i>Sognekysten</i>	19,6	28 688	<i>Vestfold</i> ..	3,3	4 427
<i>Vesterålen</i> ..	1 945,5	1 183 615	<i>Fjordane</i> ..	23,5	34 454	<i>Telemark</i> ..	51,0	74 112
<i>Troms</i>	50,3	34 047	<i>Møre og</i> <i>Romsdal</i> ..	113,5	178 669	<i>Aust-Agder</i>	2,2	3 219
<i>Vågsfjord-</i> <i>Senja</i> ..	0,2	102	<i>Sunnmøre</i>	44,1	65 600	<i>Vest-Agder</i>	1,3	619
<i>Kvaløy-</i> <i>Malangen</i>	50,1	33 945	<i>Romsdal</i> ..	21,8	32 350	<i>Lista</i>	1,3	619
<i>Finnmark</i> ..	571,9	308 466	<i>Nordmøre</i> ..	47,6	80 719	<i>Rogaland</i> ..	4,6	6 077
<i>Alta-Hasvik</i>	0,1	36	<i>S.-Trøndelag</i> <i>Frøya-Skeia</i>	45,0 20,4	73 112 30 283	<i>Jæren og</i> <i>Dalane</i> ..	1,8	2 597
<i>Sørøysund-</i> <i>Måsøy</i> ..	0,1	30	<i>Fosen</i>	18,9	26 929	<i>N.-Rogaland</i>	2,8	3 480
<i>Porsanger-</i> <i>Laksefjord</i>	0,4	287	<i>Y.Trondhjf.</i>	5,7	15 900	<i>Hordaland</i>	4,5	5 846
<i>Vardø</i>	517,9	279 348	<i>N.-Trøndel.</i>	36,7	53 481	<i>Nordhordl.</i>	4,5	5 846
<i>Varanger</i> ..	0,4	178	<i>I.Trondhjf.</i>	4,4	8 551	<i>Bergen</i>	5,0	6 588
<i>Uoppgitt</i> <i>herredsvis</i>			<i>Namdal</i> ..	32,3	44 930	<i>Møre og</i> <i>Romsdal</i> ..	6,5	6 781
<i>Finnmark</i> ..	53,0	28 587	<i>Nordland</i> ..	434,7	583 054	<i>Nordmøre</i>	6,5	6 781
Blåkveite- lever i alt	191	7 686	<i>S.-Helgeland</i>	61,4	85 083	<i>S.-Trøndelag</i> <i>Frøya-Skeia</i>	5,0	7 299
<i>Nordland</i> ..	191	7 686	<i>N.-Helgel.</i>	26,4	35 268	<i>Frøya-Skeia</i>	2,6	3 030
<i>Vesterålen</i> ..	191	7 686	<i>Salten-Folla</i>	20,1	27 619	<i>Fosen</i>	0,4	269
			<i>Steigen-</i> <i>Ofoten</i> ..	26,4	36 208	<i>Y.Trondhjf.</i>	2,0	4 000
			<i>Lofoten</i> ..	156,2	208 949	<i>N.-Trøndel.</i> <i>Namdal</i> ..	0,1	87
			<i>Vesterålen</i> ..	87,3	113 681	<i>Nordland</i> ..	7,6	7 203
			<i>Uoppgitt</i> <i>herredsvis</i>			<i>S.-Helgeland</i>	2,1	2 014
			<i>Nordland</i> ..	56,9	76 246	<i>N.-Helgel.</i>	2,1	2 028
			<i>Troms</i>	140,1	196 432	<i>Salten-Folla</i>	0,4	375
			<i>Vågsfjord-</i> <i>Senja</i> ..	32,0	43 402	<i>Steigen-</i> <i>Ofoten</i> ..	0,2	232
			<i>Kvaløy-</i> <i>Malangen</i>	59,5	89 089			

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt produkt i de enkelte fiskeridistrikter.

mære- flyndre forts.	Mengde tonn	Verdi kr.	Uer	Mengde tonn	Verdi kr.	Breiflabb forts.	Mengde tonn	Verdi kr.
Lofoten ..	1,5	1 361	i alt	43 810	3 077 661	Vestfold ..	1,0	537
Vesterålen ..	1,3	1 193	Vest-Agder	0,1	59	Telemark ..	4,6	2 480
Troms	2,8	2 402	Lista	0,1	59	Aust-Agder	3,1	1 836
Vågsfjord- Senja ..	0,2	202	Rogaland ..	5,3	3 196	Vest-Agder	16,2	8 459
Kvaløy- Malangen	2,6	2 200	Jæren og Dalane	5,3	3 196	Mandal	2,3	1 233
Piggvar i alt	26,2	40 447	Møre og Romsdal ..	34,7	32 138	Lista	13,9	7 226
Vestfold ..	1,4	2 355	Sunnmøre ..	4,1	4 000	Rogaland ..	25,6	16 608
Telemark ..	1,1	2 189	Romsdal ..	2,0	2 000	Jæren og Dalane ..	15,6	10 148
Aust-Agder	0,3	479	Nordmøre	23,6	26 138	N.-Rogaland	10,0	6 460
Vest-Agder	4,6	9 178	S.-Trøndelag	70,4	66 122	Møre og....		
Mandal	0,5	921	Frøya-Skeia	36,4	31 259	Romsdal ..	48,2	17 926
Lista	4,1	8 257	Fosen.....	26,7	26 482	Sunnmøre	28,0	11 300
Rogaland ..	8,0	14 953	Y.Trondh.fj.	3,2	4 530	Romsdal ..	13,7	5 700
Jæren og Dalane ..	2,9	5 950	Uoppgitt herredsvis	4,1	3 851	Nordmøre	6,5	926
N.-Rogaland	5,1	9 003	S.-Trøndelag	4,1	3 851	Nordland ..	0,9	490
Møre og Romsdal ..	10,1	10 059	N.-Trøndelag	84,3	69 604	S.-Helgeland	0,9	490
Nordmøre	10,1	10 059	Namdal ..	79,3	65 475	Steinbit i alt	4 929,8	2 278 647
Nordland ..	0,7	1 234	Uoppgitt herredsvis	5,0	4 129	Rogaland ..	2,6	665
S.-Helgeland	0,7	1 234	N.-Trøndel.	5,0	4 129	Jæren og Dalane ..	0,3	69
Slettvar i alt	3,6	3 757	Nordland ..	2 064,2	1 435 955	N.-Rogaland	2,3	596
Telemark ..	0,8	311	S.-Helgeland	141,4	110 917	Hordaland	6,9	4 158
Aust-Agder	0,1	58	N.-Helgel.	231,1	188 780	Sunnhordl.	0,3	177
Vest-Agder	1,0	823	Salten-Folla	467,2	324 049	Nordhordl.	6,6	3 981
Lista	1,0	823	Steigen- Ofoten ..	59,7	46 540	Bergen	5,3	2 947
Rogaland ..	1,7	2 565	Lofoten ..	160,8	124 431	Møre og Romsdal ..	67,3	26 093
Jæren og Dalane ..	0,3	442	Vesterålen..	1 002,0	639 847	Sunnmøre	47,4	18 000
N.-Rogaland	1,4	2 123	Uoppgitt herredsvis	2,0	1 391	Romsdal ..	17,0	7 000
Annen flyndre i alt	26,0	18 275	Nordland ..	2,0	1 391	Nordmøre	2,9	1 093
Østfold	21,3	14 454	Troms	1 074,9	722 546	S.-Trøndelag	22,7	13 242
Vestfold ..	1,7	800	Vågsfjord- Senja ..	814,7	529 178	Frøya-Skeia	17,5	7 943
N.-Trøndelag	2,6	2 650	Kvaløy- Malangen	148,4	104 999	Fosen.....	1,4	574
I. Trondh.fj.	2,6	2 650	Lyngen- Kvænangen	111,8	88 369	Y.Trondh.fj.	3,8	4 725
Nordland ..	0,3	269	Finnmark ..	1 047,1	748 041	N.-Trøndelag	4,2	2 257
Lofoten ..	0,3	269	Alta-Hasvik	37,3	27 326	I.Trondh.fj.	1,8	1 200
Troms	0,1	102	Sørøysund- Måsøy....	376,4	292 600	Namdal ..	2,4	1 057
Lyngen- Kvænangen	0,1	102	Porsanger- Laksefjord	243,2	182 599	Nordland ..	586,7	271 642
			Tana	31,3	15 528	S.-Helgeland	35,9	16 622
			Vardø	220,0	130 370	N.-Helgel.	69,3	32 086
			Varanger ..	3,2	2 674	Salten-Folla	53,2	24 632
			Uoppgitt herredsvis			Steigen-		
			Finnmark ..	135,7	96 944	Ofoten ..	39,1	18 103
			Breiflabb i alt	110,5	53 033	Lofoten ..	160,5	74 311
			Østfold	10,9	4 697	Vesterålen..	113,9	52 736
						Uoppgitt herredsvis		
						Nordland ..	114,8	53 152

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt produkt i de enkelte fiskeridistrikter.

Steinbit forts.	Mengde tonn	Verdi kr.	Pigghå forts.	Mengde tonn	Verdi kr.	Håbrann forts.	Mengde tonn	Verdi kr.
Troms	813,7	373 998	Nordland ..	2,7	1 468	Troms	0,8	681
Vågsfjord- Senja ..	89,0	40 191	S.-Helgeland	2,1	1 237	Vågsfjord- Senja ..	0,2	160
Kvaløy- Malangen	552,3	255 954	N.-Helgel.	0,5	200	Kvaløy- Malangen	0,6	521
Lyngen- ..			Vesterålen ..	0,1	31			
Kvænangen	172,4	77 853						
Finnmark ..	3 420,4	1 583 645	Pigghå- lever¹	hl	132 194	Håbrann- lever	hl	30 279
Alta-Hasvik	209,0	96 767	i alt	2 915		i alt	684	
Sørøysund- Måsøy	735,9	340 722	Hordaland	206	10 663	Bergen	580	25 000
Porsanger- Laksefjord	878,8	406 884	Sunnhordl.	7	378	Møre og Romsdal ..	2	89
Tana	271 5	125 704	Nordhordl.	199	10 285	Nordmøre	2	89
Vardø	1 089,4	504 392	Bergen	19	1 015	S.-Trøndelag	100	5 000
Varanger ..	19,2	8 890	Møre og Romsdal ..	2 688	120 496	Frøya-Skeia	100	5 000
Uoppgitt herredsvis			Nordmøre	2 688	120 496			
Finnmark ..	216,6	100 286	Nordland ..	2	20	Nordland ..	1	150
			N.-Helgel.	2	20	N.-Helgel.	1	150
Steinbit- lever	hl		Håbrann	tonn		Troms	1	40
i alt	61	2 440	i alt	606,8	1 304 127	Vågsfjord- Senja ..	1	40
Nordland ..	61	2 440	Telemark ..	4,8	9 616			
Kvaløy- Malangen	61	2 440	Aust-Agder	0,5	952	Håkjerring- tran	tonn	
Pigghå	tonn		Vest-Agder	3,2	6 784	i alt	216,1	466 500
i alt	13 094,4	3 091 517	Mandal	2,4	5 335	Møre og Romsdal ..	216,1	466 500
Rogaland ..	133,2	33 583	Lista	0,8	1 449	Sunnmøre	216,1	466 500
Jæren og Dalane ..	4,4	1 091	Rogaland ..	7,4	15 483			
N.-Rogaland	128,8	32 492	Jæren og Dalane ..	0,9	1 109	Håkjerring- lever	hl	
Hordaland	422,0	110 963	N.-Rogaland	6,5	14 374	i alt	421	45 062
Sunnhordl.	27,4	7 211	Bergen	236,6	533 321	Møre og Romsdal ..	420	45 000
Hardanger	0,2	49	Sogn og Fjordane ..	54,2	122 144	Sunnmøre	420	45 000
Nordhordl.	394,4	103 703	Fjordane ..	54,2	122 144			
Bergen	45,6	11 999	Møre og Romsdal ..	228,5	513 530	N.-Trøndelag	1	62
Sogn og Fjordane ..	10 766,7	2 368 676	Sunnmøre	226,6	510 702	Namdal ..	1	62
Sognekysten	1 646,1	362 149	Nordmøre	1,9	2 828			
Fjordane ..	9 120,6	2 006 527	S.-Trøndelag	24,9	55 523	Brugde- lever	1 956	108 049
Møre og Romsdal ..	1 680,7	550 956	Frøya-Skeia	24,9	55 523	i alt		
Sunnmøre	839,2	273 900	N.-Trøndelag	0,4	527	Møre og Romsdal ..	31	1 550
Romsdal ..	91,3	29 500	Namdal ..	0,4	527	Nordmøre	31	1 550
Nordmøre	750,2	247 556						
S.-Trøndelag	43,1	13 791	Nordland ..	45,5	45 566	S.-Trøndelag	1 100	66 000
Frøya-Skeia	39,6	12 671	S.-Helgeland	2,7	3 046	Frøya-Skeia	1 100	66 000
Uoppgitt herredsvis			N.-Helgel.	3,6	5 738			
S.-Trøndelag	3,5	1 120	Salten-Folla	2,9	3 148	N.-Trøndelag	452	24 833
			Steigen-			Namdal ..	452	24 833
			Ofoten ..	0,3	240			
N.-Trøndelag	0,4	81	Lofoten ..	9,8	13 347	Nordland ..	373	15 666
Namdal ..	0,4	81	Vesterålen ..	26,2	20 047	N.-Helgel.	373	15 666

¹ Ved førstehåndsomsetningen er pigghå i stor utstrekning solgt i rund tilstand. Leverkvantumet er av den grunn lite sett i forhold til det samlede kvantum pigghå.

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt produkt i de enkelte fiskeridistrikter.

Annen lever	Mengde hl	Verdi kr.	Annen rogn forts.	Mengde hl	Verdi kr.	Agnskjell	Mengde tnr.	Verdi kr.
i alt	14 421	968 332	<i>Finnmark ..</i>	49	2 453	i alt	357	124 663
<i>Rogaland ..</i>	257	10 224	<i>Alta-Hasvik</i>	6	300	<i>S.-Trøndelag</i>	77	26 700
<i>Jæren og</i>			<i>Sørøysund-</i>			<i>Frøya-Skeia</i>	39	13 950
<i>Dalane ..</i>	177	7 087	<i>Måsøy ..</i>	25	1 250	<i>Fosen.....</i>	38	12 750
<i>N.-Rogaland</i>	80	3 137	<i>Porsanger-</i>			<i>Nordland ..</i>	280	97 963
<i>Sogn og</i>			<i>Laksefjord</i>	18	903	<i>S.-Helgeland</i>	280	97 963
<i>Fjordane ..</i>	1 074	67 561	Skate	tonn		Tang, tørket	tonn	
<i>Sognekysten</i>	57	3 498	i alt	704,3	358 819	i alt	1 633,3	201 323
<i>Fjordane ..</i>	1 017	64 063	<i>Vestfold ..</i>	3,9	1 730	<i>Hordaland</i>	123,2	16 130
<i>Møre og</i>			<i>Telemark ..</i>	3,5	1 586	<i>Sunnhordl.</i>	61,0	8 996
<i>Romsdal ..</i>	6 444	576 159	<i>Aust-Agder</i>	6,5	2 861	<i>Nordhordl.</i>	62,2	7 134
<i>Sunnmøre</i>	5 096	491 100	<i>Vest-Agder</i>	6,9	3 755	<i>Sogn og</i>		
<i>Romsdal ..</i>	985	62 900	<i>Mandal</i>	2,1	921	<i>Fjordane ..</i>	118,3	11 200
<i>Nordmøre</i>	363	22 159	<i>Lista</i>	4,8	2 834	<i>Sognekysten</i>	118,3	11 200
<i>S.-Trøndelag</i>	329	19 720	<i>Rogaland ..</i>	23,1	14 918	<i>Møre og</i>		
<i>Frøya-Skeia</i>	320	19 200	<i>Jæren og</i>			<i>Romsdal ..</i>	955,8	103 493
<i>Fosen.....</i>	9	520	<i>Dalane ..</i>	10,7	6 919	<i>Romsdal ..</i>	624,3	74 116
<i>N.-Trøndel.</i>	1	60	<i>N.-Rogaland</i>	12,4	7 999	<i>Nordmøre</i>	331,5	29 377
<i>Namdal ..</i>	1	60	<i>Hordaland</i>	5,2	4 580	<i>S.-Trøndelag</i>	436,0	70 500
<i>Nordland ..</i>	5 464	245 200	<i>Sunnhordl.</i>	1,1	1 010	<i>Frøya-Skeia</i>	436,0	70 500
<i>S.-Helgeland</i>	170	10 580	<i>Nordhordl.</i>	4,1	3 570	Tare, tørket	i alt	121,9 24 414
<i>Lofoten ..</i>	924	59 618	<i>Bergen</i>	3,9	3 360	<i>Hordaland</i>	1,5	314
<i>Vesterålen..</i>	4 370	175 002	<i>Møre og</i>			<i>Sunnhordl.</i>	1,0	199
<i>Troms</i>	776	45 608	<i>Romsdal ..</i>	600,6	301 690	<i>Nordhordl.</i>	0,5	115
<i>Vågsfjord-</i>			<i>Sunnmøre</i>	389,3	210 900	<i>Sogn og</i>		
<i>Senja ..</i>	410	29 138	<i>Romsdal ..</i>	63,3	33 100	<i>Fjordane</i>	69,9	14 000
<i>Kvaløy-</i>			<i>Nordmøre</i>	148,0	57 690	<i>Sognekysten</i>	69,9	14 000
<i>Malangen</i>	366	16 470	<i>S.-Trøndelag</i>	4,6	1 640	<i>S.-Trøndelag</i>	50,3	10 060
<i>Finnmark ..</i>	76	3 800	<i>Frøya-Skeia</i>	4,4	1 540	<i>Frøya-Skeia</i>	50,0	10 000
<i>Sørøysund-</i>			<i>Fosen.....</i>	0,2	100	<i>Fosen.....</i>	0,3	60
<i>Måsøy ..</i>	76	3 800	<i>N.-Trøndelag</i>	0,1	7	<i>Nordland ..</i>	0,2	40
Annen rogn			<i>Namdal ..</i>	0,1	7	<i>N.-Helgel.</i>	0,2	40
i alt	1 321	55 730	<i>Nordland ..</i>	20,3	9 559	Lodde	hl	
<i>Rogaland ..</i>	8	514	<i>S.-Helgeland</i>	0,2	76	i alt	93 048	595 771
<i>N.-Rogaland</i>	8	514	<i>N.-Helgel.</i>	6,3	3 684	<i>Troms</i>	8 154	50 739
<i>Sogn og</i>			<i>Salten-Folla</i>	0,7	422	<i>Kvaløy-</i>		
<i>Fjordane ..</i>	67	2 603	<i>Lofoten ..</i>	13,0	5 336	<i>Malangen</i>	3 646	22 689
<i>Sognekysten</i>	2	85	<i>Vesterålen..</i>	0,1	41	<i>Lyngen- ..</i>		
<i>Fjordane ..</i>	65	2 518	<i>Troms</i>	24,0	12 801	<i>Kvænangen</i>	4 508	28 050
<i>Møre og</i>			<i>Vågsfjord-</i>			<i>Finnmark ..</i>	84 894	545 032
<i>Romsdal ..</i>	5	292	<i>Senja ..</i>	20,2	10 500	<i>Alta-Hasvik</i>	1 011	6 295
<i>Nordmøre</i>	5	292	<i>Kvaløy-</i>			<i>Sørøysund-</i>		
<i>S.-Trøndelag</i>	90	4 500	<i>Malangen</i>	3,8	2 301	<i>Måsøy ..</i>	8 155	50 749
<i>Frøya-Skeia</i>	90	4 500	<i>Finnmark ..</i>	1,7	332	<i>Porsanger-</i>		
<i>Nordland ..</i>	1 102	45 368	<i>Porsanger-</i>			<i>Laksefjord</i>	6 186	38 496
<i>N.-Helgel.</i>	71	3 550	<i>Laksefjord</i>	1,7	332	<i>Tana</i>	423	2 632
<i>Vesterålen..</i>	1 031	41 818				<i>Vardø</i>	25 778	160 416
						<i>Varanger ..</i>	43 341	286 444

Tabell IV b. Mengde og verdi av hvert enkelt produkt i de enkelte fiskeridistrikter.

Forskjellig	Mengde tonn	Verdi kr.	Forskjellig forts.	Mengde tonn	Verdi kr.	Forskjellig forts.	Mengde tonn	Verdi kr.
i alt	12 795,0	704 698	Hordaland	1,0	9 000	Nordland ..	86,2	8 354
Østfold	11,2	7 555	Sunnhordl.	1,0	9 000	S.-Helgeland	0,1	78
Akershus ..	1,5	1 255	Sogn og Fjordane ..	119,4	17 631	N.-Helgel.	0,4	110
Oslo	4,8	4 110	Sognekysten	8,5	3 687	Vesterålen ..	85,7	8 166
Buskerud ..	0,8	685	Fjordane ..	110,9	13 944	Troms	115,6	48 401
Vestfold ..	9,5	8 777	Møre og Romsdal ..	2 248,8	334 364	Vågsfjord- Senja ..	6,9	3 757
Aust-Agder	0,5	1 583	Romsdal ..	4,4	48 189	Kvaløy- Malangen	108,5	44 590
Rogaland ..	101,1	235 081	Nordmøre	2 244,4	286 175	Lyngen- Kvænangen	0,2	54
Jæren og Dalane ..	1,5	8 941	S.-Trøndelag	80,0	22 000	Finnmark ..	14,6	5 902
N.-Rogaland	99,6	226 130	Frøya-Skeia	45,0	4 500	Porsanger- Laksefjord	14,6	5 902
			Y.-Trondhj.	35,0	17 500			

¹ Herav 6,6 tonn østers, verdi kr. 67 494. Hertil kommer 1201 tusen stk. østersyngel, verdi kr. 50 879.

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

Distriktnr.	Distriktsnavn	Mengde					Gjennomsnittspriser				Verdi
		Skrei sløyd	Lever	Rogn	Melke	Solgte hoder	Skrei sløyd pr. 100 kg	Lever pr. hl.	Rogn pr. hl.	Solgte hoder pr. 100 stk.	
		tonn	hl	hl	hl	1000 stk.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.
19	Sunnmøre	1 516,7	1 459	751	—	427	68,83	79,84	58,61	4,86	1 043 919
20	Romsdal	252,2	271	125	—	62	70,78	65,77	58,88	5,37	178 518
21	Nordmøre	221,3	240	91	—	40	64,34	79,61	50,88	9,80	142 387
	Møre og Romsd.	1 990,2	1 970	967	—	529	68,58	77,87	57,92	5,29	1 364 824
22	Frøya—Skeia	193,0	193	108	—	66	62,26	76,99	53,91	3,78	120 166
23	Fosen	100,9	85	41	—	—	60,00	90,00	50,00	—	60 540
	Sør-Trøndelag	293,9	278	149	—	66	61,49	80,97	52,83	3,78	180 706
26	Namdal	605,9	531	244	—	173	64,53	70,38	49,58	2,60	390 969
	(Nord-Trøndel.)										
27	Sør-Helgeland	15,4	18	6	—	—	56,88	68,44	46,67	—	8 760
28	Nord-Helgel...	347,0	123	73	—	26	56,87	81,38	45,89	3,05	197,342
29	Salten—Folla	10,0	16	16	—	—	54,00	90,00	50,00	—	5 400
30	Steigen/Ofoten	423,0	349	140	—	101	58,29	70,49	43,39	2,97	246 568
31	Lofoten	93 587,7	120 610	38 947	—	21 542	59,99	73,42	50,39	2,35	56143 627
	Av 30. og 31. var i Lofoten oppsynsdistrikt under oppsynstiden.	90 807,0	116 485	36 877	—	21 394	60,10	73,18	50,41	2,36	54577 000
32	Vesterålen ...	5 881,3	5 958	3 985	—	1 061	53,61	86,58	47,58	1,56	3 153 149
	Nordland	100264,4	127,074	43 167	—	22 730	59,60	74,04	50,10	2,32	59754 846
33	Vågsfj./Senja	1 865,7	1 855	1 004	—	250	62,31	89,85	40,00	6,00	1 162 560
34	Kvaløy—Malangen	2 609,2	3 168	1 488	—	635	56,05	86,64	50,00	1,71	1 462 426
35	Lyngen—Kvænangen ..	776,1	664	314	—	—	50,88	97,61	43,15	—	394 900
	Troms	5 251,0	5 687	2 806	—	885	57,51	88,97	45,66	2,92	3 019 886
36	Alta—Hasvik	3 851,4	4 073	1 455	—	1 151	57,19	89,34	50,00	1,75	2 202 472
37	Sørøys./Måsøy	3 344,6	3 813	773	—	—	53,00	84,88	50,00	—	1 772 629
38	Porsanger—Laksefjord ..	3 156,6	3 330	835	—	1 062	54,27	77,19	50,00	2,06	1 712 959
39	Tana	823,2	887	66	—	—	46,90	74,28	50,00	—	386 083
40	Vardø	2 509,0	2 527	156	—	—	53,00	80,00	50,21	—	1 329 783
41	Varanger	108,0	105	42	—	1	52,99	68,13	49,71	2,40	57 226
	Finnmark	13 792,8	14 735	3 327	—	2 214	54,09	82,78	50,01	1,90	7 461 152
	I alt	122198,2	150 275	50 660	—	26 597	59,06	75,51	50,00	2,37	72172 383
	1951	149069,7	202 546	70 575	—	32 159	51,33	101,68	55,35	2,72	76510 056
	1950	108612,4	134 406	59 926	—	22 517	44,18	72,84	40,61	2,68	47985 108
	1049	90947,2	101 464	46 500	—	19 388	37,90	74,40	34,45	2,52	34468 716
	1948	110551,8	105 751	50 363	20	22 316	33,77	59,06	33,55	2,37	37328 128
	1947	206024,5	210 958	75 119	—	46 395	30,88	54,53	37,67	2,23	63618 601
	1946	172190,1	195 705	88 169	92	41 436	27,17	49,95	36,35	2,44	46784 722
	1945	4974,0	101 300	53 407	15 361	23 713	34,72	59,96	39,03	4,03	32973 766
	1944	112558,5	102 010	66 561	19 956	28 395	31,72	59,69	38,66	3,29	35690 173
	1943	85 074,3	61 131	47 070	7 923	18 793	31,09	59,29	38,43	3,60	26436 333
	1942	111 134	95 530	61 265	—	26 969	29,17	58,83	37,72	3,23	32406 814
	1941	129 686	109 983	68 379	—	30 862	23,72	50,24	34,76	2,99	30755 400
	1940	152 562	146 386	58 430	—	35 796	13,50	29,53	14,15	1,89	20591 513
	1939	182 945	170 660	80 245	—	39 323	13,04	15,63	10,61	1,02	23858 523

fisket

Fangstmåte. Samlet deltakelse.

Verdi					Fangstmåte				Saml. delt.		Distriktnr.
Lever	Rogn	Melke	Solgte hoder	Til-sammen	Garn	Line	Snøre	Not	Antall hoved-farkoster	Antall mann	
kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	tonn	tonn	tonn	tonn			
116 480	44 015	—	20 752	1 225 166	1 379,4	6,8	128,7	1,8	745	1 685	19
17 823	7 360	—	3 330	207 031	184,0	29,0	39,2	—	108	350	20
19 106	4 630	—	3 920	170 043	120,0	30,1	71,2	—	101	318	21
153 409	56 005	—	28 002	1 602 240	1 683,4	65,9	239,1	1,8	954	2 353	22
14 859	5 822	—	2 492	143 339	101,3	2,5	89,2	—	142	366	22
7 650	2 050	—	—	70 240	71,5	3,0	26,4	—	191	435	23
22 509	7 872	—	2 492	213 579	172,8	5,5	115,6	—	333	801	24
37 374	12 098	—	4 500	444 941	426,6	65,1	114,2	—	131	327	26
1 232	280	—	—	10 272	—	15,4	—	—	5	15	27
10 010	3 350	—	792	211 494	273,9	50,6	22,5	—	86	231	28
1 440	800	—	—	7 640	10,0	—	—	—	5	27	29
24 600	6 075	—	3 000	280 243	142,5	50,0	154,5	76,0	150	175	30
8 855 632	1 962 620	—	506 245	67468 124	18 229,7	12 519,8	15 714,2	47 124,0	5 168	24 828	31
8 524 000	1 859 000	—	504 000	65464 000	16 655,0	11 856,0	15 196,0	47 100,0	4 995	23 645	32
515 854	189 616	—	16 589	3 875 208	3 931,7	1 529,3	385,3	35,0	462	2 323	32
9 408 768	2 162 741	—	526 626	71852 981	22 587,8	14 165,1	16 276,5	47 235,0	5 876	27 699	33
166 675	40 160	—	15 000	1 384 395	575,7	1 232,0	37,0	21,0	66	375	33
274 486	74 400	—	10 829	1 822 141	1 990,9	604,4	—	13,9	84	723	34
64 812	13 550	—	—	473 262	382,8	393,3	—	—	52	308	35
505 973	128 110	—	25 829	3 679 798	2 949,4	2 229,7	37,0	34,9	202	1 406	36
363 902	72 746	—	20 154	2 659 274	2 291,8	925,8	367,3	266,5	405	1 401	37
323 630	38 650	—	—	2 134 909	550,0	2 503,7	155,9	135,0	222	1 002	37
257 050	41 755	—	21 833	2 033 597	1 505,4	1 313,2	138,0	200,0	198	690	38
65 890	3 300	—	—	455 273	531,0	119,6	172,6	—	73	450	39
202 160	7 833	—	—	1 539 776	490,4	2 018,6	—	—	79	489	40
7 154	2 088	—	24	66 492	90,3	17,7	—	—	137	410	41
1 219 786	166 372	—	42 011	8 889 321	5 458,9	6 898,6	833,8	601,5	1 114	4 442	42
11347 819	2 533 198	—	629 460	86682 860	33 278,9	23 429,9	17 616,2	47 873,2	8 610	37 028	43
20595 339	3 906 424	—	874 998	101 886 817	39 720,8	23 943,1	17 661,3	67 744,5	8 187	35 553	44
9 789 696	2 433 365	—	602 635	60810 804	43 140,0	39 397,1	15 121,3	10 954,0	6 705	30 516	45
7 548 762	1 601 880	—	488 941	44108 299	47 270,9	33 377,1	10 125,2	174,0	6 993	31 516	46
6 245 645	1 689 676	200	528 196	45791 845	45 991,5	51 408,1	13 152,2	—	7 291	32 811	47
11502 538	2 829 731	—	1 036 346	78987 216	78 359,0	94 420,2	33 245,3	—	7 629	33 950	48
9 774 619	3 205 318	200	1 011 906	60776 765	73 798,3	67 706,0	30 685,8	—	8 540	35 825	49
6 074 450	2 084 306	230 000	954 738	42317 260	39 174,4	37 718,3	18 081,3	—	8 293	31 231	50
6 088 585	2 573 480	299 340	935 612	45587 190	41 335,8	47 758,4	23 464,3	—	9 440	34 100	51
3 624 357	1 809 116	118 845	683 009	32696 033	30 431,3	40 698,3	13 944,7	—	9 071	34 727	52
5 619 593	2 310 800	—	871 379	41222 086	43 800	49 953	17 381	—	9 194	35 306	53
5 526 030	2 377 046	—	921 713	39599 688	53 240	57 727	18 719	—	9 214	36 526	54
4 323 420	826 671	—	675 675	26427 209	60 173	68 992	23 397	—	10 694	45 362	55
2 668 168	851 343	—	400 642	27784 779	64 560	83 409	34 702	—	10 108	49 549	56

Tabell V (forts.).
 b. Deltakelsen etter

Distriktnummer	Distrikt-navn	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
19	Sunnmøre	533	1 093	92	—	194	120	—	398
20	Romsdal	55	110	15	—	53	38	—	187
21	Nordmøre	12	24	54	—	142	35	—	152
	Møre og Romsdal	600	1 227	161	—	389	193	—	737
22	Frøya—Skeia	37	62	66	—	149	39	—	155
23	Fosen	136	272	47	—	125	8	—	38
	Sør-Trøndelag	173	334	113	—	274	47	—	193
26	Namdal	3	4	78	—	150	50	—	173
	(Nord-Trøndelag)	—	—	—	—	—	—	—	—
27	Sør-Helgeland	—	—	—	—	—	5	—	15
28	Nord-Helgeland	10	17	49	—	73	27	—	141
29	Salten—Folla	—	—	1	—	2	4	—	25
30	Steigen—Ofoten	72	114	66	—	116	12	—	45
31	Lofoten	272	384	484	—	854	4 412	284	23 590
	Av 30. og 31 var i Lofoten oppsyns- distrikt under oppsynstiden.	272	384	478	3	838	4 245	281	22 423
32	Vesterålen	105	160	108	—	285	249	—	1 878
	Nordland	459	675	708	3	1 330	4 709	284	25 694
33	Vågsfjord—Senja	—	—	20	—	67	46	—	308
34	Kvaløy—Malangen	—	—	—	—	—	84	—	723
35	Lyngen—Kvænangen	—	—	8	—	15	44	—	293
	Troms	—	—	28	—	82	174	—	1 324
36	Alta—Hasvik	101	248	91	—	189	213	—	964
37	Sørøysund—Måsøy	70	120	22	—	42	130	—	840
38	Porsanger—Laksefjord	80	154	9	—	23	109	—	513
39	Tana	18	36	10	—	34	45	—	380
40	Vardø	—	—	13	—	29	66	—	460
41	Varanger	76	213	25	—	75	36	—	122
	Finnmark	345	771	170	—	392	599	—	3 279
	I alt 1952	1 580	3 011	1 258	3	2 617	5 772	284	31 400
	1951	1 366	2 507	994	1	2 103	5 827	613	30 943
	1950	1 276	2 569	880	1	1 988	4 549	522	25 631
	1949	1 346	2 592	967	4	2 630	4 678	544	26 294
	1948	1 392	2 713	919	6	2 238	4 980	855	27 860
	1947	1 482	2 916	895	7	2 251	5 252	1 015	28 783
	1946	2 085	4 135	1 539	19	4 413	4 916	1 238	27 277
	1945	3 121	6 315	1 113	—	2 996	4 059	606	21 920
	1944	2 852	5 860	1 329	—	3 701	5 259	729	24 539
	1943	3 418	7 006	1 243	3	3 763	4 410	576	23 958
	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

Skreifisket.

båttype og bruksart.

Bruksart												Distriktnummer
Garn		Line		Snøre		Garn med andre redskap		Line sammen med snøre		Not		
Antall far-koster	Antall mann	Antall far-koster	Antall mann	Antall far-koster	Antall mann	Antall far-koster	Antall mann	Antall far-koster	Antall mann	Antall far-koster	Antall mann	
641	1 425	3	16	57	106	30	105	14	33	—	—	19
70	234	12	41	24	59	—	—	2	16	—	—	20
25	120	13	38	63	160	—	—	—	—	—	—	21
736	1 779	28	95	144	325	30	105	16	49	—	—	22
2	13	3	8	127	305	6	17	3	7	1	16	22
62	142	—	—	11	35	107	228	11	30	—	—	23
64	155	3	8	138	340	113	245	14	37	1	16	26
61	168	5	11	31	53	27	79	7	16	—	—	26
—	—	5	15	—	—	—	—	—	—	—	—	27
43	159	5	20	—	—	15	23	23	29	—	—	28
5	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
5	10	18	20	65	100	12	45	50	100	—	—	30
620	3 974	499	2 253	2 309	6 096	16	144	6	36	1 658	12 325	31
554	3 407	455	1 989	2 329	5 936	—	—	—	—	1 657	12 313	32
176	1 363	73	515	190	381	8	19	15	45	—	—	32
849	5 533	600	2 823	2 624	6 577	51	231	94	210	1 658	12 325	33
9	63	39	251	1	3	7	22	10	36	—	—	33
60	508	20	185	3	20	1	10	—	—	—	—	34
24	188	28	120	—	—	—	—	—	—	—	—	35
93	759	87	556	4	23	8	32	10	36	—	—	36
170	653	37	188	78	166	96	250	16	56	8	88	36
10	76	72	464	8	17	83	318	43	74	6	53	37
43	143	24	176	36	52	92	286	—	—	3	33	38
—	—	—	—	—	—	73	450	—	—	—	—	39
5	38	67	401	—	—	7	50	—	—	—	—	40
76	231	5	21	—	—	39	107	17	51	—	—	41
304	1 141	205	1 250	122	235	390	1 461	76	181	17	174	32
2 107	9 535	928	4 743	3 063	7 553	619	2 153	217	529	1 676	12 515	32
2 060	10 223	1 053	4 901	3 063	9 089	768	2 937	231	834	1 012	7 569	33
2 367	12 802	1 504	7 829	1 905	6 259	528	1 742	216	636	125	920	33
2 315	12 507	1 869	9 516	1 975	6 899	572	1 756	262	838	—	—	34
2 097	11 590	2 248	10 816	2 123	7 979	624	1 815	199	611	—	—	34
2 160	12 008	2 230	10 534	2 538	9 483	470	1 351	231	574	—	—	35
2 651	12 759	2 377	10 182	2 870	11 242	397	896	245	746	—	—	35
2 680	11 604	2 034	8 166	3 114	10 078	178	539	287	844	—	—	36
2 852	12 465	2 354	9 355	2 460	6 864	623	2 085	1 151	3 331	—	—	36
3 021	12 858	2 298	9 653	2 292	7 949	875	2 587	585	1 680	—	—	37
2 976	13 217	2 130	8 971	2 386	7 971	1 132	3 264	570	1 883	—	—	37
3 320	14 605	2 074	8 637	1 818	7 367	1 071	3 281	931	2 636	—	—	38

Tabell V (forts.). Skreifisket. c. Bruken av fangsten.

Nr.	Distriktnavn	Sløyd skrei						Lever			Tilvirk. damp-tran	Rogn		
		Saltet vanlig	Saltet filet	Hengt til rundfisk	Hengt til rotskjær	Ferskfisk Hermetikk	Fersk filet	Til fersk anvendelse	Til damp-tran	Til andre tran-sorter		Saltet	Anv. fersk	Til hermetikk
		tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	hl	hl	hl	hl	hl	h	hl
19	Sunnmøre	63,0	—	—	—	1 447,5	6,2	168	1 291	—	829	163	358	230
20	Romsdal	21,5	—	—	—	23,7	—	83	185	—	7	7	118	—
21	Nordmøre	—	—	3,0	12,7	201,9	3,7	67	173	—	3	82	15	63
	Møre og Romsdal	84,5	—	3,0	12,7	1 880,1	9,9	318	1 649	—	3	918	185	539
22	Frøya—Skeia	4,0	—	—	—	150,6	38,4	119	17	57	8	32	76	—
23	Fosen	1,5	—	—	1,0	98,4	—	84	—	1	—	—	41	—
	Sør-Trøndelag	5,5	—	—	1,0	249,0	38,4	203	17	58	8	32	117	—
26	Namdal	—	—	98,9	—	190,8	316,2	148	337	46	165	83	121	40
	(Nord-Trøndelag)													
27	Sør-Helgeland ..	—	—	3,5	—	11,9	—	—	—	18	—	—	6	—
28	Nord-Helgeland ..	7,0	—	245,4	—	94,6	—	10	81	32	38	20	53	—
29	Salten—Folla	9,5	—	0,5	—	—	—	—	16	—	5	4	12	—
30	Steigen—Ofoten ..	181,0	—	161,1	—	80,9	—	—	591	59	288	53	87	—
31	Lofoten	55 223,4	75,0	26 081,0	163,0	7 029,6	5 015,7	667	119 348	294	63 395	13 904	18 034	7 009
	Av 30 og 31 var i Lofoten oppsynsdistrikt under oppsynstiden	53 668,0	75,0	25 048,0	153,0	6 986,0	4 877,0	449	115 721	315	61 588	13 391	16 944	6 542
32	Vesterålen	2 315,5	—	1 040,3	—	1 548,4	977,1	40	5 918	—	3387	386	3 351	248
	Nordland	57 736,4	75,0	27 531,8	163,0	8 765,4	5 992,8	717	125 954	403	67 113	14 367	21 543	7 257
33	Vågsfjord—Senja	1 185,0	—	49,1	8,4	518,9	104,3	130	1 725	—	967	218	393	393
34	Kvaløy—Malangen	2 095,0	—	78,4	—	308,3	127,5	—	3 168	—	1 710	584	527	377
35	Lyngen—Kvænangen ...	551,0	—	9,8	—	215,3	—	—	664	—	332	39	275	—
	Troms	3 831,0	—	137,3	8,4	1 042,5	231,8	130	5 557	—	3 009	841	1 195	770
36	Alta—Hasvik	2 370,0	—	283,2	1,0	940,6	256,6	6	3 931	136	1 823	168	1 287	—
37	Sørøysund—Måsøy	1 844,1	—	357,7	—	874,1	268,7	—	3 813	—	2 284	142	631	—
38	Porsang.—Laksefj.	1 991,6	—	486,9	—	678,1	—	11	3 268	51	1 601	412	423	—
39	Tana	482,0	—	181,4	—	159,8	—	127	760	—	346	—	66	—
40	Vardø	1 637,3	—	396,4	—	406,5	68,8	—	2 527	—	1 129	24	132	—
41	Varanger	32,7	—	15,0	—	60,3	—	3	102	—	36	30	12	—
	Finnmark	8 357,7	—	1 720,6	1,0	3 119,4	594,1	147	1 4401	187	7 219	776	2 551	—
	Riket i alt 1952	70 015,1	75,0	29 491,6	186,1	15 247,2	7 183,2	1 663	147 915	697	78 432	16 284	26 066	8 310
	1951	80 483,4	129,5	49 030,4	325,1	14 780,1	4 321,2	4 718	196 702	1 126	107 998	42 430	18 744	9 401
	1950	58 670,2	645,4	32 065,5	571,6	11 684,8	4 974,9	2 408	130 755	1 243	68 181	33 330	18 917	7 679
	1949	34 342,7	43,4	13 118,6	121,4	36 742,5	6 578,6	3 203	97 489	772	49 820	18 395	17 704	10 401
	1948	56 716,3	1 168,5	12 978,3	120,0	35 094,0	4 474,7	9 371	95 462	918	47 774	15 045	20 909	14 409

Tabell V d. Skreifisket utenom fisket i Finnmark og lofotfisket.

Deltakingen herredsvis.

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 ..	1406	202	—	28	174	31	Sør-Trøndelag i alt	801	333	173	113	47
2	Bjarkøy	65	11	—	3	8	32	Sør-Frøya ..	99	47	24	16	7
3	Berg	119	20	—	—	20	33	Nord-Frøya ..	251	94	13	50	31
4	Torsken	191	35	—	17	18	34	Heim	16	1	—	—	1
5	Hillesøy	353	43	—	—	43	35	Osen	152	67	45	19	3
6	Tromsøysund	282	33	—	—	33	36	Roan	173	75	55	17	3
7	Tromsø	88	8	—	—	8	37	Stoksund	110	49	36	11	2
8	Karlsøy	46	6	—	—	6	38	Møre og Romsdal i alt	2353	954	600	161	193
9	Helgøy	67	16	—	8	8	39	Ålesund	864	421	307	64	50
10	Skjervøy	195	30	—	—	30	40	Vanylven	136	76	76	—	—
11	Nordl. i alt ..	4054	881	187	230	464	41	Sande	243	74	44	8	22
12	Herøy	15	5	—	—	5	42	Herøy	158	55	23	14	18
13	Dønnes	28	18	—	15	3	43	Ulstein	126	43	22	2	19
14	Lurøy	60	35	8	27	—	44	Ørskog	75	42	42	—	—
15	Træna	119	28	2	7	19	45	Haram	83	34	19	4	11
16	Rødøy	24	5	—	—	5	46	Vestnes	66	33	33	—	—
17	Gildeskål	27	5	—	1	4	47	Fræna	28	4	—	—	4
18	Leiranger	190	100	50	40	10	48	Nord-Aukra	31	13	12	—	1
19	Steigen	55	27	15	10	2	49	Sandøy	102	21	—	—	21
20	Hamarøy	30	23	7	16	—	50	Hustad	63	16	3	7	6
21	Gimsøy	248	40	—	4	36	51	Bud	60	21	7	8	6
22	Borge	875	122	—	—	122	52	Kr.sund	18	6	—	4	2
23	Valberg	60	11	—	2	9	53	Grip	31	9	2	2	5
24	Bø	1169	306	100	105	101	54	Bremsnes	104	30	—	14	16
25	Øksnes	321	50	5	3	42	55	Kornstad	22	9	—	5	4
26	Langenes	467	54	—	—	54	56	Tustna	9	3	—	—	3
27	Dverberg	40	5	—	—	5	57	Edøy	12	4	—	4	—
28	Andenes	326	47	—	—	47	58	Brattvær	53	18	4	10	4
29	Nord-Trønde- lag i alt ..	327	131	3	78	50	59	Hopen	69	22	6	15	1
30	Vikna	327	131	3	78	50							

Tabell VIb. Vårtorske-

Nr.		Torsk	Hyse	Kveite	Andre fiske- sorter	Lever av torsk, sei og hyse	Hoder
		tonn	tonn	tonn	tonn	hl	
1	Alta	10,5	—	—	0,4	10	—
2	Talvik	231,6	2,5	7,4	73,7	210	—
3	Loppa	372,3	0,7	10,6	96,2	428	24
4	Hasvik	344,6	0,4	2,0	33,6	286	—
5	Hasvik, Breivikfjorden	1 574,7	2,8	72,2	114,0	1 581	583
6	Alta—Hasvik	2 533,7	6,4	92,2	317,9	2 515	607
7	Hammerfest	324,6	7,3	23,6	364,1	394	—
8	Sørøysund	516,3	8,1	29,4	147,7	520	—
9	Kvalsund	124,1	2,6	3,3	29,4	111	—
10	Måsøy	980,6	2,4	10,8	115,9	797	200
11	Måsøy, Gjesvær, Hjelmøy	1 343,3	16,4	31,0	180,2	1 357	300
12	Måsøy, Ingøy, Rolfsøy	885,0	4,3	10,2	57,7	881	295
13	Sørøysund—Måsøy	4 173,9	41,1	108,3	895,0	4 060	795
14	Nordkapp	183,2	2,0	3,5	17,6	174	50
15	Nordkapp, Honningsvåg	1 404,5	61,4	52,9	477,7	1 472	150
16	Nordkapp, Kamøyvær og Skarsvåg	300,8	4,5	6,8	138,1	362	100
17	Kistrand	190,2	—	1,3	13,3	96	16
18	Lebesby, Kjøllefjord	1 414,6	12,8	10,6	175,1	1 522	470
19	Søranger—Laksefjord	3 493,3	80,7	75,1	821,8	3 626	786
20	Gamvik	469,2	44,6	6,7	25,0	581	141
21	Gamvik, Tyfjord	449,1	1,2	0,8	3,5	257	84
22	Gamvik, Mehamn	810,4	113,5	23,7	161,9	929	215
23	Berlevåg	1 468,0	366,7	7,8	105,8	1 789	519
24	Berlevåg, Kongsfjord	856,7	407,5	1,0	15,7	880	294
25	Tana	100,0	—	—	5,3	74	30
26	Tana	4 153,4	933,5	40,0	317,2	4 510	1 283
27	Vardø by	13 395,7	299,4	93,8	444,5	14 856	4 000
28	Vardø herred, Kiberg	1 126,6	15,1	11,4	13,7	1 942	60
29	Vardø herred, Hamningberg og Syltefjord	675,3	14,3	0,1	11,7	774	200
30	Vardø herred, Båtsfjord	8 429,6	651,2	84,3	1 216,1	9 234	3 400
31	Vardø	23 627,2	980,0	189,6	1 686,0	26 806	7 660
32	Nesseby	63,8	0,4	0,9	17,1	126	—
33	Vadsø	382,3	3,0	9,2	3 287,0	528	—
34	Nord-Varanger	296,7	4,4	2,6	18,8	267	—
35	Sør-Varanger	76,9	1,0	2,0	11,6	95	—
36	Varanger	819,7	8,8	14,7	3 334,5	1 016	—
	I alt	38 801,2	2 050,5	519,9	7 372,4	42 533	11 131
	1951	21 743,9	1 108,0	441,0	13 077,8	28 234	6 571
	1950	22 553,4	1 098,2	398,1	4 099,8	26 523	6 959
	1949	22 430,5	1 798,9	668,3	3 490,9	24 162	3 706
	1948	25 238,7	2 325,2	871,4	4 130,1	26 291	5 110

1 Også rotskjær.

fisket i Finnmark 1952.

Samlet fangst-verdi	Hvordan råfisken av torsk er brukt					Tilvirket damp-tran av torske-lever	Deltakelsen		Nr.
	Saltet	Hengt til rund-fisk	Hengt til rotskjær	Fersk vanlig	Fersk filet.		Antall i alt		
							Mann	Båter	
kr.	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	hl			
6 810	8,0	0,7	—	1,8	—	—	30	12	1
181 357	35,7	81,7	71,5	42,7	—	25	235	101	2
300 203	172,5	116,1	26,4	18,1	39,2	59	176	56	3
225 333	157,8	52,1	—	—	134,7	103	136	42	4
1 165 788	1 097,5	1 174,5	—	302,7	—	855	530	170	5
1 879 491	1 471,5	425,1	97,9	365,3	173,9	1 042	1 107	381	6
454 481	108,5	171,0	—	52,3	92,8	179	230	71	7
418 064	217,0	1 245,1	—	54,2	—	281	250	75	8
90 510	40,0	184,1	—	—	—	57	150	50	9
670 158	523,2	255,8	14,0	92,4	95,2	274	225	50	10
993 734	537,3	513,0	99,1	36,8	157,1	392	395	69	11
583 817	405,6	410,8	64,2	—	4,4	262	181	49	12
3 210 764	1 831,6	1 579,8	177,3	235,7	349,5	1 445	1 431	364	13
138 659	60,4	102,5	20,0	0,3	—	124	66	31	14
1 229 023	582,9	543,0	57,6	43,7	177,3	706	250	50	15
265 199	98,9	162,4	36,6	2,9	—	163	112	26	16
108 558	12,0	123,2	38,0	17,0	—	14	194	81	17
928 269	774,3	597,2	31,6	11,5	—	578	290	87	18
2 669 708	1 528,5	1 528,3	183,8	75,4	177,3	1 585	912	275	19
334 061	132,0	336,9	0,2	—	0,1	240	137	34	20
258 059	18,5	403,8	26,8	—	—	114	114	30	21
649 847	262,6	532,1	5,4	10,3	—	452	259	59	22
1 157 841	124,6	1 306,9	26,9	9,6	—	635	895	165	23
743 691	5,2	846,5	5,0	—	—	294	195	35	24
64 573	20,0	80,0	—	—	—	30	40	20	25
3 208 072	562,9	3 506,2	64,3	19,9	0,1	1 765	1 640	343	26
8 600 431	4 856,4	8 367,9	—	93,4	78,0	7 930	4 000	853	27
739 312	437,2	689,1	0,3	—	—	476	346	89	28
424 394	111,2	543,0	19,7	1,4	—	—	158	55	29
6 096 674	2 071,4	6 205,2	123,0	5,2	24,8	4 220	1 160	165	30
15 860 811	7 476,2	15 805,2	143,0	100,0	102,8	12 626	5 664	1 162	31
55 000	—	39,6	—	—	24,2	40	56	19	32
463 254	18,1	354,1	3,3	6,8	—	—	220	39	33
189 920	35,8	242,4	9,0	9,5	—	—	150	23	34
64 186	25,0	41,9	—	10,0	—	35	26	8	35
772 360	78,9	678,0	12,3	26,3	24,2	75	452	89	36
27 601 206	12 949,6	23 522,6	678,6	822,6	827,8	18 538	11 206	2 614	
16 279 996	6 165,6	13 037,8	1 536,5	833,2	170,8	12 210	7 198	1 744	
13 200 731	6 191,0	15 438,8	562,4	274,5	86,7	9 681	10 237	2 149	
12 511 495	9 959,6	9 402,1	272,4	2 498,9	297,5	8 442	9 607	2 068	
12 394 514	12 744,9	10 931,6	442,1	1 001,2	118,9	8 833	7 801	1 880	

Tabell VI a

Vårtorskefisket i Finnmark

Sammendrag for fiskeristatistikkdistriktene.

Fangstmåte, fangstmengde, priser, verdi, bruken og deltakelse.

Statistikkdistrikt	Alta— Hasvik	Sørøy- sund— Måsøy	Pors- anger— Lakse- fjord	Tana	Vardø	Varanger	I alt
Distrikt-nummer	36	37	38	39	40	41	36—41
<i>Fangstmengde:</i>							
Torsk fisket m/garn tonn	685,0	245,9	459,1	745,1	694,2	165,0	2 994,3
—»— line »	998,6	1 363,2	1 043,7	738,7	5 652,3	135,9	9 932,4
—»— snøre »	669,4	2 367,0	1 562,2	1 725,7	15 543,3	468,8	22 336,4
—»— not »	180,7	197,8	428,3	9,2	328,5	50,0	1 194,5
—»— småtrål »	—	—	—	934,7	1 408,9	—	2 343,6
I alt torsk (sløyd) tonn	2 533,7	4 173,9	3 493,3	4 153,4	23 627,2	819,7	38 801,2
Lever hl	2 369	3 944	3 540	4 069	26 507	978	41 407
Solgte hoder 1000 stk.	607	795	786	1 283	7 660	—	11 131
Andre sorter fisk tonn	416,5	1 044,4	977,6	1 290,7	2 855,6	3 358,0	9 942,8
<i>Gjennomsnittspriser:</i>							
Torsk (sløyd) pr. 100 kg kr	51,37	54,92	53,10	53,87	53,62	53,64	53,60
Lever pr. hl »	87,29	58,08	62,35	50,41	52,60	51,60	55,70
Solgte hoder pr. 1000 st. »	16,51	19,99	20,50	20,06	13,05	—	15,07
<i>Verdi:</i>							
Torsk sløyd kr	1 301 597	2 292 457	1 855 072	2 237 327	12 669 825	439 715	20 795 993
Lever »	206 782	229 084	220 728	205 111	1 394 137	50 460	2 306 302
Solgte hoder »	10 024	15 890	16 112	25 740	99 998	—	167 764
I alt av torsk »	1 518 403	2 537 431	2 091 912	2 468 178	14 163 960	490 175	23 270 059
Andre sorter »	361 088	673 333	577 796	739 894	1 696 851	282 185	4 331 147
Samlet verdi »	1 879 491	3 210 764	2 669 708	3 208 072	15 860 811	772 360	27 601 206
<i>Foredlingsmåte:</i>							
Sløyd torsk saltet vanl. tonn	1 471,5	1 831,6	1 528,5	562,9	7 476,2	78,9	12 949,6
—»— rundfisk »	425,1	1 579,8	1 528,3	3 506,2	15 805,2	678,0	23 522,6
—»— rotskjær »	97,9	177,3	183,8	64,3	143,0	12,3	678,6
—»— fersk vanl. »	365,3	235,7	75,4	19,9	100,0	26,3	822,6
—»— filét »	173,9	349,5	177,3	0,1	102,8	24,2	827,8
Lever til damptran . . . hl	2 031	3 809	3 479	4 069	25 686	196	39 270
» andre transorter »	328	135	61	—	94	—	618
» fersk anvendelse »	10	—	—	—	727	782	1 519
Tilvirket damptran »	1 042	1 445	1 585	1 765	12 626	75	18 538
Tranprosent %	51,3	37,9	45,6	43,4	49,2	38,3	47,2
<i>Deltakelse:</i>							
Åpne båter uten motor	107	115	93	21	87	18	441
Antall mann	200	205	197	40	182	51	875
Åpne båter med motor	101	18	48	16	23	1	207
Antall mann	258	48	136	39	46	2	529
Dekksbåter (med motor)	173	230	134	306	1 052	70	1 965
Antall mann	649	1 158	579	1 561	5 436	399	9 782
Dampskip	—	1	—	—	—	—	1
Antall mann	—	20	—	—	—	—	20
I alt. Antall hovedfarkost.	381	364	275	343	1 162	89	2 614
Antall mann	1 107	1 431	912	1 640	5 664	452	11 206

Tabell VII. Fiskerbefolkningens antatte forbruk av egen fangst.¹

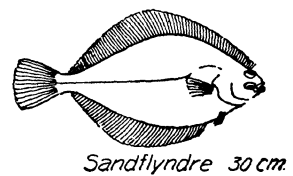
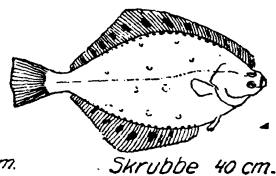
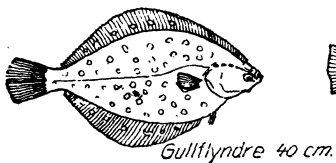
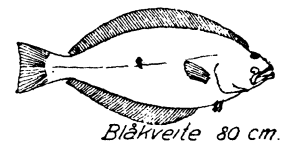
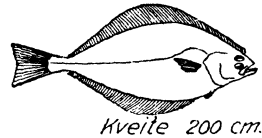
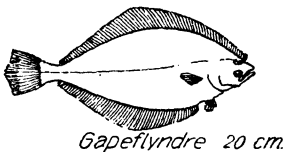
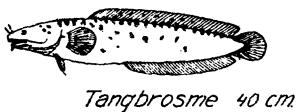
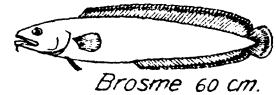
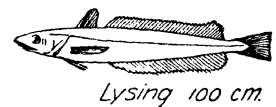
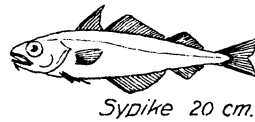
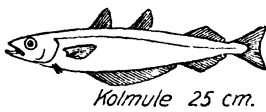
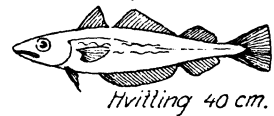
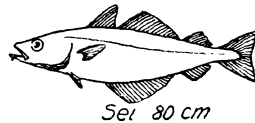
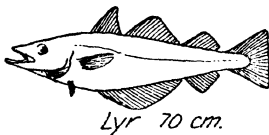
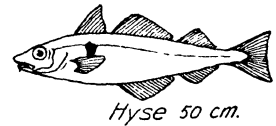
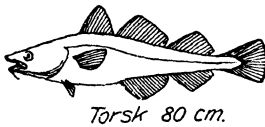
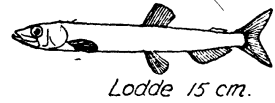
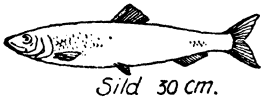
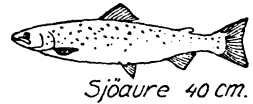
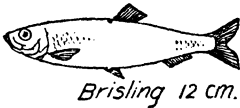
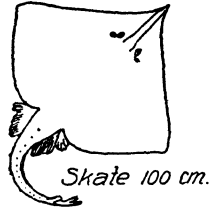
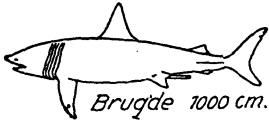
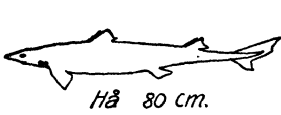
Nr.	Fylke	Skrei		Loddetorsk		Annen torsk		Hyse	
		Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi
		tonn	kr.	tonn	kr.	tonn	kr.	tonn	kr.
1	Oslo ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Østfold	—	—	—	—	14	17 718	1	1 050
3	Akershus	—	—	—	—	1	1 145	—	—
4	Buskerud	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Vestfold	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Telemark	—	—	—	—	15	20 570	1	870
7	Aust-Agder	—	—	—	—	12	13 250	1	800
8	Vest-Agder	—	—	—	—	12	12 482	4	2 775
9	Rogaland	—	—	—	—	18	22 090	2	1 935
10	Hordaland	—	—	—	—	88	71 561	28	22 207
11	Bergen	—	—	—	—	91	73 020	26	19 028
12	Sogn og Fjord.	—	—	—	—	2	1 392	—	—
13	Møre og Romsd.	—	—	—	—	119	77 830	12	7 740
14	Sør-Trøndelag	47	30 665	—	—	346	210 252	172	110 390
15	N.-Trøndelag	20	12 190	—	—	170	96 630	69	43 570
16	Nordland	16	10 530	—	—	174	110 600	34	21 890
17	Troms	1 282	749 760	—	—	1 315	743 376	265	147 210
18	Finnmark	138	76 163	—	—	1 306	760 380	178	105 335
	I alt	268	144 812	534	280 505	321	168 889	209	104 938
	I alt	1 771	1 024 120	534	280 505	4 004	2 401 185	1 002	589 738

Nr.	Sild		Makrell		Uer		Sei		Sorten unevnt ³	I alt
	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Verdi	Verdi
	hl.	kr.	tonn	kr.	tonn	kr.	tonn	kr.	kr.	kr.
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	80	1 550	18	13 710	—	—	2	1 500	6 780	42 308
3	1	50	1	1 525	—	—	—	—	370	3 090
4	—	—	—	—	—	—	—	—	2 100	2 100
5	32	1 130	18	14 495	—	—	3	2 640	16 738	56 443
6	3	53	11	7 950	—	—	—	—	3 820	25 873
7	60	2 095	21	12 905	—	—	7	6 120	21 370	57 747
8	240	4 200	16	10 220	—	—	5	3 265	16 432	58 142
9	2 612	40 118	38	29 430	1	594	195	105 985	94 295	364 190
10	4 560	74 395	28	22 970	1	820	66	38 900	139 770	368 903
11	10	175	1	420	—	—	3	1 190	256	3 433
12	5 510	86 770	11	9 675	—	—	155	61 775	103 063	346 853
13	5 763	93 465	16	12 305	25	22 690	261	121 620	70 045	671 432
14	1 596	32 890	12	8 650	13	10 890	176	55 040	228 669	488 529
15	1 668	33 180	3	1 645	73	58 200	59	27 168	29 843	293 056
16	1 246	26 720	—	—	494	366 974	795	307 792	328 241	2 670 073
17	2 385	35 225	—	—	151	127 668	511	196 560	58 170	1 359 501
18	350	3 200	—	—	58	41 759	197	70 263	97 451	911 817
	26 116	435 216	194	145 900	816	629 595	2 435	999 818	1 217 413	7 723 490

¹ Disse mengder og verdier er ikke regnet med i noen av de andre tabellene i nærværende hefte.
² Oppgave mangler. ³ I oppgavene mangler for en del spesifikasjon av forbruket, bare totalverdien er angitt.

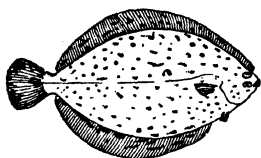
Nyttefisk og viktige skjell- og

Tegnet av Thorolv Rasmussen.



krepsdyr i norske farvann.

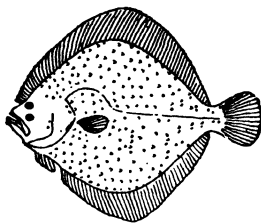
Målene gjelder vanlig stor markedsvarer.



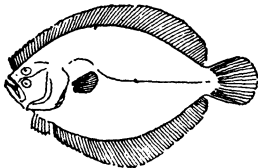
Lornre 40 cm.



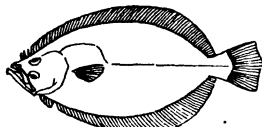
Marell. (Smörfl.) 40 cm.



Pigghvar 60 cm.



Sletthvar 40 cm.



Glasshvar 45 cm.



Lakseslørje 100 cm.



Makrellslørje 200 cm.



Makrell 40 cm.



Hestemakrell 20 cm.



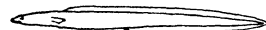
Gråsteinbit 100 cm.



Flekksteinbit 120 cm.



Ål 70 cm.



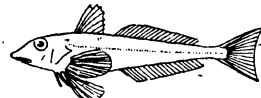
Havå! 200 cm.



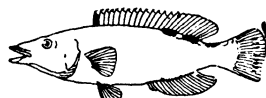
Uer (rødfisk) 40 cm.



Blåstål 30 cm.



Knurr 20 cm.



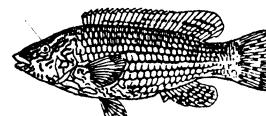
Fødnebb 30 cm.



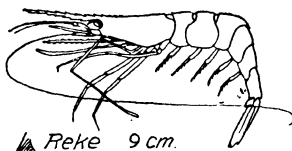
Rognkjeks 40 cm.



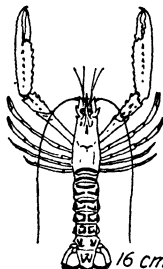
Breiflabb 80 cm.



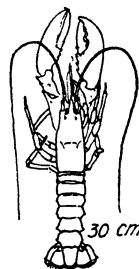
Berggyllt 40 cm.



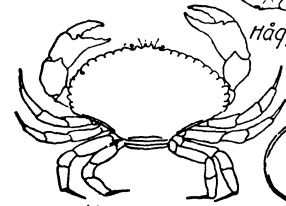
Reke 9 cm.



Sandhummer 16 cm.



Hummer 30 cm.



Krabbe 17 cm.



Hågylling (havmus) 60 cm.



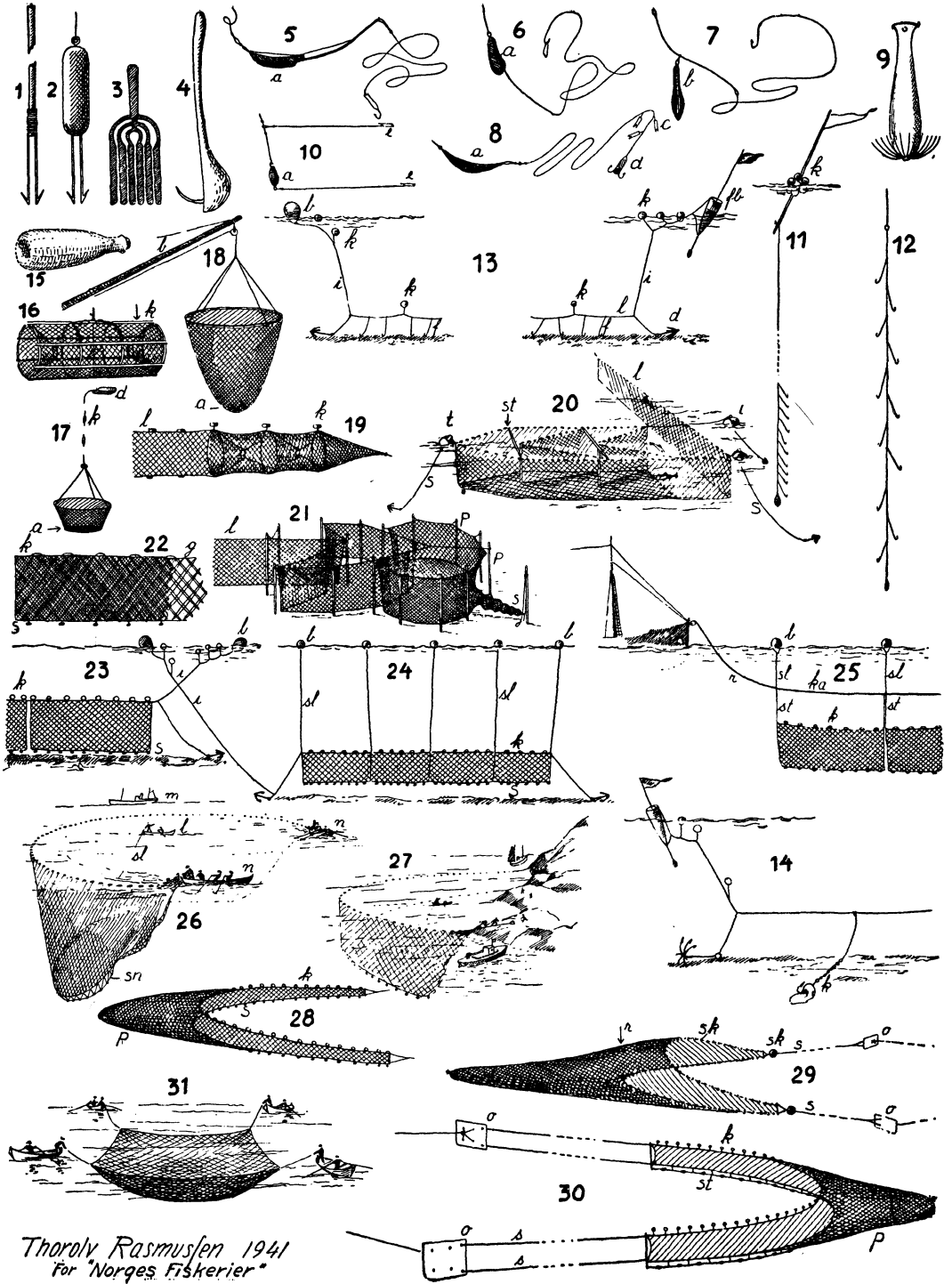
Blåskjell 6 cm.



Østers 8½ cm.



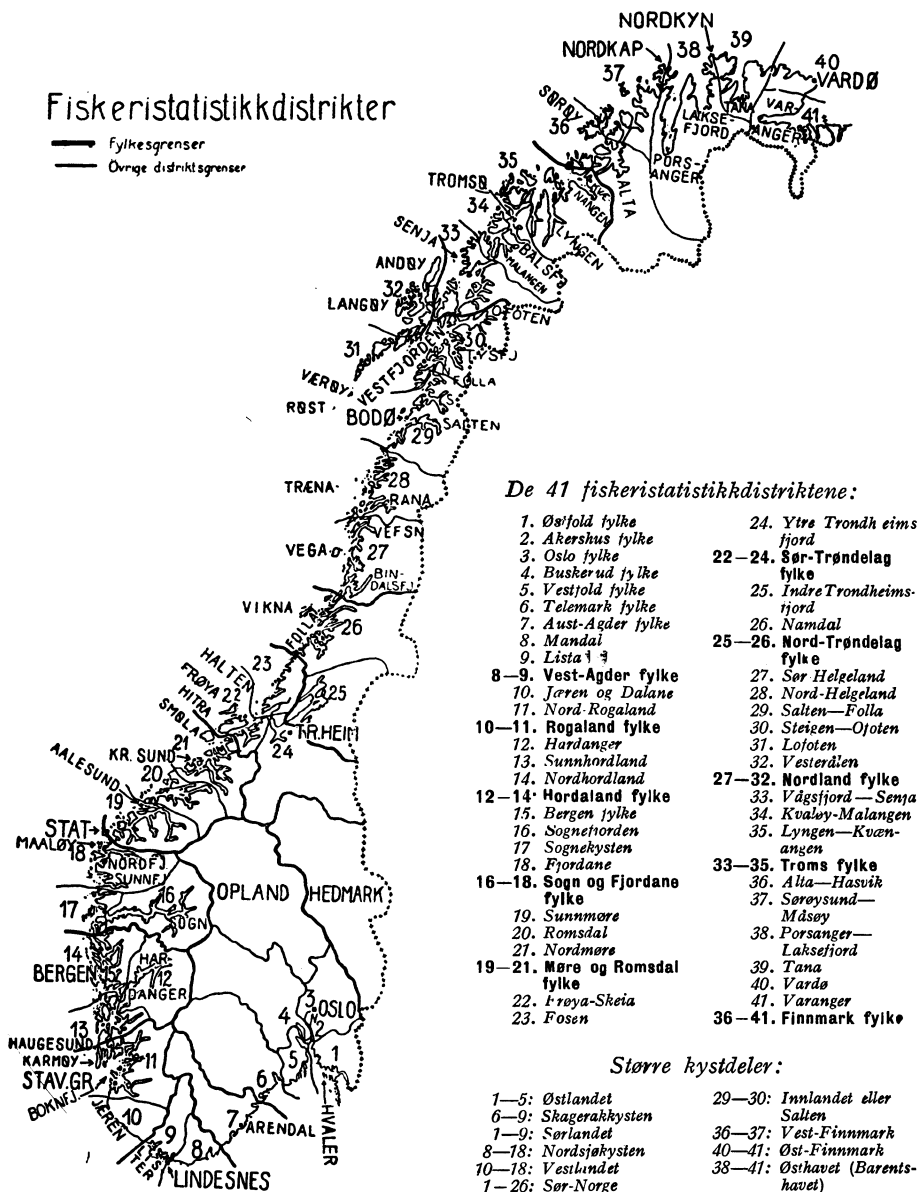
Rognskjell 14 cm.



Thorolv Rasmusen 1941
for "Norges Fiskerier"

Fiskeristatistikdistrikter

— Fylkesgrenser
 — Øvrige distriktsgrenser



De 41 fiskeristatistikdistriktene:

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 1. Østfold fylke | 24. Ytre Trondhøims fjord |
| 2. Akershus fylke | 22—24. Sør-Trøndelag fylke |
| 3. Oslo fylke | 25. Indre Trondheimsfjord |
| 4. Buskerud fylke | 26. Namdal |
| 5. Vestfold fylke | 25—26. Nord-Trøndelag fylke |
| 6. Telemark fylke | 27. Sør Helgeland |
| 7. Aust-Agder fylke | 28. Nord-Helgeland |
| 8. Mandal | 29. Salten—Folla |
| 9. Lista | 30. Steigen—Ofoten |
| 8—9. Vest-Agder fylke | 31. Lofoten |
| 10. Jæren og Dalane | 32. Vesterålen |
| 11. Nord-Rogaland | 27—32. Nordland fylke |
| 10—11. Rogaland fylke | 33. Vågsfjord—Senja |
| 12. Hardanger | 34. Kvaløy—Malangen |
| 13. Sunnhordland | 35. Lyngen—Kvænangen |
| 14. Nordhordland | 33—35. Troms fylke |
| 12—14. Hordaland fylke | 36. Alta—Hasvik |
| 15. Bergen fylke | 37. Sørøysund—Måøy |
| 16. Sognevorden | 38. Porsanger—Laksefjord |
| 17. Sognekysten | 39. Tana |
| 18. Fjordane | 40. Vardø |
| 16—18. Sogn og Fjordane fylke | 41. Varanger |
| 19. Sunnmøre | 36—41. Finnmark fylke |
| 20. Romsdal | |
| 21. Nordmøre | |
| 19—21. Møre og Romsdal fylke | |
| 22. Frøya—Skeia | |
| 23. Fosen | |

Større kystdele:

- | | |
|---------------------|--------------------------------|
| 1—5: Østlandet | 29—30: Innlandet eller Salten |
| 6—9: Skagerakkysten | 36—37: Vest-Finnmark |
| 1—9: Sørlandet | 40—41: Øst-Finnmark |
| 8—13: Nordsjøkysten | 38—41: Østhavet (Barentshavet) |
| 10—18: Vestlandet | 27—41: Nord Norge |
| 1—26: Sør-Norge | |

Norske Fiskeredskaper. Arr. av Oscar Sund.

I. Spydprinsipp 1—4: 1. Pik (flyndre, kveite). 2. Lodd (do.). 3. Ålejern (-saks, -gaffel). 4. Klepp, hytt.
 II. Lokkeprinsipp A. Krokredskap (5—14) 5—8. Håndsører, dypsagn (-stjuksa) (5. Sørlandet, 6. Vestlandet, 7. Nord-Norge, 8. Møre). (a. blysoakk, b. jernstein, c. tinnbeite, d. pilk). 9. Sprutdregg. 10. Makrell-dorg (e. beite). 11. Snik (k. kavlstaur). 12. Sildehekle (av vorngut). 13. Botnline (i. ile, l. line, f. forsyn d. dregg, k. kavl, b. blåse fb. flaggbøye). 14. Håkieringline (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. Torskeruse (k. kork). 20. Kilenot, laksenot (l. andgarn, ledag, t. tønne, s. streng, st. stang). 21. Bundgarn (p. påler, s. samleruse). IV. Snareprinsipp: garn (22—25) (k. korktøle, s. steintøle, l. ile). 22. Trollgaru (g. grovmasker). 23. Botnsett. 24. Fløytsett (b. blåser). 25. Drivgarn (ka. kabel, r. riar, sl. slag, st. stjert). V. Innsørringprinsipp (notpr.): 26. Snurpenot (sn. snurpeline, n. notbåter, l. lettått, sl. sildeodd, m. moderskip). 27. Landnot. VI. Silleprinsipp (28—31): 28. Snurrevad (k. kavl eller kork). 29. Trål, trawl (o. oterbord, dør, s. skyggetaug, sk. stålculer, r. ruller, (bobbins). (30. Reketrål (o. s. som 29. k. kavl, st. teglsøkker). 31. Søkkenot.

Norges offisielle statistikk, rekke XI. *Norway's Official Statistics, series XI.*

Rekke XI.

Trykt 1955.

- Nr. 190. Økonomisk utsyn over året 1954. *Economic survey.*
- 191. Folkemengdens bevegelse 1952. *Vital statistics and migration statistics.*
- 192. Veterinærvesenet 1952. *Service vétérinaire.*
- 193. Alkoholstatistikk 1953. *Alcohol statistics.*
- 194. Syketrygden 1952. *Assurance-maladie nationale.*
- 195. Folkemengden i herreder og byer 1. januar 1954. *Population in rural districts and towns.*
- 196. Sunnhetstilstanden og medisinalforholdene 1952. *Medical statistical report.*
- 197. Norges bergverksdrift 1953. *Norway's mining industry.*
- 198. Telegrafverket 1953—54. *Télégraphes et téléphones de l'Etat.*
- 199. Skattestatistikk 1953—54. *Tax statistics.*
- 200. Norges postverk 1954. *Statistique postale.*
- 201. Forsikringselskaper 1953. *Sociétés d'assurances.*
- 202. Jordbruksstatistikk 1954. *Agricultural statistics.*
- 203. Kommunenes gjeld og kontantbeholdning m. v. 1954. *Municipal debt and cash holdings etc.*
- 204. Norges handel 1953. Del I. *Foreign trade of Norway. Part I.*
- 205. Norges fiskerier 1952. *Fishery statistics of Norway.*

Statistisk Sentralbyrå utgir følgende månedshefter: *The Central Bureau of Statistics publishes the following monthly bulletins:*

Statistiske meldinger. *Monthly bulletin of statistics.*

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

Abonnement på begge disse månedshefter tegnes i Statistisk Sentralbyrå. Pris pr. år kr. 10.00, pr. nr. kr. 1.00. *For subscription of the bulletins please write to the Central Bureau of Statistics, Oslo.*

Av følgende publikasjoner er Byråets beholdning meget knapp, og en er takknemlig for å få overlatt enkelte eksemplarer:

Statistisk årbok, alle årganger til og med 1943—45, dessuten 1950.

Norges handel, alle årganger til og med 1918, dessuten 1920—23, 1927—30 og 1934—39.

Norges industri, 1895—1929, 1932—39, 1948 og 1949.

Publikasjonen utgis i kommisjon hos
H. Aschehoug & Co., Oslo, og er til salgs hos alle bokhandlere.
Pris kr. 3.50 + oms.avgift.

A.s John Griegs Boktrykkeri, Bergen