

NORGES OFFISIELLE STATISTIKK XI 293



NORGES FISKERIER

1956

Fishery Statistics of Norway

FISKERIDIREKTØREN
BERGEN 1958

Norges offisielle statistikk, rekke XI

Norway's Official Statistics, series XI

Rekke XI

Trykt 1957

- Nr. 257 Sunnhetstilstanden og medisinalforholdene 1954 *Medical statistical report*
- 258 Folketellingen 1. desember 1950 VI Personer 15 år og mer etter utdanning *Population census December 1, 1950 VI Persons 15 years of age or more by education*
- 259 Skattestatistikk 1955—56 *Tax statistics*
- 260 Norges handel 1955 Del II *Foreign trade of Norway Part II*
- 261 Telegrafverket 1955—56 *Télégraphes et téléphones de l'Etat*
- 262 Norges bergverksdrift 1955 *Norway's mining industry*
- 263 Norges postverk 1956 *Statistique postale*
- 264 Undervisningsstatistikk 1953—54 *Statistics on education*
- 265 Ulykkestrygden for industriarbeidere m. v. 1951—1952 *Assurances de l'Etat contre les accidents pour les ouvriers industriels etc.*
- 266 Forsikringsselskaper 1955 *Sociétés d'assurances*
- 267 Kriminalstatistikk 1955 *Criminal statistics*
- 268 Folkemengden i herreder og byer 1. januar 1956 *Population in rural districts and towns*
- 269 Norges jernbaner 1953—54 *Chemins de fer norvégiens*
- 270 Veterinærvesenet 1954 *Service vétérinaire*
- 271 Folketellingen 1. desember 1950 V Barnetallet i norske ekteskap *Population census December 1, 1950 V Fertility of marriages*
- 272 Sinnpsykehusenes virksomhet 1955. *Hospitals for mental disease*
- 273 Norges elektrisitetsverker 1955 *Electricity plants*
- 274 Husholdningsregnskaper for jordbruksfamilier 1954 *Family budgets for farmers' families*
- 275 Norges fiskerier 1955 *Fishery statistics of Norway*
- 276 Jordbruksstatistikk 1956 *Agricultural statistics*
- 277 Norges kommunale finanser 1952—53 til 1954—55 *Municipal finances*
- 278 Norges industri 1955 *Industrial production statistics*
- 279 Statistisk årbok 1957 *Statistical yearbook of Norway*
- 280 Norges handel 1956 Del I *Foreign trade of Norway Part I*
- 281 Kreditmarkedstatistikk 1955 *Credit market statistics*
- 282 Folkemengdens bevegelse 1955 *Vital statistics and migration statistics*
- 283 Alkoholstatistikk 1956 *Alcohol statistics*
- 284 Husholdningsregnskaper for alderstrygdede mai 1955—april 1956 *Family budgets for old age pensioners*

NORGES OFFISIELLE STATISTIKK XI 293



NORGES FISKERIER

1956

Fishery Statistics of Norway

FISKERIDIREKTØREN
DIRECTOR OF FISHERIES OF NORWAY
BERGEN 1958

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 Fiskeristyrelse»).

En viser også til serien «Årsberetning vedkommende Norges fiskerier» utgitt av fiskeridirektøren. Om de større fiskeriene 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, 1952 XI nr. 205, 1953 XI nr. 237, 1954 XI nr. 256, 1955 XI nr. 275.

Standardbetegnelser brukt i tabellene:

Oppgave mangler.....

...

Data not available

Null

—

Nil

Mindre enn $\frac{1}{2}$

0

Less than half the final

Foreløpig tall

0,0

digit shown

Rettet tall

△

Provisional figure

Explanation of symbols:

Forord

Denne utgave av Norges fiskerier har om lag samme form og omfang som tidligere årganger av fiskeristatistikken. Det er kommet til en ny tabell som viser anvendelsen av hver enkel fiskesort. Det er videre tatt med oppgaver over verdiutbyttet av fisket i hver måned. Fiskeristatistikken omfatter også fangster som norske fiskere har brakt direkte i land i utlandet, og denne del av statistikken er nå mer fullstendig.

Arbeidet med statistikken i Norges fiskerier har vært ledet av førstesekretær Knut Friis, som også har skrevet oversikten

Bergen 17. februar 1958.

Klaus Sunnanå

Håvard Angerman

Foreword

The present volume of the Fishery Statistics of Norway has almost the same form and extent as the preceding issues. A new table which shows the disposition of each species has been included. Furthermore data which give the value of the landings in each month have been added. The fishery statistics also include landings in foreign countries of fish caught by Norwegian fishermen, and these data are now more complete.

The preparation of the statistics has been supervised by Mr. Knut Friis, who has also written the survey.

Bergen, 17th February 1958.

Klaus Sunnanå

Håvard Angerman

INNHOLD

Oversikt.

	Side
Fiskere, farkoster, anlegg, redskaper	11
Mengde- og verdiutbyttet i alt	11
Vintersildfisket	17
Feitsild- og småsildfisket	18
Islandssildfisket	21
Trålsildfisket i Nordsjøen og Skagerak	24
Brislingfisket	24
Skreifisket	26
Vårtorskefisket i Finnmark	27
Makrellfisket	27
Makrellstørjefisket	29
Pigghåfisket	30
Loddefisket	30
Fisket i fjerne farvann	31
Småhvalfangst og selfangst	32
Sammendrag på engelsk	36

Oversiktstabeller.

1. Mengde- og verdiutbytte av alt sjøfiske 1920—56, årlig gjennomsnitt 1910—19, 1920—29, 1930—39, 1940—49 og 1950—54	12
2. Mengde- og verdiutbytte av de enkelte fiskesorter 1955—56, årlig gjennomsnitt 1950—54	13
3. Åpne og dekte fiskefartøyer med maskin fordelt etter størrelse 1954—56	14
4. Gjennomsnittspriser pr. tonn for de enkelte fiskesorter 1953—56	15
5. Prisindeks for fisk m. v. ved salg fra fisker 1948—56. 1938=100	16
6. Minstepriser for sløyd torsk uten hode brakt i land på strekningen Finnmark — Møre og Romsdal 1954—56	17
7. Bruken av fangsten 1953—56	18
8. Produksjon av en del fiskeriprodukter 1954—56	19
9. Mengde i beregnet rund fersk vekt og verdi av alt norsk sjøfiske fordelt på hovedgrupper 1954—56	20
10. Vintersildfisket fylkesvis 1956	21
11. Vintersildfisket. Bruken av fangsten og fangstmåte, særskilt for storsild og vårsild 1954—56	22
12. Oppsynssjefens oppgaver over deltagingen m.v. i vintersildfisket 1956	23
13. Fangstmengden av vintersild fordelt på de fylker og fiskeridistrikter hvor fangsten ble brakt i land 1956	23
14. Bruken av feitsild og småsild distriktsvis 1956	24
15. Islandssildfisket. Antall innklareringer, mengde, verdi og tilvirkningsmåte 1956	25
16. Mengde-, verdiutbyttet og bruken av skrei og loddetorsk 1956	26
17. Norges Makrellag. Makrell og pir etter bruken og fangstmåten 1955—56	28
18. Norges Makrellag. Deltakingen i makrellfisket 1956	28
19. Makrellstørjefisket månedsvise 1956	29
20. Norsk fiske i fjerne farvann 1954—56	30
21. Fisket med trålere over 300 brutto register tonn 1954—56	31
22. Linefisket i fjerne farvann 1956	32
23. Småhvalfangsten. Antall hval, mengde- og verdiutbyttet i de ulike fangstfelt 1956	33
24. Antall småhval, mengde- og verdiutbytte månedsvise 1956	34
25. Selfangst 1952—56	34
26. Norges utførsel av fisk og fiskeprodukter 1954—56	35

Tabellverk.

I.	Antall fiskere, fiskeriarbeidere, fiskefarkoster og anlegg på land i de enkelte fylker og fiskeridistrikter	40
II.	Mengde og verdi av ulike fiskesorter på større kyststrøk	42
III.	Mengde og verdi av ulike fiskesorter fylkesvis.....	44
IV.	Samlet mengde og verdi av hvert enkelt produkt i de enkelte fylker og herreder	46
V.	Mengde og verdi av hvert enkelt produkt i de enkelte fylker og fiskeridistrikter	50
VI.	Fangstmengden i alt av de ulike fiskesorter fordelt etter islandbringelsesmåneder.....	68
VII.	Fangstverdi i alt av de ulike fiskesorter fordelt etter islandbringelsesmåneder	70
VIII.	Fiskesalgslagenes omsetning månedsvis.....	72
IX.	Fangstmengden av feitsild og småsild månedsvis i hvert fylke....	72
X.	Fangstmengden av de ulike sorter fordelt etter islandbringelsesmåneder. Møre og Romsdal.....	74
XI.	Fangstmengden av de ulike sorter fordelt etter islandbringelsesmåneder. Troms	75
XII.	Fangstmengden av de ulike sorter fordelt etter islandbringelsesmåneder. Finnmark	76
XIII.	Bruken av feitsild og småsild månedsvis	77
XIV.	Fartøyene i en del fiskerier fordelt etter lengdegrupper i fot	78
XV.	Fangstmengden fordelt etter redskapsarter	79
XVI.	Bruken av de enkelte fiskesorter	80
XVII.	Bruken av skreifangsten i de enkelte fylker og fiskeridistrikter	81
XVIII.	Skreifisket. Mengde, verdi, gjennomsnittspriser, fangstmåte og samlet deltaking i de enkelte fylker og fiskeridistrikter	82
XIX.	Deltakingen i skreifisket etter båttype og bruksart i de enkelte fylker og fiskeridistrikter	84
XX.	Vårtorskefisket i Finnmark. Mengde, verdi, gjennomsnittspriser, fangstmåte, bruken og deltakingen i de enkelte fiskeridistrikter	86
XXI.	Vårtorskefisket i Finnmark. Mengde av ulike sorter, samlet verdi, bruken og deltakingen herredvis	88
XXII.	Linefisket ved Vest-Grønland. Fiskedager, linestubber og fangstutbyttet i hver måned.....	89
XXIII.	Trål fisket ved Vest-Grønland. Fiskedager, tråltrekk og fangstutbyttet i hver måned.....	89
XXIV.	Islandssildfisket. Deltakingen, turenas varighet og fangstutbyttet for de ulike tonnasje- og redskapsgrupper	90
XXV.	Fiskeribefolkingens antatte forbruk av egen fangst	91
XXVI.	Verdens fiskefangst i alt og fiskefangsten i en del land fordelt på hovedgrupper	92
 Tillegg.		
Fiskeridirektoratet, oversikt		93
Liste over nyttefisk, skjell og krepsdyr i norske farvann med zoologiske, engelske, franske og tyske navn, ved Oscar Sund		95
Omregningsfaktorer		94
Nyttefisk og viktige skjell og krepsdyr i norske farvann, tegnet av Thorolv Rasmussen		96
Redskapstegninger av Thorolv Rasmussen, arrangert og klassifisert av Oscar Sund		98
Fiskeristatistikkdistrikter (kartskisse).....		99

Alfabetisk liste over sjøproduktene i statistikken

(Vanlige tall viser til tabell V, kursivtall til oversiktstabellene).

Agnskjell.....	65	13	Lever av pigghå	63	—
Banktorsk.....	54	13	—»— » sei	57	—
Blekksprut	—	—	—»— » annen.....	67	—
Blåkveite	51	13	Lodde	50	13
Blålange	55	13	Loddetorsk...	53	26
Breiflabb.....	62	13	Lyr	55	13
Brisling	60	13	Lysing	55	13
Brosme	53	13	Makrell	60	13
Feitsild	59	24	Makrellstørje	61	29
Fjordsild	59	13	Mareflyndre (smørflyndre) ..	51	13
Fjordtorsk	54	13	Matskjell	65	13
Flyndre, annen	52	13	Pigghå (hå)	62	13
Forskjellig	66	13	Piggvar	52	—
Hoder av loddetorsk	58	—	Pir	61	13
Hoder av skrei	58	—	Reker	65	13
Horngjel	62	13	Rogn av skrei	57	13
Hummer	64	13	—»— » annen torsk.....	57	—
Hvitting	54	13	—»— » rognkjeks	67	—
Hyse (kolje).....	53	13	—»— annen.....	67	—
Håbrann (lyster)	63	13	Rødspette (gullflyndre)	51	13
Islandssild	59	25	Sei	55	13
Krabbe (høvrинг)	64	13	Sjøkreps	65	—
Kveite (helleflyndre)	51	13	Skate	63	13
Laks	50	13	Skrei	53	26
Lange	55	13	Småsild	59	24
Lever av loddetorsk	57	13	Steinbit (flekk- og grå-) ..	61	13
—»— » skrei	56	13	Storsild	—	22
—»— » annen torsk.....	57	—	Tang (tørket)	66	—
—»— » blåkveite	53	—	Tare, (tørket)	66	—
—»— » brugde	64	13	Tobis (sil)	61	—
—»— » hyse.....	56	—	Trålsild	59	13
—»— » håbrann	63	—	Uer (augar, rødfisk)	61	13
—»— » håkjerring	63	13	Vintersild	58	21
—»— » kveite	52	—	Vårsild	—	22
—»— » lange og brosme ..	56	—	Østers	—	13
—»— » makrellstørje.....	61	—	Ål	50	13

CONTENTS

General survey.

	Page
Fishermen, craft, processing plants, gear	11
Quantity and value of total landings	11
Winter herring.....	17
Fat and small herring	18
Icelandic herring	21
Herring taken with trawl in the North Sea and Skagerak.....	24
Sprat	24
Spawning cod	26
Finmark cod	27
Mackerel	27
Tuna	29
Dogfish	30
Capelin	30
Fisheries in distant waters	31
Catch of small whales and sealing	32
English summary	36

Survey tables.

1. Quantity and value of all sea fisheries, 1920—56, annual average 1910 —19, 1920—29, 1930—39, 1940—49 and 1950—54	12
2. Quantity and value of each kind, 1955—56, annual average 1950—54	13
3. Open and decked fishing vessels by length, 1954—56	14
4. Average prices per metric ton for each kind, 1953—56	15
5. Index numbers of first hand fish prices, 1948—56, 1938=100	16
6. Minimum prices fixed by the fishermen's unions for eviscerated cod without head, landed on the coast from Finmark to Møre and Romsdal, 1954—56	17
7. Disposition of landings, 1954—56	18
8. Production of some fishery products, 1953—55	19
9. Landings in estimated round fresh weight, and value, by species groups, 1954—56	20
10. Winter herring by counties where caught, 1956	21
11. Winter herring by disposition and type of fishing gear 1954—56	22
12. Data on participation etc. furnished by the supervisor of the winter herring fishing, 1956	23
13. Winter herring by counties and fishery districts where landed, 1956	23
14. Utilization of fat herring and small herring by districts where caught, 1956.....	24
15. Icelandic herring. Number of trips, quantity, value and utilization, 1956	25
16. Quantity, value and disposition of spawning cod and Finmark cod, by districts, 1956.....	26
17. Norway's Mackerel Association. Mackerel and young mackerel by disposition and type of fishing gear, 1955—56.....	28
18. Norway's Mackerel Association. Participation in the mackerel fishing, 1956.....	28
19. Landings of tuna by months, 1956	29
20. Distant water fisheries, 1954—56.....	30
21. Landings by trawlers of more than 300 gross register tons, 1954—56	31
22. Long lining in distant waters, 1956	32
23. Landings of small whales by districts where caught, 1956	33
24. Landings of small whales by months, 1956	34
25. Sealing, 1952—56	34
26. Exports of fish and fishery products, 1954—56.....	35

Basic tables.

I.	Number of fishermen and fishery workers, fishing craft and fish processing plants, by counties and fishery districts	40
II.	Quantity and value of chief fish species, by coastal regions	42
III.	Quantity and value of chief fish species, by counties	44
IV.	Total quantity and value, by counties and municipalities.....	46
V.	Quantity and value of each kind, by counties and fishery districts..	50
VI.	Total landings of each kind, by months	68
VII.	Total value of each kind, by months	70
VIII.	Fish sold by each of the fishermen's sales organizations, by months	72
IX.	Landings of fat and small herring by months for each county...	72
X.	Landings of each kind, by months. Møre and Romsdal	74
XI.	Landings of each kind, by months. Troms	75
XII.	Landings of each kind, by months. Finnmark	76
XIII.	Landings of fat and small herring in each month, by disposition	77
XIV.	Vessels in some fisheries, by length	78
XV.	Landings by types of fishing gear	79
XVI.	Landings of each kind, by disposition	80
XVII.	Landings of spawning cod in each county and fishery district, by disposition	81
XVIII.	Spawning cod. Quantity, value, average prices, fishing methods and participation, by counties and fishery districts	82
XIX.	Spawning cod. Participation in each county and fishery districts by type of vessels and fishing gear	84
XX.	Finmark cod. Quantity, value, average prices, fishing methods utilization and participation, by fishery districts	86
XXI.	Landings of chief fish species caught during the Finmark cod fishing, by municipalities.....	88
XXII.	Long lining in West Greenland waters	89
XXIII.	Trawl fishing in West Greenland waters	89
XXIV.	Icelandic herring. Participation, duration of trips and landings, by tonnage groups and type of fishing gear	90
XXV.	Estimated data on the fishermen's consumption of their own catch	91
XXVI.	Total world catch of fish, crustaceans, mollusks, etc. and catch in some countries, by species groups	92

Appendix.

Organization of the Norwegian Directorate of Fisheries	93
List of scientific and common names, in four different languages, of fish, crustaceans, mollusks and other aquatic organisms in Norwegian waters, by Oscar Sund	95
Conversion factors	94
Principal species of fish, mollusks and crustaceans in Norwegian waters, drawn by Thorolv Rasmussen	96
Different types of fishing gear, drawn by Thorolv Rasmussen, arranged and classified by Oscar Sund	98
Fishery districts of Norway	99

Alphabetical list of sea products specified in the statistical tables
 (Ordinary figures refer to table V, figures in italics refer to the survey tables).

Angler (monk)	62	<i>13</i>	Hornpike	62	<i>13</i>	Oyster	—	<i>13</i>
Blue ling	55	<i>13</i>	Kelp, dried	66	—	Pollack	55	<i>13</i>
Brill	—	—	Ling	55	<i>13</i>	Plaice	51	<i>13</i>
Capelin	50	<i>13</i>	Liver, Finmark cod	57	<i>13</i>	Porbeagle	63	<i>13</i>
Cod, bank	54	<i>13</i>	—, spawning cod	56	<i>13</i>	Redfish	61	<i>13</i>
—, Finmark	53	26	—, cod, other	57	—	Sandeel	61	—
—, fjord	54	<i>13</i>	—, basking shark	64	<i>13</i>	Salmon	50	<i>13</i>
—, spawning	53	26	—, Greenland halibut	53	—	Saithe (coalfish)	55	<i>13</i>
Crab	64	<i>13</i>	—, Greenland shark	63	<i>13</i>	Sea weed, dried	66	—
Dogfish, picked	62	<i>13</i>	—, haddock	56	—	Skate, ray	63	<i>13</i>
Eel	50	<i>13</i>	—, halibut	52	—	Roe, spawning cod	57	<i>13</i>
Flatfish, other	52	<i>13</i>	—, ling and tusk	56	—	—, cod, other	57	—
Greenland halibut	51	<i>13</i>	—, picked dogfish	63	—	—, lump sucker	67	—
Haddock	53	<i>13</i>	—, porbeagle	63	—	—, other	67	—
Hake	55	<i>13</i>	—, saithe	57	—	Sprat (brisling)	60	<i>13</i>
Halibut	51	<i>13</i>	—, tuna	61	—	Tuna	61	29
Herring, fat	59	24	—, other	67	—	Turbot	52	—
—, large (winter)	—	22	Lobster	64	<i>13</i>	Tusk (torsk)	53	<i>13</i>
—, small	59	24	Mackerel	60	<i>13</i>	Various	66	<i>13</i>
—, spring (winter)	—	22	Mackerel, young	60	<i>13</i>	Whiting	54	<i>13</i>
—, winter	58	22	Mussel, for bait	65	<i>13</i>	Witch	51	<i>13</i>
Herring, trawled	59	<i>13</i>	Mussel, for food	65	<i>13</i>	Wolfish	61	<i>13</i>
Herring, Icelandic	59	25	Norway lobster	65	—			

Oversikt

Fiskere, farkoster, anlegg, redskaper. Ifølge oppgaver fra fiskenemndene på strekningen Østfold—Romsdal og fra lensmennene på strekningen Nordmøre—Finnmark var det ved utgangen av 1956 i alt 87 267 yrkesfiskere. Av disse hadde 28 544 fiske som eneyrke, 32 790 personer var oppgitt å være hovedyrkesfiskere og 25 933 personer hadde fiske som biyrke. Siden 1955 var tallet på fiskere gått tilbake med 3 232 mann. Tilbakegangen gjaldt alle kyststrøk med unntak av Møre og Romsdal. Den absolutte nedgangen var størst i Nord-Norge og på Vestlandet, mens nedgangen relativt sett var størst på Sørlandet og i Trøndelag. Nedgangen gjaldt bare fiskere som var oppgitt å ha fiske som hoved- eller biyrke. Tallet på eneyrkesfiskere var gått litt opp. Oppgavene over tallet på fiskere er usikre, og en antar at det faktiske tallet er noe lavere enn oppgitt. I tabell I er fiskerne gitt i fordeling på fylker og fiskeridistrikter. Tabellen gir også opplysninger om tallet på fiskeriarbeidere unntatt personer sysselsett bare i fabrikkmessig fisketilvirkning.

Oppgavene over åpne og dekte fiskefartøyer med maskin (hovedfartøyer) bygger på registeret over merkepliktige norske fiskefarkoster. Alle fartøyer med maskin og som nyttes til fiske, er merkepliktige. Det var pr. 1. juli 1956 registrert 12 613 dekte motor- og dampfartøyer med en bruttotonnasje på i alt 292 178 tonn og 24 707 åpne motorfartøyer på i alt 72 300 bruttonn, tilsammen 37 320 fartøyer med maskin med en bruttotonnasje på i alt 364 478 tonn. I tabell 3 er fartøyene gitt i fordeling på lengdegrupper i fot.

Avgjennomsnittlig i 1956 var det ved utgangen av 1956 555 snurpenotbåter, 776 gavlbåter (landnotbåter med rull akter), 109 linedoryer og 43 068 andre åpne båter uten motor.

Oppgavene over tilvirkningsanlegg (tabell I) er innhentet på samme måte som tidligere. Oppgavene over hermetikkfabrikker er meddelt av Statistisk Sentralbyrå og omfatter hermetikkfabrikker som vesentlig var opptatt med nedlegging av sjøprodukter og som gjennomsnittlig i året sysselsatte minst seks personer.

Oppgaver over redskapsmengden har en bare for vintersild-fisket og sildefisket ved Island. De fartøyerne som var meldt til vintersildoppsynet var utstyrt med 62 554 drivgarn, 28 101 settegarn, 1 614 snurpenøter, 52 dekkssnurpenøter, 135 landnøter og 13 tråler til en samlet verdi av 82,1 mill. kr. Islandssildflåten var utstyrt med 14 559 drivgarn og 65 snurpenøter til en verdi i av alt 7,2 mill. kr.

Utbryttet i alt av det norske sjøfisket i 1956 var 1 986 300 tonn fisk, skalldyr m.v. til en førstehåndsverdi av 711,2 mill. kr. Fangstmengden i

Tabell 1. Mengde- og verdiutbytte av alt norsk sjøfiske.¹

Årlig gj.snitt og år	Sild og brisling ²		Torsk med biprodukter		Annet		I alt	
	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
1920–29	385 757	27 903	221 838	42 240	67 926	22 164	675 521	92 307
1930–39	583 206	26 517	213 947	28 011	116 544	25 309	913 697	79 837
1940–49	580 414	94 397	189 746	62 866	101 138	56 443	871 298	213 706
1950–54	1184 574	213 330	237 647	145 187	197 784	124 351	1 584 005	482 870
1920	309 000	26 636	130 297	49 823	44 521	20 262	483 818	96 721
1921	256 030	18 250	141 082	28 222	40 616	19 249	437 728	65 721
1922	337 701	27 507	170 594	39 694	54 242	19 388	562 537	86 589
1923	314 851	23 512	199 986	32 456	56 115	21 539	570 952	77 507
1924	288 318	38 757	265 932	63 858	62 865	29 483	617 115	132 098
1925	343 819	35 243	205 907	66 424	72 263	27 820	621 989	129 487
1926	396 513	24 688	328 412	50 131	73 674	20 126	798 599	94 945
1927	456 851	25 317	254 335	23 960	80 614	20 241	791 800	69 518
1928	561 644	27 676	238 642	32 785	94 048	21 114	894 334	81 575
1929	592 845	31 441	283 195	35 045	100 301	22 420	976 341	88 906
1930	644 768	31 460	243 996	34 188	105 733	24 267	994 497	89 915
1931	462 763	19 936	167 721	22 788	109 904	21 206	740 388	63 930
1932	594 087	18 806	213 701	20 309	102 626	22 084	910 414	61 199
1933	754 556	25 972	188 355	20 758	112 113	22 803	1 055 024	69 533
1934	377 770	18 794	192 551	25 568	112 972	22 852	683 293	67 214
1935	589 574	27 852	172 469	24 032	118 155	25 263	880 198	77 147
1936	663 092	29 231	190 794	24 437	130 543	27 639	984 429	81 307
1937	498 731	30 226	232 864	31 500	138 474	30 546	870 069	92 272
1938	662 485	31 590	239 285	35 649	115 364	27 712	1 017 134	94 951
1939	584 235	31 304	297 731	40 885	119 556	28 713	1 001 522	100 902
1940	743 761	53 703	199 135	31 929	80 950	20 449	1 023 846	106 081
1941	509 757	81 194	177 026	50 469	85 328	39 902	772 111	171 565
1942	467 385	76 334	154 448	50 405	96 531	47 815	718 364	174 554
1943	398 913	71 120	124 484	44 309	88 190	45 407	611 587	160 836
1944	393 345	74 369	158 358	56 714	66 384	37 835	618 087	168 918
1945	520 334	94 063	138 637	53 948	57 651	41 202	716 622	189 213
1946	477 715	76 173	246 475	78 031	94 481	63 371	818 671	217 575
1947	598 088	113 893	303 000	105 670	130 433	79 974	1 031 521	299 537
1948	963 865	168 885	199 147	73 779	154 799	93 606	1 317 811	336 270
1949	730 980	134 232	196 746	83 412	156 632	94 870	1 084 358	312 514
1950	895 719	146 216	221 862	106 735	161 087	93 088	1 278 668	346 039
1951	1204 598	216 713	285 881	166 210	178 046	109 565	1 668 525	492 488
1952	1210 634	225 754	262 613	163 213	196 305	133 093	1 669 552	522 060
1953	961 519	201 101	214 180	149 980	222 698	134 921	1 398 397	486 002
1954	1470 399	276 867	203 697	139 805	230 785	151 088	1 904 881	567 760
1955	1139 695	250 945	258 722	189 906	248 455	168 897	1 646 872	609 748
1956	1380 131	318 772	307 193	213 184	298 976	179 245	1 986 300	711 201

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. Fra og med 1955 1 hl lodde = 97 kg. Tidligere år 1 hl lodde = 100 kg.

Tabell 2. Mengde- og verdiutbytte av de enkelte fiskesorter.

Fiskesorter	Gj.snitt 1950—1954		1955		1956	
	Tonn ¹	1000 kr.	Tonn ¹	1000 kr.	Tonn ¹	1000 kr.
Ål	294	784	451	1 212	293	940
Lodde	14 488	884	41 507	3 267	66 079	6 653
Laks og sjøaure	994	8 750	1 269	14 205	1 268	15 213
Kveite	5 068	12 756	4 410	12 238	4 278	12 773
Mareflyndre	134	169	83	116	96	144
Rødspette	1 338	1 805	1 013	1 478	1 027	1 528
Blåkveite	2 550	1 396	3 010	1 757	3 493	2 005
Pigg- og slettvar	29	41	9	13	5	9
Annen flyndre	43	30	56	62	35	47
Brosme	7 459	3 428	9 203	5 304	11 061	6 288
Hyse	24 574	13 427	38 453	20 908	44 439	23 086
Skrei	103 200	59 345	81 085	65 361	110 351	77 731
Loddetorsk	29 331	16 959	47 105	31 040	52 695	35 343
Banktorsk	57 756	36 634	76 130	55 709	81 454	57 608
Fjordtorsk	21 195	13 093	31 530	22 415	37 423	26 351
Hvitting	154	114	142	97	137	94
Lyr	2 345	1 566	3 433	2 376	2 944	2 022
Sei	65 172	23 044	55 014	24 789	69 334	32 275
Lysing	17	16	22	18	15	12
Blålange	365	169	645	512	508	334
Lange	5 237	3 509	7 153	6 426	9 747	8 747
Lever av skrei	12 856	10 176	8 431	5 264	11 317	6 773
Lever av loddetorsk	2 979	1 711	3 748	1 980	3 976	1 724
Rogn av skrei	4 938	2 493	4 774	3 747	4 768	3 497
Vintersild	848 419	145 757	965 413	194 728	145 859	248 666
Feitsild	76 574	16 580	34 674	7 891	100 313	22 214
Småsild	190 582	24 984	103 137	18 487	95 056	16 124
Fjordsild	1 324	617	1 283	791	1 694	1 181
Trålsild	2 553	812	5 083	1 664	5 308	1 650
Islandssild	20 406	16 489	24 435	21 683	26 291	23 213
Brisling	8 715	8 092	5 670	5 702	5 611	5 724
Makrell	12 335	6 683	10 779	7 182	12 111	7 320
Pir	2 476	736	844	543	1 418	757
Makrellstørje	7 166	9 894	10 423	16 971	4 135	6 899
Uer	5 253	3 127	6 836	3 562	4 730	2 712
Steinbit	4 993	2 032	2 988	1 319	2 333	937
Horngjel	5	2	13	6	8	4
Breiflabb	90	65	185	232	232	308
Pigghå	12 504	3 177	17 158	5 934	20 814	7 135
Håbrann	810	1 692	898	3 474	871	3 066
Skate	508	232	440	235	387	192
Håkjerringtran	311	737	—	—	—	—
Håkjerringlever	425	582	421	516	268	248
Brugdelever	424	246	147	87	264	200
Krabbe	3 277	1 820	5 574	2 861	3 825	2 337
Hummer	808	6 313	632	6 036	708	7 438
Reker	3 372	9 162	5 825	16 862	6 317	18 765
Matskjell	3	0	19	5	2	5
Agnskjell	62	162	55	15	28	15
Østers	16	95	19	204	23	208
Tang og tare, tørket	2 684	355	6 516	937	9 978	1 667
Annen lever	12 055	8 204	13 205	7 973	13 824	7 220
Annen rogn	612	292	874	572	989	712
Forskjellig	2 727	1 632	4 650	2 982	6 160	3 087
I alt	1 584 005	482 870	1 646 872	609 748	1 986 300	711 201

¹ 1 hl sild = 93 kg, 1 skjeppe brisling = 17 kg, 1 hl lodde = 97 kg (før 1955
1 hl lodde = 100 kg).

Tabell 3. Åpne og dekte fiskefartøyer med maskin
fordelt etter størrelse.¹

Art og størrelse	1954	1955	1956
Åpne fartøyer			
Under 20 fot	6 117	6 651	7 200
20—24 fot	12 374	12 727	13 134
25—29 »	3 187	3 274	3 305
30—34 »	911	909	903
35—39 »	158	148	146
40—44 »	18	15	15
45—49 »	3	4	4
I alt	22 768	23 728	24 707
Dekte fartøyer			
Under 20 fot	29	31	34
20—29 fot	3 027	3 088	3 168
30—49 »	6 886	6 847	6 786
50—69 »	1 741	1 773	1 794
70—89 »	364	380	398
90—119 »	290	304	323
120 fot og over	91	98	110
I alt	12 428	12 521	12 613
Åpne og dekte fartøyer i alt			
Under 20 fot	6 146	6 682	7 234
20—29 fot	18 588	19 089	19 607
30—49 »	7 976	7 923	7 854
50—69 »	1 741	1 773	1 794
70—89 »	364	380	398
90—119 »	290	304	323
120 fot og over	91	98	110
I alt	35 196	36 249	37 320
Tonnasje:			
Dekte fartøyer	Br.tonn	Br.tonn	Br.tonn
Åpne fartøyer	276 394	283 209	292 178
	68 081	70 188	72 300

¹ Fra Fiskeflåten 1954, 1955 og 1956 (Årsberetning vedkommende Norges fiskerier).

1956 var større enn i noe tidligere år. Det tidligere rekordår var 1954. I beregnet rund fersk tilstand utgjorde fangsten 2 202 101 tonn i 1956, se tabell 9.

Sild- og brislingfangsten var den neststørste som en har hatt. Torskefisket ga et større utbytte enn i noe tidligere år tilbake til 1926. Lodde-, hyse-, pigghå- og rekefangsten var rekordmessig. Av lodde var det en økning i mengdeutbyttet på ca. 60 prosent. Størjefisket slo feil. Av de fleste andre fiskeslag var det et jevnt godt utbytte.

Fangstmengden i alt i de to største fangstfylkene, Sogn og Fjordane og Møre og Romsdal, var henholdsvis 629 076 tonn og 610 962 tonn. I de tre nordligste fylkene ble det brakt i land i alt 487 607 tonn, 24,5 prosent av hele den islandbrakte fangstmengden. Verdien av den fangsten som ble brakt i land i Nord-Norge utgjorde 244,9 mill. kr. eller 34,4 prosent av

Tabell 4. Gjennomsnittspriser pr. tonn for de enkelte fiskesorter.

Fiskesorter	1953	1954	1955	1956
	Kr. pr. tonn	Kr. pr. tonn	Kr. pr. tonn	Kr. pr. tonn
Ål	2 722,22	2 958,10	2 688,91	3 215,16
Lodde	62,56	60,96	78,70	100,68
Laks og sjøaure	10 141,81	9 528,11	11 198,54	11 995,03
Kveite	2 706,12	2 948,18	2 775,14	2 985,85
Mareflyndre	I 349,15	I 425,23	I 393,23	I 490,82
Rødspette	I 379,37	I 383,19	I 459,36	I 488,02
Blåkveite	568,51	560,76	583,68	573,94
Pigg- og slettvar	I 856,05	I 487,38	I 360,53	I 711,15
Annen flyndre	745,85	879,64	I 103,24	I 362,51
Brosme	471,88	497,01	576,38	568,46
Hypse	546,26	545,46	543,73	519,49
Skrei	746,79	722,39	806,08	704,40
Loddetorsk	745,94	613,74	658,95	670,70
Banktorsk	637,24	694,71	731,77	707,25
Fjordtorsk	681,58	697,49	710,91	704,14
Hvitting	741,55	789,01	679,69	690,51
Lyr	725,26	686,83	692,34	687,07
Sei	348,24	435,28	450,59	465,50
Lysing	624,79	I 130,22	815,05	842,09
Blålange	516,57	602,99	794,28	658,59
Lange	659,38	833,57	898,35	897,41
Lever av skrei	605,20	569,90	624,32	598,46
Lever av loddetorsk	522,97	488,84	528,25	433,58
Rogn av skrei	500,69	579,87	784,99	733,47
Vintersild	185,32	184,18	201,70	217,01
Feitsild	227,59	189,41	227,58	221,45
Småsild	128,85	118,52	179,24	169,63
Fjordsild	393,31	507,27	616,44	697,46
Trålsild	272,91	362,31	327,42	310,89
Islandssild	777,12	758,30	887,37	882,91
Brisling	942,83	927,48	I 005,70	I 020,12
Makrell	546,86	671,09	666,33	604,39
Pir	345,03	563,61	643,35	533,74
Makrellstørje	I 220,87	I 558,07	I 628,16	I 668,29
Uer	633,06	526,22	521,06	573,24
Steinbit	453,26	441,73	441,35	401,63
Horngjel	352,41	392,92	472,68	428,78
Breiflabb	747,44	I 144,48	I 258,38	I 329,39
Pigghå	247,82	287,53	345,82	342,82
Håbrann	2 927,38	3 288,70	3 870,92	3 519,44
Skate	478,85	515,75	534,21	496,33
Håkjerringtran	I 941,31	2 102,44	2 548,87	I 931,03
Håkjerringlever	861,52	973,94	I 321,25	I 000,00
Brugdelever	466,28	479,62	588,45	757,51
Krabbe	554,41	615,78	513,22	611,12
Hummer	8 250,90	8 711,80	9 556,05	I 0 507,46
Reker	2 710,37	2 724,86	2 894,81	2 970,58
Agnskjell	642,12	414,44	278,94	525,61
Østers	I 0 177,23	I 0 432,88	I 0 550,93	8 914,76
Tang og tare, tørket	145,48	131,77	143,74	167,02
Annen lever	657,48	572,59	603,83	522,26
Annen rogn	474,59	528,16	653,64	719,97

Tabell 5. Prisindeks for fisk m.v. ved salg fra fisker
(1938 = 100).¹

Hovedgrupper	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
Laks, aure, lodde...	271	302	343	432	390	504	465	548	588
Flyndre o.l.	484	488	516	527	604	621	667	639	681
Torsk o.l.	257	281	308	365	412	450	453	493	458
Sild, brisling ,....	371	372	363	397	425	429	422	476	500
Makrell o.l.	281	250	206	251	249	254	321	326	299
Uer, steinbit	408	426	312	413	460	428	380	378	384
Håbrann, pigghå ...	237	265	288	269	359	459	520	615	570
Krepsdyr	354	360	349	349	371	373	392	403	440
I alt	313	325	334	378	414	438	441	483	478

¹ Ved beregningen av indekstallene er som vekter nyttet den gjennomsnittlige fangstmengden i årene 1946—1950. Beregningen omfatter i alt 33 sorter, som utgjorde 98 prosent av den gjennomsnittlige totalfangst i basisperioden.

verdien i alt. Av norskfanget sild og annen fisk som var brakt direkte i land i utlandet fra fiskefeltet, har en oppgaver over 7 741,3 tonn (beregnet fersk vekt) til en verdi av 5,9 mill. kr.

Fisket i fjerne farvann ga et utbytte på 126 778 tonn til en verdi av 94,8 mill. kr. Av fangstmengden var 31 599 tonn sild og 64 511 tonn torsk. En viser til tabell 20.

Tabell 5 viser bevegelsen i førstehåndsprisene til fisker for de ulike gruppene av fiskesorter. For første gang i etterkrigsårene siden 1946 var det generelt sett en nedgang i prisene på fisk ved salg fra fisker. Nedgangen skyldtes lavere førstehåndspriser på torsk og liknende sorter, makrell og størje og håbrann og pigghå. For torskefisk var prisene til fisker gjennomsnittlig 8 prosent lavere enn i foregående år. Prisene på en del andre fiske sorter gikk noe opp. Således var det for gruppen sild og brisling en økning på ca. 5 prosent. For all fisk m.v. sett under ett utgjorde prisnedgangen derfor ikke mer enn gjennomsnittlig 1,5 prosent.

Hvorledes fangsten er nyttet går fram av tabell 7. Av sild og brisling ble 1 077 663 tonn, 78 prosent, nyttet i mjøl og oljeproduksjon. Produksjonen av sildmjøl (mjøl av lodde medregnet) på 246 850 tonn var større enn i noe tidligere år. Det ble saltet om lag like mye sild som i foregående år, men levert noe mindre mengde til hermetikk, frysing og til fersk bruk. Av annen fisk ble anslagsvis 138 700 tonn hengt og 179 700 tonn anvendt til salting. Produksjonen av tørrfisk utgjorde om lag 31 900 tonn og av klippfisk ca. 62 100 tonn. Både tørrfisk- og klippfiskproduksjonen var større enn i noe annet år etter krigen. Avsetningsforholdene var gode, og til tross for den rekordmessige produksjon var størrelsen av lagerbeholdningene av tørrfisk og klippfisk ved utgangen av 1956 omtrent som i 1955. Det ble levert 65 988 tonn lodde til oppmaling. Produksjonen av de viktigste fiskeriprodukter går fram av tabell 8.

Verdien av utførselen av fiskeprodukter var 1 042,4 mill. kr., 18,90 prosent av verdien av all vareutførsel, og var større enn i noe tidligere år. Økningen i forhold til 1955 skyldtes vesentlig større utførsel av sildmjøl og også den økte tørrfisk- og klippfiskeeksport. En viser til tabell 26.

Tabell 6. Minstepriser for sløyd torsk uten hode
brakt i land på strekningen Finnmark—Møre og
Romsdal.¹

Prisisoner ²	Til ising, frysing eller lettsalting			Til henging eller fullsalting		
	1954	1955	1956	1954	1955	1956
Øre pr. kg.						
Prisone I A og IB..	61	65	68	61	65	68
» IC	61	66	69	61	66	69
» II A	61	67	70	61	67	70
» II B	61	67	70	61	67	70
» III	64	70	72	62	68	70
» IV A	67	73	75	63	69	71
» IV B	68	74	76	63	69	71
» VA	72	78	78	65	71	71

¹⁾ Prisene gjelder torsk over 42 cm (1956 : Over 43 cm). I prisene er inkludert tilskott fra Prisreguleringsfondet for fisk. I 1954 og 1955 var tilskottet 4 øre pr. kg for torsk brakt i land i prissonene I A og I B, 3 øre pr. kg for torsk brakt i land i prisone I C og 1 øre pr. kg for torsk brakt i land i prisone II A. I tillegg til de oppgitte prisene ble det i tida 12. april 1954—31. januar 1955 betalt et tilskott på 5 øre pr. kg for torsk brakt i land i alle prisoner. I 1956 gjaldt tilskottet bare torsk anvendt til henging eller fullsalting og utgjorde i tida 20. februar—8. april 1956 6 øre pr. kg i prissonene I A og I B, 4 øre pr. kg i prisone I C og 1 øre pr. kg i prisone II A og i tida fra og med 9. april 1956 9 øre pr. kg i prissonene I A og I B, 6 øre pr. kg i prisone I C og 2 øre pr. kg i prisone II A.

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

Vintersildfisket. De første fangster av vintersild ble tatt 14. januar. Vintersildfisket var i begynnelsen værhindret. Driftsforholdene bedret seg siste uke av januar da hovedmengden av silda kom under land, og samlet dagskvantum kom da opp i opptil 640 000 hl. I alt ble det i januar brakt i land 3 408 115 hl storsild eller gjennomsnittlig 227 000 hl pr. fiskedag. Gjennomsnittsresultatet pr. fiskedag var litt bedre enn i foregående sesong da fisket var sterkt værhindret. Fisket i februar var for det meste godt. Største dagskvantum var 830 000 hl, og utbyttet pr. fiskedag var gjennomsnittlig 520 400 hl. Storsildsesongen gikk ut 14. februar. Til da var det i alt oppfisket 9 653 153 hl storsild. Kvantumet var nesten like stort som i rekordåret 1954.

Vårsildfisket ga i alt 2 667 911 hl og var det beste siden 1952. Fisket var delvis værhindret.

Vintersildsesongen gikk ut 28. mars. Det var da brakt i land 12 321 064

Tabell 7. Bruken av fangsten.¹

Fiskesorter og anvendelse	Absolutte tall				Prosenttall			
	1953	1954	1955	1956	1953	1954	1955	1956
<i>Sild og brisling</i>	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	%	%	%	%
Fersk	44 564	53 301	75 214	66 028	5	4	7	5
Frysing	23 668	43 478	48 984	45 268	2	3	4	3
Salting	128 249	130 447	139 407	138 377	13	9	12	10
Hermetikk ..	33 840	32 638	38 876	32 073	4	2	3	2
Mjøl og olje ..	717 624	1193 696	820 446	1 077 663	75	81	72	78
Agn.....	13 574	16 838	16 766	20 722	I	I	2	2
I alt ..	961 519	1470 398	1 139 693	1 380 131	100	100	100	100
<i>Annen fisk</i> ..								
Fersk	94 657	113 154	126 356	96 397	22	26	25	16
Frysing	32 048	50 984	57 204	63 192	8	12	11	10
Salting	108 835	92 445	125 843	179 680	25	21	25	30
Henging	123 000	104 000	107 000	138 686	28	24	21	23
Hermetikk ..	10 533	12 970	15 141	15 395	2	3	3	3
Mjøl og olje ..	67 386	60 339	75 164	112 106	15	14	15	18
Agn.....	419	591	471	713	0	0	0	0
I alt ..	436 878	434 483	507 179	606 169	100	100	100	100
<i>Totalfangst</i> ..								
Fersk	139 221	166 455	201 570	162 425	10	9	12	8
Frysing	55 716	94 462	106 188	108 460	4	5	6	6
Salting	237 084	222 892	265 250	318 057	17	12	16	16
Henging	123 000	104 000	107 000	138 686	9	5	7	7
Hermetikk ..	44 373	45 608	54 017	47 468	3	2	3	2
Mjøl og olje ..	785 010	1254 035	895 610	1 189 769	56	66	55	60
Agn.....	13 993	17 429	17 237	21 435	I	I	I	I
I alt ..	1 398 397	1 904 881	1 646 872	1 986 300	100	100	100	100

¹ Se også tabell XVI.

hl vintersild til en førstehåndsverdi av kr. 248 666 160. På grunn av det forholdsvis gode vårsildfiske ble vintersildkvantumet det største som en har hatt. Det tidligere rekordåret var 1954 med 11 744 410 hl. Fiskerne fikk utbetalt en fraktgodtgjørelse på kr. 1 486 137. Omsetningsverdien av vintersildpartiet var kr. 260 139 424.

Deltakingen i fisket var anslagsvis 26 500 mann på 2 500 fartøyer. Det var færre garnfartøyer med enn i foregående sesong, men flere hjelgere. Tallet på snurpebruk viste bare en liten stigning. Det vises for øvrig til Vintersildfisket 1956 (Årsberetning vedkommende Norges fiskerier 1956 — nr. 6).

Feitsild- og småsildfisket. Det var en betraktelig bedring i feitsildfisket i forhold til foregående år, da utbyttet var særlig lite. Småsildfisket var om lag som i foregående år. I alt ble det av feitsild brakt i land 1 078 638 hl og av småsild 1 022 103 hl. Økningen i utbyttet av feitsild sammenliknet med foregående år skyldtes et større forfangstsildfiske i Møre og Romsdal og Trøndelag.

I januar, februar og mars hadde feitsild- og småsildfisket lite omfang

Tabell 8. Produksjon av en del fiskeriprodukter. Tonn.

Produkter	1954	1955	1956
Frossen sild ¹	41 300	46 600	43 000
Frossen agnsild ²	14 400	14 300	17 700
Frossen fiskefilet ³	13 300	19 000	16 200
Rundfrossen fisk ³	9 900	8 300	6 600
Frosne reker	192	252	489
Frossen rogn	78	137	73
Tørrfisk ⁴	22 500	24 000	31 900
Saltet torsk o. l. ⁵	122	250	5 372
Klippfisk ⁶	△ 38 000	△ 44 000	62 100
Saltet vintersild ⁷	71 400	76 000	72 800
Saltet islandssild ⁸	7 700	8 200	10 400
Saltet annen sild ⁷	3 000	1 600	2 800
Røykt sild ⁹	3 201	3 249	4 014
Krydret og sukkersaltet islands- sild ⁹	7 700	10 600	10 400
Ansjos, appetittsild ¹⁰	1 480	1 300	1 693
Hermetikk i alt ¹⁰	38 683	44 924	40 176
Av dette:			
Kippers	5 166	5 148	5 475
Vårsild, fersk i kraft eller tomat	895	1 334	660
Røykt småsild	10 862	17 559	12 444
Urøykt småsild	1 056	△ 1 291	1 297
Røykt brisling	7 247	4 779	4 065
Sildemjølke	739	768	1 199
Annen sildhermetikk	82	28	24
Makrell og størje	1 105	2 053	2 056
Fiskeboller, - kaker, - pudding	9 048	7 399	9 068
Krepsdyr	1 604	2 459	2 537
Annen fiskehermetikk	879	2 106	1 351
Sildmjøl ¹¹	235 300	180 000	246 850
Fiskemjøl ¹¹	13 410	17 771	16 572
Levermjøl ¹¹	593	979	697
Sildolje ¹¹	95 000	71 300	103 800
Medisintran	7 900	8 700	11 300
Annen tran ¹²	11 600	8 800	12 700
Skarpsaltet torskerogn ¹³	2 405	2 730	2 990
Sukkersaltet torskerogn ¹³	804	1 080	1 040

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 Hovedsakelig etter produksjonsstatistikken. ⁴ Beregnet. ⁵ Etter utførselsstatistikken og oppgaver over fisk brukt direkte i land i utlandet fra fiskefeltet. ⁶ Oppgitt av De Norske Klippfiskelekspørterers Landsforening. ⁷ Beregnet: 1,5 hl fersk sild = 100 kg saltsild. ⁸ Ikke krydret og sukkersaltet islandssild. Etter oppgaver ved innklarering. ⁹ Etter oppgaver ved innklarering. ¹⁰ Etter produksjonsstatistikken. ¹¹ Oppgitt av Sildmelutvalget (Fiskemelutvalget) ¹² Etter utførselsstatistikken. ¹³ Oppgitt av Saltrognekspørterenes Landsforening.

Tabell 9. Mengde i beregnet rund fersk vekt og verdi av alt norsk sjøfiske fordelt på hovedgrupper.¹

Hovedgrupper ²	1954		1955		1956	
	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
Ferskvannsfisk ³	327	968	451	1 212	293	940
Laks, aure, lodde.	31 650	13 357	42 776	17 472	67 347	21 866
Flyndre o. l.	11 498	18 020	10 066	15 674	10 489	16 535
Torsk o. l.	420 695	191 703	501 167	256 169	604 327	291 980
Sild og brisling	I 470 398	276 867	I 139 693	250 946	I 380 131	318 772
Makrell og makr.størje	22 419	22 060	24 131	25 192	18 491	15 184
Annen beinfisk	14 397	14 552	11 555	5 699	8 737	4 506
Hai og skate	53 076	7 673	36 823	10 297	48 428	10 879
Krepsdyr	9 450	21 542	12 152	25 927	10 922	28 645
Skjell o. l.	50	153	93	223	53	227
Tang og tare	34 259	865	34 535	937	52 883	I 667
I alt	2 068 219	567 760	I 813 442	609 748	2 202 101	711 201

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 Fisheries Statistics» 1948—49.

³ Omfatter bare ål.

på hele kysten. Det vesentligste fiske foregikk i Nordland hvor det i Tysfjord ble tatt en del småsild og i Lødingen noen fangster av feitsild. Småsildfisket bedret seg i april i en stor del av Steigen—Ofoten. Samtidig tok det til med et stort feitsildfiske i Møre og Romsdal særlig i Borgund, Giske, Vartdal, Hjørundfjord og Hareid i Sunnmøre og i Edøy i Nordmøre. Det foregikk også et spredt småsildfiske i Møre og Romsdal og på strekningen Sogn og Fjordane—Rogaland.

Feitsildfisket i Møre og Romsdal avtok i mai, men var framleis betydelig, især i Sunnmøre. Småsildfisket i Møre og Romsdal tok seg samtidig opp med særlig gode fangster i Nordmøre. Det foregikk også et godt småsildfiske i Ofoten og Tysfjord i Nordland. Fisket her avtok i den følgende måned mens feitsild- og småsildfisket fortsatte i store deler av Møre og Romsdal. Spesielt var småsildfisket i Nordmøre godt. I juni slo det også til med et stort feitsildfiske i Sør-Trøndelag i Frøya—Skeia. Fisket foregikk nokså langt til havs. På denne strekningen tok fisket seg ytterligere opp i juli, men var avtakende i slutten av måneden, og hadde siden ikke noe særlig omfang. I juli ble det for første gang tatt større fangster av småsild i Finnmark hvor fisket foregikk i Kistrand. I Kistrand og til dels i Hasvik og Talvik foregikk også et visst feitsildfiske.

Både feitsild- og småsildfisket i Kistrand økte ytterligere i august. Feitsildfisket tok da et oppsving i store deler av Namdal i Nord-Trøndelag, særlig i Otterøy, og i Nordland i herredene Brønnøy og Vega, på Sør-Helgeland og i Salten—Folla. Sildefisket lå i september nede over store deler av kysten med unntak av en del feitsildfangster som ble tatt i Nordland vesentlig på Helgeland og et visst småsildfiske i Kistrand i Finnmark.

I den følgende måned ble det ikke tatt sildefangster i Finnmark. Derimot tok det til med et småsildfiske i Troms i Berg herred. Sildefisket i dette fylke var tidligere i året lite. I Nordland hadde sildefisket et betydelig

Tabell 10.

Vintersildfisket fylkesvis 1956.

Fylke hvor oppfisket	Mengde	Verdi	Fangsten delt etter fangstmåte		
			Garn	Landnot	Snurpenot
Rogaland	H1 757 081	1000 kr. 13 540	H1 653 100	H1 1 281	H1 102 700
Hordaland	267 979	5 204	203 000	300	64 679
Sogn og Fjordane .	6 386 850	130 531	975 100	32 100	5 379 650
Møre og Romsdal .	4 907 540	99 361	1 735 040	—	3 172 500
Sør-Trøndelag	1 614	30	1 614	—	—
I alt	12 321 064	248 666	3 567 854	33 681	8 719 529

omfang på Helgeland, særlig når det gjaldt feitsild. Et visst småsildfiske foregikk også i Salten—Folla og i Vågan i Lofoten.

Det var i november måned en betydelig bedring i småsildfisket på storparten av kysten. Småsildfisket i Finnmark var godt i store deler av fylket med Lebesby, Alta og Kvalsund som de beste fangstherreder. I Troms foregikk det største fiske i Berg, Torsken, Helgøy og Ullsfjord, og dessuten ble det tatt mindre fangster i en rekke andre steder i fylket. Også i Nordland var småsildfisker godt i storparten av fylket med det beste fiske koncentrert på Helgeland. Fisket i Sør-Trøndelag foregikk for det meste i Frøya—Skeia og i Møre og Romsdal vesentlig i Nordmøre. I desember hadde feitsildfisket et forholdsvis lite omfang, og det var også sterkt tilbakegang i utbyttet av småsildfisket. Den overveiende del av småsildfangsten ble tatt i Finnmark, Troms og Nordland.

Islandssildfisket. I sildefisket ved Island deltok 172 fartøyer som fortok 214 turer. Fartøyene hadde en tønneutrustning på 255 556 tnr. hvorav 65 191 tnr. med salt, 4 366 tnr. med sukker, 4 612 tnr. med krydder og 181 387 ledige tnr. Det ble foretatt 149 turer med garn, 58 turer med snurpenot og 7 turer med både garn og snurpenot. En viser til tabell 15 og XXIV.

Første utklareringsdato var satt til 1. juli både for garn- og snurpenotfartøyer. Fisket i juli foregikk vesentlig med snurpenot utenfor Nord-Island. Det ble tatt noen mindre fangster ved Øst-Island. Garnfisket i august foregikk for størstedelen ved Øst-Island og nord for Færøyane. Bare få fartøyer var ute i september og oktober. Fangstmengden ved Øst-Island utgjorde i alt 93 733 tnr. og ved Nord-Island 81 975 tnr. Ved Færøyane ble det tatt 31 087 tnr. og ved Jan Mayen 7 166 tnr. Fangstfeltet var uoppgitt for 7 679 tnr.

Det samlede fangstutbytte utgjorde 221 640 tnr. til en verdi av 23,2 mill. kr. Fangstutbyttet pr. tur var gjennomsnittlig 1 036 tnr. for alle redskapsarter under ett. Garnfartøyene hadde en gjennomsnittsfangst på 19 tnr. pr. fraværsdag og snurpenottfartøyene og de kombinerte fartøyene gjennomsnittlig 49 tnr. pr. fraværsdag. Det gjennomsnittlige utbytte var bedre enn i foregående år særlig for snurpenot- og de kombinerte fartøyene. Turene hadde en gjennomsnittlig varighet på 49 dager for garnfartøyene og 26 dager for de øvrige fartøyene.

Tabell 11. Vintersildfisket. Bruken av fangsten og fangstmåte, særskilt for storsild og vårsild.¹⁾

	Absolutte tall			Prosenttall		
	1954	1955	1956	1954	1955	1956
	HI	HI	HI	%	%	%
<i>Storsild</i>						
Fangstmengde i alt	9 693 628	8 034 939	9 653 153	100,00	100,00	100,00
<i>Foredlingsmåte:</i>						
Iset for eksport	275 077	411 182	348 131	2,84	5,12	3,61
Frosset for eksport	278 631	342 524	332 718	2,87	4,26	3,45
Saltet	999 067	1 063 353	1 016 552	10,31	13,23	10,53
Mjøl og olje	8 005 671	6 093 316	7 783 708	82,59	75,83	80,63
Hermetikk	73 611	53 529	82 187	0,76	0,67	0,85
Agn	23 132	31 935	50 195	0,24	0,40	0,52
Fersk innenlands	38 439	39 100	39 662	0,39	0,49	0,41
<i>Fangstmåte:</i>						
Snurpenot	6 457 315	5 445 880	7 103 655	66,61	67,78	73,59
Garn	3 146 587	2 503 505	2 517 936	32,46	31,16	26,08
Landnot	89 726	85 554	31 562	0,93	1,06	0,33
<i>Vårsild.</i>						
Fangstmengde i alt	2 050 782	2 345 846	2 667 911	100,00	100,00	100,00
<i>Foredlingsmåte:</i>						
Iset for eksport	220 893	313 681	262 241	10,77	13,37	9,83
Frosset for eksport	129 306	180 201	157 529	6,31	7,68	5,90
Saltet	130 228	136 913	139 166	6,35	5,84	5,22
Mjøl og olje	1 498 097	1 620 448	2 034 844	73,05	69,08	76,27
Hermetikk	49 827	65 566	46 717	2,43	2,79	1,75
Agn	12 352	21 035	18 829	0,60	0,90	0,71
Fersk innenlands	10 079	8 002	8 585	0,49	0,34	0,32
<i>Fangstmåte:</i>						
Snurpenot	1 412 501	1 235 065	1 615 874	68,88	52,65	60,57
Garn	636 474	1 097 621	1 049 918	31,04	46,79	39,35
Landnot	1 807	13 160	2 119	0,08	0,56	0,08
<i>Storsild og vårsild tilsammen.</i>						
Fangstmengde i alt	11 744 410	10 380 785	12 321 064	100,00	100,00	100,00
<i>Foredlingsmåte:</i>						
Iset for eksport	495 970	724 863	610 372	4,22	6,98	4,95
Frosset for eksport	407 937	522 725	490 247	3,47	5,04	3,98
Saltet	1 129 295	1 200 266	1 155 718	9,62	11,56	9,38
Mjøl og olje	9 503 768	7 713 764	9 818 552	80,92	74,31	79,69
Hermetikk	123 438	119 095	128 904	1,05	1,15	1,05
Agn	35 484	52 970	69 024	0,30	0,51	0,56
Fersk innenlands	48 518	47 102	48 247	0,42	0,45	0,39
<i>Fangstmåte:</i>						
Snurpenot	7 869 816	6 680 945	8 719 529	67,01	64,36	70,77
Garn	3 783 061	3 601 126	3 567 854	32,21	34,69	28,96
Landnot	91 533	98 714	33 681	0,78	0,95	0,27

¹⁾ Alle tall er meddelt av Noregs Sildesalslag.

Tabell 12. Vintersildfisket. Oppsynssjefens oppgaver over deltakingen m. v. 1956.¹

Redskapsklasser	Antall				Verdi i 1000 kr.		
	Mann	Lag	Hoved-far-tøyer	Hjelpe-far-tøyer	Hoved-far-tøyer	Hjelpe-far-tøyer	Red-skaper
Settegarn.....	480	88	88	—	2 630	—	732
Drivgarn	5 914	651	651	483	75 093	337	17 486
Kombinert settegarn og drivgarn	2 411	360	360	238	19 739	99	9 439
Snurpenot	10 623	524	529	1 578	250 930	18 161	50 638
Dekksnurpenot	411	40	53	74	5 417	579	1 231
Landnot	189	23	24	65	438	255	691
Div. komb.	947	112	122	165	7 427	1 456	1 888
Hjelpere	3 485	392	392	413	44 320	4 267	—
I alt.....	24 460	2 190	2 219	3 016	405 994	25 154	82 105

¹ Fra Vintersildfisket 1956. (Årsberetning vedkommende Norges fiskerier 1956, nr. 6). Oppgavene er ikke fullstendige. Den totale deltaking i vintersildfisket i 1956 var anslagsvis 26 500 mann og 2 500 fartøyer.

Tabell 13. Fangstmengden av vintersild fordelt på de fylker og fiskeridistrikter hvor fangsten ble brakt i land 1956.

Fylker og fiskeridistrikter	Mengde	Fylker og fiskeridistrikter	Mengde
Mandal	H1 12 600	Sunnmøre	H1 3 641 850
(Vest-Agder)		Romsdal	521 350
Jæren og Dalane	674 600	Nordmøre	333 000
Nord-Rogaland	2 501 200		
Rogaland	3 175 800	Møre og Romsdal	4 496 200
Hardanger	6 950	Frøya—Skeia	44 150
Sunnhordland	559 200	Fosen	270 600
Nordhordland	1 084 050	Ytre Trondheimsfjord	55 400
Hordaland	1 650 200	Sør-Trøndelag	370 150
Bergen	165 600	Namdal	37 300
Sognekysten	54 550	(Nord-Trøndelag)	
Fjordane	2 271 800	Nord-Helgeland	45 100
Sogn og Fjordane	2 326 350	Salten—Folla	41 764
		Nordland	86 864
		I alt	12 321 064

Tabell 14. Bruken av feitsild og småsild distriktsvis 1956.

Distrikt hvor oppfisket ¹	Fersk eksport	Mjøl og olje	Hermetikk	Salting	Agn	Fersk innenlands	I alt
Feitsild							
Haugesund distr. .	131	2 754	1 371	3 296	995	4 834	1 3381
Bergen distrikt ..	—	1 588	1 523	1 526	3 940	1 654	10 231
Ålesund distrikt ..	6 651	279 741	3 097	3 822	70 899	3 696	367 906
Trondheim distr. .	391	365 783	2 316	5 295	36 183	2 041	412 009
N.-Trøndelag ² . . .	—	55 148	133	2 355	5 992	1 358	64 986
Nordland	—	154 597	—	10 505	10 116	969	176 187
Troms	—	4 873	—	940	5 091	82	10 986
Finnmark	—	21 818	—	685	449	—	22 952
I alt feitsild . . .	7 173	886 302	8 440	28 424	133 665	14 634	1078 638
Småsild							
Fredrikstad distr. .	—	—	1 809	—	—	—	1 809
Haugesund distr. .	867	1 886	11 231	3 719	307	1 235	19 245
Bergen distrikt ..	84	25 683	34 750	2 040	321	1 850	64 728
Ålesund distrikt ..	1 070	144 176	29 606	276	3 411	312	178 851
Trondheim distr. .	348	40 077	50 416	731	2 498	73	94 143
N.-Trøndelag ² . . .	—	12 538	20 893	410	1 655	—	35 497
Nordland	—	290 879	12 848	2 816	5 674	8	312 225
Troms	—	126 103	—	66	1 005	—	127 174
Finnmark	—	188 235	—	—	196	—	188 431
I alt småsild . . .	2 369	829 577	161 553	10 058	15 067	3 479	1 022 103

¹ Etter Sild- og Brislingsalslagets og Feitsildfiskernes Salgslags distriktsinndeling. 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.

Trålsildfisket i Nordsjøen og Skagerak ble drevet av 88 fartøyer. I trålsildfisket i Nordsjøen deltok 69 fartøyer og i Skagerak 33 fartøyer. Disse tallene omfatter 14 trålere som deltok på begge feltene. Sildefisket i Nordsjøen tok til i midten av juli og varte til ut i september. Noen få båter drev også trålfiske i oktober. Deltakingen var stor, men fisket ble stort sett mislykket på grunn av dårlig vær. I alt ble det brakt i land 15 868 hl hvorav 927 hl ble saltet, 9 877 hl levert til oppmaling og 5 064 hl nytta til agn. I Skagerak tok fisket til i begynnelsen av juli og varte til midten av oktober. Også på dette feltet var fisket værhindret. Fangstutbyttet utgjorde 12 088 hl som ble levert til oppmaling.

Trålsildfisket ga i alt et utbytte på 27 950 hl til en verdi av kr. 846 191. Gjennomsnittsprisen til fisker var kr. 30,28 pr. hl. Dessuten ble det av en fabrikkråler levert 29 125 hl sild. Denne hadde også en fangst på 15 430 hl tobis.

Brislingfisket. Det ble drevet trålfiske etter vinterbrisling i den ytre del av Oslofjorden i januar. Fangstene ble dels eksportert fersk og dels levert til ansjos. Det var avsetningsvansker i første halvdel av januar, og fisket var siden værhindret. Fisket i februar var ubetydelig. I alt ble det brakt i land 33 831 skj. vinterbrisling.

Tabell 15. Islandssildfisket 1956. Fangst av norskfanget islandssild.

Hvor hjemført	Antall inn- klare- ringer	Tilvirkningsmåte					
		Skarp- saltet hode kappet	Matjes- behand- let	Kryd- ret	Sukker- saltet	Be- han- det anner- ledes	I alt
Stavanger	6	1 637	—	3 208	1 465	—	6 310
Karmøy	42	15 143	—	28 336	4 992	—	48 471
Haugesund	30	10 866	108	19 301	1 438	88	31 801
Austevoll	24	13 007	—	8 696	3 941	2 397	28 041
Fana	2	423	—	1 520	355	—	2 298
Fedje	1	500	—	500	—	—	1 000
Bergen	48	28 209	557	13 503	5 527	1 018	48 814
Florø	3	1 091	—	1 813	350	—	3 254
Måløy	7	4 298	—	1 470	100	—	5 868
Ålesund	32	26 659	101	2 520	1 729	—	31 009
Herøy	14	8 844	—	1 507	943	31	11 325
Vartdal	1	453	89	210	264	—	1 016
Molde	2	1 188	—	—	195	—	1 383
Kristiansund	2	1 050	—	—	—	—	1 050
I alt	214	113 368	855	82 584	21 299	3 534	221 640

Det ordinære brislingfiske tok til 29. mai med opptak fra 1. juni. Fisket falt særslig dårlig ut i Hordaland og Rogaland. I Hordaland var Åkrafjorden, Etne, Ølen, Granvinsfjorden og Masfjorden de viktigste fangstfeltene. Indre del av Hardangerfjorden var stengt for brislingfiske i tida 9. juni til 20. juli, da brislingen holdt for lav fettprosent. Den overveiende del av brislingfangsten i Rogaland ble tatt i Sand, Sauda og Hjelmeland herreder. I Sogn og Fjordane var fangsten litt større enn i foregående år. Brislingfisket i Vest-Agder var litt mindre enn i 1955. Her ble den overveiende delen tatt på Lista. Brislingfisket på Østlandet ble betydelig mindre enn i foregående år. Fisket i indre del av Oslofjorden var godt.

Trålbrislingfisket i ytre Oslofjord tok til i midten av september med både bunentrål og flytetrål. Fisket var bra i september—oktober, men var siden hindret av dårlig vær. Høstfisket med trål ga en samlet fangst på 25 383 skj., og i alt ble det av trålfanget brisling, medregnet fangstene i januar, brakt i land 59 214 skj. I trålbrislingfisket deltok 47 fartøyer.

I juli ble det tatt gode snurpenotfangster av brisling i Nord-Trøndelag. På disse feltene har det ikke foregått brislingfiske i større omfang siden før krigen. Den overveiende delen ble tatt i Levanger. Et mindre fiske foregikk utenfor Steinkjer og i Åsen og Verdal herreder. Dessuten ble det tatt enkelte fangster av brisling i Vanylven herred i Møre og Romsdal. Fisket var smått i august og september, men tok seg opp igjen i oktober og slo særlig godt til i de to siste måneder av året.

Det samlede kvantum av brisling utgjorde 330 062 skj. Av dette var 229 337 skj. omsatt gjennom Sild- og Brislingsalslaget og 100 725 skj.

Tabell 16. Skrei- og loddetorskfisket distriktsvis 1956.¹

Distrikter hvor brakt i land	Sløyd fisk i alt	Av dette til			Verdi i alt ²	Antall	
		salting	heng- ing	fersk og frysing		fartøyer	mann
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	1000 kr.		
Finnmark, loddetorsk ..	52 695	7 747	41 008	3 940	37 359	2 545	11 896
Finnmark, skrei ³	15 909	11 555	1 152	3 202	11 816	1 243	5 363
Troms	8 443	6 376	870	1 197	6 697	305	1 543
Lofotfisket ⁴	65 921	28 465	31 042	6 414	53 675	3 959	18 933
Nordland ellers ⁵	13 794	6 914	4 389	2 491	11 162	1 199	3 790
Trøndelag	1 722	573	397	752	1 409	386	1 120
Møre og Romsdal	4 562	1 309	1	3 252	4 172	1 010	2 247
I alt	163 046	62 939	78 859	21 248	126 290	10 647	43 992
Av dette skrei	110 351	55 192	37 851	17 308	88 931	8 102	32 096

¹ Se også tab. XVII—XXI i tabellverket. ² Omfatter også verdien av biprodukter.³ Til oppsyn med vårtorskefisket ble satt.⁴ I oppsynstida og oppsynsdistriket.⁵ Omfatter også skrei tatt i Lofoten utenom oppsynstida.

gjennom Feitslfiskernes Salgsdag. Av fangsten ble 15 000 skj. eksportert fersk, 55 310 skj. anvendt til ansjos, 251 483 skj. levert til hermetikk og 8 269 skj. levert til framstilling av olje og mjøl. Gjennomsnittsprisen til fisker var kr. 17,34 pr. skj.

Skreifisket. I Lofoten ble oppsynet satt 30. januar og hevet 25. april. Fisket var værhindret i februar og til omkring midten av mars. Senere var værforholdene gode. Det samlede utbytte av fisk var 65 921 tonn og var betydelig større enn i de to foregående år. Notfisket tok til 5. mars. Utbyttet av notfisket var 20 000 tonn. Fangstutbyttet med de ulike redskaper går fram av tabell XVIII. Den 27. mars var det til stede 3 959 fartøyer med 18 033 mann. I forhold til foregående sesong var det økt deltaking for samtlige redskaper med unntak av line. En viser ellers til Lofotfisket 1956 (Årsberetning vedkommende Norges fiskerier — nr. 5) hvor det er gitt en utførlig redeggjørelse for forholdene under lofotsesongen.

Det var ytterligere økning i deltakingen i skreifisket i Finnmark i forhold til foregående år, og fangstutbyttet gikk også noe opp. Fisket var en del hemmet av uvær og sterk kulde. Under vinterfisket ble det tatt bra fangster av andre sorter, særlig hyse.

Også i Troms var skreifisket en del værhindret. Det var gode forekomster til stede i begynnelsen av sesongen, og fisket var da godt. Fangstene avtok i slutten av februar, og fisket hadde lite omfang i den følgende måned. Sluttresultatet var likevel tilfredsstillende. Oppsynet for Berg og Torsken ble satt 16. januar og hevet 14. april. I Hillesøy—Øyfjord var oppsynet i kraft fra 18. januar til 7. april.

Skreifisket i Nordland utenom Lofoten oppsynsdistrikt ga det største fangstutbytte siden 1947. Fangstmengden var nesten dobbelt så stor som i foregående sesong. Vær- og driftsforhold var gode i januar og første halvdel av februar. Det foregikk i denne tida særlig et godt fiske med garn i Vesterålen. Fisket var siden for en stor del værhindret. Også i de andre distrikter i Nordland ga skreifisket et godt resultat.

Oppsynet for Øksnes—Langenes ble satt 12. januar og hevet 2. mai. Det ble på strekningen Andøya—Borge brakt i land 12 191 tonn skrei sammenliknet med 6 780 tonn i foregående sesong. Oppsynet i Myken og Valvær var i kraft fra 1. februar til 10. mars.

Skreifisket i Trøndelag hadde forholdsvis stor omfatning. I Vikna-værene var det oppsyn fra 22. februar til 21. april. Det var bra værforhold og gode forekomster, og deltakingen var stor. I Sula, Bogøy og Mausund ble oppsynet satt 13. februar og hevet 4. mai. Titranoppsynet var i kraft fra 10. februar til 28. april. Også i disse distriktene var værforholdene bra, og fisket falt bedre ut enn i foregående sesong.

Møre og Romsdal. Oppsynet var i kraft fra 25. januar til 7. april. Da oppsynet ble satt, foregikk et godt skreifiske i Borgundfjorden. Fisket var her godt gjennom hele sesongen bl.a. som en følge av at forekomstene var fordelt over hele fjorden. Flåten ble derfor mer spredt. Også på andre felter var forekomstene gode med det beste fiske på strekningen fra Runde til Ona. Nordenfor var forekomstene betydelig mindre unntakene i siste del av sesongen, da det ble tatt bra fangster på Hustadvika. Den samlede skreifangst i Møre og Romsdal var den største siden 1946.

Oppsynet for vårtorskefisket i Finnmark ble satt 19. mars og hevet 16. juni. Værforholdene var stort sett gunstige enda om det var kaldt. I Midt-Finnmark og Vest-Finnmark sto fisken for det meste dypt. De største fangstene ble tatt i Øst-Finnmark, og særlig var fisket godt i Varangerfjorden hvor det ble tatt store fangster med nylongarn. Garnkvantumet var dobbelt så stort som i foregående sesong. For de andre redskaper bortsett fra trål var fangstmengden noe mindre enn i 1955. Den samlede fangst på 52 695 tonn var den største siden 1926. Av andre sorter ble det under vårtorskefisket brakt i land 9 541 tonn hyse, 241 tonn kveite og 3 593 tonn annen fisk. Det samlede verdiutbytte av fisket i oppsynstida, medregnet verdien av torskefangsten, var 44,2 mill. kr. I fisket deltok 11 896 mann på 2 545 fartøyer.

Seifisket ga et utbytte på 69 334 tonn. Det største fangstår var 1953 med 77 575 tonn. I 1955 var brakt i land 55 014 tonn. Den største økningen i forhold til foregående sesong fant sted i Nordland og Møre og Romsdal. Også i Finnmark var seikvantumet litt større enn i foregående år. Det var gode seiforekomster også i Varangerfjorden. Fisket var en del hemmet av avsetningsvansker. I Troms foregikk det beste fiske på Torsvåghavet og Fugløyhavet. Det ble også tatt betydelige fangster i Malangen, Kvæfjord og Andfjord. I Nordland var seifisket særlig godt i Vesterålen. Tilbakegangen for Sør-Trøndelag skyldtes mindre fangster i Fosen. I Møre og Romsdal ga fisket best utbytte i Nordmøre.

Makrellfisket. Norges Makrelllag hadde en omsetning på 12 087 tonn makrell, og 988 tonn pir (inklusive gyt) til en førstehåndsverdi av i alt 7,7 mill. kr. Fisket kom i gang 24. april og så ut til å ville slå bra til. En uværsperiode hindret imidlertid fisket, og først i siste del av mai ble det tatt drivgarnsfangster av noen betydning. Fisket i juni var litt mindre enn i foregående sesong. I august slo fisket til med særlig gode snurpenot- og landnotfangster på Vestlandet. Snurpenotfisket på Danskerevet slo feil.

Utenom Norges Makrelllag ble det på kyststrekningen Østfold—Sogn og Fjordane brakt i land 24 tonn makrell og 239 tonn pir. Nord for Stad

Tabell 17. Norges Makrelllag. Bruken av makrell og pir og
fordelingen av fangsten på redskapsarter.

	1955		1956	
Brukene:	Tonn	Prosent	Tonn	Prosent
Fersk innenlands	3 979	35,2	3 779	28,9
Eksportert fersk	132	1,2	338	2,6
Frysing	2 871	25,3	2 575	19,7
Salting	37	0,3	347	2,7
Hermetikk	1 386 ¹	12,3	2 255 ²	17,2
Filetering	1 933	17,1	496	3,8
Agn	199	1,8	594	4,5
Fôrmel	655	5,8	2 506	19,2
Røyking	103	0,9	163	1,2
Diverse	12	0,1	22	0,2
I alt	II 307	100,0	II 3 075	100,0
 Redskapsarter:				
Drivgarn	3 372	29,8	3 019	23,1
Dorg	2 997	26,5	3 139	24,0
Snurpenot	3 398	30,1	3 676	28,1
Trål	58	0,5	33	0,3
Landnot,snurpelandsteng, bunngarn	1 465	13,0	3 197	24,4
Uoppgett	17	0,1	II	0,1
I alt	II 307	100,0	II 3 075	100,0

¹ Av dette 521 tonn gyt. ² Av dette 219 tonn gyt.

² Av dette 219 tonn gyt.

Tabell 18. Norges Makrelllag. Deltakingen i makrellfisket 1956

Fartøyenes hjemsteds-fylke	Mai - juni						August	
	Far-tøyer	Fis-kere	Av disse fisket				Far-tøyer	Fis-kere
			land-not	snur-pe-not	driv-garn	dorg		
Østfold	281	496	10	26	121	339	227	316
Akershus	—	—	—	—	—	—	I	I
Oslo	—	—	—	—	—	—	3	3
Buskerud	—	—	—	—	—	—	—	—
Vestfold	258	334	14	13	24	283	130	182
Telemark	208	293	4	29	33	227	355	512
Aust-Agder	437	581	—	60	61	460	158	263
Vest-Agder	509	949	—	214	207	528	414	818
Rogaland	284	745	179	37	295	234	413	I 155
Hordaland	71	283	190	24	69	—	170	610
Sogn og Fjordane	42	291	289	2	—	—	28	91
I alt	2 090	3 972	686	405	810	2 071	1 899	3 951

Tabell 19. Makrellstørjefisket månedsvis 1956. Tonn.

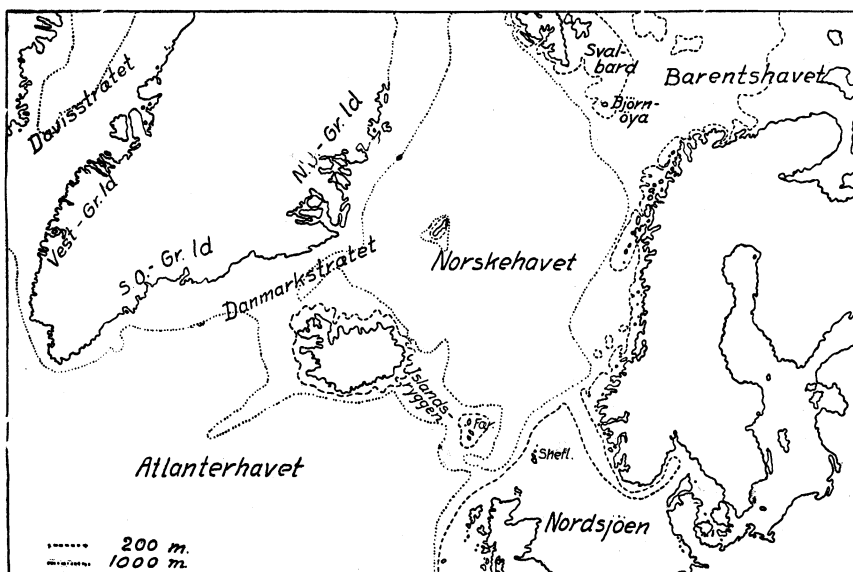
Distrikter hvor brakt i land	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Uoppgett	I alt
Skagerakkysten.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rogaland	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hordal. m/Bergen	—	97	935	1 263	—	—	—	—	2 295
Sogn og Fjordane ¹	—	17	201	324	—	—	—	6	548
Sunnmøre og Romsdal..	—	—	64	7	—	—	—	—	71
Nordmøre—Troms	—	888	331	2	—	—	—	—	1 221
I alt	—	1 002	1 531	1 596	—	—	—	6	4 135

¹ Månedsfordelingen er etter oppgaver fra Salgsstyret for størjeomsetningen.

utgjorde fangsten av pir 191 tonn. Tilsammen ble det brakt i land 12 111 tonn makrell og 1 418 tonn pir.

Etter oppgaver fra Norges Makrelllag deltok i lagets distrikt 2 090 fartøyer og 3 972 fiskere i mai—juni. I august var deltakingen 1 899 fartøyer og 3 951 fiskere. Tallet på fiskere og fartøyer var særlig stort i august som følge av økt deltagelse i snurpenot- og landnotfisket.

Makrellstørjefisket. Sesongens første størjefangst ble tatt 9. juli 15 nautiske mil nord-vest av Griptaren. Fisket i juli var svært smått. Flåten



Områder for norsk fiske.

Tabell 20. Norsk fiske i fjerne farvann.¹

Fiskerier og sorter	1954		1955		1956	
	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
Linefisket etter kveite og torskefisk biprod. medr. ³	32 889	27 398	37 809	31 056	46 844	38 105
Islandssild	20 049	15 203	24 435	21 683	26 291	23 213
Trålsild	3 238	1 173	5 083	1 664	5 308	1 650
Tobis	—	—	—	—	1 435	426
Fisket med bunnfisk-trålere, biprodukter medregnet ²	17 426	11 038	20 577	14 933	33 907	24 351
Håkjerringlever	585	569	421	516	268	248
Pigghå	5 925	1 677	8 730	3 179	11 771	4 060
Håbrann	661	1 987	898	3 474	854	2 722
Skate	—	—	—	—	100	50
I alt fjerne farvann	80 773	59 045	97 953	75 605	126 778	94 825
Kystfarvann	1 824 108	508 715	1 548 919	534 143	1 859 522	616 376
I alt	1 904 881	567 760	1 646 872	609 748	1 986 300	711 201

¹ Fisk og sild brakt i land i saltet tilstand er omregnet til fersk vekt. For saltet islandssild er sildemengden økt med 30 prosent for hodekappet vare og med 25 prosent for annen sild. Saltfisk er omregnet til sløyd hodekappet vekt ved å øke saltfiskvekten med 72 prosent. Unntatt er saltfisk fra Vest-Grønland som er økt med 94 prosent. Tran er omregnet til lever (1 tonn tran = 2,16 tonn lever). I verdien for saltet islandssild og annen saltfisk er det trukket fra et anslått beløp for foredlingskostnader (tonner, salt m. v.). ²Omfatter alt trålfiske etter bunnfisk i fjerne farvann unntatt fartøyenes størrelse. ³ Medregnet fisk tatt på Juksa ved Bjørnøya og Vest-Grønland.

var hovedsakelig samlet i Nordmøre hvor de vesentligste fangster ble tatt. Også i august ble det tatt noen størjefangster i Nordmøre og dessuten i Trøndelag og på Helgeland. I slutten av måneden tok fisket seg opp i Nordhordland, og det største fiske kom til å foregå på dette feltet både i august og i september. Fisken var til dels småfallen. I slutten av måneden var størjefisket værhindret, og en stor del av flåten la opp. I alt ble det av makrellstørje brakt i land 4 135 tonn sammenliknet med 10 423 tonn i 1955. Utbyttet av størjefisket i 1956 var det minste som en har hatt siden snurpefisket etter størje kom i gang i 1951. Tabell 19 gir en oversikt over størjefisket i de enkelte distrikter i hver måned.

Pigghåfisket ga et samlet utbytte på 20 814 tonn som er ny fangstrekord. Hele økningen skrev seg fra større fangster for Sogn og Fjordane, hvor det ble brakt i land 18 231 tonn. Kystfisket i januar—mars ga et utbytte på 7 148 tonn sammenliknet med 6 387 tonn i samme tidsrom i 1955. Fisket ved Shetland og Orknøyene m.v. ga et utbytte på 11 771 tonn og var betydelig større enn i foregående sesong.

Loddefisket. Fiske etter lodde tok til i Varangerfjorden 26. mars, men ble hindret av dårlig vær. I begynnelsen av april slo fisket til i Varangerfjorden. I løpet av kort tid ble det brakt i land så store kvanta at føringssflåten måtte settes inn for å frakte lodden til fabrikkene i Vest-Finnmark og distriktenes sørnenfor. Et fabrikkskip ble satt inn i mjølproduksjonen ved Kirkenes, og det ble derfor mulig å opparbeide et større kvanta i Øst-Finnmark. Fisket avtok i begynnelsen av mai.

Tabell 21. Fisket med trålere over 300 brutto
registertonn.¹

	1954	1955	1956
Antall fartøyer	16	17	23
Antall mann	448	479	624
Antall turer	157	178	262
Turenens varighet i alt — døgn	3 797	3 774	5 014
Antall effektive fiskedøgn	2 668	2 737	3 358
Fangstmengde:			
Omsatt fersk Tonn	9 073	11 627	14 177
Saltfish av torsk	7 620	7 637	10 377
Saltfish av sei	509	62	20
Annen saltfish	424	587	3
Saltfish i alt	8 553	8 286	10 400
Fiskemjøl	266	218	391
Fiskeolje	5	4	5
Beregnet råfiskmengde ²	25 756	26 165	33 109
Lever	56	33	—
Tran	629	702	732
Rogn	9	38	—
Guano m.v.	131	—	73
Samlet fangstmengde ³ Tonn	27 312	28 780	34 763
Samlet fangstverdi ⁴ 1000 kr.	17 202	20 442	24 141

¹ Tabellen bygger på oppgaver som fartøyets fører gir for hver tur og gjelder trålfsket etter bunnfisk. Ett fartøy som i 1955 og 1956 drev trålfske etter sild og tobis er ikke tatt med her. ² Ved omregning til råfiskvekt er saltfiskvekten økt med 72 %. For saltfish fra Vest-Grønland er saltfiskvekten økt med 94 %. Til 100 kg fiskemjøl er regnet å medgå 470 kg råfisk. ³ Beregnet: 1 tonn tran = 2,16 tonn lever. ⁴ Brutto salgsverdi.

Fisket i fjerne farvann. Trålfsket. Fra fjerne farvann (Vest-Grønland, Bjørnøya, Spitsbergen og Barentshavet) ble det av bunnfisk-trålere brakt i land 33 907 tonn til en verdi av 24,1 mill. kr. Av bunnfisk-trålernes samlede fangst på 61 854 tonn skrev 56,2 prosent seg fra fjerne farvann.

I trålfsket ved Vest-Grønland deltok to trålere som foretak en tur hver. En viser til tabell XXIII som bl.a. gir opplysninger om antall tråltrekk som ble foretatt i hver fiskedag, varigheten av tråltrekkene, hvilke fangstfelt som ble benyttet og saltfiskutbyttet.

I linnefisket i fjerne farvann deltok 71 fartøyer ved Vest-Grønland, til feltene omkring Island ble det foretatt 55 turer etter torsk og kveite og på Bjørnøyfeltet deltok 83 line- og juksafartøyer som foretak 178 turer. Liksom i tidligere sesonger ble det foretatt en spesiell undersøkelse over linefisket ved Vest-Grønland. En viser til tabell XXII som for en del av fartøyene bl.a. gir en fordeling på fiskedagene i hver måned etter antall stubber og linekroker som er nyttet.

Håk jerringskjet. I forbindelse med selfangsten i Danmark-stredet ble det drevet håkjerringfiske av 8 fartøyer. Ingen fartøyer fisket etter

Tabell 22. Linefisket etter kveite og torskefisk
i fjerne farvann 1956.¹

Fangststed og ilandbringelses- fylke	Torsk		Kveite		Annen fisk		Lever		I alt	
	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Hl	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
<i>Bjørnøya:</i>										
Troms	4 276	2 875	—	3	416	213	3 148	127	5 010	3 220
Finnmark	302	197	—	—	98	48	963	49	496	294
I alt.....	4 578	3 072	3	5	514	261	4 111	176	5 506	3 514
<i>Grønland:</i>										
Bergen	164	110	—	—	—	—	—	—	164	110
Møre og Romsd.	21 021	14 057	480	1 642	34	30	9 587	942	22 494	16 671
Sør-Trøndelag .	—	—	36	131	—	—	—	—	36	131
Utf. direkte fra feltet	4 961	3 410	175	549	—	—	—	—	5 136	3 959
I alt.....	26 146	17 577	691	2 322	34	30	9 587	942	27 830	20 871
<i>Island:</i>										
Møre og Romsd.	3 268	3 308	85	275	—	—	—	—	3 353	3 583
<i>Færøyane:</i>										
Møre og Romsd.	—	—	150	450	1 087	911	—	—	1 237	1 361
Sør-Trøndelag .	—	—	6	26	—	—	—	—	6	26
I alt.....	—	—	156	476	1 087	911	—	—	1 243	1 387
<i>Rockall:</i>										
Møre og Romsd.	—	—	7	27	504	473	—	—	511	500
<i>Hebridene:</i>										
Møre og Romsd.	—	—	—	—	219	205	—	—	219	205
<i>Shetland— Tampen:</i>										
Møre og Romsd.	—	—	325	1 085	7 857	6 960	—	—	8 182	8 045
I alt.....	33 992	23 957	1 267	4 190	10 215	8 840	13 698	1 118	46 844	38 105

¹ Saltfisk er omregnet til råfisk ved å øke saltfiskvekten med 72 prosent. Unntatt er saltfisk fra Vest-Grønland som er økt med 94 prosent. Tran er omregnet til lever. I verdien er trukket fra et anslått beløp for foredlingskostnader (salt). Tabellen omfatter også fangster med juksa ved Bjørnøya og Vest-Grønland.

håkjerring alene. Utbyttet var 87 tonn håkjerringtran og 80 tonn håkjerringlever til en verdi av i alt kr. 248 000.

Håbrannnfiske viste en mindre tilbakegang, vesentlig på grunn av dårlige avsetningsforhold.

Småhvalfangst og selfangst. Opplysningene om småhvalfangsten er innhentet fra Industridepartementets Fangskontor. I småhvalfangsten deltok 198 fartøyer med om lag 990 mann. Den tillatte fangsttida var fra og med 15. mars til og med 30. juni og fra og med 21. juli til og med 14. september. Etter 1. juli var det ikke tillatt å drive fangst på småhval ved Finnmarkskysten, i Barentshavet og ved Svalbard. Adgangen til å drive

Tabell 23. Småhvalfangsten 1956. Mengde og verdi av hver sort i hvert fangstområde 1956.¹

Sorter og fangstområder	Antall hval	Kjøtt		Spekk		Bein		I alt	
		Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
<i>Vågehval</i>									
Skagerak	4	8	14	2	0	—	—	10	14
Shetland	187	299	443	110	71	2	0	411	514
Vestlandet	263	347	487	148	75	84	13	579	575
Møre og Trøndelag ..	561	703	946	304	139	21	4	1 028	1 089
Helgeland	47	36	48	17	6	—	—	53	54
Vestfjorden	921	925	1 436	409	145	—	—	1 334	1 581
Vesterålen og Troms ..	61	65	99	27	10	—	—	92	109
Vest-Finnmark	49	68	75	28	13	—	—	96	88
Øst-Finnmark	327	470	489	184	72	—	—	654	561
Barentsh.—Østfeltet ..	386	481	519	196	78	—	—	677	597
Bjørnøya	167	251	289	106	54	—	—	357	343
Spitsbergen—Nord-Øst feltet	685	1 076	1 278	470	239	—	—	1 546	1 517
I alt	3 658	4 729	6 123	2 001	902	107	17	6 837	7 042
<i>Spekkhogger</i>									
Skagerak	1	2	3	2	1	—	—	4	4
Shetland	13	13	20	7	5	—	—	20	25
Møre og Trøndelag ..	9	7	7	6	5	—	—	13	12
Vestfjorden	8	10	11	8	3	—	—	18	14
Barentsh.—Østfeltet ..	7	7	6	6	2	—	—	13	8
Spitsb.—NØ-feltet	2	3	4	2	1	—	—	5	5
I alt	40	42	51	31	17	—	—	73	68
<i>Bottlenose</i>									
Shetland	1	2	2	1	1	—	—	3	3
Møre og Trøndelag ..	49	108	123	73	62	1	0	182	185
Bjørnøya	7	12	12	8	8	—	—	20	20
Spitsb.—NØ-feltet	210	371	379	276	240	—	—	647	619
I alt	267	493	516	358	311	1	0	852	827
<i>Grindhval</i>									
Møre og Trøndelag ..	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Disse sorter i alt</i>									
Skagerak	5	9	17	4	1	—	—	13	18
Shetland	201	313	465	119	77	2	0	434	542
Vestlandet	263	347	487	148	75	84	13	579	575
Møre og Trøndelag ..	620	819	1 076	383	206	22	4	1 224	1 286
Helgeland	47	36	48	17	6	—	—	53	54
Vestfjorden	929	936	1 447	417	148	—	—	1 353	1 595
Vesterålen og Troms ..	61	65	99	27	10	—	—	92	109
Vest-Finnmark	49	68	75	28	13	—	—	96	88
Øst-Finnmark	327	470	489	184	72	—	—	654	561
Barentsh.—Østfeltet ..	393	470	525	202	80	—	—	690	605
Bjørnøya	174	263	301	115	62	—	—	378	363
Spitsbergen—NØ-feltet	897	1 450	1 661	747	480	—	—	2 197	2 141
I alt	3 966	5 264	6 690	2 390	1 230	108	17	7 762	7 937

¹ Etter oppgaver fra Industridepartementets Fangskontor.

Tabell 24 Fangstmengde av alle sorter småhval undergitt konsesjon fordelt på måneder 1956.¹

Fangstmåneder	Antall hval	Kjøtt		Spekk		Bein		I alt	
		Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
Mars	17	20	37	8	3	1	0	29	40
April	259	355	517	164	88	7	1	526	606
Mai	I 125	I 577	I 786	741	406	I 7	3	2 335	2 195
Juni	I 332	I 915	I 2 359	833	419	25	4	2 773	2 782
Juli	364	373	538	170	72	10	2	553	612
August	594	719	966	318	158	39	6	I 076	I 130
September	269	293	473	I 40	78	9	I	450	552
Oktober	6	I 2	I 4	8	6	—	—	20	20
I alt	3 966	5 264	6 690	2 390	I 230	I 08	I 7	7 762	7 937

¹ Etter oppgaver fra Industridepartementets Fangskontor.

Tabell 25. Selfangst. 1952–1956.¹

	1952	1953	1954	1955	1956	
<i>Utklareringer:</i>						
Fartøyer	80	59	66	64	67	
Tonnasje, brutto reg. tonn	10 045	10 045	II 159	10 531	10 462	
Besetning	I 411	I 002	I 171	I 141	I 145	
Utklareringer	104	84	83	89	94	
<i>Innklareringer:</i>						
Fartøyer	74	59	66	64	67	
Tonnasje, brutto reg. tonn	9 341	10 045	II 159	10 531	10 462	
Besetning	I 305	I 002	I 171	I 141	I 145	
Turer	97	84	83	89	94	
<i>Fangstmengde:</i>						
Grønlandssel i alt	Antall	194 191	160 260	169 030	222 058	231 065
Av dette: Unge dyr	»	128 481	96 431	87 130	140 542	183 645
Voksne dyr	»	65 710	63 829	81 900	81 516	47 420
Klapmyss i alt	»	64 318	32 451	86 797	71 027	65 777
Av dette: Unge dyr	»	25 795	25 987	56 519	49 092	46 384
Voksne dyr	»	38 523	6 464	30 278	21 935	19 393
Storkobbe	»	I 472	I 750	3 095	I 716	2 458
Hvalross	»	45	—	—	—	—
Snadd	»	50	485	I 25	54	84
Levende isbjørn	»	I 3	43	19	46	43
Døde isbjørn	»	68	247	I 28	249	197
Kvitfisk	»	I 95	I 21	76	22	I 20
Samlet antall av disse dyr	»	260 352	I 95 357	259 270	295 172	299 744
Samlet spekkproduksjon Tonn		5 953	3 458	5 230	5 656	5 025
<i>Fangstverdi:</i>						
Alle fangstprodukter . 1000 kr.		10 150	8 547	I 4 131	I 5 309	I 5 717
Selfangernes håkjær-						
ringsfiske	»	492	837	339	394	248
Selfangernes samlede						
bruttoutbytte	»	I 0 642	9 384	I 4 470	I 5 703	I 5 965

¹ Fra beretning om selfangsten, håkjerringfisket og overvintringsekspedisjonene (Årsberetning vedkommende Norges fiskerier).

Tabell 26. Norges utførsel av fisk og fiskeprodukter.¹

Vareslag	Mengde			Verdi		
	1954	1955	1956	1954	1955	1956
	Tonn	Tonn	Tonn	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.
Fersk sild	48 055	68 078	58 476	19 730	29 685	26 558
Frossen sild	39 342	44 033	44 163	21 537	25 901	26 701
Fersk fisk og filet	23 542	23 934	27 478	47 123	45 043	44 560
Frossen filet	13 533	14 048	16 718	32 702	39 104	43 659
Rundfrossen fisk	12 390	13 439	8 200	30 841	39 976	32 552
Tørrfisk	24 629	24 599	35 132	116 319	111 129	149 072
Klippfisk	36 506	41 856	51 523	128 338	157 471	177 621
Saltet sild	89 327	86 498	82 554	71 904	72 753	75 485
Kryddersaltet sild og brisling	5 895	6 848	7 236	6 987	8 182	9 439
Saltet fisk	367	289	3 900	748	559	6 417
Røykt sild og fisk	3 202	3 251	4 016	4 586	4 619	5 698
Skalldyr	2 296	2 480	2 798	19 168	21 695	25 161
Fiskehermetikk	33 660	31 162	30 112	152 933	141 361	137 559
Sildmjøl, fiskemjøl m. v.	186 442	148 786	191 000	187 721	174 389	220 331
Saltet rogn	3 688	4 144	4 047	4 009	5 323	4 292
Rå sildolje	6 702	4 871	1 839	9 801	7 817	2 871
Tran ²	17 441	14 580	19 693	33 686	29 197	39 740
Raff. sjødyrolje m.v. ³	2 829	2 994	2 525	4 872	5 284	4 919
Andre fiskeprodukter	7 149	7 108	9 149	5 794	5 724	9 815
I alt	556 995	542 998	600 559	898 799	925 212	1 042 420
Pct. av utførsel i alt ...	9,52	8,45	..	21,57	20,46	18,90

¹ Etter oppgaver fra Statistisk Sentralbyrå. ² Unntatt høyvitaminholdige sjødyroljer. ³ Omfatter den del av utførselen som antas å bestå av sild- og fiskolje.

fangst på bottlenose ble utvidet til å omfatte tida 15. september til 1. november. Det ble fanget 3 966 hval mot 4 491 i rekordåret 1955. Tilbakegangen skyldtes mindre fangster av vågehval i Vestfjorden, Barentshavet og ved Spitsbergen.

I selfangsten var det med 67 fartøyer som foretok 94 fangstturer. Turene hadde en varighet på i alt 4 888 dager. Fangstutbyttet var 299 624 sel, kobbe og isbjørn, 120 kvitfisk og 5 025 tonn spekk til en samlet verdi av 15,7 mill. kr. Verdiutbyttet av selfangernes håkjerringfiske var kr. 248 000. En viser til Beretning om selfangsten, håkjerringfisket og overvintringsekspedisjonene 1956 (Årsberetning vedkommende Norges Fiskerier 1956 — nr. 10).

English summary.

The annual fishery statistics date back to the year 1868. Up to 1900 the statistics were prepared by the Central Bureau of Statistics. Beginning in that year, the collection and preparation of the material were taken over by the Directorate of Fisheries.

The landings figures comprise only those catches which are taken in sea water. The results of the inland fisheries are excluded. The data include quantities landed by Norwegian fishing craft in foreign ports. Foreign fishing craft do not regularly land their catches in Norway. An estimate of the quantity and value of the catch that is retained by the fishermen for their own consumption is presented in a special table, but these data are not included in the landings figures. In separate tables are also shown production figures for sealing and the catch of small whales.

For groundfish species the weight figures shown as a rule represent the gutted weight without head. The weight of cod landed in a salted state is converted to fresh weight without head and viscera. Most pelagic species such as herring, mackerel, etc. are landed in a round state, and for these species the landings figures refer to the weight of the whole fish. Salted Icelandic herring is converted to round fresh fish. To obtain the catch on a round fresh weight basis 10,9 per cent should be added to the figure given for the total landings in 1956, as recorded in the fishery statistics.

Since 1952, data for each species have been given by fishery districts (table V). Total landings are broken down by municipalities (table IV). Data for each species broken down by municipalities are available in the Directorate of Fisheries.

For winter herring, fat herring, small herring, sprat and capelin are shown the districts where the catch was made. For all others species the district given is the district where the catch was landed.

When the landings from distant waters are excepted the district where the catch is made and the district where the catch is brought ashore to a great extent correspond.

The annual figures on the quantities landed in each municipality on the coast from Nordmøre to Finnmark, with the exception of live cod and saithe, herring, capelin, mackerel, lobster and crabs, have been collected through the district police superintendents in the rural municipalities and the chief constables in the urban municipalities. The district figures in all districts south of Nordmøre as well as the district figures for the above mentioned species landed in North Norway have been supplied by the fishermen's sales organizations that have been granted the exclusive right to the sale of fishery products at first hand.

Species not under any of the sales organizations are reported by local fishery boards or, in the case of salmon and sea trout, by the Fresh Water Fisheries Inspector. Landings in foreign countries are reported by fishery export boards.

The number of fishermen at the end of 1956 totalled 87 267. Of these 28 544 had fishing as a sole occupation, 32 790 had fishing as a main occupation and 25 933 had fishing as a subsidiary occupation. For various reasons the number of fishermen may have been somewhat overestimated.

The number of powered vessels, as of 1. july 1956, totalled 37 320.

Of these 12 613 vessels with a gross tonnage of 292 178 tons were decked, while 24 707 craft with a gross tonnage of 72 300 tons were open fishing boats. The increase in the number of decked vessels referred to vessels less than 30 feet and to vessels of 50 feet or more. The increase in the number of open fishing craft occurred for those vessels that were less than 30 feet.

The register of fishing craft only includes the main vessels. The number of auxiliary boats without motor at the end of the year is obtained from the police superintendents and other local enumerators. The number of such boats in 1956 totalled 45 489.

The total quantity of fish, crustaceans etc. landed by Norwegian fishermen during 1956 was 1 986 300 metric tons valued at 711,2 mill. kr. In 1955, landings amounted to 1 646 872 tons valued at 609,7 mill. kr. The landings in estimated round fresh weight were 2 202 101 tons in 1956 and 1 813 442 tons in 1955.

Most of the fisheries were successful in 1956. Herring landings were larger than in any other year except 1954, while the results achieved during the cod fisheries were better than in all years back to 1926. Record landings were made of capelin, haddock, dogfish and deep water prawns. The landings of capelin rose by 60 per cent. The tuna fishing failed. The output of most of the other fisheries was good.

The fisheries in distant waters yielded 126 778 tons valued at 94,8 mill. kr. The figures include 31 599 tons of herring and 64 511 tons of cod.

A total of 1 077 663 tons of herring and sprat besides 65 988 tons of capelin were utilized for reduction. The production of herring and capelin meal amounted to 246 850 tons. The production of salted-and-dried fish amounted to some 62 100 tons and the production of dried uncured fish to about 31 900 tons.

Prices to fishermen went down by 1,5 per cent on the average. For the first time since the war, with the exception of 1946, a decrease took place in the general level of the first hand prices of fish etc.

Tabellverk

Tabell I. Fiskere, fiskeriarbeidere, fiskefarkoster og anlegg

Nr.	Fylker og fiskeridistrikter	Fiskere				Fiskeri- arbeidere ²⁾	Fiske- motor		
		Eneste yrke	Hoved- yrke	Biyrke	I alt		Åpne uten motor	Åpne og dek- Under 30 30 — 59 fot	59 fot
1	Østfold	436	107	139	682	16	392	556	183
2	Akershus	71	22	28	121	—	75	75	60
3	Oslo	14	14	20	48	—	35	41	11
4	Buskerud	79	22	7	108	—	49	70	30
5	Vestfold	200	104	261	565	3	153	556	61
6	Telemark	238	66	53	357	15	189	448	54
7	Aust-Agder	299	167	186	652	95	224	705	69
8	Mandal	420	201	346	967	69	686
9	Lista	342	189	206	737	80	527
8-9	Vest-Agder	762	390	552	1 704	149	1 213	1 356	231
10	Jæren og Dalane	363	191	291	845	30	194
11	Nord-Rogaland	1 863	1 638	1 711	5 212	1 106	2 244
10-11	Rogaland	2 226	1 829	2 002	6 057	1 136	2 438	2 211	947
12	Sunnhordland	1 322	1 275	1 103	3 700	296	2 536
13	Hardanger	43	58	135	236	10	185
14	Nordhordland	1 407	1 823	1 388	4 618	655	3 366
12-14	Hordaland	2 772	3 156	2 626	8 554	961	6 087	2 635	954
15	Bergen	5	—	—	5	—	8	16	11
16	Sognefjorden	29	62	180	271	8	125
17	Sognekysten	626	415	597	1 638	210	1 053
18	Fjordane	1 163	1 949	717	3 829	1 150	2 597
16-18	Sogn og Fjordane	1 818	2 426	1 494	5 738	1 368	3 775	1 697	764
19	Sunnmøre	2 337	2 619	1 590	6 546	1 483	3 082
20	Romsdal	754	782	754	2 290	529	1 178
21	Nordmøre	1 444	1 252	1 042	3 738	1 110	1 448
19-21	Møre og Romsdal	4 535	4 653	3 386	12 574	3 122	5 708	2 967	1 019
22	Frøya—Skeia	1 615	934	721	3 270	1 110	3 810
23	Fosen	879	451	509	1 839	777	1 052
24	Ytre Trondheimsfjord	39	45	295	379	85	281
22-24	Sør-Trøndelag	2 533	1 430	1 525	5 488	1 972	5 143	1 420	554
25	Indre Trondheimsfjord	75	104	312	491	—	616
26	Namdal	520	781	1 144	2 445	79	2 085
25-26	Nord-Trøndelag	595	885	1 456	2 936	79	2 707	1 057	242
27	Sør-Helgeland	946	943	1 155	3 044	121	2 915
28	Nord-Helgeland	916	1 579	703	3 198	236	1 761
29	Salten—Folla	395	758	775	1 928	349	1 856
30	Steigen—Ofoten	518	1 018	1 030	2 566	85	1 679
31	Lofoten	1 630	1 223	1 530	4 383	782	684
32	Vesterålen	1 302	2 161	1 855	5 318	851	1 211
27-32	Nordland	5 707	7 682	7 048	20 437	2 424	10 106	7 038	2 268
33	Vågsfjord—Senja	1 105	2 567	1 328	5 000	195	3 094
34	Kvaløy—Malangen	607	2 293	1 137	4 037	326	1 170
35	Lyngen—Kvænangen	1 514	2 082	773	4 369	318	1 117
33-35	Troms	3 226	6 942	3 238	13 406	839	5 381	2 261	972
36	Alta—Hasvik	515	1 025	444	1 984	229	656
37	Sørøysund—Måsøy	702	775	280	1 757	280	641
38	Porsanger—Laksefjord	737	365	465	1 567	440	189
39	Tana	550	175	230	955	346	39
40	Vardø	360	170	84	614	455	50
41	Varanger	164	385	409	958	146	237
36-41	Finnmark	3 028	2 895	1 912	7 835	1 896	1 812	1 732	613
	I alt	28 544	32 790	25 933	87 267	14 075	45 489	26 841	9 043

¹ Oppgavene over åpne og dekte motorfartøyer gjelder registrerte fiskefartøyer pr. 1. juli 1956. Under dekte motorfartøyer er også medregnet dampskip. Se «Fiskeflåten 1956»

på land i de enkelte fylker og fiskeridistrikter pr. 31/12 1956.¹

farkoster te motorfartøy				Anlegg for fiskens tilvirkning									Nr.				
60— 89 fot	90 fot og over	I alt		Tran- dumperier	Fiske- tørkereier	Salterier	Røkereier	Ishus	Kjøleanlegg	med ma- skineit uten ma- skineit	utstyr	utstyr	Fiskemjøl- fabrikker	Sildolje- og sildmjøl- fabrikker	Hermetikk- fabrikker ³		
I		740		—				I	2	—				I	15	I	
I		136		—					1	I	—			I	2	2	
2		54		—					—	I	I				3	4	
		100		—						—	—				5	5	
		617		—						2	2				6	6	
		502		—						4	2				7	7	
3		777		—				I	12	2	2			I	8	8	
..		..		—					14	12	2				9	9	
15		1 602		—					14	1	33	6		7	8	8-9	
..		..		—						2	3				10	10	
..		..		2				I	16	20	3	10		16	II	II	
76	83	3 317		2					116	116	5	13		21	58	IO-II	
..		—					34	5	2	I		I	15	12	
..		—									2		2	13	
186	76	3 851		—				I	42	6	5	7		I	15	14	
14	15	56		—					76	11	7	8		3	32	I2-I4	
..		—					10	5	5	3		6	1	15	
..		—										2	16	16	
..		—										4	4	17	
..		8				I	13	64	3	40		4	3	18	
66	14	2 541		8					76	76	3	48		4	9	16-18	
..		—					86	18	2	22		2	5	19	
..		8					22	2	I	12		2	1	20	
260	153	4 399		39				I	54	44	2	I8		6	6	21	
..		3					116	152	22	52		3	3	22	
..		—					45	3	36	48		10	16	19-21	
..		5					3	20	4			3	2	23	
63	19	2 056		8					2	2	5	5		5	3	24	
..		—					50	5	60	14		1	1	22-24	
..		—						I	1				25	25	
..		5						19	7	46	3		3	26	
..		—						10	I	51	4		I	27	
..		3						5	I	33	4		I	28	
..		9						9	I	26	5		I	29	
..		—						25	I	9	1		I	30	
..		3						88	7	227	I	6	2	31	
..		8						7		52	18		3	31	
..		—						227	I	55	6		I	32	
151	27	9 484		158			I		14	360	6	226	38	2	10	8	27-32
..		20						36	3	34	3		2	33	
..		27						38	—	29	7	5	2	34	
..		17						28	I	25	4	5	1	35	
125	35	3 393		64					102	4	88	14	12	4	6	6	33-35
..		20						31	I	24	4		I	36	
..		30						36	—	29	6		I	37	
..		18						34	—	29	2		I	38	
..		19						25	—	19	3		I	39	
..		19						46	6	28	4		I	40	
31	10	2 386		3						5	—	5	2		I	41	
1 003	433	37 320		109					177	7	134	21	—	5	3	36-41	
				3						1 153	86	705	190	20	35	671	172

(Årsberetning vedkommende Norges fiskerier 1956 — nr. 13). ² Ikke personer i fabrikkmessig fisketilvirkning. ³ Meddelt av Statistisk Sentralbyrå. ⁴ Herav 555 snurpenotbåter 776 gavl-båter og 1090 doryer. ⁵ Dessuten 2 flytende fabrikker.

Tabell II.

Mengde og verdi av ulike

Nr.	Fiskesorter	Skagerakkysten	Vestlandet	Møre og Romsdal
		Tonn 1000 kr.	Tonn 1000 kr.	Tonn 1000 kr.
1	Ål	149,4	539,9	82,2
2	Lodde	—	—	—
3	Laks, sjøaure	40,1	485,1	271,1
4	Kveite	2,9	10,7	98,0
5	Mareflyndre	78,8	123,7	1,1
6	Rødspette	24,1	46,0	97,2
7	Blåkveite	—	—	—
8	Pigg- og slettvar	—	—	4,9
9	Annen flyndre	—	—	8,6
10	Brosme	0,9	0,6	33,6
11	Hyse	808,5	551,8	2 193,3
12	Skrei	—	—	1 308,7
13	Loddetorsk	—	—	4 437,2
14	Banktorsk	227,4	159,2	309,0
15	Fjordtorsk	898,2	981,0	2 514,0
16	Hvitting	68,8	53,3	17,7
17	Lyr	282,5	897,1	1 550,4
18	Séi	970,7	470,9	6 610,0
19	Lysing	2,2	1,1	8,7
20	Blålange	3,6	3,1	—
21	Lange	67,9	51,4	816,2
22	Skreilever	—	—	602,6
23	Loddetorsklever	—	—	8 333,7
24	Skreirogn	—	—	7 713,2
25	Vintersild	—	689 307,6	149 275,5
26	Feitsild	0,8	0,2	2 195,1
27	Småsild	190,2	50,0	7 787,4
28	Fjordsild	1 693,7	1 181,3	2 047,5
29	Trålsild	2 042,2	664,8	3 265,7
30	Islandssild	—	—	985,4
31	Brisling	2 131,1	2 361,0	20 860,1
32	Makrell	8 164,9	4 706,0	1 767,5
33	Pir	797,3	481,2	3 943,0
34	Makrellstørje	0,6	1,2	4 226,9
35	Uer	0,2	0,1	2 843,0
36	Steinbit	1,2	0,6	4 767,0
37	Horngjel	8,2	3,5	14,4
38	Breiflabb	76,8	110,5	184,7
39	Pigghå	5,6	3,3	19 222,4
40	Håbrann	43,2	152,6	782,3
41	Skate, rokke	18,2	8,6	22,3
42	Håkjerringlever	—	—	13,4
43	Brugdelever	0,1	0,0	0,1
44	Krabbe	1,3	5,0	1 183,1
45	Hummer	249,7	2 826,6	868,9
46	Sjøkreps	71,8	104,2	3 337,0
47	Reker	1 755,7	6 204,0	3 583,7
48	Agnskjell	24,0	1,2	104,2
49	Tang og tare, tørket	—	—	1 282,0
50	Annen lever	5,2	1,8	3 029,0
51	Annen rogn	1,2	1,1	565,5
52	Forskjellig	849,3	307,9	496,3
	I alt	22 758,5	23 551,6	2 491,9
		775 014,3	2 14 556,7	6 10 962,4
				191 275,3

¹ Inklusive 175,0 tonn, verdi kr. 549.000, eksportert direkte fra feltet. ² Inklusive 7 138,4 tonn, verdi kr. 5.242.688, eksportert direkte fra feltet. ³ Inklusive 20,6 tonn, verdi kr. 6.060, eksportert direkte fra feltet. ⁴ Inklusive 71,7 tonn, verdi kr. 48.806 eksportert direkte fra feltet. ⁵ Inklusive 335,6 tonn, verdi kr. 72,124 eksportert direkte fra feltet.

skesorter på større kyststrøk 1956.

Trøndelag		Nordland		Troms		Finnmark		I alt		Nr.
Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	
9,1	23,2	—	—	—	—	66 078,7	6 652,8	66 078,7	6 652,8	1
349,5	4 661,8	97,1	I 115,4	48,6	482,6	379,7	3 452,6	I 268,3	I 213,3	2
I 56,3	483,2	909,7	2 537,2	425,3	I 171,4	739,2	I 774,3	I 277,7	I 272,6	3
4,2	5,8	8,1	9,8	0,4	0,3	—	—	96,3	I 43,6	5
44,6	75,2	260,6	375,8	I 13,1	I 60,7	395,1	551,5	I 027,0	I 528,2	6
0,3	0,6	2 007,5	I 210,9	55,4	31,5	I 430,1	761,9	3 493,3	2 004,9	7
0,3	0,3	—	—	—	—	—	—	5,2	8,9	8
—	—	—	—	—	—	—	—	34,6	47,1	9
780,6	446,0	2 658,5	I 496,6	I 559,1	775,0	805,3	368,9	I 061,0	6 287,6	10
694,7	520,0	2 309,4	I 266,1	3 124,5	I 571,9	31 834,7	15 157,8	44 439,0	23 085,8	11
I 721,3	I 245,3	79 715,1	56 403,0	8 443,4	5 810,3	I 5 909,4	I 0 621,2	I 10 351,2	77 731,0	12
189,9	I 41,7	3 579,5	2 481,6	9 657,3	6 564,4	I 4 066,6	9 489,8	I 281 453,7	57 608,3	13
3 270,9	2 620,8	6 966,8	5 014,3	8 164,6	5 571,7	I 4 543,1	9 325,1	37 422,5	26 350,6	14
14,6	I 2,4	—	—	—	—	—	—	—	I 36,5	94,3
35,0	24,4	I,3	0,6	—	—	—	—	—	2 943,5	2 022,4
7 233,7	2 922,4	I 7 751,0	8 201,1	6 317,2	2 828,8	I 6 541,4	7 548,1	69 334,0	32 275,0	18
0,1	0,1	0,5	0,3	—	—	—	—	—	I 4,8	I 2,5
5,0	3,4	87,4	55,2	I 5,2	8,4	—	—	507,5	334,2	20
I 190,6	I 41,9	305,2	215,3	33,1	22,8	0,7	0,5	9 747,4	8 747,5	21
I 143,6	87,6	8 394,8	5 047,5	903,2	543,5	I 450,3	778,5	I 11 316,8	6 772,7	22
—	—	—	—	—	—	3 975,6	I 723,7	3 975,6	I 723,7	23
74,6	66,4	3 741,2	2 692,4	355,2	312,7	428,7	325,0	4 767,8	3 497,0	24
I 150,1	29,6	—	—	—	—	—	—	I 145858,9	248 666,2	25
I 4 360,6	9 715,7	16 385,4	3 651,5	I 021,7	308,7	2 134,5	486,9	100 313,4	22 214,3	26
I 2 056,5	2 870,8	29 036,9	3 853,0	I 1 827,2	I 426,3	I 17 524,1	I 2 261,1	95 055,5	I 124,3	27
—	—	—	—	—	—	—	—	I 693,7	I 181,3	28
—	—	—	—	—	—	—	—	5 307,9	I 650,2	29
I 166,4,5	I 365,3	—	—	—	—	—	—	26 290,9	23 212,5	30
—	—	—	—	—	—	—	—	5 610,9	5 723,8	31
I 33,5	34,7	44,7	9,3	—	—	—	—	I 12 111,2	7 319,8	32
283,8	481,0	215,5	351,6	8,6	I 4,1	—	—	I 418,1	756,9	33
I 136,4	I 107,5	I 245,4	856,8	I 007,0	621,8	2 254,4	I 052,0	4 730,2	2 711,5	35
I 10,1	6,4	412,9	I 70,6	489,0	I 188,2	I 404,3	562,9	2 332,5	936,8	36
—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	3,5	37
0,2	0,1	2,4	I,4	—	—	—	—	231,9	308,3	38
I 145,5	40,0	—	—	—	—	—	—	I 20 813,7	7 135,4	39
47,6	167,7	I 2,3	43,0	—	—	3,5	I 12,5	871,3	3 066,5	40
—	—	I,9	0,8	4,4	2,2	—	—	387,2	I 192,2	41
—	—	—	—	—	—	—	—	268,0	248,1	42
I 242,6	184,9	21,1	I 4,9	—	—	—	—	263,8	199,8	43
I 692,4	931,2	I 57,6	85,5	—	—	—	—	3 824,9	2 337,5	44
I 16,3	87,0	0,7	5,0	—	—	—	—	707,9	7 438,2	45
—	—	—	—	—	—	—	—	72,0	I 104,7	46
83,3	210,1	888,1	2 176,0	I 004,1	2 224,8	204,8	429,9	6 316,8	I 18 764,6	47
—	—	3,8	I 3,4	—	—	—	—	27,8	I 14,6	48
5 741,8	940,6	I 107,1	I 5,3	—	—	—	—	9 978,3	I 666,6	49
416,7	216,4	2 378,8	I 173,3	2 197,3	I 022,7	5 247,0	2 197,5	I 13 824,1	7 219,7	50
56,8	46,8	410,0	285,6	344,7	258,5	I 45,5	I 101,7	989,3	712,3	51
68,3	43,1	I 73,5	789,6	2,8	31,3	—	383,8	I 6 116,8	I 196,1	52
I 2 216,9	30 961,4	I 80 291,9	I 01 619,8	57 123,3	31 955,4	I 250 191,6	I 11 362,5	I 986 300,2	I 11 201,3	

Tabell III. Mengde og verdi

Nr.	Fiskesorter	I alt	Oslo og Akers- hus	Øst- fold	Buske- rud	Vest- fold	Tele- mark	Aust- Agder	Vest- Agder
1	Laks og sjøaure ..tonn	1 268	0	2	2	10	3	2	21
	1000 kr.	15 213	2	30	22	115	27	26	263
2	Kveitetonn	14 278	—	—	—	0	0	0	3
	1000 kr.	12 772	—	—	—	0	1	1	9
3	Rødspette .tonn	1 027	3	4	2	3	2	0	11
	1000 kr.	1 528	3	3	4	7	4	1	23
4	Brosmetonn	11 061	—	—	—	—	0	0	1
	1000 kr.	6 288	—	—	—	—	0	0	0
5	Hyse.....tonn	44 439	—	2	2	5	24	41	735
	1000 kr.	23 086	—	2	2	4	22	35	486
6	Skrei.....tonn	110 351	—	—	—	—	—	—	—
	1000 kr.	77 730	—	—	—	—	—	—	—
7	Loddetorsk tonn	52 695	—	—	—	—	—	—	—
	1000 kr.	35 343	—	—	—	—	—	—	—
8	Banktorsk tonn	281 454	—	—	—	—	—	—	227
	1000 kr.	57 608	—	—	—	—	—	—	159
9	Fjordtorsk tonn	37 423	21	84	5	69	256	130	333
	1000 kr.	26 351	34	118	7	87	281	165	290
10	Seitonn	69 334	—	—	13	15	12	37	894
	1000 kr.	32 275	—	13	—	10	8	19	421
11	Lange og blålange tonn	10 255	—	6	—	2	15	3	46
	1000 kr.	9 081	—	5	—	1	13	2	33
12	Vintersild .tonn	1145859	—	—	—	—	—	—	—
	1000 kr.	248 666	—	—	—	—	—	—	—
13	Feitsildtonn	100 313	—	—	—	—	—	—	1
	1000 kr.	22 214	—	—	—	—	—	—	0
14	Småsildtonn	95 055	—	168	—	—	—	—	22
	1000 kr.	16 124	—	44	—	—	—	—	6
15	Fjordsild .tonn	1 694	487	653	35	188	66	60	205
	1000 kr.	1 181	395	512	29	100	31	35	79
16	Trålsildtonn	5 308	—	—	—	—	—	—	2 042
	1000 kr.	1 650	—	—	—	—	—	—	665
17	Islandssild tonn	26 291	—	—	—	—	—	—	—
	1000 kr.	23 212	—	—	—	—	—	—	—
18	Brislingtonn	5 611	531	1 127	29	158	87	52	147
	1000 kr.	5 724	589	1 248	32	175	97	57	163
19	Makrelltonn	12 111	10	450	3	531	697	1 326	5 148
	1000 kr.	7 320	18	352	5	352	462	771	2 746
20	Pirtonn	1 418	216	47	14	20	135	13	352
	1000 kr.	757	280	28	14	10	58	4	87
21	Makrell- størjetonn	4 135	—	1	—	—	—	—	0
	1000 kr.	6 899	—	1	—	—	—	—	0
22	Uertonn	4 730	—	—	—	—	—	—	0
	1000 kr.	2 712	—	—	—	—	—	—	0
23	Steinbittonn	2 333	—	—	—	1	—	—	0
	1000 kr.	937	—	—	—	1	—	—	0
24	Pigghåtonn	320 813	—	—	—	—	—	1	4
	1000 kr.	7 135	—	—	—	—	—	0	3
25	Hummer ..tonn	708	1	18	0	19	15	45	152
	1000 kr.	7 438	6	222	1	209	163	498	1 728
26	Rekertonn	6 317	6	294	3	137	231	105	979
	1000 kr.	18 764	33	1 356	18	530	839	398	3 029
27	Forskjellig tonn	4130 019	37	928	18	130	104	217	1 246
	1000 kr.	43 193	62	777	13	94	172	2339	870
	I alttonn	1986 300	1 312	3 797	113	1 288	1 647	2 032	12 569
	1000 kr.	711 201	1 422	4 711	147	1 695	2 178	2 339	11 060

¹ Inklusive 175,0 tonn, verdi kr. 549 000, eksportert direkte fra feltet. ² Inklusive 7 138,4 tonn, verdi kr. 5 242,688 eksportert direkte fra feltet. ³ Inklusive 20,6 tonn, verdi kr. 6,060 eksportert direkte fra feltet. ⁴ Inklusive 407,3 tonn, verdi kr. 120930 eksportert direkte fra feltet.

av ulike fiskesorter fylkesvis 1956.

Roga-land	Hordaland	Bergen	Sogn og Fjordane	Møre og Romsdal	Sør-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Nordland	Troms	Finnmark	Nr.
55	91	—	125	91	198	142	97	49	380	1
700	1 261	—	1 825	1 229	2 669	1 993	1 115	483	3 453	2
10	11	16	61	1 772	98	58	910	425	739	2
21	39	60	155	5 972	313	170	2 537	1 171	1 774	3
47	—	—	50	92	19	25	261	113	395	3
81	—	—	87	151	34	42	376	161	551	4
47	140	—	632	4 437	421	360	2 659	1 559	805	4
23	78	—	340	2 760	238	208	1 497	775	369	4
I 490	91	—	612	3 474	411	284	2 309	3 124	31 835	5
911	65	—	333	2 710	315	205	1 266	1 572	15 158	6
—	—	—	—	4 562	611	I 111	79 715	8 443	15 909	6
—	—	—	—	3 651	464	781	56 403	5 810	10 621	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	52 695	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	35 343	8
—	—	309	—	46 286	I 111	79	3 580	9 657	14 067	8
—	—	219	—	33 310	84	58	2 482	6 564	9 490	9
I 025	464	4	I 021	I 065	2 069	I 202	6 967	8 165	14 543	9
806	356	3	776	896	I 704	917	5 014	5 572	9 325	10
I 229	I 117	0	4 264	I 3 910	6 971	263	I 7 751	6 317	16 541	10
767	601	0	I 975	6 961	2 779	I 43	8 201	2 829	7 548	—
76	93	—	647	8 730	104	92	392	48	1	11
42	59	—	502	7 977	75	70	271	31	0	12
70 409	24 922	—	593 977	456 401	150	—	—	—	—	—
I 3 540	5 204	—	I 30 531	99 361	30	—	—	—	—	—
829	598	—	768	34 215	38 113	6 248	16 385	I 022	2 134	13
225	162	—	209	7 455	8 304	I 412	3 651	309	487	14
627	2 512	—	4 648	I 6 633	5 573	6 484	29 037	I 1 827	17 524	14
165	661	—	I 222	3 616	I 211	I 659	3 853	I 426	2 261	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
504	2 709	53	—	—	—	—	—	—	—	16
164	804	17	—	—	—	—	—	—	—	—
I 0 270	3 718	5 790	I 082	5 431	—	—	—	—	—	17
9 068	3 282	5 112	955	4 795	—	—	—	—	—	18
191	I 050	—	526	48	—	I 665	—	—	—	—
212	I 164	—	583	39	—	I 365	—	—	—	—
2 834	I 110	I 002	—	—	—	—	—	—	—	19
I 810	86	718	—	—	—	—	—	—	—	20
I 42	4	284	—	I 2	39	95	45	—	—	—
71	3	I 53	—	5	I 5	20	9	—	—	—
0	2 294	I	547	784	44	240	215	9	—	21
I	3 746	I	I 020	I 284	74	407	351	14	—	22
27	I	0	—	59	87	50	I 245	I 007	2 254	22
I 7	I	0	—	55	71	37	857	622	I 052	—
2	I 1	2	—	I	4	6	413	489	I 404	23
I	6	I	—	0	3	3	I 71	188	563	—
I 119	736	236	I 18 231	I 320	I 45	0	—	—	—	24
30	270	87	6 297	402	40	0	—	—	—	25
I 74	95	—	67	104	13	4	I	—	—	25
2 067	908	—	608	936	69	I 8	5	—	—	26
2 172	7	—	—	202	6	78	888	I 004	205	26
6 802	31	—	—	687	I 5	I 95	2 176	2 225	430	27
2 821	2 086	282	I 818	I 1 333	8 050	494	I 7 422	3 865	78 761	27
I 769	I 094	673	921	7 023	2 378	373	I 1 385	2 203	I 2 938	—
95 100	42 860	7 979	629 076	610 962	63 237	18 980	I 80 292	57 123	250 192	—
39 293	I 9 881	7 044	I 48 339	I 91 275	20 885	I 0 076	I 01 620	I 31 955	I 111 363	—

Tabell IV. Samlet mengde og verdi

Fylker, fiskeridistr. og herreder	Mengde	Verdi	Fylker, fiskeridistr. og herreder	Mengde	Verdi	Fylker, fiskeridistr. og herreder	Mengde	Verdi
Halden	Tonn —	1000 kr. —	Kragerø	Tonn 606,8	1000 kr. 650,7	Egersund ...	Tonn 13 442,3	1000 kr. 4 941,7
Fredrikstad	I 358,5	I 429,3	Langesund ...	I 1004,9	I 477,8	Sokndal ...	I 763,3	939,6
Moss	531,1	164,5	Stathelle ...	—	—	Lund	—	—
Hvaler	950,0	I 695,6	Brevik	—	—	Eigersund ...	I 404,5	986,8
Torsnes ...	38,3	42,4	Eidanger ...	0,1	0,5	Ogna	I 930,4	I 856,2
Borge....	—	—	Bamble ...	1,1	1,2	Varhaug ...	—	—
Skjeborg ...	35,7	39,5	Skåtøy ...	19,0	30,9	Nærø ...	749,7	313,3
Berg.....	3,7	5,1	Sannidal ...	15,3	17,0	Jæren og Dalane ...	I 17 290,2	9 037,6
Idd....	0,4	6,1	Telemark ...	I 647,2	I 178,1	Sandnes ...	—	—
Glemmen	—	—	Risør	425,4	487,3	Stavanger ...	I 2 346,8	2 689,4
Kråkerøy	0,6	0,7	Tvedestr. ...	4,9	5,4	Skudenes ...	I 1 837,0	2 035,9
Onsøy	828,2	I 263,4	Arendal ...	590,4	797,6	Kopervik ...	613,0	788,9
Råde	29,3	32,5	Grimstad ...	384,5	394,9	Haugesund	I 5 326,6	4 330,2
Rygge	21,6	32,0	Lillesand ...	242,3	229,0	Klepp ...	I 1 231,1	325,1
Østfold	3 797,4	I 4 711,1	Sønedeled ...	0,1	1,3	Høyland ...	—	—
Son	293,3	329,9	Holt	0,3	3,4	Sola	I 1 073,3	965,9
Drøbak ...	I 120,3	I 120,9	Dypvåg ...	I 176,0	I 231,1	Madla ...	30,9	15,2
Vestby....	—	—	Flosta ...	200,5	I 147,6	Hetland ...	I 1,0	14,2
Ås	—	—	Stokken ...	4,3	4,8	Randaberg ...	7,2	3,8
Frogner ...	2,8	3,1	Øyestad ...	0,4	5,1	Høle ...	7,5	2,0
Nesodden	36,7	40,7	Tromøy ...	0,9	10,8	Forsand ...	I 170,5	53,3
Oppgård ...	—	—	Hisøy ...	—	—	Strand ...	54,9	19,3
Bærum ...	16,9	20,6	Fjære ...	—	—	Årdal ...	44,8	20,6
Asker	I 124,4	I 137,8	Landvik ...	—	—	Fister ...	0,9	12,3
Akershus ...	594,4	653,0	Eide ...	0,4	4,7	Hjelmeland ...	I 311,9	I 127,4
Oslo	718,2	768,5	V. Moland ...	0,4	4,4	Suldal ...	0,0	0,6
Drammen	0,7	8,7	Høvåg ...	I 1,0	I 11,9	Sauda ...	I 100,7	69,3
Lier	0,6	6,8	A.-Agder ...	I 2 031,8	I 2 339,3	Sand ...	92,0	I 111,2
Røyken ...	9,1	18,1	Kr. sand ...	953,7	I 1 443,0	Erfjord ...	22,0	5,9
Hurum ...	I 102,3	I 113,2	Mandal ...	964,4	I 784,6	Jelsa ...	I 146,2	97,8
Buskerud ...	I 112,7	I 146,8	Randesund ...	I 2 715,6	I 1 038,3	Nedstrand ...	69,1	I 103,9
Svelvik ...	—	—	Oddernes ...	788,0	I 462,8	Sjernarøy ...	9,2	I 112,2
Holmestr. ...	—	—	Tveit ...	0,4	5,2	Finnøy ...	0,3	4,2
Horten	I 15,4	I 17,3	Søgne ...	988,6	I 1 099,6	Rennesøy ...	2,8	35,5
Åsgårdstr. ...	4,9	5,4	Halse og	—	—	Mosterøy ...	8,8	41,0
Tønsberg ...	284,4	566,3	Harkm. ...	6,3	72,2	Kvitsøy ...	I 195,6	398,9
Sandefjord ...	I 142,4	I 121,4	S.-Audnedal ...	363,4	I 190,5	Bokn ...	30,6	I 127,8
Larvik ...	48,0	70,0	Sprangereid ...	726,6	I 795,4	Tysvær ...	I 198,9	81,4
Stavern ...	I 214,8	200,0	Mandal ...	I 7 507,0	I 5 891,6	Avaldsnes ...	22,6	7,1
Strømm ...	2,9	4,8	Farsund ...	I 1 707,9	I 499,5	Stangaland ...	35,4	I 13,5
Skoger ...	0,4	4,3	Flekkefjord ...	I 2 108,0	I 928,9	Åkra ...	I 5 680,2	5 107,0
Sande	I 21,7	34,8	Austad ...	I 195,5	I 104,2	Skudenesh ...	4 647,9	I 423,7
Botne	0,0	0,3	Lyngdal ...	29,3	30,0	Utsira ...	I 29 086,8	6 011,3
Våle	0,1	0,9	Kvinesdal ...	—	—	Torvastad ...	I 23 636,5	4 603,8
Borre ...	38,8	45,9	Feda ...	—	—	Skåre ...	267,5	250,2
Stokke ...	29,0	22,6	Herad ...	27,3	29,7	Skjold ...	I 129,7	73,2
Sem	32,4	42,7	Spind ...	44,0	45,5	Vats ...	50,8	14,1
Nøtterøy ...	I 17,3	23,3	Lista ...	25,8	56,3	Imsland ...	I 17,5	19,7
Tjøme ...	I 236,5	I 174,2	Hidra ...	I 923,8	I 473,7	Vikedal ...	97,6	61,0
Sandar ...	—	—	Nes ...	—	—	Sandeid ...	I 161,3	46,8
Tjølling ...	I 19,5	55,3	Lista ...	I 5 061,6	I 5 167,8	N.-Rogaland ...	77 767,4	30 224,6
Brunlanes ...	I 179,7	305,9	Uoppgitt herredsvi	I 12 568,6	I 11 059,4	herredsvi	42,4	30,9
Vestfold ...	I 288,2	I 695,4	V.-Agder ...	I 12 568,6	I 11 059,4	Rogaland ...	I 95 100,0	I 39 293,1

i de enkelte byer og herreder 1956.

Fylker, fiskeridistr. og herreder	Mengde	Verdi	Fylker, fiskeridistr. og herreder	Mengde	Verdi	Fylker, fiskeridistr. og herreder	Mengde	Verdi
Etne	Tonn 69,1	1000 kr. 83,6	Uoppgett herredsvis	Tonn 8,3	1000 kr. 6,9	Dalsfjord...	Tonn 143,0	1000 kr. 32,5
Skånevik ..	412,3	322,5	Hordaland	42 859,8	19 881,0	Volda.....	487,1	139,5
Fjelberg ..	1 405,8	486,9	Bergen	7 978,6	7 043,4	Ørsta	698,0	174,7
Ølen	103,2	51,0	Brekke	3,9	56,0	Vartdal	9 806,4	2 050,3
Vikebygd ..	10,2	6,8	Lavik	2,2	30,0	Hjørundfj.	2 535,6	575,7
Sveio	10,0	30,2	Kyrkjebø	3,3	45,2	Sunnlyven	16,8	8,3
Valestrand ..	59,6	38,4	Vik	41,4	101,7	Norddal	10,0	9,2
Moster	217,6	99,6	Aurdal	71,8	85,4	Stranda	0,6	7,4
Bømlo	1 737,3	417,1	Balestrand	73,6	131,0	Stordal	184,2	52,6
Bremnes ..	9 623,6	2 588,9	Leikanger	364,7	112,6	Ørskog	1 012,5	342,5
Stord	3 632,3	1 089,3	Sogndal	184,8	80,7	Syklyven	891,5	203,7
Fitjar	4 766,1	1 190,6	Aurland	48,0	25,5	Skodje	1 057,9	233,1
Tysnes	205,5	141,6	Lærdal	—	—	Vatne	392,1	89,8
Strandvik ..	585,3	253,1	Hafslo	5,0	2,5	Borgund	40 999,4	24 097,3
Fusa	43,9	40,4	Luster	168,0	142,0	Giske	24 281,1	6 541,9
Samnanger ..	5,7	13,8	Sognefj.	966,7	812,6	Vigra	13 611,3	2 983,6
Os	24,2	48,6	Gulen	532,6	336,2	Haram	114 264,2	25 386,9
Austevoll ..	4 823,5	3 623,2	Solund	2 354,8	1 433,3	Sunnmøre	491 759,9	147 062,6
S.hordland	27 735,2	10 525,6	Hellestad	527,2	288,2	Sunnmøre	491 759,9	147 062,6
Kvinnherad ..	132,2	169,1	Askvoll	46 266,9	1 260,5	Molde	742,0	743,5
Varaldsøy ..	—	—	Fjaler	100,1	55,1	Vestnes	328,2	97,0
Strandeb. ..	31,2	25,3	Gaular	8,3	12,3	Tresfjord	40,1	12,4
Jondal	0,9	11,5	Sognekyst	49 789,9	13 095,6	Voll	76,2	23,5
Odda	4,0	4,4	Florø	386,0	340,8	Eid	13,0	13,7
Ullensvang ..	4,7	5,2	Førde	86,9	46,1	Grytten	225,5	51,5
Kinsarvik ..	83,4	85,9	Naustdal	3,7	55,8	Hen	122,9	26,7
Eidfjord	27,9	36,3	Vevring	169,3	130,9	Veøy	181,9	259,9
Ulvik	98,1	108,7	Eikefjord	141,0	103,5	Eresfjord og	—	—
Granvin	103,8	137,7	Bru	324,5	211,6	Vistdal	46,1	12,2
Kvam	106,9	107,2	Kinn	247 841,0	54 354,6	Nesset	55,1	29,0
Hardanger ..	593,1	691,3	Bremanger	77 013,4	17 825,8	Bolsøy	2 413,2	528,9
Sund	1 872,8	1 455,1	Sør-Vågsøy	61 356,4	16 811,9	Sør-Aukra	9 657,8	3 217,8
Fjell	1 239,4	528,6	N.-Vågsøy	66 306,6	16 086,6	Sandøy	33 556,4	8 270,8
Askøy	136,0	84,3	Selje	73 480,7	16 781,9	Nord-Aukra	1 032,0	254,7
Laksevåg ..	20,8	10,8	Davik	51 081,3	11 523,4	Fræna	2 522,3	1 024,8
Fana	287,7	252,6	Eid	—	—	Bud	1 168,6	889,9
Haus	2,1	29,0	Gloppen	15,4	20,0	Hustad	11 524,5	2 799,3
Bruvik	23,7	135,8	Innvik	54,1	57,1	Romsdal	63 705,8	18 255,6
Modalen	8,4	8,7	Stryn	53,4	66,4	Kr.sund	17 005,5	12 171,0
Hosanger ..	15,3	62,4	—	5,3	—	Eide	114,3	29,8
Hamre	9,8	59,0	Tingvoll	—	—	Kornstad	2 229,1	1 091,9
Åsane	0,8	11,7	Fjordane	578 319,0	134 430,0	Kvernes	130,5	28,4
Meland	0,4	3,8	Uoppgett herredsvis	0,3	1,0	Bremsnes	5 245,7	2 295,0
Alversund ..	19,9	8,8	Sogn og Fj.	629 075,9	148 339,2	Grip	6 063,3	1 371,2
Herdla	6 408,8	2 967,9	Ålesund	27 742,0	24 614,1	Frei	220,3	72,3
Hjelme	637,7	365,3	Vanylven	1 259,7	322,2	Gjemnes	133,8	49,0
Hordabø	39,8	33,1	Syvde	593,9	144,1	Øre	89,5	37,2
Manger	89,3	46,4	Rovde	874,2	317,4	Straumsnes	998,5	360,1
Sæbø	2,3	2,7	Sande	78 879,8	17 662,6	Tingvoll	527,4	221,3
Lindås	32,7	22,1	Herøy	162 433,2	38 718,8	Øksendal	468,5	128,9
Austrheim ..	167,1	151,2	Ulstein	719,3	435,3	Ålvundeid	0,3	3,5
Fedje	3 227,9	2 246,4	Hareid	8 866,1	1 919,1	Sunndal	4,0	12,5
Masfjorden ..	280,5	171,5	—	—	Stangvik	939,0	242,5	
N.hordland	14 523,2	8 657,2	—	—	Åsskard	10,5	17,8	

Tabell IV (forts.). Samlet mengde og verdi

Fylker, fiskeridistr. og herreder	Mengde	Verdi	Fylker, fiskeridistr. og herreder	Mengde	Verdi	Fylker, fiskeridistr. og herreder	Mengde	Verdi
Surnadal ..	Tonn 146,3	1000 kr. 84,7	Uoppgett herredsvis	Tonn 38,6	1000 kr. 48,9	Tjøtta	Tonn 1016,8	1000 kr. 558,8
Stemshaug ..	640,4	148,6	S.-Trøndel. .	63 237,2	20 885,2	Herøy	1 913,9	943,3
Aure	3 150,6	915,7				Nordvik	307,9	188,1
Valsøyfjord.	592,2	180,3				Alstahaug	817,6	544,5
Halsa	492,7	169,2	Levanger	3 385,5	1 592,7	Sandnessj.	237,0	303,2
Tustna	4 300,1	1 134,5	Steinkjer	241,8	123,3	Leirfjord	588,4	287,9
Edøy	4 545,3	1 182,6	Lånke	—	—	Drevja	1,0	7,5
Brattvær ..	2 386,7	896,4	Stjørdal	229,6	82,6	Vefsn	537,8	130,7
Hopen	3 321,1	1 677,6	Skatval	4,2	9,6	S.-Helgel.	15 247,4	7 011,1
Uoppgett ..	1 735,1	1 435,1	Åsen	842,6	234,0	Mo	—	—
Nordmøre ..	55 496,7	25 957,1	Frosta	80,3	56,2	Dønnes	510,6	296,7
Møre og Romsdal .	610 962,4	191 275,3	Leksvik	12,3	21,7	Nesna	1 508,3	454,4
Vinje	2 199,8	536,3	Skogn	51,3	23,9	Elsfjord	39,2	5,2
Hemne	451,4	136,4	Frol	2,3	3,2	Korgen	0,1	0,7
Snillfjord ..	141,7	34,0	Verdal	248,7	127,5	Sør-Rana	11,1	15,8
Heim	1 316,4	371,5	Ytterøy	21,7	7,1	Hemnes	1,2	1,5
Sandstad ..	1 510,4	339,6	Mosvik	9,5	13,0	Nord-Rana	1 640,0	215,4
Fillan	1 583,6	705,7	Verran	35,8	30,4	Lurøy	6 513,8	2 154,2
Hitra	673,8	242,3	Malm	2,1	1,2	Træna	2 337,5	1 255,3
Kvenvær ..	1 673,6	776,1	Beitstad	0,8	0,5	Rødøy	5 586,9	1 462,9
Sør.-Frøya .	4 128,7	1 535,8	Sandvollan	24,8	12,8	Meløy	4 169,2	2 140,1
N.-Frøya ..	37 943,6	10 367,3	Inderøy	126,6	73,2	N.-Helgel.	22 317,9	8 002,2
Agdenes	151,9	396,6	Røra	1,9	3,7	Bodø	265,3	295,3
Frøya— Skeia	51 774,9	15 441,6	Sparbu	15,9	30,0	Gildeskål	2 786,4	1 319,3
			Ogndal	—	—	Beiarn	418,6	66,9
			Egge	2,0	3,4	Saltdal	1 148,3	113,6
			I. Trond- heimsfjord	5 339,7	2 450,0	Fauske	44,8	27,1
Ørland	533,5	251,4	Namsos	365,0	85,9	Skjerstad	150,9	37,2
Stjørna	2 068,0	725,0	Namdal	172,3	67,1	Bodin	2 376,6	777,2
Bjugn	233,2	67,5	Vemundvik	959,8	318,3	Kjerringøy	67,6	80,6
Nes	1 010,7	496,5	Klinga	1 560,0	511,7	Sørfold	1 233,2	545,3
Jøssund	713,1	303,2	Otterøy	2 119,8	1 058,8	Nordfold	1 572,2	357,8
Åfjord	303,2	137,7	Fosnes	553,4	569,5	Salten— Folla	10 063,9	3 620,3
Stokskund ..	1 283,6	551,0	Flatanger	698,3	908,3	Narvik	11,1	9,4
Roan	1 473,9	525,0	Vikna	4 301,7	2 766,0	Leiranger	1 179,1	758,4
Osen	2 345,2	1 078,9	Nærøy	1 289,5	464,1	Steigen	34,1	40,5
Fosen	9 964,4	4 136,8	Kolvereid	663,9	180,9	Hamarøy	869,5	678,2
Trondheim ..	194,7	431,0	Foldereid	0,2	0,4	Tysfjord	3 735,3	479,7
Lensvik	123,0	100,3	Gravvik	288,8	128,7	Lødingen	2 900,6	1 158,1
Rissa	93,6	121,6	Leka	515,3	315,3	Tjeldsund	18,6	6,8
Stadsbygd..	5,4	40,9	Namdal	13 488,0	7 375,0	Evenes	919,0	148,4
Orkdal	0,9	13,3	Uoppgett herredsvis	152,0	251,1	Ballangen	498,8	55,6
Orkanger ..	844,4	183,7	N.-Trøndel.	18 979,7	10 076,1	Ankenes	2 375,5	303,8
Melhus	0,3	4,0				Uoppgett Ofoten	2 380,8	241,6
Byneset	12,5	149,5	Brønnøys	364,6	367,8	Ofoten	—	—
Buvik	3,7	8,4	Mosjøen	1,9	3,1	Steigen— Ofoten	14 922,4	3 880,5
Børsa	66,7	64,8	Bindal	289,5	176,5			
Geitastrand ..	9,0	96,0	Sømna	1 846,9	674,0	Svolvær	11 812,1	8 373,4
Strinda	6,6	10,6	Velfjord	1 362,0	246,6	Røst	3 156,4	2 261,7
Malvik	98,5	33,8	Brønnøy	2 517,1	1 029,8	Værøy	4 826,7	3 414,8
Ytre Trond- heimsfj. .	I 459,3	I 257,9	Vega	2 913,7	I 403,7	Moskenes	7 313,6	5 166,7
			Vevelstad	531,3	I 45,6			

i de enkelte byer og herreder 1956.

Fylker, fiskeridistr. og herreder	Mengde	Verdi	Fylker, fiskeridistr. og herreder	Mengde	Verdi	Fylker, fiskeridistr. og herreder	Mengde	Verdi
Flakstad ...	Tonn 4 421,7	1000 kr. 3 193,1	Dyrøy	Tonn 448,8	1000 kr. 132,9	Hammerf. .	Tonn 11 941,5	1000 kr. 7 061,2
Buksnes ...	6 217,2	4 573,8	Tranøy	93,5	84,4	Sørøysund..	2 873,6	1 589,8
Hol	5 963,1	4 164,0	Torsken ...	7 406,7	4 552,0	Kvalsund ..	4 224,8	1 278,5
Borge....	2 683,9	1 835,1	Berg.....	7 168,5	3 349,9	Måsøy	15 109,8	8 502,7
Valberg	72,7	60,6	Vågsfjord—			Sørøysund—		
Gimsøy	677,5	534,6	Senja ...	19 909,6	10 761,0	Måsøy ...	34 149,7	18 432,2
Vågan	34 243,4	22 973,2	Tromsø	6 840,4	4 397,1	Nordkapp ..	15 039,8	8 701,3
Uoppgitt Lofoten	3 046,6	2 147,0	Målself ...	9,2	7,4	Kistrand ..	8 415,7	1 615,3
Lofoten ...	84 434,9	58 698,0	Hillesøy ..	4 512,4	3 065,3	Lebesby ...	11 037,4	5 852,5
Hadsel	1 498,5	885,1	Lenvik....	404,3	345,3	Porsanger—		
Bø	5 771,5	3 259,0	Malangen ..	318,0	230,0	Laksefjord	34 492,9	16 169,1
Øksnes	5 025,3	3 083,4	Balsfjord ..	922,2	291,9	Gamvik ...	7 953,3	4 829,8
Langenes...	5 090,8	3 320,9	Tromsøys. .	7 947,1	4 689,1	Berlevåg ...	11 863,9	7 438,8
Sortland	164,5	121,2	Kvaløy—			Tana	272,1	409,1
Bjørnskinn ..	392,3	269,2	Malangen	20 953,6	13,026,1	Uoppgitt herredsvis	1 993,0	189,2
Dverberg...	1 468,0	968,6	Helgøy	2 967,1	1 207,0	Tana	22 082,3	12 866,9
Andenes	12 290,6	7 548,3	Karlsøy ...	1 844,2	1 298,0	Vardø	26 741,6	16 499,1
Vesterålen..	31 701,5	19 455,7	Ullsfjord ..	1 751,7	217,5	Vardø herr..	40 533,3	24 344,9
Uoppgitt herredsvis	1 603,9	952,0	Lyngen	105,0	110,4	Vardø	67 274,9	40 844,0
Nordland ..	180 291,9	101 619,8	Storfjord ..	1 277,8	150,1	Vadsø	3 117,4	2 155,0
Harstad	320,8	260,2	Kåfjord	139,5	97,9	Nesseby....	441,5	326,2
Kvæfjord ..	983,4	403,0	Skjervøy ..	6 602,1	4 116,5	N.-Varager .	1 714,1	1 316,4
Sandtorg ..	19,1	38,7	Nordreisa ..	132,4	39,3	S.-Varanger	1 724,2	1 350,6
Skånland...	0,1	0,9	Kvænangen	1 299,9	831,4	Uoppgitt		
Trondenes ..	1 411,6	681,0	Lyngen—			Varanger ..	64 085,7	6 463,6
Bjarkøy....	770,5	715,5	Kvænangen	16 119,7	8 068,1	Varanger ..	71 082,9	11 611,8
Andørja....	33,9	69,9	Uoppgitt herredsvis	140,4	100,2	Uoppgitt herredsvis	3 669,4	1 910,8
Ibestad	113,1	189,7	Alta	1 880,9	323,2	Finnmark ..	250 191,6	111 362,5
Astafjord ..	152,5	20,7	Talvik	2 130,2	1 072,8	Eksportert		
Gratangen..	642,4	116,2	Loppa	4 118,0	2 516,3	direkte fra		
Lavangen ..	27,9	13,3	Hasvik	9 310,4	5 615,4	feltet	7 741,3	5 918,7
Salangen ..	211,2	50,1	Alta—			I alt	1986300,2	711 201,3
Sørreisa ...	105,6	82,6	Hasvik ..	17 439,5	9 527,7			

Tabell V. Mengde og verdi av hvert enkelt produkt

Nr.	Fylker og fiskeri-distrikter	Ål		Lodde		Laks og sjøaure	
		Tonn	1000 kr.	Hl.	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
1	Østfold	82,2	303,7	—	—	2,2	29,7
2	Akershus	0,1	0,2	—	—	0,2	2,1
3	Oslo	8,2	42,6	—	—	—	—
4	Buskerud	0,2	0,7	—	—	1,9	22,3
5	Vestfold	—	—	—	—	9,4	114,5
6	Telemark	23,9	80,4	—	—	2,9	26,9
7	Aust-Agder	16,8	54,9	—	—	2,2	26,4
8	Mandal	14,7	46,1	—	—	13,1	162,7
9	Lista	3,3	11,2	—	—	8,2	100,5
8-9	Vest-Agder	18,0	57,3	—	—	21,3	263,2
10	Jæren og Dalane..	2,8	9,0	—	—	24,1	287,5
11	Nord-Rogaland ..	22,3	66,9	—	—	31,2	412,3
10-11	Rogaland	25,1	75,9	—	—	55,3	699,8
12	Sunnhordland ..	13,9	41,7	—	—	29,2	440,3
13	Hardanger	0,2	0,6	—	—	11,3	163,0
14	Nordhordland ..	31,3	93,9	—	—	50,4	657,7
12-14	Uoppgett	—	—	—	—	—	—
12	Hordaland	45,4	136,2	—	—	90,9	1 261,0
15	Bergen	0,6	1,8	—	—	—	—
16	Sognefjorden	—	—	—	—	27,1	392,0
17	Sognekysten	11,1	30,8	—	—	49,2	725,3
18	Fjordane	—	—	—	—	48,6	708,3
16-18	Sogn og Fjordane..	11,1	30,8	—	—	124,9	1 825,6
19	Sunnmøre	—	—	—	—	19,2	259,8
20	Romsdal	0,6	1,5	—	—	11,7	139,0
21	Nordmøre	51,2	131,2	—	—	60,3	850,5
19-21	Møre og Romsdal...	51,8	132,7	—	—	91,2	1 229,3
22	Frøya-Skeia	3,1	8,1	—	—	79,1	1 081,7
23	Fosen	2,4	6,0	—	—	75,8	1 035,5
24	Y. Trondheimsfj..	—	—	—	—	43,2	551,3
22-24	S-Trøndelag	5,5	14,1	—	—	198,1	2 668,5
25	I. Trondheimsfj..	—	—	—	—	4,4	51,2
26	Namdal	3,6	9,1	—	—	138,0	1 943,1
25-26	N.-Trøndelag	3,6	9,1	—	—	142,4	1 993,3
27	Sør-Helgeland ..	—	—	—	—	32,6	398,9
28	Nord-Helgeland ..	—	—	—	—	18,7	251,1
29	Salten-Folla	—	—	—	—	23,1	231,0
30	Steigen-Ofoten ..	—	—	—	—	8,3	82,5
31	Lofoten	—	—	—	—	10,6	112,4
32	Vesterålen	—	—	—	—	3,8	39,5
27-32	Uoppgett	—	—	—	—	—	—
33	Nordland	—	—	—	—	97,1	1 115,4
33	Vågsfjord-Senja ..	—	—	—	—	16,1	156,9
34	Kvaløy-Malangen.	—	—	—	—	23,0	230,2
35	Lyngen-Kvænang.	—	—	—	—	9,5	95,6
33-35	Uoppgett	—	—	—	—	—	—
36	Troms	—	—	—	—	48,6	482,7
36	Alta-Hasvik	—	—	—	—	25,6	298,0
37	Sørøysund-Måsøy :	—	—	—	—	17,6	164,6
38	Porsanger-Laksefj.	—	—	—	—	107,8	909,6
39	Tana	—	—	20 547	189,2	155,7	1 332,7
40	Vardø	—	—	—	—	6,0	73,2
41	Varanger	—	—	660 677	6 463,6	67,0	674,5
36-41	Uoppgett	—	—	—	—	—	—
36-41	Finnmark	—	—	681 224	6 652,8	379,7	3 452,6
	I alt	292,5	940,4	681 224	6 652,8	1 268,3	15 213,3

¹ Inklusive 175,0 tonn, verdi kr. 549.000, eksportert direkte fra feltet.

i de enkelte fylker og fiskeridistrikter 1956.

Kveite		Mareflyndre		Rødspette		Blåkveite		Slettvar		Nr.
Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	
—	—	34,1	59,7	3,9	3,5	—	—	—	—	I
—	—	0,3	0,2	0,3	0,5	—	—	—	—	2
—	—	0,5	0,4	2,5	2,2	—	—	—	—	3
—	—	0,2	0,3	1,6	3,9	—	—	—	—	4
0,0	0,0	6,3	9,0	2,9	7,4	—	—	—	—	5
0,1	0,6	29,3	47,5	1,8	4,1	—	—	—	—	6
0,2	0,8	1,2	2,1	0,5	1,3	—	—	—	—	7
0,5	1,9	0,6	0,5	0,9	2,1	—	—	—	—	8
2,1	7,4	6,3	3,9	9,7	21,0	—	—	—	—	9
2,6	9,3	6,9	4,4	10,6	23,1	—	—	—	—	8-9
2,0	4,4	1,1	0,2	26,1	44,1	—	—	—	—	10
7,6	16,9	—	—	20,6	37,0	—	—	—	—	11
9,6	21,3	1,1	0,2	46,7	81,1	—	—	—	—	10-II
3,0	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	I2
0,3	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	I3
7,3	26,5	—	—	—	—	—	—	—	—	I4
0,1	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I0,7	39,1	—	—	—	—	—	—	—	—	I2-I4
I6,4	60,0	—	—	—	—	—	—	—	—	I5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	I6
4,2	10,3	—	—	13,2	21,9	—	—	—	—	I7
57,1	144,5	—	—	37,3	65,3	—	—	—	—	I8
61,3	154,8	—	—	50,5	87,2	—	—	—	—	I6-I8
I 531,0	5 120,0	—	—	62,0	101,5	—	—	—	—	I9
I28,0	410,0	—	—	11,0	19,0	—	—	—	—	20
I12,3	441,6	3,7	3,8	19,3	30,2	—	—	—	—	21
I 771,3	5 971,6	3,7	3,8	92,3	150,7	—	—	—	—	I9-21
36,5	95,0	1,3	1,6	11,5	19,1	—	—	—	—	22
I7,7	50,6	0,0	0,1	6,0	9,4	—	—	—	—	23
44,0	167,2	0,8	2,0	1,6	5,1	—	—	—	—	24
98,2	312,8	2,1	3,7	19,1	33,6	—	—	—	—	22-24
1,8	7,0	2,0	2,0	5,5	11,9	0,3	0,6	—	—	25
56,3	163,5	0,1	0,1	20,0	29,7	0,0	0,0	—	—	26
58,1	170,5	2,1	2,1	25,5	41,6	0,3	0,6	—	—	25-26
I74,5	548,8	0,7	0,7	26,8	38,7	—	—	—	—	27
I20,4	294,2	0,2	0,2	14,2	22,0	—	—	—	—	28
I77,9	527,0	0,6	0,7	14,8	20,9	0,7	0,8	—	—	29
I26,0	380,8	—	—	15,7	22,4	—	—	—	—	30
I73,2	450,2	0,0	0,0	I35,6	I93,7	—	—	—	—	31
I17,1	278,2	6,6	8,2	47,2	69,0	2 006,8	I 210,1	—	—	32
20,6	57,9	—	—	6,3	9,1	—	—	—	—	—
909,7	2 537,1	8,1	9,8	260,6	375,8	2 007,5	I 210,9	—	—	27-32
201,5	613,5	0,1	0,1	28,1	41,4	20,0	I1,7	—	—	33
I49,8	387,4	0,3	0,3	48,1	66,9	35,3	I9,8	—	—	34
74,0	I70,5	—	—	15,0	21,3	0,1	0,0	—	—	35
—	—	—	—	21,9	31,1	—	—	—	—	—
425,3	I 171,4	0,4	0,4	I13,1	I60,7	55,4	31,5	—	—	33-35
I86,2	450,3	—	—	42,3	59,2	I,5	0,8	—	—	36
I41,9	322,7	—	—	51,2	71,7	I,1	0,6	—	—	37
I26,4	338,7	—	—	40,7	57,2	9,2	4,9	—	—	38
93,1	219,7	—	—	81,0	I13,4	25,5	I3,6	—	—	39
I35,9	292,7	—	—	81,6	I12,5	I 287,0	685,9	—	—	40
55,7	I50,2	—	—	47,5	66,6	0,8	0,4	—	—	41
—	—	—	—	50,8	70,9	I05,0	55,7	—	—	—
739,2	I 744,3	—	—	395,1	551,5	I 430,1	761,9	—	—	36-41
I4 277,7	I2 772,6	96,3	I43,6	I 027,0	I 528,2	3 493,3	2 004,9	—	—	—

Tabell V (forts.). Mengde og verdi av hvert enkelt produkt

Nr.	Fylker og fiskeridistrikter	Piggvar		Annen flyndre		Kveitelever	
		Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Hl.	1000 kr.
1	Østfold	—	—	—	—	—	—
2	Akershus	—	—	—	—	—	—
3	Oslo	—	—	—	—	—	—
4	Buskerud	—	—	—	—	—	—
5	Vestfold	—	—	—	—	—	—
6	Telemark	—	—	—	—	—	—
7	Aust-Agder	—	—	—	—	—	—
8	Mandal	—	—	—	—	—	—
9	Lista	—	—	—	—	—	—
8-9	Vest-Agder	—	—	—	—	—	—
10	Jæren og Dalane..	1,8	3,2	2,5	2,7	—	—
11	Nord-Rogaland ..	3,1	5,4	7,0	7,3	—	—
10-11	Rogaland	4,9	8,6	9,5	10,0	—	—
12	Sunnhordland	—	—	0,8	1,3	—	—
13	Hardanger	—	—	—	—	—	—
14	Nordhordland	—	—	21,4	32,0	—	—
12-14	Uppgitt	—	—	0,1	0,2	—	—
15	Hordaland	—	—	22,3	33,5	—	—
16	Bergen	—	—	1,8	2,7	—	—
17	Sognefjorden	—	—	—	—	—	—
18	Sognekysten	—	—	—	—	—	—
16-18	Fjordane	—	—	—	—	—	—
19	Sogn og Fjordane..	—	—	—	—	40	15,0
20	Sunnmøre..	—	—	—	—	—	—
21	Romsdal	—	—	—	—	—	—
21	Nordmøre..	—	—	—	—	—	—
19-21	Møre og Romsdal..	—	—	—	—	40	15,0
22	Frøya-Skeia	0,0	0,0	—	—	—	—
23	Fosen	—	—	—	—	—	—
24	Y. Trondheimsfj...	—	—	—	—	—	—
22-24	S.-Trøndelag	0,0	0,0	—	—	—	—
25	I. Trondheimsfj..	0,3	0,3	—	—	—	—
26	Namdal	—	—	—	—	0	0,1
25-26	N.-Trøndelag	0,3	0,3	—	—	0	0,1
27	Sør-Helgeland	—	—	—	—	—	—
28	Nord-Helgeland ..	—	—	—	—	—	—
29	Salten-Folla	—	—	—	—	14	0,9
30	Steigen-Ofoten ..	—	—	—	—	1	0,1
31	Lofoten	—	—	—	—	9	0,9
32	Vesterålen	—	—	0,1	0,1	8	0,6
27-32	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
33	Nordland	—	—	0,1	0,1	32	2,5
33	Vågsfjord-Senja ..	—	—	—	—	12	1,2
34	Kvaløy-Malangen..	—	—	0,8	0,7	3	0,2
35	Lyngen-Kvænang..	—	—	0,1	0,1	0	0,1
35	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
33-35	Troms	—	—	0,9	0,8	15	1,5
36	Alta-Hasvik	—	—	—	—	—	—
37	Sørøysund-Måsøy ..	—	—	—	—	—	—
38	Porsanger-Laksefj.	—	—	—	—	—	—
39	Tana	—	—	—	—	—	—
40	Vardø	—	—	—	—	—	—
41	Varanger	—	—	—	—	—	—
36-41	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
36-41	Finnmark	—	—	—	—	—	—
	I alt	5,2	8,9	34,6	47,1	87	19,1

i de enkelte fylker og fiskeridistrikter 1956.

Blåkveitelever		Brosme		Hyse		Skrei		Loddetorsk		Nr.
Hl.	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	
				2,0	2,1					I
										2
				1,8	1,9					3
				5,3	4,4					4
	0,0	0,0	23,8	22,1						5
	0,2	0,1	40,6	35,3						6
	0,0	0,1	119,6	81,1						7
	0,7	0,4	615,4	404,9						8
	0,7	0,5	735,0	486,0						9
	4,8	2,2	353,4	214,1						8-9
	42,6	21,4	1136,9	696,6						10
	47,4	23,6	1490,3	910,7						10-11
	23,5	13,1	7,0	4,8						12
										13
										14
	116,1	64,5	83,2	59,5						12-14
	0,2	0,1	0,8	0,6						15
	139,8	77,7	91,0	64,9						16
										17
	65,3	36,1	58,8	29,3						18
	566,9	303,4	553,2	303,8						16-18
	632,2	339,5	612,0	333,1						19
	2 738,5	1 696,9	2 838,0	2 249,0	3 739,0	2 982,9				20
	1 077,7	693,9	331,0	248,0	373,9	306,5				21
	621,0	368,9	304,9	212,5	449,1	361,8				22
	4 437,2	2 759,7	3 473,9	2 709,5	4 562,0	3 651,2				23
	328,8	178,2	214,7	121,5	455,6	349,0				24
	89,1	56,1	125,8	79,4	155,2	114,9				25
	2,9	3,3	70,4	113,8						26
	420,8	237,6	410,9	314,7	610,8	463,9				27
			63,2	67,7						28
	359,8	208,4	220,6	137,6	1 110,5	781,4				29
	359,8	208,4	283,8	205,3	1 110,5	781,4				30
	535,8	276,4	250,3	150,2	15,9	11,4				31
	413,7	237,2	250,0	148,3	499,1	349,4				32
	109,8	59,0	92,3	49,8	132,6	92,8				33
	15,5	7,7	20,7	12,8	1 646,9	1 154,6				34
	478,4	251,2	734,9	407,1	67 592,0	47 914,7				35
269	10,8	651,7	409,7	841,0	435,3	9 828,6	6 880,1			36
	453,6	255,4	114,2	62,6						37
269	10,8	2 658,5	1 496,6	2 309,4	1 266,1	79 715,1	56 403,0			38
		689,5	351,4	660,6	331,7	3 241,2	2 268,9			39
		441,7	214,4	1 521,4	771,7	3 695,5	2 529,7			40
		318,2	154,7	942,5	468,5	1 506,7	1 011,7			41
		109,7	54,5							42
	1 559,1	775,0	3 124,5	1 571,9	8 443,4	5 810,3				43
	149,7	67,9	537,2	287,2	4 761,8	3 198,1	3 351,5	2 221,4		44
	337,8	155,3	2 694,4	1 407,2	4 268,6	2 846,0	6 554,4	4 433,7		45
	159,3	72,2	4 308,3	2 013,6	3 113,4	2 043,9	4 737,0	3 209,3		46
	82,3	38,1	7 373,5	3 566,9	914,3	594,4	6 152,5	4 162,3		47
	52,8	24,8	15 476,5	7 203,8	2 706,1	1 840,1	28 151,2	18 766,9		48
	1,4	0,5	259,9	108,6	145,2	98,7	3 748,3	2 548,9		49
	22,0	10,1	1 184,9	570,5						50
		805,3	368,9	31 834,7	15 157,8	15 909,4	10 621,2	52 694,9	35 342,5	51
269	10,8	11 061,0	6 287,6	44 439,0	23 085,8	110 351,2	77 731,0	52 694,9	35 342,5	52

Tabell V (forts.). Mengde og verdi av hvert enkelt produkt

Nr.	Fylker og fiskeri-distrikter	Banktorsk		Fjordtorsk		Hvitting	
		Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
1	Østfold	—	—	83,7	117,6	11,8	12,4
2	Akershus	—	—	0,8	1,3	0,4	0,5
3	Oslo	—	—	20,0	32,5	16,8	9,6
4	Buskerud	—	—	4,8	7,0	2,2	2,3
5	Vestfold	—	—	69,6	86,7	9,3	9,4
6	Telemark	—	—	255,6	281,0	8,1	6,8
7	Aust-Agder	—	—	130,1	164,9	1,8	1,3
8	Mandal	40,8	27,7	80,2	94,7	4,3	2,7
9	Lista	186,6	131,5	253,4	195,2	14,1	8,4
8-9	Vest-Agder	227,4	159,2	333,6	289,9	18,4	11,1
10	Jæren og Dalane..	—	—	193,6	137,8	3,3	0,9
11	Nord-Rogaland ..	—	—	831,1	668,7	14,4	4,5
10-11	Rogaland	—	—	1 024,7	806,5	17,7	5,4
12	Sunnhordland	—	—	126,3	96,9	—	—
13	Hardanger	—	—	0,8	0,6	—	—
14	Nordhordland	—	—	335,7	257,3	—	—
15	Uoppgitt	—	—	0,9	0,7	—	—
12-14	Hordaland	—	—	463,7	355,5	—	—
15	Bergen	309,0	219,0	4,2	3,2	—	—
16	Sognefjorden	—	—	—	—	—	—
17	Sognekysten	—	—	19,8	16,4	—	—
18	Fjordane	—	—	1 001,6	760,0	—	—
16-18	Sogn og Fjordane..	—	—	1 021,4	776,4	—	—
19	Sunnmøre	31 560,2	22 637,2	—	—	—	—
20	Romsdal	2 335,1	1 623,6	—	—	—	—
21	Nordmøre	12 390,3	9 049,2	1 064,9	896,2	35,4	23,2
22	Uoppgitt	—	—	—	—	—	—
19-21	Møre og Romsdal..	46 285,6	33 310,0	1 064,9	896,2	35,4	23,2
22	Frøya-Skeia	111,0	83,8	1 552,9	1 267,1	0,1	0,0
23	Fosen	0,4	0,2	463,9	358,6	5,5	3,4
24	Y. Trondheimsfj...	—	—	52,1	77,9	3,9	4,9
22-24	S.-Trøndelag	111,4	84,0	2 068,9	1 703,6	9,5	8,3
25	I. Trondheimsfj...	—	—	120,3	118,3	5,0	3,9
26	Namdal	78,5	57,6	1 081,7	798,9	0,1	0,1
25-26	N. Trøndelag	78,5	57,6	1 202,0	917,2	5,1	4,0
27	Sør-Helgeland	33,0	24,1	2 455,2	1 849,9	—	—
28	Nord-Helgeland ..	39,5	28,5	1 501,9	1 070,2	—	—
29	Salten-Folla	158,4	109,2	674,5	494,9	—	—
30	Steigen-Ofoten	—	—	475,2	333,0	—	—
31	Lofoten	358,7	266,0	714,8	477,5	—	—
32	Vesterålen	2 989,9	2 053,8	1 145,2	788,8	—	—
32	Uoppgitt	—	—	—	—	—	—
27-32	Nordland	3 579,5	2 481,6	6 966,8	5 014,3	—	—
33	Vågsfjord-Senja ..	1 121,9	809,4	2 981,0	2 086,9	—	—
34	Kvaløy-Malangen..	7 105,9	4 802,6	2 191,9	1 526,7	—	—
35	Lyngen-Kvænang..	1 429,5	952,4	2 991,7	1 958,1	—	—
33-35	Troms	9 657,3	6 564,4	8 164,6	5 571,7	—	—
36	Alta-Hasvik	488,0	323,8	827,5	543,6	—	—
37	Sørøysund-Måsøy ..	300,0	195,0	6 636,3	4 090,9	—	—
38	Porsanger-Laksefj.	574,1	368,0	3 396,1	2 234,1	—	—
39	Tana	1 204,5	783,0	486,7	316,9	—	—
40	Vardø	11 500,0	7 820,0	1 825,0	1 241,0	—	—
41	Varanger	—	—	527,2	357,2	—	—
41	Uoppgitt	—	—	844,3	541,4	—	—
36-41	Finnmark	14 066,6	9 489,8	14 543,1	9 325,1	—	—
	I alt	1 81 453,7	57 608,3	37 422,5	26 350,6	136,5	94,3

¹ Herav 138,4 tonn, verdi kr. 5 242 688 islandbrakt i utlandet.

i de enkelte fylker og fiskeridistrikter 1956.

Lyr		Sei		Lysing		Blålange		Lange		Nr.
Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	
46,2	46,2	13,3	13,2	—	—	2,3	2,1	3,4	3,1	1
0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	2
2,7	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	3
1,8	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	4
27,1	19,6	14,8	9,6	—	—	1,2	0,9	0,5	0,5	5
29,2	22,5	12,1	8,5	0,0	0,0	—	—	15,4	12,7	6
134,4	96,9	36,7	19,1	—	—	—	—	2,6	1,9	7
466,5	324,1	144,6	76,0	0,1	0,1	—	—	4,8	3,3	8
574,4	385,1	749,2	344,5	2,1	1,0	0,1	0,1	41,2	29,8	9
I 040,9	709,2	893,8	420,5	2,2	1,1	0,1	0,1	46,0	33,1	8-9
590,4	377,1	274,1	152,1	2,3	2,2	—	—	22,0	11,5	10
960,0	673,5	954,5	614,7	2,3	2,0	—	—	53,6	30,9	II
I 550,4	I 050,6	I 228,6	766,8	4,6	4,2	—	—	75,6	42,4	I0-II
—	—	294,6	158,5	0,1	0,1	—	—	16,4	10,4	I2
—	—	6,7	3,6	—	—	—	—	0,1	0,1	I3
—	—	811,3	436,1	0,3	0,4	—	—	76,3	48,0	I4
—	—	4,7	2,5	—	—	—	—	0,3	0,2	—
—	—	I 117,3	600,7	0,4	0,5	—	—	93,1	58,7	I2-I4
—	—	0,3	0,2	—	—	—	—	—	—	I5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	I6
—	—	77,8	44,2	—	—	—	—	10,0	8,3	I7
—	—	4 186,0	I 930,7	3,7	3,7	—	—	637,5	493,3	I8
—	—	4 263,8	I 974,9	3,7	3,7	—	—	647,5	501,6	I6-I8
—	—	7 086,0	3 216,0	—	—	I 7 501,4	6 858,3	I9
—	—	944,7	474,6	—	—	I 995,0	924,0	I20
74,3	49,8	5 879,3	3 270,5	3,3	2,6	6,3	4,1	227,3	190,7	I21
—	—	—	—	—	—	390,0	260,0	—	—	—
74,3	49,8	I 3910,0	6 961,1	3,3	2,6	396,3	264,1	I 8 333,7	7 713,0	I9-I21
I 8,7	10,1	5 196,0	2 064,9	0,1	0,1	0,3	0,1	60,7	44,6	I22
3,4	1,7	I 729,4	652,7	—	—	3,0	1,6	37,9	26,6	I23
3,1	3,8	45,1	62,0	—	—	1,0	1,1	0,7	0,9	I24
25,2	15,6	6 970,5	2 779,6	0,1	0,1	4,3	2,8	99,3	72,1	I22-I24
8,8	8,2	67,4	60,3	—	—	—	—	I,8	I,6	I25
I,0	0,5	195,8	82,5	—	—	0,7	0,6	89,5	68,2	I26
9,8	8,7	263,2	I 42,8	—	—	0,7	0,6	91,3	69,8	I25-I26
I,3	0,6	652,6	293,9	0,5	0,3	I 1,3	6,0	52,0	37,6	I27
0,0	0,0	3 698,4	I 698,6	—	—	0,8	0,6	66,8	49,7	I28
0,0	0,0	861,4	367,9	—	—	3,7	2,1	5,1	3,3	I29
—	—	732,4	318,4	—	—	—	—	0,0	0,0	I30
—	—	I 673,3	722,0	—	—	—	—	90,0	63,0	I31
—	—	9 225,2	4 380,9	—	—	71,6	46,5	91,3	61,7	I32
—	—	907,7	419,4	—	—	—	—	—	—	—
I,3	0,6	I 7 751,0	8 201,1	0,5	0,3	87,4	55,2	305,2	215,3	I27-I32
—	—	2 068,7	931,2	—	—	I 4,2	7,9	29,9	20,8	I33
—	—	I 400,4	641,4	—	—	1,0	0,5	3,2	2,0	I34
—	—	2 848,1	I 256,2	—	—	—	—	—	—	I35
—	—	6 317,2	2 828,8	—	—	I 5,2	8,4	33,1	22,8	I33-I35
—	—	I 329,9	585,3	—	—	—	—	0,7	0,5	I36
—	—	5 077,5	2 492,8	—	—	—	—	—	—	I37
—	—	4 868,6	2 158,5	—	—	—	—	—	—	I38
—	—	I 818,7	800,3	—	—	—	—	—	—	I39
—	—	I 117,4	464,3	—	—	—	—	—	—	I40
—	—	951,2	418,5	—	—	—	—	—	—	I41
—	—	I 378,1	628,4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	I 6 541,4	7 548,1	—	—	—	—	0,7	0,5	I36-I41
2 943,5	2 022,4	69 334,0	32 275,0	I 4,8	I 2,5	507,5	334,2	9 747,4	8 747,5	—

² Inklusive blålange. ³ Eksklusive 390,0 tonn blålange til en verdi av kr. 260 000 brakt i land i Sunnmøre og Romsdal.

Tabell V (forts.). Mengde og verdi av hvert enkelt produkt

Nr.	Fylker og fiskeridistrikter	Lange- og brosmelever		Hyslelever		Skreilever	
		Hl.	1000 kr.	Hl.	1000 kr.	Hl.	1000 kr.
1	Østfold	—	—	—	—	—	—
2	Akershus	—	—	—	—	—	—
3	Oslo	—	—	—	—	—	—
4	Buskerud	—	—	—	—	—	—
5	Vestfold	—	—	—	—	—	—
6	Telemark	—	—	—	—	—	—
7	Aust-Agder	—	—	—	—	—	—
8	Mandal	—	—	—	—	—	—
9	Lista	—	—	—	—	—	—
8-9	Vest-Agder	—	—	—	—	—	—
10	Jæren og Dalane..	—	—	—	—	—	—
11	Nord-Rogaland ..	—	—	—	—	—	—
10-11	Rogaland	—	—	—	—	—	—
12	Sunnhordland ..	—	—	—	—	—	—
13	Hardanger	—	—	—	—	—	—
14	Nordhordland ..	—	—	—	—	—	—
12-14	Hordaland	—	—	—	—	—	—
15	Bergen	—	—	—	—	—	—
16	Sognefjorden	—	—	—	—	—	—
17	Sognekysten	—	—	—	—	—	—
18	Fjordane	—	—	—	—	—	—
16-18	Sogn og Fjordane...	—	—	—	—	—	—
19	Sunnmøre	—	—	—	—	3 458	267,4
20	Romsdal	—	—	—	—	367	21,0
21	Nordmøre	121	8,1	72	3,5	424	27,2
19-21	Møre og Romsdal...	121	8,1	72	3,5	4 249	315,6
22	Frøya-Skeia	—	—	42	1,5	404	25,7
23	Fosen	—	—	—	—	102	6,2
24	Y. Trondheimsfj..	—	—	—	—	—	—
22-24	S.-Trøndelag	—	—	42	1,5	506	31,9
25	I. Trondheimsfj..	—	—	—	—	—	—
26	Namdal	8	0,4	14	0,7	930	55,7
25-26	N.-Trøndelag	8	0,4	14	0,7	930	55,7
27	Sør-Helgeland	45	2,2	26	1,0	14	0,9
28	Nord-Helgeland ..	—	—	5	0,3	270	15,1
29	Salten-Folla	1	0,1	3	0,1	144	9,4
30	Steigen-Ofoten	—	—	—	—	1 600	94,8
31	Lofoten	—	—	232	10,0	70 897	4 227,9
32	Vesterålen	68	2,5	4 495	218,7	11 023	699,4
27-32	Nordland	114	4,8	4 761	230,1	83 948	5 047,5
33	Vågsfjord-Senja ..	150	6,7	310	14,0	3 388	212,7
34	Kvaløy-Malangen ..	71	4,1	856	30,0	4 009	224,5
35	Lyngen-Kvænang ..	2	0,1	301	10,5	1 635	106,3
33-35	Troms	223	10,9	1 467	54,5	9 032	543,5
36	Alta-Hasvik	—	—	4	0,2	4 730	259,4
37	Sørøysund-Måsøy ..	93	4,4	963	34,9	4 050	208,3
38	Porsanger-Laksefj.	—	—	2 110	73,8	3 022	163,3
39	Tana	—	—	3 931	142,0	645	35,5
40	Vardø	—	—	6 368	243,2	1 973	108,5
41	Varanger	—	—	53	1,9	83	3,5
36-41	Finnmark	93	4,4	13 429	496,0	14 503	778,5
	I alt	559	28,6	19 785	786,3	113 168	6 772,7

i de enkelte fylker og fiskeridistrikter 1956.

Loddetorsk-lever		Annen torske-lever		Seilever		Skreirogn		Annen torske-rogn		Nr.
Hl.	1000 kr.	Hl.	1000 kr.	Hl.	1000 kr.	Hl.	1000 kr.	Hl.	1000 kr.	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	I
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
—	—	—	—	—	—	—	—	3	0,3	9
—	—	—	—	—	—	—	3	0,3	0,3	8-9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10-11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12-14
—	926	75,5	—	—	—	—	—	—	—	15
—	—	—	—	—	—	—	—	5	0,2	16
—	—	—	—	—	—	—	—	92	3,7	17
—	—	—	—	—	—	—	—	97	3,9	18
—	173	18,0	—	—	—	I 445	78,9	—	—	19
—	—	—	—	—	—	85	6,6	—	—	20
9 189	592,1	752	43,9	—	—	I 51	15,0	55	5,3	21
9 362	610,1	752	43,9	I 681	100,5	—	—	55	5,3	19-21
665	37,4	I 709	76,0	231	22,3	—	277	27,4	22	—
49	3,1	930	46,5	59	5,2	—	21	1,5	23	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
714	40,5	2 639	I 22,5	290	27,5	—	298	28,9	22-24	—
4	0,2	5	0,2	—	—	—	—	—	—	25
414	21,7	111	5,4	456	38,9	—	216	15,0	26	—
418	21,9	116	5,6	456	38,9	—	216	15,0	25-26	—
420	27,4	196	8,7	7	0,7	I 74	16,5	27	—	—
420	21,9	I 984	75,4	25	1,8	15	1,1	28	—	—
80	4,6	194	7,9	77	7,7	15	0,9	29	—	—
211	13,0	424	21,2	808	56,8	I 91	11,3	30	—	—
I 800	106,9	778	34,8	32 251	2 281,9	608	28,3	31	—	—
3 205	181,7	8 487	390,3	4 244	343,5	I 264	90,5	32	—	—
6 136	355,5	I 2 063	538,3	37 412	2 692,4	2 267	148,6	27-32	—	—
3 334	180,0	I 198	51,6	I 423	128,1	I 568	125,5	33	—	—
3 898	228,3	I 577	29,7	I 481	126,4	508	32,6	34	—	—
3 100	171,1	3 621	I 50,3	648	58,2	888	68,2	35	—	—
I 0 332	579,4	6 396	231,6	3 552	312,7	2 964	226,3	33-35	—	—
2 158	98,7	698	34,7	I 103	48,2	2 260	153,1	479	27,8	36
4 510	182,0	4 004	180,2	6 093	263,8	787	61,2	291	17,7	37
2 227	97,7	2 793	I 26,3	7 417	333,0	970	85,3	605	51,5	38
4 741	212,2	830	37,4	2 498	I 11,8	58	5,6	—	—	39
22 546	973,0	8 030	321,2	I 325	53,0	I 78	17,8	28	1,7	40
3 574	160,1	503	22,6	I 414	61,6	34	2,0	52	3,0	41
39 756	I 723,7	I 6 858	722,4	I 9 850	871,4	4 287	325,0	I 455	I 01,7	36-41
39 756	I 723,7	44 746	2 405,3	41 816	I 813,3	47 678	3 497,0	7 355	530,0	—

Tabell V (forts.). Mengde og verdi av hvert enkelt produkt

Nr.	Fylker og fiskeridistrikter	Skreihoder		Loddetorskhoder		Vintersild	
		1000 stk	1000 kr.	1000 stk	1000 kr.	Hl.	1000 kr.
1	Østfold	—	—	—	—	—	—
2	Akershus	—	—	—	—	—	—
3	Oslo	—	—	—	—	—	—
4	Buskerud	—	—	—	—	—	—
5	Vestfold	—	—	—	—	—	—
6	Telemark	—	—	—	—	—	—
7	Aust-Agder	—	—	—	—	—	—
8	Mandal	—	—	—	—	—	—
9	Lista	—	—	—	—	—	—
8-9	Vest-Agder	—	—	—	—	—	—
10	Jæren og Dalane..	—	—	—	—	145 100	2 594,4
11	Nord-Rogaland ..	—	—	—	—	611 981	10 945,9
10-11	Rogaland	—	—	—	—	757 081	13 540,3
12	Sunnhordland ..	—	—	—	—	172 929	3 299,1
13	Hardanger	—	—	—	—	—	—
14	Nordhordland ..	—	—	—	—	95 050	1 905,2
12-14	Uoppgitt	—	—	—	—	—	—
12-14	Hordaland	—	—	—	—	267 979	5 204,3
15	Bergen	—	—	—	—	—	—
16	Sognefjorden	—	—	—	—	—	—
17	Sognekysten	—	—	—	—	481 100	9 930,8
18	Fjordane	—	—	—	—	5905 750	120 600,1
16-18	Sogn og Fjordane..	—	—	—	—	6386 850	130 530,9
19	Sunnmøre	892	82,9	—	—	4281 450	86 574,4
20	Romsdal	94	7,9	—	—	541 250	11 069,9
21	Nordmøre	67	13,4	—	—	84 840	1 716,8
19-21	Møre og Romsdal..	1 053	104,2	—	—	4907 540	99 361,1
22	Frøya-Skeia	53	1,9	—	—	1 614	29,6
23	Fosen	—	—	—	—	—	—
24	Y. Trondheimsfj..	—	—	—	—	—	—
22-24	S.-Trøndelag	53	1,9	—	—	—	—
25	I. Trondheimsfj..	—	—	—	—	—	—
26	Namdal	278	8,2	—	—	—	—
25-26	N.-Trøndelag	278	8,2	—	—	—	—
27	Sør-Helgeland ..	—	—	—	—	—	—
28	Nord-Helgeland ..	100	2,0	—	—	—	—
29	Salten-Folla	30	1,2	—	—	—	—
30	Steigen-Ofoten ..	280	9,5	—	—	—	—
31	Lofoten	16 709	592,8	—	—	—	—
32	Vesterålen	2 369	89,1	—	—	—	—
27-32	Nordland	19 488	694,6	—	—	—	—
33	Vågsfjord-Senja ..	1000	9,0	—	—	—	—
34	Kvaløy-Malangen.	810	21,2	—	—	—	—
35	Lyngen-Kvaenang.	—	—	—	—	—	—
33-35	Troms	1 810	30,2	—	—	—	—
36	Alta-Hasvik	1 072	32,7	647	15,7	—	—
37	Sørøysund-Måsøy .	912	18,2	880	17,1	—	—
38	Porsanger-Laksefj.	1 513	31,9	1 355	21,6	—	—
39	Tana	260	8,2	855	23,9	—	—
40	Vardø	—	—	11 269	214,5	—	—
41	Varanger	—	—	—	—	—	—
36-41	Finnmark	3 757	91,0	15 006	292,8	—	—
	I alt	26 439	930,1	15 006	292,8	12321064	248 666,2

¹ I trålsildfangsten er medregnet 8920 hl strømsild.

i de enkelte fylker og fiskeridistrikter 1956.

Feitsild		Småsild		Fjordsild		Trålsild		Islandsild		Nr.
Hl.	1000 kr.	Hl.	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Hl.	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	
—	—	1 809	44,2	653,1	512,3	—	—	—	—	1
—	—	—	—	298,8	297,0	—	—	—	—	2
—	—	—	—	188,3	98,3	—	—	—	—	3
—	—	—	—	35,4	28,9	—	—	—	—	4
—	—	—	—	187,8	100,1	—	—	—	—	5
—	—	—	—	66,4	30,5	—	—	—	—	6
—	—	—	—	59,5	35,1	—	—	—	—	7
—	—	28	0,7	147,8	51,7	21 959	664,8	—	—	8
9	0,2	209	5,1	56,6	—	—	—	—	—	9
9	0,2	237	5,8	204,4	79,1	21 959	664,8	—	—	8-9
—	—	—	—	—	—	—	122	3,7	—	10
8 918	225,3	6 739	164,8	—	—	5 302	160,5	10 270,3	9 067,8	11
8 918	225,3	6 739	164,8	—	—	5 424	164,2	10 270,3	9 067,8	10-11
5 409	136,7	22 105	540,5	—	—	29 125	804,0	3 326,2	2 936,8	12
497	12,5	991	24,2	—	—	—	—	—	—	13
521	13,2	3 917	95,8	—	—	—	—	391,2	345,4	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 427	162,4	27 013	660,5	—	—	29 125	804,0	3 717,4	3 282,2	12-14
—	—	—	—	—	—	567	17,2	5 790,3	5 112,3	15
915	23,1	6 988	170,9	—	—	—	—	—	—	16
1 262	31,9	25 433	621,9	—	—	—	—	—	—	17
6 081	153,6	17 562	429,4	—	—	—	—	1 082,1	955,3	18
8 258	208,6	49 983	1 222,2	—	—	—	—	1 082,1	955,3	16-18
249 027	5 046,1	31 818	643,2	—	—	—	—	5 142,2	4 540,1	19
15 577	315,6	50 018	1 011,2	—	—	—	—	164,0	144,8	20
103 302	2 093,3	97 015	1 961,2	—	—	—	—	124,6	110,0	21
367 906	7 455,0	178 851	3 615,6	—	—	—	—	5 430,8	4 794,9	19-21
350 877	7 109,9	32 307	653,1	—	—	—	—	—	—	22
55 678	1 128,2	18 117	366,3	—	—	—	—	—	—	23
3 260	66,1	9 498	192,0	—	—	—	—	—	—	24
409 815	8 304,2	59 922	1 211,4	—	—	—	—	—	—	22-24
2 194	44,5	34 222	691,8	—	—	—	—	—	—	25
64 986	1 367,0	35 497	967,6	—	—	—	—	—	—	26
67 180	1 411,5	69 719	1 659,4	—	—	—	—	—	—	25-26
54 643	1 230,1	52 782	901,9	—	—	—	—	—	—	27
69 150	1 453,1	88 860	1 195,8	—	—	—	—	—	—	28
26 953	541,9	50 907	610,6	—	—	—	—	—	—	29
21 768	360,4	101 491	932,5	—	—	—	—	—	—	31
3 540	64,3	11 589	142,5	—	—	—	—	—	—	30
133	1,7	6 596	69,7	—	—	—	—	—	—	32
176 187	3 651,5	312 225	3 853,0	—	—	—	—	—	—	27-32
7 678	224,9	61 515	719,5	—	—	—	—	—	—	33
2 659	70,4	19 351	203,2	—	—	—	—	—	—	34
649	13,4	46 308	503,6	—	—	—	—	—	—	35
10 986	308,7	127 174	1 426,3	—	—	—	—	—	—	33-35
7 798	161,0	36 200	406,2	—	—	—	—	—	—	36
165	3,4	44 801	485,0	—	—	—	—	—	—	37
II 484	248,1	104 131	1 334,6	—	—	—	—	—	—	38
I 838	46,9	443	5,8	—	—	—	—	—	—	39
I 667	27,5	2 856	29,5	—	—	—	—	—	—	40
22 952	486,9	188 431	2 261,1	—	—	—	—	—	—	41
I 078 638	22 214,3	1022 103	16 124,3	I 693,7	I 181,3	I 57 075	I 650,2	26 290,9	23 212,5	36-41

Tabell V (forts.). Mengde og verdi av hvert enkelt produkt

Nr.	Fylker og fiskeri-distrikter	Brisling		Makrell		Pir	
		Skj.	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
I	Østfold	66 277	1 248,2	449,6	351,9	47,6	28,1
2	Akershus	10 732	202,1	7,4	11,6	97,5	107,1
3	Oslo	20 526	386,6	2,8	6,1	118,4	172,5
4	Buskerud	1 686	31,8	3,4	5,1	13,9	14,2
5	Vestfold	9 297	175,1	531,5	352,0	20,6	9,7
6	Telemark	5 152	97,0	696,7	461,9	134,6	58,5
7	Aust-Agder	3 029	57,0	1 325,8	771,0	13,0	3,8
8	Mandal	177	3,4	3 543,2	1 911,1	334,2	79,8
9	Lista	8 486	159,8	1 604,5	835,3	17,5	7,5
8-9	Vest-Agder	8 663	163,2	5 147,7	2 740,4	351,7	87,3
10	Jæren og Dalane ..	—	—	655,2	361,2	0,9	0,4
II	Nord-Rogaland ..	11 253	211,9	2 179,3	1 448,6	141,0	70,9
10-11	Rogaland	11 253	211,9	2 834,5	1 809,8	141,9	71,3
12	Sunnhordland	29 572	556,9	78,9	61,7	3,8	3,0
13	Hardanger	25 045	471,7	—	—	0,1	0,1
14	Nordhordland	7 179	135,2	31,4	24,5	0,2	0,1
12-14	Hordaland	61 796	1 163,8	110,3	86,2	4,1	3,2
15	Bergen	—	—	1 001,5	717,8	284,1	152,4
16	Sognefjorden	12 033	226,6	—	—	—	—
17	Sognekysten	4 177	78,7	—	—	—	—
18	Fjordane	14 716	277,2	—	—	—	—
16-18	Uoppgett	—	—	—	—	—	—
19	Sogn og Fjordane ..	30 926	582,5	—	—	—	—
20	Sunnmøre	2 210	30,8	—	—	4,2	1,6
21	Romsdal	600	8,4	—	—	—	—
21	Nordmøre	—	—	—	—	8,3	3,2
19-21	Møre og Romsdal ..	2 810	39,2	—	—	12,5	4,8
22	Frøya-Skeia	—	—	—	—	34,7	13,3
23	Fosen	—	—	—	—	4,1	1,6
24	Y. Trondheimsfj. ..	—	—	—	—	—	—
22-24	Uoppgett	—	—	—	—	—	—
25	S.-Trøndelag	—	—	—	—	38,8	14,9
25	I. Trondheimsfj. ..	97 915	1 365,4	—	—	—	—
26	Namdal	—	—	—	—	94,7	19,8
25-26	Uoppgett	—	—	—	—	—	—
27	N.-Trøndelag	97 915	1 365,4	—	—	94,7	19,8
27	Sør-Helgeland	—	—	—	—	42,6	8,9
28	Nord-Helgeland ..	—	—	—	—	2,1	0,4
29	Salten-Folla	—	—	—	—	—	—
30	Steigen-Ofoten ..	—	—	—	—	—	—
31	Lofoten	—	—	—	—	—	—
32	Vesterålen	—	—	—	—	—	—
27-32	Uoppgett	—	—	—	—	—	—
33	Nordland	—	—	—	—	44,7	9,3
33	Vågsfjord-Senja ..	—	—	—	—	—	—
34	Kvaløy-Malangen ..	—	—	—	—	—	—
35	Lyngen-Kvaenang ..	—	—	—	—	—	—
33-35	Uoppgett	—	—	—	—	—	—
36	Troms	—	—	—	—	—	—
36	Alta-Hasvik	—	—	—	—	—	—
37	Sørøysund-Måsøy ..	—	—	—	—	—	—
38	Porsanger-Laksefj. ..	—	—	—	—	—	—
39	Tana	—	—	—	—	—	—
40	Vardø	—	—	—	—	—	—
41	Varanger	—	—	—	—	—	—
36-41	Uoppgett	—	—	—	—	—	—
36-41	Finnmark	—	—	—	—	—	—
	I alt	330 062	5 723,8	12 111,2	7 319,8	1 418,1	756,9

i de enkelte fylker og fiskeridistrikter 1956.

Makrellstørje	Størjelever		Tobis (sil)		Uer		Steinbit		Nr.	
Tonn	1000 kr.	Hl.	1000 kr.	Hl.	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	
0,6	1,1	—	—	5 685	528,7	—	—	—	—	I
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
0,0	0,1	—	—	—	—	—	0,2	0,1	0,0	0,0
0,0	0,1	—	—	—	—	—	0,2	0,1	0,0	0,0
—	—	—	—	—	—	—	5,3	3,5	0,1	0,0
0,4	0,5	—	—	—	—	—	21,8	13,9	1,6	1,3
0,4	0,5	—	—	—	—	—	27,1	17,4	1,7	1,3
122,3	199,7	17	5,9	9 745	269,0	—	0,7	0,5	—	I- I2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	I3
2 172,2	3 546,1	305	102,7	—	—	—	0,2	0,2	10,6	5,4
2 294,5	3 745,8	322	108,6	9 745	269,0	—	0,9	0,7	10,8	5,5
—	0,5	—	—	—	—	—	0,1	0,1	1,9	I2-I4 15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
228,2	425,0	31	11,0	—	—	—	—	—	—	I7
319,4	594,9	43	15,4	—	—	—	—	—	—	I8
—	—	3	1,0	—	—	—	—	—	—	—
547,6	1 019,9	77	27,4	—	—	—	—	—	—	I6-I8
58,0	104,0	10	3,5	—	—	—	28,2	27,9	—	I9
13,0	23,0	2	0,8	—	—	—	—	—	—	20
712,7	1 156,8	116	40,1	—	—	—	30,5	27,2	0,6	0,3
783,7	1 283,8	128	44,4	—	—	—	58,7	55,1	0,6	I9- 21
16,6	30,2	—	—	—	—	—	68,5	54,2	2,3	I,1
—	—	—	—	—	—	—	16,4	13,6	0,3	23
—	—	—	—	—	—	—	1,8	3,0	1,8	2,1
27,0	43,6	7	2,4	—	—	—	—	—	—	—
43,6	73,8	7	2,4	—	—	86,7	70,8	4,4	3,3	22- 24
—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	2,3	2,5
91,5	167,4	5	—	—	—	49,7	36,7	3,4	1,1	26
148,7	239,8	33	11,3	—	—	—	—	—	—	—
240,2	407,2	38	13,1	—	—	49,7	36,7	5,7	3,1	25- 26
53,7	88,1	7	3,2	—	—	171,7	121,6	20,2	8,7	27
59,9	98,7	5	1,7	—	—	155,2	109,6	88,0	40,5	28
—	—	—	—	—	—	354,5	245,8	72,7	28,1	29
—	—	—	—	—	—	—	20,4	15,4	48,8	19,4
18,2	29,8	4	1,2	—	—	176,8	118,1	103,1	42,0	31
—	—	—	—	—	—	366,8	246,3	64,2	25,4	32
83,7	135,0	19	6,1	—	—	—	—	15,9	6,5	—
215,5	351,6	35	12,2	—	—	I 245,4	856,8	412,9	170,6	27- 32
—	—	—	—	—	—	658,7	413,2	93,5	36,8	33
—	—	—	—	—	—	154,4	86,0	291,8	115,8	34
—	—	—	—	—	—	193,9	122,6	103,7	35,6	35
8,6	14,1	2	0,5	—	—	I 007,0	621,8	489,0	188,2	33- 35
8,6	14,1	2	0,5	—	—	335,1	175,5	98,4	38,9	36
—	—	—	—	—	—	I 330,0	585,2	373,0	145,8	37
—	—	—	—	—	—	155,4	78,7	184,9	68,9	38
—	—	—	—	—	—	62,5	43,1	137,1	55,1	39
—	—	—	—	—	—	369,2	168,0	524,2	219,4	40
—	—	—	—	—	—	2,2	1,5	2,4	1,0	41
—	—	—	—	—	—	—	—	84,3	33,8	—
4 135,2	6 898,7	609	208,6	I 5 430	797,7	4 730,2	I 052,0	I 404,3	562,9	36- 41
—	—	—	—	—	—	2 254,4	—	—	936,8	—
—	—	—	—	—	—	2 711,5	2 332,5	—	—	—

Tabell V (forts.). Mengde og verdi av hvert enkelt produkt

Nr.	Fylker og fiskeri-distrikter	Horngjel		Breiflabb		Pigghå	
		Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
1	Østfold	0,5	0,3	13,0	21,5	—	—
2	Akershus	—	—	—	—	—	—
3	Oslo	1,2	1,4	—	—	—	—
4	Buskerud	0,4	0,2	—	—	—	—
5	Vestfold	3,2	1,2	2,3	3,6	—	—
6	Telemark	—	—	9,1	13,6	—	—
7	Aust-Agder	—	—	9,1	11,1	1,4	0,3
8	Mandal	2,9	0,4	6,6	9,5	0,0	0,0
9	Lista	—	—	36,2	51,2	4,2	2,9
8-9	Vest-Agder	2,9	0,4	42,8	60,7	4,2	2,9
10	Jæren og Dalane ..	—	—	58,3	80,1	32,9	7,3
11	Nord-Rogaland ..	—	—	75,5	103,1	86,3	23,0
10-11	Rogaland	—	—	133,8	183,2	119,2	30,3
12	Sunnhordland	—	—	0,6	0,9	485,6	178,0
13	Hardanger	—	—	—	—	2,7	1,0
14	Nordhordland	—	—	0,4	0,6	247,4	90,7
	Uoppgett	—	—	—	—	0,4	0,2
12-14	Hordaland	—	—	—	1,0	736,1	269,9
15	Bergen	—	—	—	—	236,2	86,6
16	Sognefjorden	—	—	—	—	—	—
17	Sognekysten	—	—	—	—	952,2	348,0
18	Fjordane	—	—	—	—	17 278,4	5 949,2
16-18	Sogn og Fjordane ..	—	—	—	—	18 230,6	6 297,2
19	Sunnmøre	—	—	—	—	616,0	192,0
20	Romsdal	—	—	—	—	79,0	22,0
21	Nordmøre	—	—	—	—	624,9	188,0
19-21	Møre og Romsdal ..	—	—	17,7	11,6	1 319,9	402,0
22	Frøya-Skeia	—	—	—	—	134,3	37,0
23	Fosen	—	0,2	—	0,1	—	—
24	Y. Trondheimsfj..	—	—	—	—	—	—
	Uoppgett	—	—	—	—	10,9	3,0
22-24	S.-Trøndelag	—	0,2	—	0,1	145,2	40,0
25	I. Trondheimsfj..	—	—	—	—	—	—
26	Namdal	—	—	—	—	0,3	0,1
25-26	N.-Trøndelag	—	—	—	—	0,3	0,1
27	Sør-Helgeland	—	—	2,0	1,2	—	—
28	Nord-Helgeland ..	—	—	0,2	0,1	—	—
29	Salten-Folla	—	—	—	—	—	—
30	Steigen-Ofoten ..	—	—	—	—	—	—
31	Lofoten	—	—	—	—	—	—
32	Vesterålen	—	—	0,2	0,1	—	—
27-32	Nordland	—	—	2,4	1,4	—	—
33	Vågsfjord-Senja ..	—	—	—	—	—	—
34	Kvaløy-Malangen ..	—	—	—	—	—	—
35	Lyngen-Kvænang.	—	—	—	—	—	—
33-35	Troms	—	—	—	—	—	—
36	Alta-Hasvik	—	—	—	—	—	—
37	Sørøysund-Måsøy ..	—	—	—	—	—	—
38	Porsanger-Laksefj.	—	—	—	—	—	—
39	Tana	—	—	—	—	—	—
40	Vardø	—	—	—	—	—	—
41	Varanger	—	—	—	—	—	—
36-41	Finnmark	—	—	—	—	—	—
	I alt	8,2	3,5	231,9	308,3	³ 20 813,7	7 135,4

³ Inkusive 20,6 tonn, verdi kr. 6000, eksportert direkte fra feltet.

i de enkelte fylker og fiskeridistrikter 1956.

Håbrann		Skate		Pigghålever		Håkjerringlever		Håbrannlever		Nr.
Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Hl.	1000 kr.	Hl.	1000 kr.	Hl.	1000 kr.	I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 36-41
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	I
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
0,1	0,2	3,9	1,9	—	—	—	—	—	—	6
43,0	151,6	5,6	2,6	—	—	—	—	51	1,7	7
0,1	0,4	2,4	1,1	—	—	—	—	—	—	8
0,0	0,3	5,3	2,4	—	—	—	—	—	—	9
0,1	0,7	7,7	3,5	—	—	—	—	—	—	8-9
23,3	82,1	9,1	4,0	—	—	—	—	27	0,9	10
28,6	100,3	10,7	7,7	—	—	—	—	33	1,2	11
51,9	182,4	19,8	11,7	—	—	—	—	60	2,1	10-II
—	—	1,2	0,8	—	—	—	—	—	—	12
—	—	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	13
—	—	1,0	0,7	—	—	—	—	—	—	14
—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2,5	1,7	—	—	—	—	—	—	12-14
166,4	585,6	—	—	—	—	—	—	193	6,6	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
4,1	14,3	—	—	—	—	—	—	5	0,2	18
4,1	14,3	—	—	—	—	—	—	5	0,2	16-18
—	—	239,0	128,5	—	—	2 679	248,0	621	21,4	19
—	—	28,0	11,5	—	—	—	—	—	—	20
6,7	23,6	73,4	27,2	50	2,0	—	—	8	0,3	21
542,3	1 908,4	340,4	167,2	50	2,0	2 679	248,0	629	21,7	19-21
33,9	119,4	—	—	—	—	—	—	39	1,3	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
0,4	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	24
34,3	120,9	—	—	—	—	—	—	39	1,3	22-24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
13,3	46,9	—	—	—	—	—	—	15	0,5	26
13,3	46,9	—	—	—	—	—	—	15	0,5	25-26
8,1	28,2	1,3	0,5	—	—	—	—	9	0,3	27
4,2	14,9	0,2	0,1	—	—	—	—	5	0,2	28
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
12,3	43,0	1,9	0,8	—	—	—	—	—	—	32
—	—	3,2	1,6	—	—	—	—	—	—	33
—	—	0,9	0,5	—	—	—	—	—	—	34
—	—	0,3	0,2	—	—	—	—	—	—	35
—	—	4,4	2,3	—	—	—	—	—	—	33-35
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
3,5	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	37
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39
3,5	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41
871,3	3 066,5	387,2	192,2	50	2,0	2 680	248,1	101,0	34,8	36-41

Tabell V (forts.). Mengde og verdi av hvert enkelt produkt

Nr.	Fylker og fiskeridistrikter	Brugdelever		Krabbe		Hummer	
		Hl.	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
1	Østfold	—	—	1,3	5,0	18,5	221,6
2	Akershus	—	—	—	—	0,1	1,7
3	Oslo.....	—	—	—	—	0,4	4,6
4	Buskerud	—	—	—	—	0,1	1,4
5	Vestfold	—	—	—	—	19,0	209,1
6	Telemark	—	—	—	—	14,8	162,7
7	Aust-Agder	—	—	—	—	45,0	497,7
8	Mandal	—	—	—	—	80,3	918,0
9	Lista	I	0,0	—	—	71,5	809,8
8-9	Vest-Agder.....	I	0,0	—	—	151,8	I 727,8
10	Jæren og Dalane..	—	—	—	—	50,4	564,6
11	Nord-Rogaland ..	—	—	—	—	123,9	I 502,7
	Uoppgett	—	—	42,4	30,9	—	—
10-11	Rogaland	—	—	42,4	30,9	174,3	2 067,4
12	Sunnhordland ..	—	—	149,4	113,3	54,8	522,0
13	Hardanger	—	—	—	—	1,1	10,5
14	Nordhordland ..	—	—	173,3	131,6	39,5	376,0
	Uoppgett	—	—	—	—	—	—
12-14	Hordaland	—	—	322,7	244,9	95,4	908,5
15	Bergen	—	—	—	—	—	—
16	Sognefjorden	—	—	—	—	—	—
17	Sognekysten	—	—	314,4	362,8	28,7	252,0
18	Fjordane	—	—	503,6	230,3	38,6	355,8
16-18	Sogn og Fjordane...	—	—	818,0	593,1	67,3	607,8
19	Sunnmøre	—	—	222,0	126,5	52,0	482,0
20	Romsdal	—	—	223,3	132,1	28,9	280,6
21	Nordmøre	—	—	345,2	188,3	23,3	173,3
19-21	Møre og Romsdal...	—	—	790,5	446,9	104,2	935,9
22	Frøya-Skeia	I 700	132,6	I 310,2	722,5	7,7	43,2
23	Fosen	I 110	8,3	205,2	I 14,3	4,9	25,9
24	Y. Trondheimsfj...	—	—	—	—	—	—
22-24	S.-Trøndelag	I 810	I 40,9	I 515,4	836,8	12,6	69,1
25	I. Trondheimsfj...	—	—	—	—	—	—
26	Namdal	616	44,0	I 77,0	94,4	3,7	I 7,9
25-26	N.-Trøndelag	616	44,0	I 77,0	94,4	3,7	I 7,9
27	Sør-Helgeland	—	—	I 35,3	73,7	0,0	0,3
28	Nord-Helgeland ..	I 60	I 1,4	22,3	I 1,8	0,0	0,2
29	Salten-Folla	—	—	—	—	—	—
30	Steigen-Ofoten ..	25	I,7	—	—	0,7	4,5
31	Lofoten	26	I,8	—	—	—	—
32	Vesterålen	—	—	—	—	—	—
27-32	Nordland	211	I 4,9	I 57,6	85,5	0,7	5,0
33	Vågsfjord-Senja ..	—	—	—	—	—	—
34	Kvaløy-Malangen.	—	—	—	—	—	—
35	Lyngen-Kvænang.	—	—	—	—	—	—
33-35	Troms	—	—	—	—	—	—
36	Alta-Hasvik	—	—	—	—	—	—
37	Sørøysund-Måsøy.	—	—	—	—	—	—
38	Porsanger-Laksefj.	—	—	—	—	—	—
39	Tana	—	—	—	—	—	—
40	Vardø	—	—	—	—	—	—
41	Varanger	—	—	—	—	—	—
36-41	Finnmark	—	—	—	—	—	—
	I alt	2 638	I 99,8	3 824,9	2 337,5	707,9	7 438,2

i de enkelte fylker og fiskeridistrikter 1956.

Sjøkreps		Reker		Matskjell		Agnskjell		Blekkspuit		Nr.
Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tnr.	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	
54,8	76,7	294,4	1 356,0	—	—	—	—	—	—	1
0,0	0,1	4,6	26,7	—	—	—	—	—	—	2
0,1	0,3	1,1	6,7	—	—	—	—	—	—	3
—	—	3,4	18,1	—	—	—	—	—	—	4
14,7	24,6	137,1	530,3	—	—	24,0	1,2	—	—	5
0,0	0,0	231,4	838,6	—	—	—	—	—	—	6
—	—	104,9	398,5	—	—	—	—	—	—	7
0,5	0,5	357,4	1 414,5	—	—	—	—	—	—	8
1,7	2,0	621,4	1 614,6	—	—	—	—	—	—	9
2,2	2,5	978,8	3 029,1	—	—	—	—	—	—	8-9
—	—	1 301,4	4 036,4	—	—	—	—	—	—	10
—	—	870,5	2 765,3	—	—	—	—	—	—	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2 171,9	6 801,7	—	—	—	—	—	—	10-II
0,2	0,5	6,1	26,0	—	—	—	—	—	—	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
—	—	0,8	3,4	—	—	—	—	—	—	14
—	—	0,4	1,7	—	—	—	—	—	—	—
0,2	0,5	7,3	31,1	—	—	—	—	—	—	12-14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16-18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
—	—	201,6	687,0	—	—	—	—	—	—	20
—	—	201,6	687,0	—	—	—	—	—	—	21
—	—	0,0	0,2	1,5	4,5	—	—	—	—	19-21
—	—	5,8	14,7	—	—	—	—	—	—	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
—	—	5,8	14,9	1,5	4,5	—	—	—	—	24
—	—	4,5	12,9	—	—	—	—	—	—	22-24
—	—	73,0	182,3	—	—	—	—	—	—	25
—	—	77,5	195,2	—	—	—	—	—	—	26
—	—	350,5	795,8	—	—	3,8	13,4	—	—	25-26
—	—	264,6	728,9	—	—	—	—	—	—	27
—	—	72,0	194,4	—	—	—	—	—	—	28
—	—	8,7	20,7	—	—	—	—	—	—	29
—	—	60,1	144,2	—	—	—	—	—	—	30
—	—	132,2	292,0	—	—	—	—	—	—	31
—	—	888,1	2 176,0	—	—	3,8	13,4	—	—	32
—	—	470,4	982,1	—	—	—	—	—	—	27-32
—	—	236,5	505,0	—	—	—	—	—	—	33
—	—	297,2	737,7	—	—	—	—	—	—	34
—	—	1 004,1	2 224,8	—	—	—	—	—	—	35
—	—	3,4	10,1	—	—	—	—	—	—	33-35
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
—	—	4,9	9,9	—	—	—	—	—	—	37
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38
—	—	196,5	409,9	—	—	—	—	—	—	39
—	—	204,8	429,9	—	—	—	—	—	—	40
72,0	104,7	6 316,8	18 764,6	1,5	4,5	27,8	14,6	—	—	41
										36-41

Tabell V (forts.). Mengde og verdi av hvert enkelt produkt

Nr.	Fylker og fiskeridistrikter	Tang, tørket		Tare, tørket		Annen fisk	
		Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
1	Østfold	—	—	—	—	155,3	94,0
2	Akershus	—	—	—	—	1,3	1,8
3	Oslo	—	—	—	—	6,3	4,0
4	Buskerud	—	—	—	—	12,9	6,8
5	Vestfold	—	—	—	—	41,3	25,2
6	Telemark	—	—	—	—	0,0	0,0
7	Aust-Agder	—	—	—	—	0,6	3,5
8	Mandal	—	—	—	—	93,1	12,8
9	Lista	—	—	—	—	9,8	3,0
8-9	Vest-Agder	—	—	—	—	102,9	15,8
10	Jæren og Dalane ..	—	—	—	—	3,4	1,7
11	Nord-Rogaland ..	35,0	7,0	—	—	742,3	114,0
10-11	Rogaland	35,0	7,0	—	—	745,7	115,7
12	Sunnhordland ..	34,0	4,1	158,0	50,7	10,5	2,9
13	Hardanger	—	—	—	—	4,3	0,8
14	Nordhordland ..	112,0	13,7	302,0	98,5	46,3	10,1
12-14	Hordaland	146,0	17,8	460,0	149,2	60,2	13,8
15	Bergen	—	—	—	—	0,7	0,5
16	Sognefjorden	—	—	—	—	—	—
17	Sognekysten	183,0	23,3	276,4	84,7	6,4	1,7
18	Fjordane	—	—	—	—	332,3	52,4
16-18	Sogn og Fjordane ..	183,0	23,3	276,4	84,7	338,7	54,1
19	Sunnmøre	405,0	52,7	40,0	12,8	456,0	123,0
20	Romsdal	237,0	31,5	—	—	117,9	249,6
21	Nordmøre	2 298,0	315,5	49,0	16,2	2 061,8	638,4
19-21	Møre og Romsdal ..	2 940,0	399,7	89,0	29,0	2 635,7	1 011,0
22	Frøya-Skeia	4 944,2	676,6	778,0	260,8	66,8	28,4
23	Fosen	19,6	3,1	—	—	—	—
24	Y. Trondheimsfj..	—	—	—	—	—	—
	Uoppgett	—	—	—	—	—	—
22-24	S.-Trøndelag	4 963,8	679,7	778,0	260,8	66,8	28,4
25	I. Trondheimsfj..	—	—	—	—	—	—
26	Namdal	—	—	—	—	—	—
	Uoppgett	—	—	—	—	—	—
25-26	N.-Trøndelag	—	—	—	—	—	—
27	Sør-Helgeland ..	—	—	75,0	11,0	41,1	17,8
28	Nord-Helgeland ..	—	—	—	—	101,5	61,7
29	Salten-Folla	—	—	—	—	15,7	7,2
30	Steigen-Ofoten ..	—	—	—	—	—	—
31	Lofoten	32,1	4,3	—	—	15,2	8,4
32	Vesterålen	—	—	—	—	—	—
	Uoppgett	—	—	—	—	—	—
27-32	Nordland	32,1	4,3	75,0	11,0	173,5	95,1
33	Vågsfjord-Senja ..	—	—	—	—	—	—
34	Kvaløy-Malangen ..	—	—	—	—	—	—
35	Lyngen-Kvænang ..	—	—	—	—	2,8	1,1
	Uoppgett	—	—	—	—	—	—
33-35	Troms	—	—	—	—	2,8	1,1
36	Alta-Hasvik	—	—	—	—	—	—
37	Sørøysund-Måsøy ..	—	—	—	—	—	—
38	Porsanger-Laksefj.	—	—	—	—	—	—
39	Tana	—	—	—	—	—	—
40	Vardø	—	—	—	—	—	—
41	Varanger	—	—	—	—	—	—
	Uoppgett	—	—	—	—	—	—
36-41	Finnmark	—	—	—	—	—	—
	I alt	8 299,9	1 131,8	1 678,4	534,7	1 4 680,3	1 542,9

¹ Av dette 335,6 tonn, verdi kr. 72 124 eksportert direkte fra feltet.

i de enkelte fylker og fiskeridistrikter 1956.

Annen lever		Rognkjeksrogn		Annen rogn		I alt		Nr.	
Hl.	1000 kr.	Hl.	1000 kr.	Hl.	1000 kr.	Tonn	1000 kr.		
0	0,0	—	—	—	—	3 797,4	4 711,1	1	
—	—	—	—	—	—	594,4	653,0	2	
—	—	—	—	—	—	718,2	768,5	3	
—	—	—	—	—	—	112,7	146,8	4	
—	—	—	—	—	—	1 288,2	1 695,4	5	
—	—	—	—	—	—	1 647,2	2 178,1	6	
—	—	—	—	—	—	2 031,8	2 339,3	7	
—	—	—	—	—	—	7 507,0	5 891,6	8	
I	0,0	—	9	0,8	5 061,6	5 167,8	9		
I	0,0	—	9	0,8	12 568,6	11 059,4	8-9		
I 363	47,7	—	10	0,7	17 290,2	9 037,6	10		
328	28,9	—	22	1,4	77 767,4	30 224,6	11		
—	—	—	—	—	—	42,4	30,9		
I 691	76,6	—	32	2,2	95 100,0	39 293,1	10-11		
208	31,2	—	68	3,1	27 735,2	10 525,6	12		
8	1,2	—	—	—	593,1	691,4	13		
538	80,5	—	37	1,8	14 523,2	8 657,1	14		
I	0,1	—	—	1	0,1	8,3	6,9		
755	I 13,0	—	106	5,0	42 859,8	19 881,0	12-14		
—	—	—	—	—	7 978,6	7 943,4	15		
—	—	—	—	—	966,7	812,6	16		
25	I,3	—	—	—	49 789,9	13 095,6	17		
I 601	85,0	—	—	—	578 319,0	134 430,0	18		
—	—	—	—	—	0,3	1,0			
I 626	86,3	—	—	—	629 075,9	148 339,2	16-18		
I 7 127	I 235,5	—	—	—	491 759,9	147 052,6	19		
I 138	78,7	—	—	—	63 705,8	18 255,6	20		
—	—	—	21	2,1	55 496,7	25 957,1	21		
I 8 265	I 314,3	—	21	2,1	610 962,4	191 275,3	19-21		
80	3,9	—	50	2,5	51 774,9	15 441,6	22		
19	0,9	—	—	4	0,4	9 964,4	4 136,8	23	
—	—	—	—	—	1 459,3	1 257,8	24		
—	—	—	—	—	38,6	48,9			
99	4,8	—	54	2,9	63 237,2	20 885,1	22-24		
—	—	—	—	—	5 339,7	2 450,0	25		
I 8	I,0	—	—	—	13 488,0	7 375,0	26		
—	—	—	—	—	152,0	251,1			
I 8	I,0	—	—	—	18 979,7	10 076,1	25-26		
I 72	9,4	—	34	2,3	15 247,4	7 011,1	27		
—	—	—	50	5,0	22 317,9	8 002,2	28		
2	0,1	—	—	—	10 053,9	3 620,3	29		
I 40	7,0	—	—	—	14 922,4	3 880,5	30		
—	—	—	—	—	84 434,9	58 698,0	31		
50	2,1	I 025	87,1	724	42,6	31 701,5	19 455,8	32	
—	—	—	—	—	—	1 603,9	952,0		
364	18,6	I 025	87,1	808	49,9	180 291,9	101 619,9	27-32	
227	II,4	I 50	11,3	—	—	19 909,6	10 761,0	33	
3 311	I 32,9	333	20,9	—	—	20 953,6	13 026,1	34	
—	—	—	—	—	—	16 119,7	8 068,1	35	
—	—	—	—	—	—	140,4	100,2		
3 538	I 44,3	483	32,2	—	—	57 123,3	31 955,4	33-35	
656	29,5	—	—	—	—	17 439,5	9 527,7	36	
I 050	44,4	—	—	—	—	34 149,7	18 432,2	37	
363	21,8	—	—	—	—	34 492,9	16 169,1	38	
167	7,5	—	—	—	—	22 082,3	12 866,9	39	
—	—	—	—	—	—	67 274,9	40 844,0	40	
—	—	—	—	—	—	71 082,9	11 611,8	41	
2 236	103,2	—	—	—	—	3 669,4	1 910,8		
—	—	—	—	—	—	250 191,6	111 362,5	36-41	
2 29 310	I 910,9	I 508	I 119,3	I 030	62,9	I 1986300,2	I 711 201,3		

² Av dette 717 hl, verdi kr. 48 806 eksportert direkte fra feltet. ³ Av dette 7 741,3 tonn, verdi kr. 5 918 678 eksportert direkte fra feltet.

Tabell VI. Fangstmengden i alt av de ulike sorter fordelt

Nr.	Fiskesorter	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni
1	Ål	—	—	—	—	—	I
2	Lodde	—	—	357	63 263	2 459	—
3	Laks, sjøaure	—	—	—	2	9	16
4	Kveite	57	98	139	183	355	443
5	Rødspette	32	35	98	30	19	30
6	Annen flyndre	6	5	9	18	8	12
7	Blåkveite	23	11	44	184	469	280
8	Brosme	397	566	382	690	I 385	I 891
9	Hyse	2 862	2 023	I 211	2 630	5 765	3 553
10	Skrei	I 0 000	26 325	58 788	I 3 928	68	—
11	Loddetorsk	—	—	2 257	8 557	33 550	9 573
12	Annen torsk	3 391	I 087	I 063	2 714	2 018	I 0 532
13	Hvitting	I 7	9	7	8	3	2
14	Lyr	I 24	I 33	386	442	438	296
15	Sei	I 650	3 697	5 506	3 050	2 087	5 261
16	Lysing	2	I	I	4	4	—
17	Blålange	—	—	—	—	I 0	I 50
18	Lange	81	71	I 25	180	622	3 397
19	Skreilever	I 100	2 500	5 400	2 317	—	—
20	Loddetorsklever	—	—	—	24	2 546	I 406
21	Skreiogn	244	I 519	2 792	213	—	—
22	Vintersild	316 955	765 949	62 955	—	—	—
23	Feitsild	26	I 013	106	I 8 787	I 2 738	20 074
24	Småsild	I 756	I 384	222	7 196	I 4 258	I 0 922
25	Fjordsild	I 8	—	57	82	98	I 54
26	Trålsild	—	—	—	—	—	—
27	Islandssild	—	—	—	—	—	—
28	Brisling	540	—	—	—	—	I 418
29	Makrell	—	—	—	I 77	2 209	3 689
30	Pir	4	—	—	—	2	53
31	Makrellstørje	—	—	—	—	—	—
32	Uer	I 50	290	408	339	450	491
33	Steinbit	7	20	54	286	766	527
34	Horngjel	—	—	—	I	3	I
35	Breiflabb	9	I 3	18	50	31	I 3
36	Pigghå	2 962	3 316	870	570	I 768	I 661
37	Håbrann	66	68	55	9	—	53
38	Skate, rokke	I 0	I 1	6	25	I 2	47
39	Håkjerringlever
40	Brugdelever
41	Krabbe	—	—	—	9	—	—
42	Hummer	42	7	9	18	50	97
43	Sjøkreps	—	I 1	6	I 0	2	I
44	Reker	I 56	543	739	696	746	580
45	Agnskjell
46	Tang og tare
47	Annen lever	I 96	81	56	I 07	430	337
48	Annen rogn	—	—	—	I 89	47	27
49	Forskjellig	77	53	I 39	I 48	I 56	I 63
	I alt	342 960	810 839	I 44 265	I 27 136	85 581	77 151
	Prosent	I 7,3	40,8	7,3	6,4	4,3	3,9

etter ilandbringelsesmåneder 1956. Tonn.

Juli	August	Sept.	Oktober	Nov.	Des.	Korr.	Ialt	Nr.
26	98	36	8	3	2	119	293	I
—	—	—	—	—	—	—	66 079	2
19	8	1	0	0	0	1 213	1 268	3
474	542	482	405	324	641	135	4 278	4
124	175	179	147	90	96	—28	1 027	5
9	6	14	8	9	5	22	131	6
364	600	724	272	379	107	36	3 493	7
I 527	I 460	I 1001	461	587	692	22	I 1061	8
I 435	4 608	6 087	4 144	5 476	4 664	—19	44 439	9
—	—	—	—	—	—	I 242	I 10 351	10
—	—	—	—	—	—	—I 242	52 695	II
I 3 560	I 2 578	I 3 243	I 5 929	I 8 412	I 3 228	II 121	I 18 876	I 2
3	2	4	4	10	8	60	137	13
232	166	190	160	I 53	I 12	I 12	2 944	I 4
I 2 843	I 2 375	7 432	7 296	6 082	4 330	—2 275	69 334	I 5
—	—	—	2	4	I	—4	15	I 6
30	150	50	—	—	—	I 18	508	I 7
2 595	I 541	842	I 32	I 79	73	—91	9 747	I 8
—	—	—	—	—	—	—	I 11 317	I 9
—	—	—	—	—	—	—	3 976	20
—	—	—	—	—	—	—	4 768	21
—	—	—	—	—	—	—	I 145 859	22
25 015	I 10 078	2 094	5 304	4 084	994	—	100 313	23
5 910	5 279	I 304	5 858	27 941	I 3 025	I	95 056	24
156	53	511	322	185	53	5	I 694	25
250	I 233	986	67	63	—	2 709	5 308	26
9 947	I 15 700	501	I 43	—	—	—	26 291	27
552	384	455	475	959	815	I 3	5 611	28
I 807	2 921	I 109	326	3	4	—134	I 12 111	I 29
74	432	500	I 41	5	5	202	I 418	30
985	I 330	I 272	548	—	—	—	4 135	31
414	362	472	519	446	378	I 1	4 730	32
231	126	66	80	I 07	59	4	2 333	33
2	—	—	—	—	—	I	8	34
16	18	I 2	I 3	I 2	6	21	232	35
I 201	2 474	2 538	I 926	I 115	780	—367	20 814	36
103	168	I 73	44	31	30	71	871	37
38	64	53	23	45	9	44	387	38
..	268	268	39
..	264	264	40
—	25	I 023	I 230	733	372	433	3 825	41
20	I	41	I 45	I 22	I 64	—8	708	42
2	2	5	7	23	I	2	72	43
495	644	636	302	276	I 30	374	6 317	44
..	28	28	45
..	9 978	9 978	46
I 885	I 978	2 112	I 485	I 382	2 101	I 674	I 13 824	I 47
I 17	6	34	2	24	73	570	989	48
268	343	339	I 77	I 77	44	4 035	6 119	49
82 629	77 930	46 521	48 105	69 441	43 002	30 740	I 986 300	
4,2	3,9	2,3	2,4	3,5	2,2	I,5	100,0	

Tabell VII.

Fangstverdi i alt av de ulike sorter fordelt

Nr.	Fiskesorter	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni
1	Ål	—	—	—	—	—	6
2	Lodde	—	—	37	6 416	200	—
3	Laks, sjøaure	—	—	—	13	116	227
4	Kveite	128	223	347	442	796	1 204
5	Rødspette	52	54	145	42	28	45
6	Annen flyndre	7	6	11	25	12	15
7	Blåkveite	12	6	22	96	240	154
8	Brosme	198	292	199	364	731	1 113
9	Hyse	1 719	1 177	714	1 331	2 697	1 697
10	Skrei	7 244	18 343	40 910	10 311	48	—
11	Loddetorsk	—	—	1 514	5 739	22 502	6 421
12	Annen torsk	2 212	582	894	1 631	1 198	7 416
13	Hvitting	10	8	5	5	2	1
14	Lyr	102	100	254	330	249	178
15	Sei	855	1 807	2 539	1 321	1 003	2 338
16	Lysing	1	—	1	2	3	—
17	Blålange	—	—	—	—	7	100
18	Lange	67	56	91	131	509	3 074
19	Skreilever	658	1 496	3 232	1 387	—	—
20	Loddetorsklever	—	—	—	10	1 109	612
21	Skreiogn	222	1 114	2 005	156	—	—
22	Vintersild	70 953	165 610	12 103	—	—	—
23	Feitsild	5	142	18	3 369	2 341	4 049
24	Småsild	428	139	20	684	2 212	1 964
25	Fjordsild	15	—	37	50	46	91
26	Trålsild	—	—	—	—	—	—
27	Islandssild	—	—	—	—	—	—
28	Brisling	536	—	—	—	—	1 408
29	Makrell	—	—	—	261	1 694	2 008
30	Pir	3	—	—	—	3	57
31	Makrellstørje	—	—	—	—	—	—
32	Uer	78	157	221	208	256	262
33	Steinbit	3	9	22	109	289	216
34	Hornsjel	—	—	—	—	2	1
35	Breiflabb	13	18	25	69	42	19
36	Pigghå	1 168	1 275	317	220	711	608
37	Håbrann	229	236	191	30	—	189
38	Skate, rokke	5	5	4	11	6	23
39	Håkjerringlever
40	Brugdelever
41	Krabbe	—	—	—	7	—	—
42	Hummer	460	80	110	184	493	954
43	Sjøkreps	1	16	9	15	2	1
44	Reker	567	1 753	2 126	1 879	2 140	1 584
45	Agnskjell
46	Tang og tare
47	Annen lever	148	26	8	35	125	104
48	Annen Rogn	—	—	—	108	34	19
49	Forskjellig	68	146	61	90	203	315
	I alt	88 167	194 876	68 192	37 081	42 049	38 473
	Prosent	12,4	27,4	9,6	5,2	5,9	5,4

etter ilandbringelsesmåneder 1956. 1000 kr.

Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Korreksjon	I alt	Nr.
83	308	109	25	10	4	395	940	1
—	—	—	—	—	—	—	6 653	2
219	64	7	1	2	—	14 564	15 213	3
I 410	I 702	I 494	I 252	I 001	I 961	813	I 2 773	4
I 75	247	257	212	I 34	I 44	—7	I 528	5
I 2	8	18	11	12	6	49	192	6
219	359	435	I 64	220	60	18	2 005	7
904	872	619	276	340	373	7	6 288	8
727	2 166	2 963	2 266	3 090	2 575	—36	23 086	9
—	—	—	—	—	—	875	77 731	10
—	—	—	—	—	—	—833	35 343	11
9 828	9 394	I 0 043	I 2 015	I 3 734	9 331	5 681	83 959	12
4	2	3	3	9	5	37	94	13
I 30	I 25	I 46	I 31	I 29	85	63	2 022	14
5 463	5 338	3 316	3 350	2 820	2 099	26	32 275	15
—	—	I	2	5	—	—3	I 12	16
I 8	100	35	—	—	—	74	334	17
2 305	I 465	766	I 13	I 65	59	—54	8 747	18
—	—	—	—	—	—	—	6 773	19
—	—	—	—	—	—	—7	I 724	20
—	—	—	—	—	—	—	3 497	21
—	—	—	—	—	—	—	248 666	22
6 348	2 587	684	I 378	I 045	247	I	22 214	23
I 128	I 005	269	I 266	4 880	2 130	—I	I 6 124	24
I 05	34	374	211	I 61	43	I 4	I 181	25
81	401	321	22	21	—	804	I 650	26
8 783	I 3 862	442	I 26	—	—	—	23 213	27
548	382	452	472	952	810	I 64	5 724	28
I 119	I 430	626	195	3	5	—21	7 320	29
69	244	221	90	8	3	59	757	30
I 593	2 183	2 181	I 020	—	—	—78	6 899	31
231	217	253	306	269	248	6	2 712	32
98	48	24	32	45	25	I 7	937	33
—	—	—	—	—	—	I	4	34
23	25	17	18	17	9	I 3	308	35
391	861	881	684	431	290	—102	7 135	36
360	587	605	I 56	I 10	I 05	268	3 066	37
I 19	32	29	I 4	26	6	I 2	192	38
..	248	248	39
..	200	200	40
—	I 19	662	733	470	252	I 94	2 337	41
I 195	I 12	352	I 314	I 183	I 953	I 48	7 438	42
I 2	4	8	I 0	31	I	5	I 05	43
I 418	I 777	I 522	859	940	523	I 677	I 8 765	44
..	I 5	I 5	45
..	I 667	I 667	46
957	I 136	I 177	744	661	I 174	925	7 220	47
II	5	23	I	22	51	438	712	48
I 14	I 40	228	I 49	I 51	I 70	I 368	3 203	49
45 090	49 141	31 563	29 621	33 097	24 747	29 104	711 201	
6,3	6,9	4,4	4,2	4,7	3,5	4,1	100,0	

Tabell VIII. Fiskesalgslagenes

Nr.	Salgslag	Januar	Februar	Mars	April	Mai
		Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
1	Fjordfisk S/L	84	60	146	165	92
2	Skagerakfisk S/L	407	251	450	802	701
3	Rogaland Fiskesalgslag S/L	348	671	834	999	1 165
4	Hordaland Fiskesalslag S/L	141	604	408	172	250
5	Sogn og Fjordane Fiskesalslag	3 011	3 202	2 736	2 819	1 935
6	Sunnmøre og Romsdal Fiskesalslag	1 552	4 121	6 100	1 163	1 189
7	Norges Råfisklag	17 640	32 981	69 211	31 252	48 214
8	Norges Makrellag S/L	—	—	—	177	2 210
9	Håbrandfiskernes Salslag	65	67	55	9	—
10	Norges Levendefisklag S/L	435	537	684	331	369
11	Noregs Sildesalslag	316 955	765 949	62 955	—	—
12	Feitsildfiskernes Salgslag	1 570	2 396	686	86 849	26 012
13	Islandssildfiskernes Forening	—	—	—	—	—
14	Sild- og Brislingsalslaget	752	—	—	2 398	3 444
	I alt	342 960	810 839	144 265	127 136	85 581
		1000 kr.				
1	Fjordfisk S/L	172	161	259	341	154
2	Skagerakfisk S/L	877	419	854	1 135	888
3	Rogaland Fiskesalgslag S/L	383	1 143	900	1 361	1 934
4	Hordaland Fiskesalslag S/L	100	296	279	117	172
5	Sogn- og Fjordane Fiskesalslag	1 285	1 436	1 232	1 171	852
6	Sunnmøre og Romsdal Fiskesalslag	1 014	2 090	3 161	849	1 035
7	Norges Råfisklag	11 688	22 363	47 938	20 916	30 020
8	Norges Makrellag S/L	—	—	—	261	1 695
9	Håbrandfiskernes Salslag	229	236	191	30	—
10	Norges Levendefisklag S/L	497	841	1 200	431	546
11	Noregs Sildesalslag	70 953	165 610	12 103	—	—
12	Feitsildfiskernes Salgslag	355	281	75	10 162	3 801
13	Islandssildfiskernes Forening	—	—	—	—	—
14	Sild- og Brislingsalslaget	614	—	—	307	952
	I alt	88 167	194 876	68 192	37 081	42 049

Tabell IX. Fangstmengden av feitsild og

Nr.	Måneder	Finnmark		Troms		Nordland		Nord-
		Feitsild	Småsild	Feitsild	Småsild	Feitsild	Småsild	Feitsild
1	Januar	—	—	—	14	172	10 474	95
2	Februar	—	—	—	—	10 685	14 758	148
3	Mars	—	981	—	—	517	1 312	136
4	April	—	—	—	—	3 982	43 583	911
5	Mai	1 163	2 271	1 442	5 281	15 138	56 685	7 271
6	Juni	933	759	628	4 847	8 147	15 162	16 386
7	Juli	8 580	20 285	455	695	7 844	13 353	9 120
8	August	12 162	26 560	1 138	2 777	34 825	11 147	26 124
9	September	114	7 238	822	66	12 735	1 737	724
10	Okttober	—	—	2 619	17 713	45 157	27 537	691
11	November	—	78 848	3 203	60 294	31 393	88 782	3 141
12	Desember	—	51 489	679	35 487	5 592	27 695	2 433
	I alt	22 952	188 431	10 986	127 174	176 187	312 225	67 180

omsetning i hver måned 1956.

Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Korr.	I alt	Nr.
Tonn									
228	219	206	597	265	270	74	216	2 622	1
401	499	632	650	449	685	520	-3	6 444	2
896	852	1 003	885	725	437	411	6	9 232	3
281	187	1 193	1 709	340	268	248	100	5 901	4
I 882	I 976	3 151	2 676	2 709	I 426	I 030	-I 067	27 486	5
8 426	10 350	8 044	7 192	7 591	6 554	I 729	2 744	66 755	6
28 366	24 592	27 172	24 619	22 328	25 752	23 712	-I 40	375 699	7
3 694	I 852	3 140	I 551	451	-	-	-	I 3 075	8
54	103	168	173	44	31	30	I 73	972	9
509	326	416	I 121	I 356	971	414	585	8 054	10
-	-	-	-	-	-	-	-	I 145 859	11
29 073	30 328	I 5 262	3 039	I 0 658	31 714	I 3 826	I 763	253 176	12
-	9 947	I 5 700	501	I 43	-	-	-	26 291	13
3 341	I 398	I 843	I 808	I 046	I 333	I 008	-I 700	I 6 671	14
77 151	82 629	77 930	46 521	48 105	69 441	43 002	2 677	I 958 237	
1000 kr.									
242	259	381	722	391	571	I 13	590	4 356	1
611	605	905	I 000	660	I 204	I 464	I 40	I 0 762	2
I 450	I 222	I 149	819	894	451	I 204	616	I 3 526	3
197	308	I 752	2 531	677	292	224	35	6 980	4
964	891	I 372	I 038	2 042	959	626	-977	I 2 891	5
7 395	8 568	7 228	6 631	6 847	5 978	I 549	-62	52 283	6
I 7 205	I 4 457	I 5 412	I 4 243	I 3 240	I 5 669	I 5 863	I 711	239 725	7
2 004	I 139	I 533	791	263	-	-	-	7 686	8
189	360	587	605	156	I 09	I 05	303	3 100	9
796	393	559	I 010	I 185	964	417	518	9 357	10
-	-	-	-	-	-	-	-	248 666	11
5 484	7 300	3 545	826	2 423	5 788	2 286	I 425	43 751	12
-	8 783	I 3 862	442	I 26	-	-	-	23 213	13
I 936	805	856	905	717	I 112	896	-I 241	7 859	14
38 473	45 090	49 141	31 563	29 621	33 097	24 747	2 058	684 155	

småsild månedsvise i hvert fylke 1956. H1.

Trøndel.	Sør-Trøndelag		Møre og Romsdal		Andre fylker		I alt		Nr
	Småsild	Feitsild	Småsild	Feitsild	Småsild	Feitsild	Småsild	Feitsild	Småsild
5 615	-	291	-	225	I 11	2 274	278	18 893	1
-	-	-	60	I 14	-	-	I 0 893	I 4 872	2
I 4	-	-	491	84	-	-	I 144	2 391	3
-	432	-	I 91 974	I 2 732	4 715	21 065	202 014	77 380	4
2 985	32 252	6 012	74 705	48 046	4 993	32 033	136 964	I 53 313	5
3 333	I 18 902	I 3 733	64 614	65 164	6 237	I 4 445	215 847	I 17 443	6
3 033	224 650	I 2 940	I 5 364	9 795	2 965	3 449	268 978	63 550	7
5 072	I 8 852	4 695	I 3 667	5 681	I 594	829	I 08 362	56 761	8
512	4 614	I 696	I 664	657	I 841	2 109	22 514	I 4 015	9
6 226	6 236	4 923	I 556	I 947	781	4 639	57 040	62 985	10
30 125	3 112	I 4 152	2 775	25 195	295	3 047	43 919	300 443	11
I 2 804	765	I 480	I 036	9 211	I 180	I 891	I 0 685	I 40 057	12
69 719	409 815	59 922	367 906	I 78 851	23 612	85 781	I 078 638	I 022 103	

Tabell X. Fangstmengden av de ulike sorter fordelt etter i landbringelsesmåneder 1956.¹ Møre og Romsdal. Tonn.

Fiskesorter	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli
Kveite	—	4	22	22	65	229	157
Rødspette	—	4	5	3	—	1	1
Brosme	10	43	51	142	235	935	803
Hyse	176	189	94	214	127	200	289
Skrei	271	1 093	2 768	261	—	—	—
Annen torsk	457	161	50	419	293	233	181
Lyr	5	13	52	69	8	5	62
Sei	476	2 501	2 545	454	601	1 665	1 410
Blålange	—	—	—	2	15	123	159
Lange	18	34	30	70	684	2 908	2 284
Biprod. av skrei ..	45	161	259	20	—	—	—
Vintersild	161	495	268 820	26 086	—	—	—
Feitsild	—	6	46	17 853	6 947	6 009	1 429
Småsild	21	11	8	1 184	4 468	6 060	911
Islandssild	—	—	—	—	—	—	1 967
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	139
Pigghå	83	331	47	125	31	36	45
Håbrann	1	86	14	1	—	—	—
Skate	5	8	1	22	11	31	30
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	3	16	5
Reker	8	16	19	10	8	10	34
Annen fisk m.v. .	7	25	15	27	19	27	16
Annen lever	76	302	234	95	119	366	281
I alt ..	163 154	273 808	32 346	20 993	13 634	18 854	10 203
Prosent	26,7	44,8	5,3	3,4	2,2	3,1	1,7

Fiskesorter	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Korreksjon	I alt
Kveite	213	150	90	30	—	789	1 771
Rødspette	4	1	5	3	1	64	92
Brosme	866	504	66	108	15	659	4 437
Hyse	537	387	211	298	168	584	3 474
Skrei	—	—	—	—	—	169	4 562
Annen torsk	274	122	90	73	97	44 901	47 351
Lyr	45	4	2	7	—	198	74
Sei	1 959	724	235	136	57	1 147	13 910
Blålange	144	71	4	2	—	124	396
Lange	1 197	728	61	97	18	205	8 334
Bipr. av skrei	—	—	—	—	—	108	593
Vintersild	—	—	—	—	—	—	456 401
Feitsild	1 271	155	145	258	96	—	34 215
Småsild	528	61	181	2 343	857	—	16 633
Islandssild	293	3 145	26	—	—	—	5 431
Makrellstørje	—	—	—	—	—	645	784
Pigghå	59	90	144	172	25	132	1 320
Håbrann	—	—	—	—	—	440	542
Skate	55	56	24	27	2	68	340
Krabbe	—	212	295	112	12	160	791
Hummer	3	4	10	16	—	47	104
Reker	19	14	3	7	12	42	202
Annen fisk m. v. .	49	37	26	37	10	5 968	6 263
Annen lever	266	179	61	24	23	916	2 942
I alt ..	7 782	6 644	1 679	3 750	1 393	56 722	610 962
Prosent	1,3	1,1	0,3	0,6	0,2	9,3	100,0

¹ For vintersild er månedsfordelingen foretatt etter dagsfangstoppgaver fra Norges Sildesalslag. Tallene for feitsild og småsild bygger på månedssoppgaver fra Feitsildfiskernes Salgsdag og for islandssild på oppgaver ved innklarering. For de andre fiskesortene bygger oppgavene på månedssoppgaver fra Sunnmøre og Romsdal Fiskesalslag og på foreløpige ukeoppgaver i «Fiskets Gang».

Tabell XI. Fangstmengden av de ulike sorter fordelt etter islandbringelsesmåneder 1956. Troms. Tonn.

Fiskesorter	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli
Kveite	6	12	22	20	24	19	7
Flyndre	—	—	—	—	—	2	8
Blåkveite	—	2	1	—	—	4	10
Brosme	57	122	49	115	215	113	55
Hyse	189	275	101	50	31	16	9
Skrei	I 932	5 114	I 188	209	—	—	—
Annen torsk	234	—	—	I 415	856	688	I 79
Sei	15	59	15	4	5	364	2 335
Lange	—	1	1	—	—	—	—
Biprod. av skrei	206	654	I 37	9	—	—	—
Feitsild	—	—	—	—	I 34	58	42
Småsild	1	—	—	—	491	451	65
Uer	21	66	48	44	25	33	38
Steinbit	—	1	2	33	69	I 16	57
Reker	4	35	69	20	96	59	13
Annen fisk m.v.	2	1	1	—	I	3	6
I alt	I 2667	6 342	I 634	I 919	I 947	I 926	2 824
Prosent	4,7	II, I	2,9	3,4	3,4	3,4	4,9

Fiskesorter	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Korreksjon	I alt
Kveite	2	6	24	50	59	I 74	425
Flyndre	6	4	2	6	2	83	113
Blåkveite	7	—	—	1	—	30	55
Brosme	6	22	40	100	I 01	564	I 559
Hyse	32	I 43	I 63	375	285	I 456	3 125
Skrei	—	—	—	—	—	—	8 443
Annen torsk	68	437	456	596	885	I 2 008	I 7 822
Sei	832	I 102	888	I 02	I 21	475	6 317
Lange	—	—	—	—	—	31	33
Biprod. av skrei	—	—	—	—	—	252	I 258
Feitsild	106	77	244	298	63	—	I 022
Småsild	258	6	I 647	5 608	3 300	—	I 1 827
Uer	I 4	28	60	224	I 55	251	I 007
Steinbit	—	—	1	3	2	205	489
Reker	I 4	31	25	28	I	609	I 004
Annen fisk m.v.	2	1	1	—	—	2 606	2 624
I alt	I 347	I 857	3 551	7 391	4 974	18 744	57 123
Prosent	2,4	3,2	6,2	I 2,9	8,7	32,8	100,0

**Tabell XII. Fangstmengden av de ulike sortene fordelt etter island-
bringelsesmåneder 1956.¹ Finnmark. Tonn.**

Fiskesorter	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli
Lodde	—	—	357	63 263	2 459	—	—
Kveite	17	33	20	50	151	46	39
Rødspette	9	7	7	9	3	2	44
Blåkveite	20	16	30	164	488	185	16
Brosme	62	95	11	54	285	33	11
Hyse	1 620	841	353	2 072	5 572	2 504	682
Skrei	5 928	7 310	2 457	—	—	—	—
Loddetorsk	—	—	2 257	8 557	33 550	9 198	—
Annen torsk ...	—	—	—	—	—	2 514	1 755
Sei	22	17	5	93	388	963	3 722
Biprod. av skrei	740	883	311	—	—	—	—
Lever av lodde- torsk	—	—	149	606	2 580	1 137	—
Feitsild	—	—	—	—	108	87	798
Småsild	—	—	91	—	211	71	1 886
Uer.....	61	83	173	166	282	284	173
Steinbit	4	21	14	140	477	305	88
Annen fisk m. v.	—	—	—	—	—	—	—
Andre biprod....	—	—	55	36	3	267	646
I alt	8 483	9 306	6 290	75 210	46 557	17 596	9 860
Prosent	3,4	3,7	2,5	30,1	18,6	7,0	4,0

Fiskesorter	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Korek- sjon	I alt
Lodde	—	—	—	—	—	—	66 079
Kveite	33	46	177	57	86	—16	739
Rødspette	77	65	83	19	7	63	395
Blåkveite	—	—	92	223	78	118	1 430
Brosme	9	63	42	40	60	40	805
Hyse	3 273	4 565	3 180	3 457	2 307	1 409	31 835
Skrei	—	—	—	—	—	214	15 909
Loddetorsk	—	—	—	—	—	—867	52 695
Annen torsk ...	1 699	2 177	5 462	8 381	5 584	1 038	28 610
Sei	3 412	2 641	2 451	936	192	1 699	16 541
Biprod. av skrei.	—	—	—	—	—	—55	1 879
Lever av lodde- torsk	—	—	—	—	—	—496	3 976
Feitsild	1 131	11	—	—	—	—	2 135
Småsild	2 470	673	—	7 333	4 789	—	17 524
Uer.....	136	233	346	113	69	135	2 254
Steinbit	53	37	63	174	29	—1	1 404
Annen fisk m. v.	—	—	—	—	—	589	589
Andre biprod....	777	832	648	547	572	1 010	5 393
I alt	13 070	11 343	12 544	21 280	13 773	4 880	250 192
Prosent	5,2	4,5	5,0	8,5	5,5	2,0	100,0

¹ Tallene for feitsild og småsild bygger på månedsoppgaver fra Feitsildfiskernes Salgs-
lag. For de andre sortene er fordelingen på måneder foretatt etter de foreløpige uke-
oppgavene i «Fiskets Gang» over fisk brakt i land i Finnmark.

Tabell XIII. Bruken av feitsild og småsild månedsvis 1956. H1.

Måneder	Fersk eksport	Mjøl og olje	Hermetikk	Salting	Agn	Fersk innenlands	I alt
Feitsild.							
Januar	—	172	—	103	—	4	279
Februar	—	10 674	—	137	16	66	10 893
Mars	—	1 047	—	—	—	98	1 145
April	4 616	139 751	1 319	1 607	53 779	943	202 015
Mai	1 004	95 645	1 370	1 616	34 801	2 528	136 964
Juni	1 433	193 869	1 198	5 544	9 160	4 643	215 847
Juli	—	262 330	1 249	961	2 343	2 093	268 976
August	—	95 535	2 175	3 045	5 340	2 269	108 364
September	—	11 553	302	4 376	5 392	892	22 515
Okttober	—	40 592	348	3 752	11 874	474	57 040
November	—	29 467	362	5 176	8 419	491	43 915
Desember	120	5 667	117	2 107	2 541	133	10 685
I alt	7 173	886 302	8 440	28 424	133 665	14 634	1 078 638
Småsild.							
Januar	—	10 720	8 086	47	—	39	18 892
Februar	—	14 826	—	46	—	—	14 872
Mars	—	2 391	—	—	—	—	2 391
April	134	74 759	175	1 914	141	256	77 379
Mai	717	121 939	26 797	2 624	364	871	153 312
Juni	1 240	93 529	19 802	1 522	639	712	117 444
Juli	226	54 906	6 512	16	1 195	693	63 548
August	—	48 574	5 753	88	1 806	541	56 762
September	—	9 239	3 143	127	1 271	235	14 015
Okttober	—	41 919	16 308	975	3 774	10	62 986
November	—	242 724	51 022	2 212	4 383	103	300 444
Desember	52	114 051	23 955	487	1 494	19	140 058
I alt	2 369	829 577	161 553	10 058	15 067	3 479	1 022 103
Feitsild og småsild i alt.							
Januar	—	10 892	8 086	150	—	43	19 171
Februar	—	25 500	—	183	16	66	25 765
Mars	—	3 438	—	—	—	98	3 536
April	4 750	214 510	1 494	3 521	53 920	1 199	279 394
Mai	1 721	217 584	28 167	4 240	35 165	3 399	290 276
Juni	2 673	287 398	21 000	7 066	9 799	5 355	333 291
Juli	226	317 236	7 761	977	3 538	2 786	332 524
August	—	144 109	7 928	3 133	7 146	2 810	165 126
September	—	20 792	3 445	4 503	6 663	1 127	36 530
Okttober	—	82 511	16 656	4 727	15 648	484	120 026
November	—	272 191	51 384	7 388	12 802	594	344 359
Desember	172	119 718	24 072	2 594	4 035	152	150 743
I alt	9 542	1 715 879	169 993	38 482	148 732	18 113	2 100 741

Tabell XIV. Fartøyene i en del fiskerier fordelt etter lengdegrupper i fot 1956.

Lengdegrupper i fot	Lodde- fisket ¹	Lofot- fisket ²	Vår torske- fisket ²	Line- fisket ved Vest- Grønl.	Bjørnøya, line og juksa			Vinter- sild- fisket ²	Trål- sild- fisket
					Line	Juksa	I alt		
Under 20	—	144	142	—	—	—	—	—	—
20—29	3	104	328	—	—	—	—	—	—
30—39	12	932	298	—	—	—	—	56	—
40—49	19	892	258	—	2	13	15	511	18
50—59	21	650	113	1	9	15	23	556	11
60—69	11	332	30	—	14	4	18	420	21
70—79	9	106	11	—	8	1	9	168	7
80—89	11	3	5	2	6	—	6	70	6
90—99	17	—	3	4	3	1	3	109	9
100—109	7	—	2	12	—	—	—	70	8
110 og mer	2	—	—	52	—	—	—	174	7
Uoppgett	8	71	49	—	2	8	10	—	1
I alt	120	4 234	1 239	71	44	42	84	2 134	88
Gjennomsnitts- lengde i fot	65,4	40,5	35,9	116,2	67,8	53,3	61,3	65,9	71,4

Lengdegrupper i fot	Feit- og småsildfisket ³					Islandssildfisket			
	Snurpe- not	Garn	Land- not	Uopp- gitt	I alt	Snurpe- not	Garn	Kom- binert	I alt
Under 20	4	12	8	—	24	—	—	—	—
20—29	22	45	56	1	124	—	—	—	—
30—39	52	24	44	1	121	—	—	—	—
40—49	61	26	18	1	106	—	—	—	—
50—59	74	6	4	1	85	—	—	—	—
60—69	50	—	5	—	55	—	—	—	—
70—79	52	—	5	—	57	—	1	—	1
80—89	44	—	2	—	46	2	11	—	13
90—99	44	—	—	—	44	5	28	—	33
100—109	24	—	—	—	24	7	27	—	34
110 og mer	15	—	1	—	16	44	40	7	91
Uoppgett	23	—	5	—	28	—	—	—	—
I alt	465	113	148	4	730	58	107	7	172
Gjennomsnitts- lengde i fot	63,9	31,2	34,8	42,5	52,7	116,7	104,4	130,4	109,6

¹ Gjelder 1955. ² Gjelder 1954. Oppgavene er ikke helt fullstendige. ³ Etter oppgaver fra Feitsildfiskernes Salgsdag. Omfatter bare fartøyer som har levert fangst på strekningen fra og med Møre og Romsdal til og med Finnmark.

Tabell XV. Fangstmengden fordelt på redskapsarter 1956.

Tonn

Fiskesorter	Trål	Snurpenot	Garn	Landnot	Line	Juksa
Ål	—	—	—	—	—	—
Lodde	—	57 334	—	8 745	—	—
Laks, sjøaure	—	—	—	—	—	—
Kveite, flyndre	..	—	..	—	..	—
Skrei	I 230	20 157	45 658	—	31 161	I 2 145
Loddetorsk	I 8 346	770	I 0 158	—	I 3 963	9 458
Torsk fra fjerne farv.	30 519	—	—	—	27 935	36 057
Levende torsk	—	—	—	—	—	—
Levende sei	—	—	—	—	—	—
Annen torskefisk	6 788
Vintersild	—	810 916	331 810	3 133	—	—
Trålsild	5 308	—	—	—	—	—
Islandssild	—	9 972	16 319	—	—	—
Annen sild	—	5181 462	600	615 000	—	—
Brisling	991	4 620	—	7	—	—
Makrell, pir	33	3 676	3 019	3 197	—	—
Makrellstørje	—	84 135	—	—	—	—
Annen beinfisk	2 361
Håbrann, pigghå o. l.	—	—	—	—	22 072	—
Krepsdyr	6 317	—	—	—	—	—
Skjell	—	—	—	—	—	—
Tang, tare	—	—	—	—	—	—
Biprodukter	2 610
I alt	74 503	I 093 042	407 564	30 075	95 131	27 660

Fiskesorter	Dorg	Teine, russe, kilenot	Skrapere o. l.	Andre redskaper og uoppgitt ¹	I alt
Ål	—	293	—	—	293
Lodde	—	—	—	—	66 079
Laks, sjøaure	—	21 268	—	—	I 268
Kveite, flyndre	—	—	—	8 934	8 934
Skrei	—	—	—	—	I 10 351
Loddetorsk	—	—	—	—	52 095
Torsk fra fjerne farv.	—	—	—	—	64 511
Levende torsk	—	2 602	—	—	I 2 602
Levende sei	—	993	—	—	4 993
Annen torskefisk	—	186 822	I 193 610
Vintersild	—	—	—	—	I 145 859
Trålsild	—	—	—	—	5 308
Islandssild	—	—	—	—	26 291
Annen sild	—	—	—	—	I 97 062
Brisling	—	—	—	—	5 611
Makrell, pir	3 139	—	—	465	I 13 529
Makrellstørje	—	—	—	—	4 135
Annen beinfisk	—	..	—	6 376	8 737
Håbrann, pigghå o. l.	—	—	—	—	22 072
Krepsdyr	—	4 605	—	—	I 10 922
Skjell	—	—	53	—	53
Tang, tare	—	—	9 978	—	9 978
Biprodukter	—	..	—	32 797	35 407
I alt	3 139	9 761	10 031	235 394	I 986 300

¹ En savner bl.a. oppgaver over fish fanget med snurrevad. ² En del av fangsten kan være tatt med andre redskaper, vesentlig garn. ³ For Vest-Grønland er kvantumet beregnet på grunnlag av oppgaver fra en del av fartøyene. ⁴ Bare Norges Levendefisklags omsetning. ⁵ Av dette er en mindre del fanget med garn og landnot. ⁶ Se note 5. ⁷ Medregnet under snurpenot. ⁸ Av dette er en mindre del fanget med dorg og harpun.

Tabell XVI. Bruken av de enkelte fiskesorter 1956.¹ Tonn.

Fiskesorter	Fersk bruk	Frysing	Henging, salting etc.	Herme- tikk	Opp- maling	Agn	I alt
Ål	293	—	—	—	—	—	293
Lodde	—	—	—	—	65 988	91	66 079
Laks, aure	168	1 100	—	—	—	—	1 268
Flyndre o.l.	6 770	2 162	—	2	—	—	8 934
Brosme	104	597	10 360	—	—	—	11 061
Lange	1 415	156	8 176	—	—	—	9 747
Hyse	16 121	12 098	12 204	4 016	—	—	44 439
Skrei	11 100	6 208	93 043	—	—	—	110 351
Loddetorsk	1 792	2 148	48 755	—	—	—	52 695
Annen torsk	6 888	20 932	89 478	1 578	—	—	118 876
Lyr	2 920	—	8	16	—	—	2 944
Sei	10 785	6 170	50 977	1 398	4	—	69 334
Blålange	—	—	508	—	—	—	508
Annen torskefisk	1 571	66	3	—	3 167	—	4 807
Vintersild	61 936	44 908	107 482	11 988	913 126	6 419	1 145 859
Feitsild	1 828	200	2 643	785	82 426	12 431	100 313
Småsild	378	160	935	15 025	77 156	1 401	95 055
Fjordsild	1 631	—	—	—	63	—	1 694
Trålsild	—	—	86	—	4 751	471	5 308
Islandssild	—	—	26 291	—	—	—	26 291
Brisling	255	—	940	4 275	141	—	5 611
Makrell	3 679	2 575	510	2 037	2 716	594	12 111
Pir	1 199	—	—	219	—	—	1 418
Makrellstørje	2 902	1 090	—	143	—	—	4 135
Uer	1 447	3 195	88	—	—	—	4 730
Steinbit	529	1 787	16	—	—	—	2 332
Hornsgel	5	—	—	—	3	—	8
Breiflabb	170	62	—	—	—	—	232
Tobis	—	—	—	—	1 435	—	1 435
Håbrann	357	514	—	—	—	—	871
Skate, rokke	386	1	—	—	—	—	387
Pigghå	19 714	1 100	—	—	—	—	20 814
Krabbe	592	—	—	3 233	—	—	3 825
Hummer	697	—	—	11	—	—	708
Sjøkreps	72	—	—	—	—	—	72
Reker	3 080	1 026	—	2 211	—	—	6 317
Skjell o.l.	25	—	—	—	—	28	53
Lever	835	—	—	—	28 815	—	29 650
Rogn	781	205	4 240	531	—	—	5 757
Tang og tare, tørket	—	—	—	—	9 978	—	9 978
I alt	162 425	108 460	456 743	47 468	1 189 769	21 435	1 986 300

¹ Ved fordeling av fangsten på anvendelse har en hovedsakelig bygd på oppgaver fra fiskesalgslagene. Fisk til frysing og hermetikk bygger delvis på handels- og produksjonsstatistikken. I en del tilfelle er anvendelsen satt skjønnsmessig.

Tabell XVII. Skrefisket. Bruken av fangsten 1956.

Fylker og fiskeridistrikter	Sløyd skrei						Lever			Til-virk. damp-tran	Rogn		
	Saltet vanlig	Saltet filet	Hengt til rund- fisk	Hengt til rot- skjær	Fersk- fisk Herme- tikk	Fersk filet	Til fersk anven- delse	Til damp- tran	Til andre tran- sorter		Saltet	An- vendt fersk	Til herme- tikk
Sunnmøre	Tonn I 121,0	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn 2 618,0	Tonn —	Hl. 278	Hl. 3 180	Hl. —	Hl. I 590	Hl. 859	Hl. 401	Hl. 185
Romsdal	114,4	—	—	—	259,5	—	348	—	19	—	28	57	—
Nordmøre	73,3	—	—	I,0	374,8	—	162	262	—	I 41	14	52	85
Møre og Romsdal	I 308,7	—	—	I,0	3 252,3	—	788	3 442	I 9	I 731	901	510	270
Frøya—Skeia.....	29,1	—	—	I,2	425,3	—	71	258	75	126	87	112	32
Fosen	I 10,2	—	45,4	—	99,6	—	—	102	—	49	49	10	—
Sør-Trøndelag	39,3	—	45,4	I,2	524,9	—	71	360	75	I 75	I 36	122	32
Namdal	533,0	—	350,6	—	120,9	I 106,0	46	804	80	374	257	59	I 40
(Nord-Trøndelag)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sør-Helgeland	—	—	—	—	15,9	—	10	—	4	—	2	5	—
Nord-Helgeland	3,0	—	333,2	I 2,9	I 48,5	I,5	—	251	I 9	I 115	13	12	—
Salten—Folla.....	9,0	—	55,0	—	—	68,6	I 44	—	—	—	I 3	64	—
Steigen—Ofoten	I 076,8	—	518,3	23,0	28,8	—	437	968	61	476	682	191	—
Lofoten	28 910,0	—	31 974,0	I 211,0	2 469,0	4 028,0	I 457	68 270	I 304	34 278	25 133	2 937	4 116
Herav i Steigen—Ofoten og Lofoten } under oppsynstiden	28 465,0	—	30 847,0	I 195,0	2 479,0	3 935,0	I 462	66 636	I 304	33 488	24 689	2 771	4 017
Vesterålen	5 227,1	I 153,5	2 293,6	I 10,0	I 246,5	897,9	—	9 490	I 533	4 942	I 636	2 608	—
Nordland	35 225,9	I 153,5	35 174,1	I 256,9	3 908,7	4 996,0	2 048	78 979	2 921	39 811	27 479	5 817	4 116
Vågsfjord—Senja	2 310,6	—	470,9	—	239,8	219,9	I 292	2 096	—	847	553	870	—
Kvaløy—Malangen	2 807,3	—	196,4	—	I 156,1	535,7	620	3 389	—	I 807	460	I 021	—
Lyngen—Kvænangen	I 258,3	—	202,9	—	38,1	7,4	377	I 258	—	622	164	183	301
Troms	6 376,2	—	870,2	—	434,0	763,0	2 289	6 743	—	3 276	I 177	2 074	301
Alta—Hasvik	4 150,9	—	363,8	—	76,1	I 71,0	180	4 522	28	2 268	I 527	733	—
Sørøysund—Måssøy	3 162,9	409,5	I 108,5	—	467,4	I 20,3	52	3 829	I 69	2 023	429	358	—
Porsanger—Laksefjord	2 235,0	—	209,7	—	229,1	439,6	—	3 022	—	I 715	516	5	449
Tana	367,2	—	211,7	—	I 73,9	I 61,5	—	645	—	283	28	30	—
Vardø	I 182,2	—	234,8	—	485,1	804,0	—	I 973	—	791	23	I 55	—
Varanger	47,2	—	23,5	—	62,3	I 12,2	27	56	—	18	33	I	—
Finnmark	II 145,4	409,5	I 152,0	—	I 493,9	I 708,6	259	I 4 047	I 97	7 098	2 556	I 282	449
I alt	54 628,5	563,0	37 592,3	259,1	9 734,7	7 573,6	5 501	I 04 375	3 292	52 465	32 506	9 864	5 308

**Tabell XVIII. Skrei-
Mengde- og verdiutbytte. Gjennomsnittspriser.**

Nr.	Fylker og fiskeridistrikter	Mengde				Gjennomsnittspriser				Verdi Skrei sløyd 1000 kr.
		Skrei sløyd	Lever	Rogn	Solgte hoder	Skrei pr.100 kg	Lever pr.hl.	Rogn pr. hl.	Solgte hoder pr.100 stkk.	
		Tonn	Hl.	Hl.	1000 stk.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	1000 kr.
19	Sunnmøre	3 739,0	3 458	1 445	892	79,78	77,32	54,64	9,29	2 982,9
20	Romsdal	373,9	367	85	94	81,98	57,38	77,53	8,42	306,5
21	Nordmøre	449,1	424	151	67	80,56	64,09	99,21	20,06	361,8
	Møre og Romsdal	4 562,0	4 249	1 681	1 053	80,04	74,28	59,80	9,90	3 651,2
22	Frøya—Skeia	455,6	404	231	53	76,61	63,69	96,49	3,60	349,0
23	Fosen.....	155,2	102	59	—	74,00	60,95	87,88	—	114,9
	Sør-Trøndelag	610 8	506	290	53	75,94	63,12	94,74	3,60	463,9
26	Namdal	1 110,5	930	456	278	70,36	59,86	85,24	2,96	781,4
	(Nord-Trøndelag)									
27	Sør-Helgeland	15,9	14	7	—	71,84	62,71	102,86	—	11,4
28	Nord-Helgeland	499,1	270	25	100	70,01	55,85	70,80	2,00	349,4
29	Salten—Folla	132,6	144	77	30	70,00	65,00	99,61	4,06	92,8
30	Steigen—Ofoten	1 646,9	1 600	808	280	70,11	59,26	70,30	3,39	1 154,6
31	Lofoten	67 592,0	70 897	32 251	16 709	70,89	59,63	70,76	3,55	47 914,7
	Av 30. og 31. var i Lofoten oppysndistrikt under opp- synstiden }	65 921,0	69 402	31 477	16 350	70,82	59,77	71,86	3,56	46 683,0
32	Vesterålen.....	9 828,6	11 023	4 244	2 369	70,00	63,45	80,93	3,76	6 880,1
	Nordland	79 715,1	83 948	37 412	19 488	70,76	60,13	71,97	3,56	56 403,0
33	Vågsfjord—Senja	3 241,2	3 388	1 423	1 000	70,00	62,77	90,01	0,90	2 268,9
34	Kvaløy—Malangen	3 695,5	4 009	1 481	810	68,45	56,01	85,39	2,62	2 529,7
35	Lyngen—Kvænangen	1 506,7	1 635	648	—	67,15	65,00	89,81	—	1 011,7
	Troms	8 443,4	9 032	3 552	1 810	68,81	60,17	88,05	1,67	5 810,3
36	Alta—Hasvik	4 761,8	4 730	2 260	1 072	67,16	54,83	67,74	3,05	3 198,1
37	Sørøysund—Måsøy	4 268,6	4 050	787	912	66,67	51,45	77,80	2,00	2 846,0
38	Porsanger—Laksefjord	3 113,4	3 022	970	1 513	65,65	54,04	87,89	2,11	2 043,9
39	Tana	914,3	645	58	260	65,00	55,00	96,81	3,15	594,4
40	Vardø	2 706,1	1 973	178	—	68,00	55,00	100,00	—	1 840,1
41	Varanger	145,2	83	34	—	68,00	42,29	59,44	—	98,7
	Finnmark	15 909,4	14 503	4 287	3 757	66,76	53,68	75,82	2,42	10 621,2
	I alt	110 351,2	113 168	47 678	26 439	70,44	59,85	73,35	3,52	77 731,0
1950		108 612,4	134 406	59 926	22 517	44,18	72,84	40,61	2,68	47 985,1
1951		149 069,7	202 546	70 575	32 159	51,33	101 68	55,35	2,72	76 510,1
1952		122 198,2	150 275	50 660	26 597	59,06	75,51	50,00	2,37	72 172,4
1953		70 815,3	79 167	28 012	16 185	74,68	60,52	50,07	2,62	52 884,1
1954		65 303,5	76 414	37 724	15 167	72,24	56,99	57,98	2,78	47 174,9
1955		81 085,3	84 311	47 735	19 340	80,61	62,43	78,50	3,41	65 360,8
1956		110 351,2	113 168	47 678	26 430	70,44	59,85	73,35	3,52	77 731,0

fisket 1956.

Fangstmåte. Samlet deltaking.

Verdi				Fangstmåte					Deltaking		Nr.
Lever	Rogn	Solgte hoder	I alt	Garn	Line	Snøre	Not	Trål	Hoved far-tøyer	Mann	
1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn			
267,4	78,9	82,9	3 412,1	3 723,6	—	15,4	—	—	716	1 479	19
21,1	6,6	7,9	342,1	316,0	8,4	49,5	—	—	159	456	20
27,2	15,0	13,4	4 17,4	241,3	37,9	169,9	—	—	135	312	21
315,7	100,5	104,2	4 171,6	4 280,9	46,3	234,8	—	—	1 010	2 247	
25,7	22,3	1,9	398,9	35,0	1,2	400,8	18,6	—	163	453	22
6,2	5,2	—	126,3	60,5	—	94,7	—	—	27	77	23
31,9	27,5	1,9	525,2	95,5	1,2	495,5	18,6	—	190	530	
55,7	38,9	8,2	884,2	501,4	51,7	557,4	—	—	196	590	26
0,9	0,7	—	13,0	—	10,0	5,9	—	—	4	6	27
15,1	1,8	2,0	368,3	90,7	102,8	305,6	—	—	526	945	28
9,3	7,7	1,2	111,0	132,6	—	—	—	—	4	24	29
94,8	56,8	9,5	1 315,7	917,0	47,7	474,2	208,0	—	241	464	30
4 227,9	2 281,9	592,8	55 017,3	22 718,0	16 083,0	8 914,0	19 877,0	—	4 087	18 772	31
4 148,0	2 262,0	582,0	53 675,0	21 696,0	15 417,0	8 808,0	20 000,0	—	3 959	18 033	
699,5	343,5	89,0	8 012,1	6 977,3	2 451,4	381,1	12,0	6,8	296	1 612	32
5 047,5	2 692,4	694,5	64 837,4	30 835,6	18 694,9	10 080,8	20 007,0	6,8	5 158	21 823	
212,6	128,1	9,0	2 618,6	1 348,7	1 812,9	68,6	11,0	—	180	658	33
224,5	126,5	21,2	2 901,9	2 850,6	792,8	45,7	—	6,4	77	561	34
106,3	58,2	—	1 176,2	1 168,8	337,9	—	—	—	48	324	35
543,4	312,8	30,2	6 696,7	5 368,1	2 943,6	114,3	11,0	6,4	395	1 543	
259,3	153,1	32,7	3 643,2	3 179,9	922,4	339,5	—	320,0	363	1 272	36
208,4	61,2	18,2	3 133,8	300,0	3 163,4	175,2	30,0	600,0	341	1 410	37
163,3	85,3	31,9	2 324,4	523,1	2 242,8	147,5	—	200,0	331	1 695	38
35,5	5,6	8,2	643,7	52,0	792,3	—	—	70,0	91	410	39
108,5	17,8	—	1 966,4	450,0	2 256,1	—	—	—	67	407	40
3,5	2,0	—	104,2	71,7	46,5	—	—	27,0	50	169	41
778,5	325,0	91,0	11 815,7	4 576,7	9 423,5	662,2	30,0	1217,0	1 243	5 363	
6 772,7	3 497,1	930,0	88 930,8	45 658,2	31 161,2	12 145,0	20 156,6	1230,2	8 102	32 096	
9 780,7	2 433,4	602,6	60 810,8	43 140,0	39 397,1	15 121,3	10 954,0	—	6 705	30 516	
20 595,3	3 906,4	875,0	101 886,8	39 720,8	23 943,1	17 661,3	67 744,5	—	8 187	35 553	
11 347,8	2 533,2	629,5	86 682,9	33 278,9	23 429,9	17 616,2	47 873,2	—	8 610	37 028	
4 791,2	1 402,5	423,9	59 501,7	24 655,8	15 672,9	8 043,1	22 443,5	—	8 181	35 202	
4 354,6	2 187,3	421,0	54 137,8	17 138,0	18 418,7	6 429,7	23 063,7	253,4	7 479	32 191	
5 263,7	3 747,2	659,0	75 030,7	28 203,5	25 760,1	8 386,4	17 788,8	946,5	6 636	27 139	
6 772,7	3 497,1	930,0	88 930,8	45 658,2	31 161,2	12 145,0	20 156,6	1230,2	8 102	32 096	

Tabell XIX
Deltakingen etter

Distriktnummer	Distrikt-navn	Fartøyenes art						Garn	
		Åpne båter			Dekte				
		uten motor		med motor	med motor				
		Hoved-far-tøyer	Mann	Hoved-far-tøyer	Mann	Hoved-far-tøyer	Mann	Fartøyer	
19	Sunnmøre	410	741	143	221	163	517	701	I 449
20	Romsdal	60	121	46	103	53	232	126	341
21	Nordmøre	6	12	111	236	18	64	33	81
	Møre og Romsdal.....	476	874	300	560	234	813	860	I 871
22	Frøya—Skeia	25	38	90	169	48	246	14	23
23	Fosen	23	61	—	—	4	16	3	I 4
	Sør-Trøndelag.....	48	99	90	169	52	262	17	37
26	Namdal	5	7	98	196	93	387	41	I 172
	(Nord-Trøndelag).....	—	—	—	—	—	—	—	—
27	Sør-Helgeland	—	—	2	2	2	4	—	—
28	Nord-Helgeland	92	122	360	595	74	228	168	443
29	Salten—Folla	—	—	—	—	4	24	4	24
30	Steigen—Ofoten	101	166	117	207	23	91	15	75
31	Lofoten	24	33	776	I 244	3 287	I 7 495	I 072	6 273
	Av 30. og 31. var i Lofoten oppsyns-distrikt under oppsynstiden.	24	33	753	I 187	3 182	I 6 813	999	5 754
32	Vesterålen	10	20	103	310	183	I 282	I 18	887
	Nordland	227	341	I 358	2 358	3 573	I 9 124	I 377	7 702
33	Vågsfjord—Senja	I 7	29	95	231	68	398	I 37	436
34	Kvaløy—Malangen	—	—	2	4	75	557	58	450
35	Lyngen—Kvænangen	—	—	—	—	48	324	37	237
	Troms	17	29	97	235	191	I 279	232	I 123
36	Alta—Hasvik	68	103	66	156	229	I 013	I 70	727
37	Sørøysund—Måsøy	I 26	205	12	36	203	I 169	18	I 10
38	Porsanger—Laksefjord	48	82	35	85	I 248	I 528	4	20
39	Tana	I 3	24	23	51	55	335	21	50
40	Vardø	—	—	14	42	53	365	10	62
41	Varanger	I 3	34	7	I 4	30	I 21	18	62
	Finnmark	268	448	I 57	384	818	4 531	241	I 031
	I alt	I 041	I 798	2 100	3 902	4 961	26 396	2 768	II 936
	I 1950	I 276	2 569	880	I 988	4 549	25 631	2 367	I 2 802
	I 1951	I 366	2 507	994	I 103	5 827	30 943	2 053	I 0 223
	I 1952	I 580	3 011	I 258	2 617	5 772	31 400	2 107	9 535
	I 1953	I 325	2 494	I 516	2 950	5 350	29 758	I 946	9 315
	I 1954	I 134	2 000	I 445	2 831	I 4 900	27 360	2 053	9 360
	I 1955	999	I 765	I 445	2 715	4 192	22 659	I 902	8 286
	I 1956	I 041	I 798	2 100	3 902	4 961	26 396	2 768	II 938

¹ Av disse 1 dampskip med 20 mann.

Skreifisket 1956.
båttype og bruksart.

Bruksart

Line		Snøre		Garn med andre redskap		Line sammen med snøre		Not		Trål		Distriktnummer
Fartøyer	Mann	Fartøyer	Mann	Fartøyer	Mann	Fartøyer	Mann	Fartøyer	Mann	Fartøyer	Mann	
—	—	15	30	—	—	—	—	—	—	—	—	19
18	82	15	33	—	—	—	—	—	—	—	—	20
15	45	87	186	—	—	—	—	—	—	—	—	21
33	127	117	249	—	—	—	—	—	—	—	—	22
3	7	132	298	—	—	5	10	9	115	—	—	23
—	—	24	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	7	156	361	—	—	5	10	9	115	—	—	26
3	11	139	361	13	46	—	—	—	—	—	—	—
—	—	165	285	—	—	61	104	—	—	—	—	27
2	4	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	28
185	246	79	93	—	—	94	163	—	—	—	—	29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
554	2 099	I 455	3 295	5	35	—	—	I 001	7 070	—	—	31
528	I 987	I 432	3 238	—	—	—	—	I 000	7 054	—	—	32
52	339	35	92	10	50	81	244	—	—	—	—	—
793	2 688	I 736	3 767	15	85	236	511	I 001	7 070	—	—	—
34	194	7	13	—	—	—	—	2	15	—	—	33
11	87	8	24	—	—	—	—	—	—	—	—	34
11	87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
56	368	15	37	—	—	—	—	2	15	—	—	36
19	94	47	84	I 116	330	10	25	—	—	I	—	37
89	599	—	—	206	510	22	51	I	10	5	I 30	38
42	242	—	—	282	I 389	—	—	—	—	3	44	39
51	302	I	2	I I	23	—	—	—	—	7	33	40
48	318	—	—	—	—	9	27	—	—	—	—	41
5	10	—	—	I 4	65	7	I 4	—	—	6	18	41
254	I 565	48	86	629	2 317	48	I 117	I	10	22	—	237
I 142	4 766	2 211	4 861	657	2 448	289	638	I 013	7 210	22	—	237
I 504	7 829	I 965	6 259	528	I 742	216	636	I 25	920	—	—	—
I 053	4 901	3 063	9 089	768	2 937	231	834	I 012	7 569	—	—	—
928	4 743	3 063	7 553	619	2 153	217	529	I 676	I 2 515	—	—	—
780	3 791	3 107	7 999	643	2 060	178	576	I 527	I I 455	—	—	—
901	4 223	2 301	5 380	474	I 427	246	698	I 495	I I 059	9	44	—
I 001	4 547	I 794	3 898	753	2 735	176	525	998	7 033	I 2	I 13	—
I 142	4 766	2 211	4 861	657	2 448	289	638	I 013	7 210	22	—	237

Tabell XX. Vårtorskefisket i Finnmark 1956. Mengde av ulike

Nr.	Herreder, oppsyns- og fiskeri- distrikter	Torsk	Hyse	Kveite	Andre fiske- sorter	Lever av torsk, sei og hyse	Hoder
		Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Hl	1000 stk.
1	Alta	30,3	—	0,1	1,2	23	—
2	Talvik	452,3	3,6	4,4	104,7	362	—
3	Loppa	1 018,3	26,6	6,9	64,4	332	—
4	Hasvik	104,2	0,8	3,2	13,5	42	—
5	Hasvik, Breivikfjorden	1 746,4	5,3	11,4	106,0	1 408	647
6	Alta—Hasvik	3 351,5	36,3	26,0	289,8	2 167	647
7	Hammerfest	3 120,3	246,1	9,5	329,0	2 738	—
8	Sørøysund	554,3	9,4	8,4	55,4	260	—
9	Kvalsund	468,4	4,8	0,2	8,7	272	—
10	Måsøy,	1 400,1	55,6	13,4	113,8	813	700
11	Måsøy, Gjesvær, Hjelmsøy	708,5	56,8	14,6	68,8	405	90
12	Måsøy, Ingøy, Rolfsøy	302,8	38,6	5,8	38,6	204	90
13	Sørøysund—Måsøy	6 554,4	411,3	51,9	614,3	4 692	880
14	Nordkapp	297,5	5,5	1,3	24,5	137	150
15	Nordkapp, Honningsvåg	2 077,6	584,9	17,8	281,8	993	333
16	Nordkapp, Kamøyvær og Skarsvåg	447,1	75,8	3,7	51,1	328	—
17	Kistrand	169,1	0,4	0,1	2,6	87	—
18	Lebesby, Kjølefjord	1 745,7	199,9	6,8	114,8	1 185	872
19	Porsanger—Laksefjord	4 737,0	866,5	29,7	444,8	2 730	1 355
20	Gamvik	231,9	36,5	3,0	75,3	486	71
21	Gamvik, Tyfjord	662,9	27,8	2,3	30,4	497	104
22	Gamvik, Mehann	640,7	328,6	11,2	150,1	588	220
23	Berlevåg	2 029,7	1 109,7	15,6	140,1	2 205	200
24	Berlevåg, Kongsfjord	2 571,7	612,4	5,1	32,9	2 292	260
25	Tana	15,6	—	0,1	1,1	6	—
26	Tana	6 152,5	2 115,0	37,3	429,9	6 074	855
27	Vardø by	11 880,3	1 749,7	47,6	750,3	11 275	6 000
28	Vardø herred, Kiberg	1 416,6	148,8	4,9	14,8	1 363	495
29	Vardø herred, Hamningberg og Syltefjord	2 163,4	270,9	0,4	28,8	2 000	700
30	Vardø herred, Båtsfjord	12 690,9	3 797,3	33,9	876,9	9 904	4 074
31	Vardø	28 151,2	5 966,7	86,8	1 670,8	24 542	11 269
32	Vadsø	1 178,6	63,8	5,8	124,0	1 509	—
33	Nesseby	311,6	1,0	0,9	6,9	348	—
34	Nord-Varanger	1 378,0	79,6	2,4	2,7	987	—
35	Sør-Varanger	880,1	0,8	0,6	9,9	953	—
36	Varanger	3 748,3	145,2	9,7	143,5	3 797	—
	I alt	52 694,9	9 541,0	241,4	3 593,1	44 002	15 006

¹ Også rotskjær. ² I tilsvarende tabell i Norges Fiskerier 1955 var deltakingstallene for 1954 kommet med istedet for tallene for 1955. En gjengir derfor tallene for 1955 i denne utgaven,

sorter, samlet verdi, bruken og deltakingen herredsvis.

Samlet fangst-verdi	Hvordan råfisken av torsk er brukt						Tilv. damptran av torske lever	Deltakingen		Deltakingen 1955 ²	
	Saltet vanlig	Saltet filet	Hengt til rund-fisk	Hengt til rotskjær	Fersk vanlig	Fersk filet		Mann	Båter	Mann	Båter
1 000 kr.	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	hl				
23	24,0	—	2,2	—	4,1	—	—	30	10	96	38
377	75,5	—	358,0	12,5	6,3	—	19	135	71	121	61
771	288,5	—	424,9	—	—	304,9	148	151	33	126	49
77	30,7	—	73,5	—	—	—	14	53	31	51	18
I 291	925,8	—	695,8	—	1,9	122,9	680	774	194	695	178
2 539	I 344,5	—	I 554,4	I 2,5	I 2,3	427,8	861	I 143	339	I 089	344
2 569	268,3	—	I 178,3	—	15,5	2 658,2	I 170	380	75	380	75
441	152,1	—	I 402,2	—	—	—	108	455	131	450	131
337	191,5	—	I 276,9	—	—	—	115	345	96	360	96
I 106	248,2	—	943,7	68,2	61,3	78,7	289	528	I 23	531	I 21
592	25,5	—	631,5	51,5	—	—	161	192	46	331	81
255	190,7	—	I 107,8	4,3	—	—	87	64	23	73	26
5 300	I 076,3	—	2 540,4	I 24,0	76,8	2 736,9	I 930	I 964	494	2 125	530
216	I 3,7	—	260,3	23,0	—	0,5	54	87	32	69	29
I 910	202,8	622,9	I 136,7	65,1	50,1	—	460	344	70	I 72	33
400	33,0	—	390,4	23,3	0,4	—	I 36	72	16	122	30
121	42,6	—	I 110,7	—	6,8	—	—	162	62	88	32
I 405	292,3	—	I 308,1	I 118,6	26,7	—	446	415	III	494	I 43
4 052	584,4	622,9	3 215,2	230,0	84,0	0,5	I 096	I 080	291	945	267
226	20,2	—	198,2	13,5	—	—	I 112	I 154	42	122	38
538	32,3	—	590,3	40,3	—	—	I 132	371	I 01	I 38	37
671	83,3	—	520,6	35,9	0,9	—	I 194	361	84	384	80
2 155	245,9	—	I 648,3	54,7	69,2	I 11,6	673	678	I 32	235	46
2 123	1,6	—	2 540,8	29,3	—	—	790	344	33	126	20
12	—	—	I 5,6	—	—	—	—	26	10	29	12
5 725	383,3	—	5 513,8	I 73,7	70,1	11,6	I 901	I 934	402	I 034	233
9 763	2 022,7	—	9 657,1	21,6	80,9	98,0	5 266	2 538	440	I 907	353
I 054	349,1	—	857,4	210,1	—	—	354	200	61	201	61
I 685	I 71,6	—	I 955,8	36,0	—	—	I 155	I 103	26	96	30
I I 201	956,7	—	I I 083,8	336,3	22,7	291,4	3 854	2 281	338	I 344	I 189
23 703	3 500,1	—	23 554,1	604,0	103,6	389,4	9 629	5 122	865	3 548	633
963	90,7	—	898,8	180,0	9,1	—	I 690	215	43	300	67
234	I 7,8	—	293,8	—	—	—	—	70	30	90	40
I 018	26,4	—	I 244,2	94,2	I 3,2	—	—	182	37	I 154	66
647	100,0	—	670,1	105,0	5,0	—	I 120	186	44	69	24
2 862	234,9	—	3 105,9	379,2	27,3	—	I 810	653	I 54	613	I 97
44 181	7 123,5	622,9	39 484,8	I 523,4	374,1	3 566,2	I 7 227	I I 896	2 545	9 354	2 204

Tabell XXI.

Vårtorskefisket i Finnmark 1956.

Fangstmåte, priser, verdi, bruken og deltagingen.

Statistikkdistrikt	Alta—Hasvik	Sørøy-sund—Måsøy	Pors-anger—Lakse-fjord	Tana	Vardø	Varanger	I alt
<i>Fangstmengde:</i>							
Torsk fisket med garn . Tonn	I 251,7	458,7	407,6	421,4	5 268,9	2 350,0	10 158,3
line .. «	715,6	2 093,1	I 553,0	I 186,9	7 332,9	I 081,6	13 963,1
snøre .. «	202,4	456,2	200,6	I 282,5	6 999,7	316,7	9 458,1
not .. «	90,0	391,0	280,0	8,8	—	—	769,8
småtrål .. «	I 091,8	3 155,4	2 295,8	3 252,9	8 549,7	—	I 8 345,6
I alt torsk (sløyd) Tonn	3 351,5	6 554,4	4 737,0	6 152,5	28 151,2	3 748,3	52 694,9
Lever Hl.	2 158	4 510	2 227	4 741	22 546	3 574	39 756
Solgte hoder 1000 stk.	647	880	I 355	855	I 1 269	—	I 5 006
Andre sorter fisk Tonn	352,1	I 077,5	I 341,0	2 582,2	7 724,3	298,4	I 3 375,5
<i>Gjennomsnittspriser:</i>							
Torsk (sløyd) pr. 100 kg .. Kr.	66,28	67,65	67,75	67,65	66,66	68,00	67,07
Lever pr. hl. «	45,73	40,35	43,89	44,75	43,16	44,81	43,36
Solgte hoder pr. 1000 stk. «	24,29	19,46	I 5,92	27,92	I 9,04	—	I 9,51
<i>Verdi:</i>							
Torsk sløyd 1000 kr.	2 221	4 434	3 209	4 162	18 767	2 549	35 342
Lever »	99	182	98	212	973	160	I 724
Sogte hoder »	16	I 7	22	24	214	—	293
I alt av torsk »	2 336	4 633	3 329	4 398	I 9 954	2 709	37 359
Andre sorter »	203	666	723	I 327	3 749	I 54	6 822
Verdi ialt..... »	2 539	5 299	4 052	5 725	23 703	2 863	44 181
<i>Foredlingsmåte:</i>							
Sløyd torsk saltet vanlig Tonn	I 344,5	I 076,3	584,4	383,3	3 500,1	234,9	7 123,5
saltet filet .. «	—	—	622,9	—	—	—	622,9
rundfisk .. «	I 554,4	2 540,4	3 215,2	5 513,8	23 554,1	3 106,9	39 484,8
rotskjær .. «	12,5	124,0	230,0	I 73,7	604,0	379,2	I 523,4
fersk vanlig .. «	12,3	76,8	84,0	70,1	103,6	27,3	374,1
filét .. «	427,8	2 736,9	0,5	11,6	389,4	—	3 566,2
Lever til damptran Hl.	I 831	4 487	2 140	4 598	20 629	2 768	36 453
andre transorter ... «	101	23	87	I 137	60	50	458
fersk anvendelse ... «	226	—	—	6	I 857	756	2 845
Tilvirket damptran «	861	I 930	I 096	I 901	9 629	I 810	I 7 227
Tranprosent %	47,0	43,0	51,2	41,3	46,7	65,4	47,3
<i>Deltaking:</i>							
Åpne båter uten motor	65	165	53	37	9	24	353
Mann	76	426	I 01	63	16	46	728
Åpne båter med motor	65	10	12	22	52	17	I 78
Mann	I 31	14	22	64	100	34	365
Dekksbåter (med motor)	209	312	226	343	804	I 13	2 007
Mann	936	I 349	957	I 807	5 006	573	I 0 628
Dampskip	—	7	—	—	—	—	7
Mann	—	175	—	—	—	—	I 75
I alt. Hovedfartøyar	339	494	291	402	865	I 54	2 545
Mann	I 143	I 964	I 080	I 934	5 122	653	I 1 896

Tabell XXII. Linefisket ved Vest-Grønland 1956. Fiskedager, linestubber og fangstutbytte i hver måned.

	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	I alt ¹
Fiskedager	8	398	475	96	61	371	67	1 476
Stubber	31	2 214	2 823	486	228	1 768	260	7 810
Kroker. 100	711	52 145	66 968	13 842	6 538	57 294	8 590	206 088
Torsk 100 stk.	95	10 563	13 665	1 621	775	6 672	994	34 385
Salttorsk. Tonn	11,7	1245,8	1597,6	199,1	96,6	853,4	133,7	4 137,9
Gj.sn. antall stubber pr. fiskedag	3,9	5,6	5,9	5,1	3,7	4,8	3,9	5,3
— antall kroker pr. stubb	2 292	2 355	2 372	2 848	2 868	3 241	3 304	2 639
— antall torsk pr. fiskedag	1 186	2 654	2 877	1 688	1 271	1 798	1 483	2 330
— antall torsk pr. stubb	306	477	484	333	340	377	382	440
— antall torsk pr. 1 000 kroker	134	203	204	117	119	116	116	167
— salttorskutbytte pr. fiskedag. Kg	1 463	3 130	3 363	2 074	1 584	2 300	1 996	2 803
— salttorskutbytte pr. stubb. Kg	378	563	566	410	424	483	514	530
— salttorskutbytte pr. 1 000 kroker. Kg	165	239	239	144	148	149	156	201
— saltfiskvekt pr. torsk. Kg	1,23	1,18	1,17	1,23	1,25	1,28	1,35	1,20

¹ Gjelder 54 turer av 23 fartøyer.

68

Tabell XXIII. Trålfisket ved Vest-Grønland 1956. Fiskedager, tråltrekk og fangstutbytte i hver måned.

	Mai	Juni	Juli	I alt 1956 ¹	1955	1954	1953
Fiskedager	11	60	4	75	150	463	314
Tråltrekk	75	468	19	562	934	2 923	2 093
Tråltrekkenes varighet. Timer	61	375	32	468	625	3 306	2 580
Salttorsk. Tonn	57	499	13	562	1 300	2 837	1 797
Gj.sn. antall tråltrekk pr. fiskedag	6,8	7,8	4,8	7,5	6,2	6,3	6,7
— varighet av tråltrekkene. Min.	49	48	100	50	40	68	74
— salttorskutbytte pr. fiskedag. Kg	5 218	8 326	3 143	7 591	8 668	6 128	5 724
— salttorskutbytte pr. trålttime. Kg	946	1 331	396	1 217	2 080	858	678
— salttorskutbytte pr. tråltrekk. Kg	765	1 067	662	1 013	1 392	971	859

¹ Gjelder 2 turer av 2 trålere.

Tabell XXIV. Islandssildfisket 1956. Deltakingen, turen varighet og fangstutbyttet for de ulike tonnasje- og redskapsgrupper.

Redskaps- og tonnasjegrupper	Fiske-fartøyer	Br.tonn	Heste-krefter	Besetning	Turer	Turen varighet i dager
I alt	172	32 505	50 801	2 209	214	9 065
<i>Garn</i>						
51—100 br.t.	4	389	442	33	4	204
101—150 »	33	4 234	7 134	300	38	1 858
151—200 »	55	9 731	14 745	586	76	3 871
201—250 »	10	2 229	3 160	116	16	810
251—300 »	5	1 326	2 210	67	11	465
301—350 »	—	—	—	—	4	145
351 br.t. og over	—	—	—	—	—	—
I alt	107	17 909	27 691	1 102	149	7 353
<i>Snurpenot</i>						
101—150 br.t.	5	632	1 320	78	5	108
151—200 »	29	5 259	8 709	475	29	690
201—250 »	7	1 629	2 385	116	7	194
251—300 »	9	2 417	3 490	154	9	252
301—350 »	7	2 247	3 540	132	7	211
351 br.t. og over	1	385	700	20	1	40
I alt	58	12 569	20 144	975	58	1 495
<i>Kombinert</i>						
201—250 br.t.	1	220	480	20	1	20
251—300 »	3	832	1 150	57	3	116
301—350 »	3	975	1 336	55	3	81
351 br.t. og over	—	—	—	—	—	—
I alt	7	2 027	2 966	132	7	217

Redskaps- og tonnasjegrupper	Dager på fiskefeltet	Fangstmengde — tnr.					
		Nord-Island	Øst-Island	Færøyane	Jan Mayen	Uoppgett	I alt
I alt	7 330	81 975	93 733	31 087	7 166	7 679	221 640
<i>Garn</i>							
51—100 br.t.	164	—	968	158	1 430	—	2 556
101—150 »	1 539	1 062	17 566	6 319	1 310	3 374	29 631
151—200 »	3 327	4 143	46 879	13 681	4 041	2 975	71 719
201—250 »	708	—	10 947	5 324	100	1 255	17 626
251—300 »	391	—	7 886	4 565	—	—	12 451
301—350 »	112	—	2 802	710	—	75	3 587
351 br.t. og over	—	—	—	—	—	—	—
I alt	6 241	5 205	87 048	30 757	6 881	7 679	137 570
<i>Snurpenot</i>							
101—150 br.t.	72	4 501	—	—	—	—	4 501
151—200 »	409	28 621	1 757	—	285	—	30 663
201—250 »	117	9 823	—	—	—	—	9 823
251—300 »	176	13 727	674	—	—	—	14 401
301—350 »	134	9 879	1 024	—	—	—	10 903
351 br.t. og over	19	1 650	—	—	—	—	1 650
I alt	927	68 201	3 455	—	285	—	71 941
<i>Kombinert</i>							
201—250 br.t.	13	1 000	430	—	—	—	1 430
251—300 »	83	1 846	2 800	330	—	—	4 976
301—350 »	66	5 723	—	—	—	—	5 723
351 br.t. og over	—	—	—	—	—	—	—
I alt	162	8 569	3 230	330	—	—	12 129

Tabell XXV. Fiskerbefolkingens antatte forbruk av egen fangst 1956.¹

Nr.	Fylke	Skrei		Loddetorsk		Annен тorsk		Hyse	
		Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi
I	Oslo	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
2	Østfold	—	—	—	—	13	13,4	1	0,8
3	Akershus	—	—	—	—	1	0,8	—	—
4	Buskerud	—	—	—	—	0	0,8	—	—
5	Vestfold	—	—	—	—	18	24,5	1	0,9
6	Telemark	—	—	—	—	10	9,7	1	0,4
7	Aust-Agder ..	—	—	—	—	11	13,9	4	4,0
8	Vest-Agder	—	—	—	—	37	46,3	4	4,3
9	Rogaland	—	—	—	—	93	95,3	22	20,8
10	Hordaland	—	—	—	—	106	89,2	27	23,3
11	Bergen	—	—	—	—	1	0,4	—	—
12	Sogn og Fjord.	—	—	—	—	117	92,3	12	10,6
13	Møre og Romsd.	80	62,3	—	—	369	297,5	180	146,4
14	Sør-Trøndelag	18	14,6	—	—	142	98,5	71	48,2
15	N.-Trøndelag	16	11,1	—	—	159	114,9	41	31,1
16	Nordland	1 288	914,2	—	—	1 161	782,8	178	100,3
17	Troms	139	95,9	—	—	1 843	1 292,7	231	121,5
18	Finnmark	194	127,9	544	362,5	305	194,5	294	135,5
	I alt	I 735	I 226,0	544	362,5	4 386	3 167,5	I 067	648,1

Nr.	Sild		Makrell		Uer		Sei		Sorten unevnt ²	I alt
	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Verdi	Verdi
I	Hl	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	1000kr.	1000 kr.
2	1	0,1	1	1,2	—	—	—	—	0,1	1,4
3	34	2,4	15	12,6	—	—	2	1,1	5,5	35,8
4	2	0,1	1	1,3	—	—	—	—	0,5	2,7
5	—	—	0	0,3	—	—	—	—	0,4	1,5
6	37	2,2	22	19,7	—	—	13	11,3	1,8	60,4
7	20	1,0	15	10,2	—	—	1	0,4	6,7	28,4
8	9	0,6	16	14,0	—	—	7	6,4	10,2	49,1
9	2 293	41,8	55	49,1	—	—	88	68,3	234,7	510,0
10	6 615	101,7	41	37,3	—	—	73	52,1	87,2	390,8
11	1	0	—	—	—	—	1	0,3	0,1	0,8
12	5 700	105,9	33	27,5	—	—	76	40,8	162,7	439,8
13	6 569	127,5	10	9,1	28	24,3	284	150,6	127,5	945,2
14	2 171	43,6	6	5,2	26	21,5	141	60,3	179,4	471,3
15	1 493	23,0	—	—	73	50,5	66	27,2	39,1	296,9
16	1 775	32,5	—	—	451	310,3	686	286,0	545,7	2 971,8
17	4 553	61,6	—	—	223	159,5	523	250,4	194,5	2 176,1
18	20	0,4	—	—	77	44,0	173	72,8	58,9	996,5
	31 518	550,2	273	227,9	878	610,1	2 153	1 040,8	1 760,7	9 539,8

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

Tabell XXVI. Verdens fiskefangst i alt og fiskefangsten i en del land fordelt på hovedgrupper 1956. 1000 tonn. Rund fersk vekt.

Hovedgrupper	Verdens fiske- fangst i alt	Norge	Dan- mark	Island	Sverige ¹	Frank- rike	Neder- land
Ferskvannfisk ..	3 070,0	0,3	4,0	—	3,9	0,5	13,7
Laks o. l.	690,0	67,4	5,1	—	1,2	—	0,1
Flyndre o. l.	640,0	10,5	42,9	1,6	3,6	13,1	23,3
Torsk o. l.	4 880,0	604,3	61,3	346,5	49,1	188,4	28,6
Sild o. l.	6 990,0	1 380,1	187,7	100,5	131,0	110,5	138,6
Makrell o. l.	1 710,0	18,5	12,4	—	11,7	50,6	11,1
Annen og usp. fisk	7 970,0	8,7	116,6	68,3	5,9	114,7	5,4
Hai, skate o. l. ..	280,0	48,4	1,4	0,4	—	15,2	0,2
Krepsdyr.....	780,0	10,9	2,5	—	2,6	15,8	16,4
Skjell o. l.	1 850,0	0,1	29,1	—	0,4	29,1	60,7
Annet	470,0	52,9	—	—	—	—	—
I alt	² 29 330,0	2 202,1	463,0	517,3	209,4	537,9	298,1
Hovedgrupper	Portugal	Sovjet- Sam- veldet	Spania	Stor- bri- tannia ³	Vest- Tysk- land	Sør- Afrika- Sam- bandet	Angola
Ferskvannfisk ..	0,3	659,7	0,1	0,7	0,5	0,1	—
Laks o. l.	—	198,6	—	2,0	0,5	—	—
Flyndre o. l.	0,8	154,1	9,7	61,4	9,1	1,4	—
Torsk o. l.	234,8	737,3	225,8	747,4	272,0	75,5	0,2
Sild o. l.	105,6	777,1	160,7	151,2	272,8	76,6	154,7
Makrell o. l.	27,3	—	56,1	3,1	7,6	45,4	24,8
Annen og usp. fisk	92,3	53,0	234,1	29,7	161,3	74,7	240,1
Hai, skate o. l. ..	2,8	—	11,7	30,6	1,8	1,8	0,7
Krepsdyr.....	1,9	37,2	20,2	410,1	34,4	10,9	—
Skjell o. l.	5,5	—	30,7	414,2	5,1	0,1	—
Annet	—	—	—	—	5,7	0,7	—
I alt	471,3	2 617,0	749,1	1 050,4	770,8	287,2	420,5
Hovedgrupper	Canada ⁵	New- found- land	Sam- bands- statene ⁶	Filippi- nene	India	Indo- nesia ¹	Japan
Ferskvannfisk ..	44,4	—	71,7	17,0	293,6	259,0	43,7
Laks o. l.	66,5	14,8	147,9	—	—	—	176,8
Flyndre o. l.	44,3	11,3	73,5	1,0	9,1	—	149,9
Torsk o. l.	224,1	239,7	231,8	—	1,3	—	270,1
Sild o. l.	305,5	11,7	1 137,1	101,2	114,0	—	677,1
Makrell o. l.	12,2	0,5	176,9	29,3	56,8	—	699,0
Annen og usp. fisk	27,2	10,2	259,4	249,1	356,0	392,5	1 390,1
Hai, skate o. l. ..	0,2	—	2,8	1,0	21,9	—	92,6
Krepsdyr.....	23,5	2,0	181,4	12,6	159,6	—	118,8
Skjell o. l.	19,9	7,8	652,3	4,2	—	—	781,4
Annet	11,1	—	1,1	0,6	—	—	363,1
I alt	778,9	298,0	2 935,9	416,0	1 012,3	651,5	4 762,6

Kilde: FAO Yearbook of Fishery Statistics 1955—56.

¹ Gjelder 1955. ² Av dette China inklusive Formosa 2 833 200 tonn. Fordeling på hovedgrupper foreligger ikke. ³ Inklusiv Nord-Irland. ⁴ «Uspesifiserte skalldyr» som kan omfatte uspesifiserte krepsdyr, er tatt med under skjell. ⁵ Eksklusiv Newfoundland. ⁶ Inklusiv Alaska.

FISKERIDIREKTORATET BERGEN

Fiskeridirektør: *Klaus Sunnanå.*
Underdirektør: *Trygve Aas.*

Fiskeridirektoratets administrative avdeling.

Administrasjons- og regnskapskontoret.

Kontorsjef: *Gunnar Gundersen.*

Regnskapssjef: *Nils Johannessen.*

Juridisk kontor. Kontorsjef: *Olav Lund.*

Kontoret for statistikk, etterretningsvesen og økonomiske undersøkelser.

Kontorsjef: *Håvard Angerman.*

Båtkontoret.

Kontorsjef: *Frithjof Amundsen.*

Fiskeri-kyndige konsulenter: *Kåre Halmø, Magnus Halås, Georg Rokstad*

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.*

Vrakerinspektører: *Halvard Naterstad og Konrad Svendsen.*

Ferskfiskspektør: *F. J. Grahil.*

Fiskeridirektoratets Havforskningsinstitutt.

Direktør: *Gunnar Rollefson.*

Vitensk.konsulenter.: *Grim Berge, Finn Devold, Jens Eggvin, Kåre Gundersen*

Arvid Hylen, Rikhard Ljøen, Lars Midthun, Birger Rasmussen, Arne Revheim, G. Sætersdal, Kristian Fr. Wiborg, Gunnar Sundnes, Ole Østvedt, Olav Aasen.

Statens Utklekningsanstalt.

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

Fiskeridirektoratets Kjemisk-Tekniske Forskningsinstitutt.

Direktør: *Eirik Heen.*

Vitensk.konsulenter: *Lars Aure, Kåre Bakken, Olaf Brækkan, Sverre Hjorth-Hansen, Jens Jebsen, Olaf Karsti, Georg Lambertsen, Hans Munthe Kaas, Leif Rein Njå, Einar Sola.*

Fiskeridirektoratets Bygnings- og Maskintekniske Avdeling.

Styrer: Overingeniør *Olav Eidsvik.*

Overingeniører: *Hans Tveitsme.*

Fiskeriinspektørene.

Finnmark: — — —

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.*

Samvirkekonsulentene.

Finnmark—Vestfjorden: *Kristian Berg, Tromsø.*

Vestfjorden—Stad: *Reidar Dybos, Brønnøysund.*

Stad—svenskegrensen: *Arne Nordset, Bergen.*

Omregningsfaktorer.

- 1 hl fersk sild = 93 kg (Før 1935 1 hl = 100 kg).
1 hl fersk lodde = 97 kg (Før 1955 1 hl = 100 kg).
1 hl fersk brisling = 85 kg (Før 1953 1 hl = 100 kg).
1 hl lever = 100 kg.
1 hl rogn = 100 kg.
1 hl melke = 100 kg.
1 hl tran = 92,5 kg = 2 hl lever.
1 skjeppe (20 liter) fersk brisling = 17 kg (Før 1935 1 skjeppe = 20 kg).
1 skjeppe fersk makrellgyt = 16 kg.
1 liter østers = 15,5 stkr. = 1 kg.
100 kg saltet torsk o. l. = 172 kg sløyd hodekappet fersk fisk (Vest-Grønland: 194 kg).
100 kg fiskemjøl = 470 kg råfisk.
1 tonne tran = 116 liter.
1 fat tran = 180 kg.
1 tonne saltet rogn = 160 kg.
1 tonne agnskjell = 100 kg.
1 hummer = 0,5 kg (Vestlandet), 0,4 kg (Sørlandet og Østlandet).
1 krabbe = 0,5 kg.

Conversion factors.

- 1 hectoliter fresh herring = 93 kg (Prior to 1935, 1 hectoliter = 100 kg).
1 hectoliter fresh capelin = 97 kg (Prior to 1955, 1 hectoliter = 100 kg).
1 hectoliter fresh sprat = 85 kg (Prior to 1935, 1 hectoliter = 100 kg).
1 hectoliter liver = 100 kg.
1 hectoliter roe = 100 kg.
1 hectoliter milt = 100 kg.
1 hectoliter liver oil = 92,5 kg = 2 hectoliter liver.
1 skjeppe (20 liters) fresh sprat = 17 kg. (Prior to 1935, 1 skjeppe = 20 kg).
1 skjeppe young mackerel, fresh = 16 kg.
1 liter oysters = 15,5 individual oysters = 1 kg.
100 kg salted split cod and similar species = 172 kg fresh eviscerated fish without head (except cod from West Greenland waters = 194 kg).
100 kg fish meal (groundfish species) = 470 kg raw fish.
1 barrel (tonne) liver oil = 116 liters.
1 barrel (fat) liver oil = 180 kg.
1 barrel salted roe = 160 kg.
1 barrel mussels for bait = 100 kg.
1 lobster = 0,5 kg (West Coast), 0,4 kg (South and East Coast).
1 crab = 0,5 kg.

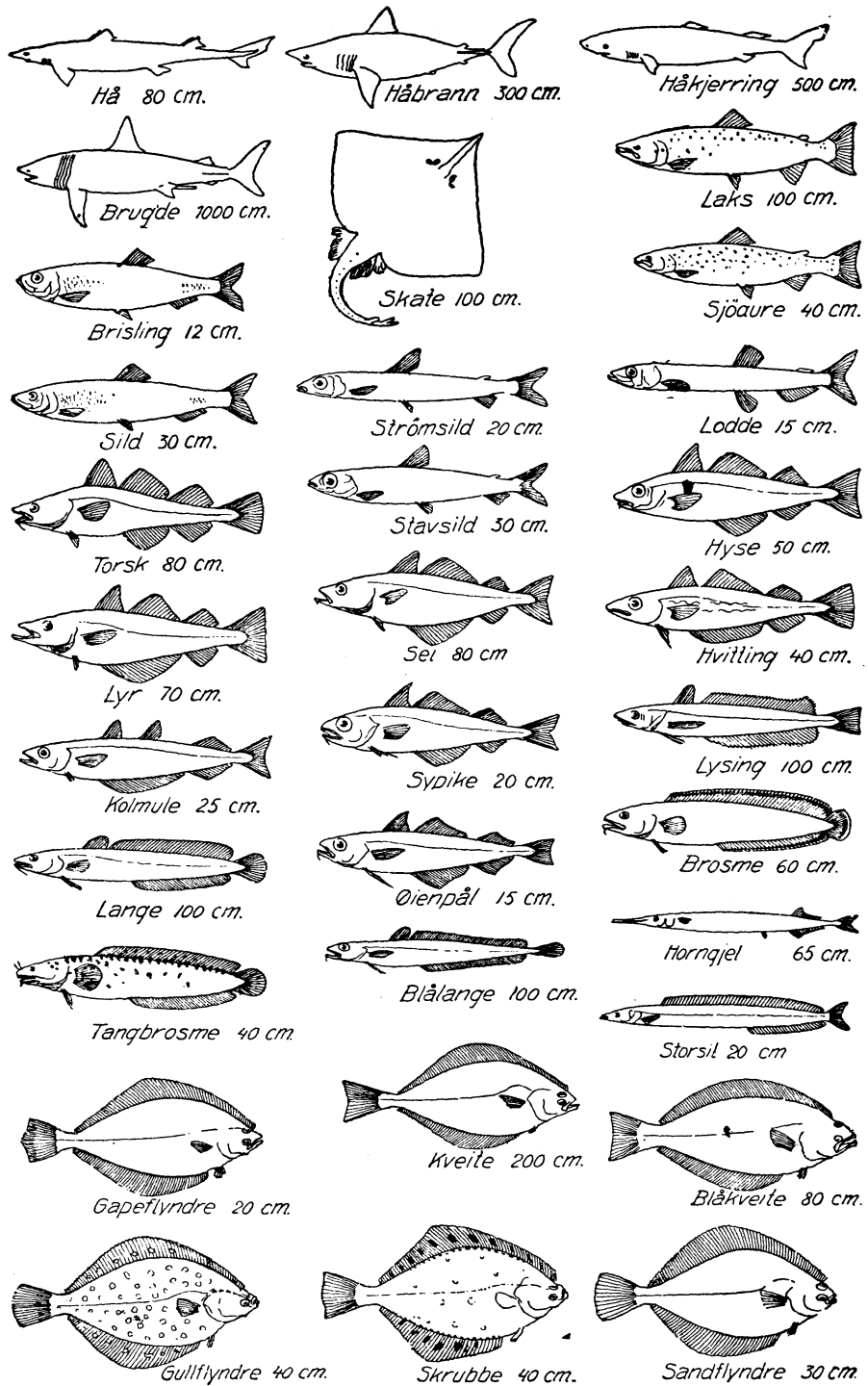
Nyttefisk og viktige skjell og krepsdyr i norske farvann.¹

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
Berggylt og blåstål	<i>Labrus spp.</i>	Wrasse	Labre	Lippfisch
Blåkveite	<i>Rheinhardtius hippoglossoides W.</i>	Greenland halibut	Flétan noir	Schwarzer Heilbutt
Blålange	<i>Molua byrkelange W.</i>	Blue ling	Lingue bleu	Blaußeng
Blåskjell	<i>Mitius edulis L.</i>	Mussel	Moule commune	Miesmusche
Breiflabb	<i>Lophius piscatorius</i>	Angler, monk	Baudroie	Seeenteufel
Brisling	<i>Clupea sprattus L.</i>	Sprat	Esprot	Sprott
Brosme	<i>Brosmisus brosme L.</i>	Tusk, torsk	Brosme, Tusk	Brosme
Brude	<i>Cetorhinus maximus G.</i>	Basking shark	Pélérin	Riesenhai
Gapeflyndre	<i>Drepanopsetta platessoides</i>	Long rough dab	Balaïs	Dögerschärbe
Geitskjell, se Blåskjell				
Glassvar	<i>Lepidorhombus whiff W.</i>	Megrim	Cardine	Scheetsnut
Havål	<i>Conger vulgaris Cuv.</i>	Conger eel	Congre	Meeraal
Hestemakrell	<i>Caranx trachurus L.</i>	Sead	Saurel	Stöcker
Horngjel	<i>Belone vulgaris Fl.</i>	Garfish, hornpike	Orphie	Hornhech
Hummer	<i>Homarus vulgaris L.</i>	Lobster	Homard	Hummer
Hvitting	<i>Gadus merlangus L.</i>	Whiting	Merlan	Merlan
Hyse	<i>Gadus aglefinus L.</i>	Haddock	Eglefin	Schelfisch
Håbrann	<i>Lamna cornubica Gm</i>	Porbeagle	Taupe	Heringshai
Hågylling	<i>Chimæra monstrosa L.</i>	Rabbitfish	Chimère	Seerate
Håkjerring	<i>Somniosus microcephalus</i>	Greenland shark	Laimargue	Eishai
Kolmule	<i>Gadus poutassou R.</i>	Blue whiting	Merlan poutassou	Bl. Wittling
Knur	<i>Trigla gurnardus L.</i>	Gurnard	Grondin	Knurrähn
Krabbe	<i>Cancer pagurus L.</i>	Crab	Crabe	Taschenkrebs
Kräkskjell, se Blåskjell				
Kveite	<i>Hippoglossus vulgaris Fl.</i>	Halibut	Flétan	Heilbutt
Laks	<i>Salmo salar L.</i>	Salmon	Saumon	Lachs
Laksstørje	<i>Lampris guttatus L.</i>	Kingfish, opah	Lampiris	Gotteslachs
Lange	<i>Molva molva L.</i>	Ling	Lingue	Leng
Loide	<i>Mallotus villosus M.</i>	Capelin	Capelan de Terre Neuve	Lodde
Loddetorsk				
Lomre	<i>Gadus morrhua L.</i>	Finmark cod	Morre du Finnm.	Finnmarkdorsch
Lyr	<i>Pleuronectes microcephalus</i>	Lemon dab	Limande sole	Limande
Lysing	<i>Gadus pollachius L.</i>	Pollack	Lieu	Pollack
Makrell	<i>Merluccius vulgaris L.</i>	Hake	Merlus	Seechcht
Makrellstørje	<i>Scomber scomber L.</i>	Mackerel	Maquereau	Makrele
Mareflyndre	<i>Thunnus thynnus L.</i>	Tunny, tuna	Thon	Thunfisch
Orskjell, se Agnskjell	<i>Cynoglossus vulgaris</i>	Witch	Plie cynoglosse	Rotzunge
Pigg'hå	<i>Sauvulus acanthias L.</i>	Dogfish	Aiguillat	Dornhai
Piggvar	<i>Rhombus maximus L.</i>	Turbot	Turbot	Steinbutt
Pir, årsmakrell	<i>Scomber scomber L.</i>	Mackerel, jg	Maquereau jeune	Makrele, jge
Reke	<i>Pandatus borealis</i>	Deep water prawn	Crevette	Garnelle
Rognkjeks	<i>Cyclopterus lumpus L.</i>	Lumpsucker	Lompe	Seehase
Rødspette	<i>Pleuronectes platessa L.</i>	Plaice	Plie, carrelet	Scholle
Sandflyndre	<i>Pleuronectes limanda L.</i>	Dab	Limande	Kliesche
Sei	<i>Gadus vires L.</i>	Coalfish, saithe	Lieu noir, colin	Köhler
Sii	<i>Ammodytes spp.</i>	Sand-eel	Lancot	Sandspierling
Sild	<i>Clupea harengus L.</i>	Herring	Haring	Hering
Sjøaure	<i>Salmo trutta L.</i>	Sea trout	Truite de mer	Meerforelle
Sjøkreps	<i>Nephrops norvegicus</i>	Norway lobster	Langoustine	Kaisermanget
Skate	<i>Raja batis fulcionica</i> etc.	Skate, ray	Raie	Roche
Skjell, se Agnskjell, Blåskjell				
Skrei	<i>Gadus morrhua L.</i>	Cod (spawning)	Morre en fraie	Laichdorsch
Skrubb	<i>Pleuronectes flesus L.</i>	Flounder	Flet	Flunder
Slettvar	<i>Rhombus laevis L.</i>	Brill	Barbue	Glattbutt
Sprut, se Akkar				
Stavtsild	<i>Argentina silus Asc.</i>	Gr. silver smelt	Saumon doré	Goldlachs
Steinbit	<i>Anarrhicus minor, lupus</i>	Catfish, wolffish	Loup de mer	Katlfisch
Strømsild	<i>Argentina sphyrna L.</i>	Less. silv. smelt	Argentine	Glasauge
Sypike	<i>Gadus minutus Müll.</i>	Poor cod	Capelan	Zwergdorsch
Tang (tare)	<i>Laminaria spp.</i>	Kelp	Varech	Tang
Tangbrosme	<i>Onos tricirratus Bl.</i>	Rockling	Motelle	Seequable
Tert (smålaks)	<i>Salmo salar L.</i>	Grilse	Saumoneau	Junglachs
Torsk	<i>Gadus morrhua L.</i>	Cod	Morre	Kabeljau
Tunge	<i>Solea vulgaris</i>	Sole	Sole	Seezunge
Uer	<i>Sebastes marinus L.</i>	Redfish	Sébaste norvégien	Rotbarsch
Våbskjell, se Agnskjell				
Øyepål	<i>Gadus esmarkii Nilss.</i>	Norway pout	Tacaud norvégien	Spaerling
Østers	<i>Ostraa vulgaris L.</i>	Oyster	Huître	Auster
Al	<i>Anguilla vulgaris L.</i>	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.

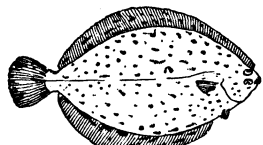
Some of these species are not given separately in the landings statistics and therefore are not included in the table of contents.

Nyttefisk og viktige skjell- og
Tegnet av Thorolv Rasmussen.

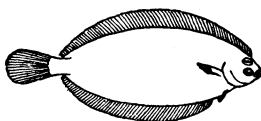


krepsdyr i norske farvann.

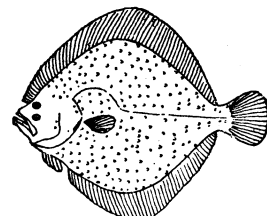
Målene gjelder vanlig stor markedsware.



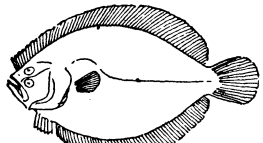
Lomre 40 cm.



Marefl. (smörfli.) 40 cm.



Pigghvar 60 cm.



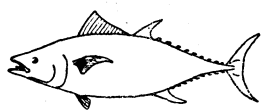
Sletthvar 40 cm.



Glasshvar 45 cm.



Lakseslørje 100 cm.



Makrellstørje 200 cm



Makrell 40 cm.



Hestemakrell 20 cm.



Gråsteinbit 100 cm



Flekksteinbit 120 cm



Ål 70 cm.



Havål 200 cm



Uer (rödtisk) 40 cm.,



Blåstål 30 cm.



Knurr 20 cm.



Rognkjeks 40 cm.



Breiflabb 80 cm.



Flödnebb 30 cm.



Peke 9 cm.



Berggylt 40 cm.



Hågylling (havmus) 60 cm.



Sandhummer 16 cm



Krabbe 17 cm.



Blåskjell 6 cm



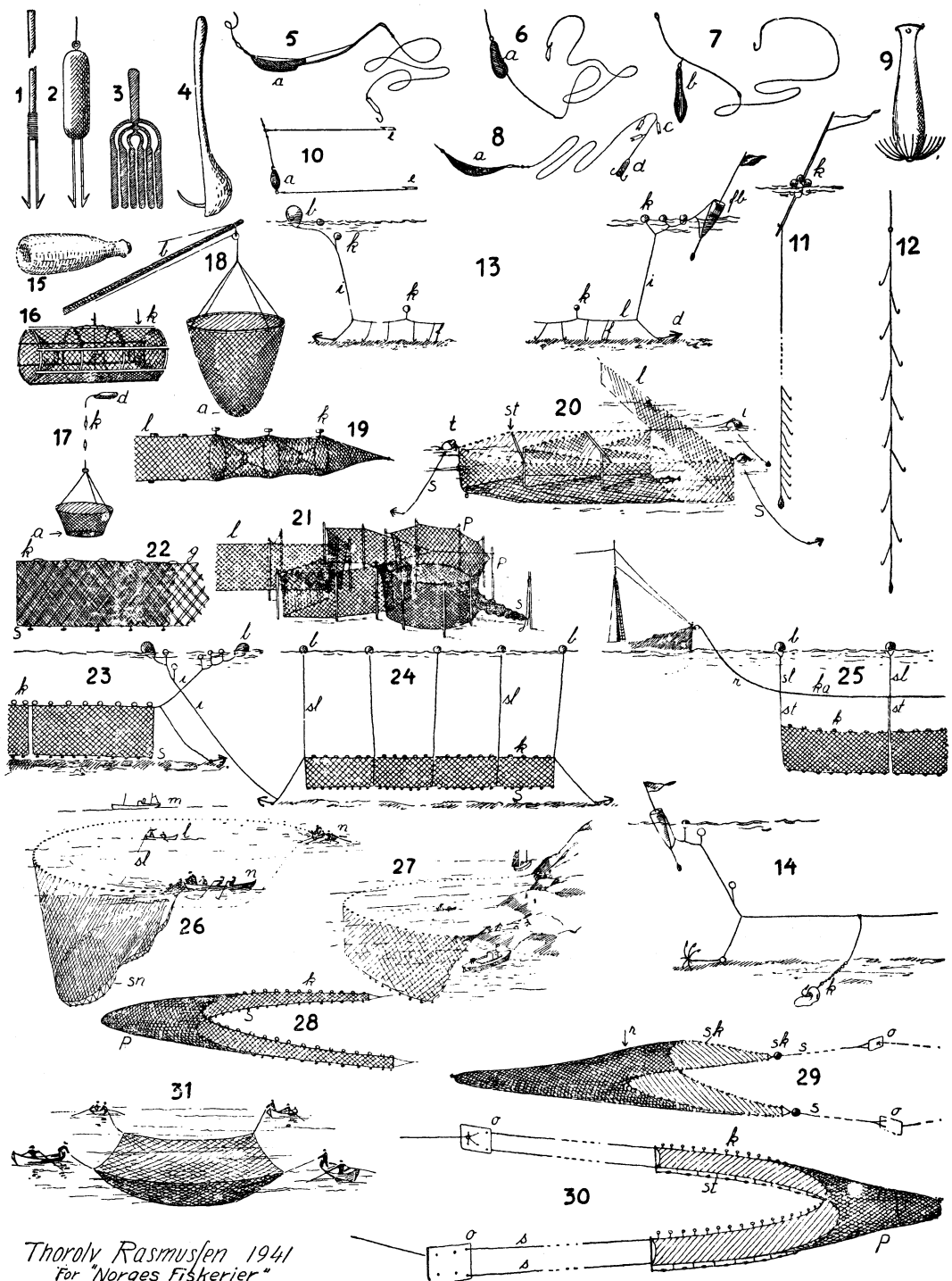
Hummer 30 cm



Østers 8½ cm.



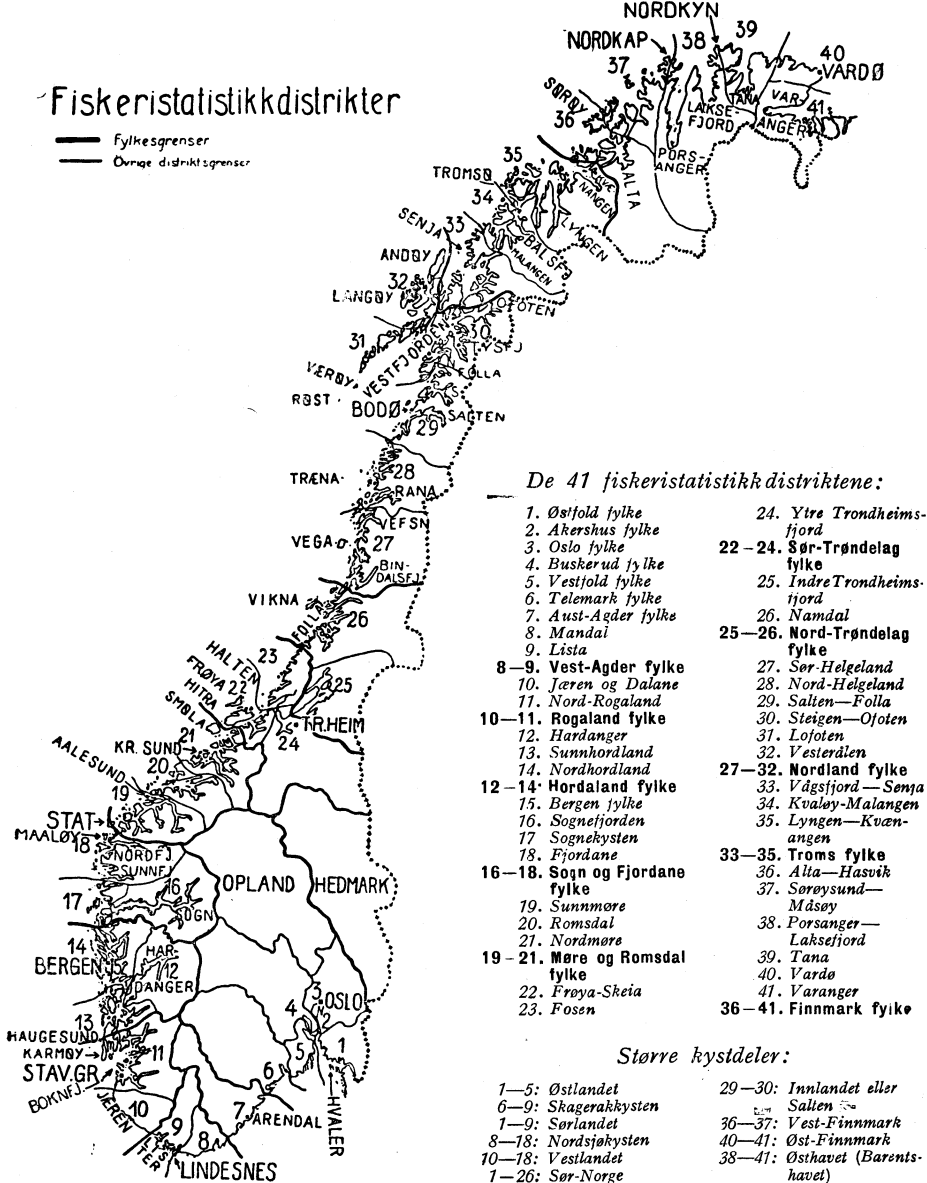
Agnskjell 14 cm.



Thorolv Rasmusen 1941
for "Norges Fiskerier"

Norske fiskeredskap. Se forklaring følgende side.

Fiskeristatistikkdistrikter



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. Løkkeprinsipp: A. Krokredskap (5–14) 5–8. Håndsnører, dyspsagn (-juksa) (5, Sørlandet, 6, Vestlandet, 7, Nord-Norge, 8, Møre). (a. blyssøkk, b. jernstein, c. tinnbøtte, d. pilk). 9. Sprutdrøgg. 10. Makrelldorg (e. beite). 11. Snik (k. kavistaur). 12. Sildhekle (av vormgut). 13. Botnline (i. ile, l. hinc, f. forsyn d. dregg, k. kavl, b. blåse, fb. flaggbøye). 14. Hakjerringline (k. kjetting) B. Bur (15–18). 15. Åleteine. 16. Hummerteine (k. kalv). 17. Hummerglip (d. dobbel, k. kork, a. agn). 18. Mortglip (b. bom, a. agn). III. Ruseprinsipp (19–21): 19 Torskeruse (k. kork). 20. Kilenot, laksenot (l. landgarn, ledeg, t. tønne, s. streng, st. stang). 21. Bundgarn (p. påler, s. samleruse). IV. Snareprinsipp: garn (22–25) (k. korktelne, s. steinteline, i. ile). 22. Trollgarn (g. grovmasker). 23. Botnsett. 24. Fløytsett (b. blåser). 25. Drivgarn (ka kabel, r. riør, sl. slag, st. stjert). V. Innsperringprinsipp (notspr.): 26. Snurpenot (sn. snurpeline, n. notbåter, l. lettbåt, sl. sildloodd, m. moderskip). 27. Landnot. VI. Sleiprinsipp (28–31): 28. Snurrevad (k. kavl eller kork). 29. Trål, trawl (o. oterbord, dør. s. skyggetaug, sk. stålkuler, r. ruller. 'l'obbins). 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 1958

Nr. 285 Økonomisk utsyn over året 1957 *Economic survey*

- 286 Skogavirkning 1952—53 til 1954—55 *Roundwood cut*

- 287 Bedriftstelling i Norge 24. april 1953 II Varehandel *Census of establishments April 24, 1953 II Wholesale and retail trade*

- 288 Lønnsstatistikk 1955 og 1956 *Wage statistics*

- 289 Meieribruk i Noreg 1955 *Norway's dairy industry*

- 290 Syketrygden 1954 *Health insurance*

- 291 Veterinærvesenet 1955 *Service vétérinaire*

- 292 Norges jernbaner 1954—55 *Chemins de fer norvégiens*

- 293 Norges fiskerier 1956 *Fishery statistics of Norway.*

Statistisk Sentralbyrå utgir dessuten skriftserien Samfunnsøkonomiske studier (SØS). I denne serie offentliggjøres undersøkelser, som ikke er av rent statistisk karakter, bl.a. historiske og analytiske studier utført ved Byråets forskningsavdeling. *The Central Bureau of Statistics also publishes the series «Samfunnsøkonomiske studier» (SØS). This series contains reports on investigations of not merely statistical character, such as historical and analytical studies carried out at the Research Department of the Central Bureau of Statistics.*

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

Statistiske meldinger *Monthly bulletin of statistics.*

Månedssoppgaver over vareomsetningen med utlandet *Monthly bulletin of external trade*

Abonnement på begge disse månedshesletter tegnes i Statistisk Sentralbyrå. Pris pr. år kr. 15,00, pr. nr. kr. 1,50. *For subscription of the bulletins please write to the Central Bureau of Statistics, Oslo.*

Publikasjonen utgis i kommisjon hos
H. Aschehoug & Co., Oslo, og er til salgs hos alle bokhandlere
Pris kr. 4,50.