

NORGES OFFISIELLE STATISTIKK XI 256



NORGES FISKERIER

1954

Fishery Statistics of Norway

FISKERIDIREKTØREN

BERGEN 1957

Norges offisielle statistikk, rekke XI

Norway's Official Statistics, series XI

Rekke XI

Trykt 1956

- Nr. 217 Økonomisk utsyn over året 1955 *Economic survey*
- 218 Meieribruket i Noreg 1953 *Norway's dairy industry*
- 219 Veitrafikkulykker 1951—1953 *Road traffic accidents*
- 220 Norges handel 1954 Del I *Foreign trade of Norway Part I*
- 221 Folketellingen 1. desember 1950 III Folkemengden etter hovedyrke i de enkelte kommuner og fylker *Population census December 1, 1950 III Population by principal occupation in the rural and town municipalities and counties*
- 222 Undervisningsstatistikk 1952—53 *Statistics on education*
- 223 Norges elektrisitetsverker 1953 *Electricity plants*
- 224 Veterinærvesenet 1953 *Service vétérinaire*
- 225 Forsikringsselskaper 1954 *Sociétés d'assurances*
- 226 Telegrafverket 1954—55 *Télégraphes et téléphones de l'Etat*
- 227 Norges postverk 1955 *Statistique postale*
- 228 Folkemengden i herreder og byer 1. januar 1955 *Population in rural districts and towns*
- 229 Sunnhetstilstanden og medisinalforholdene 1953 *Medical statistical report*
- 230 Skattestatistikk 1954—55 *Tax statistics*
- 231 Norges handel 1954 Del II *Foreign trade of Norway Part II*
- 232 Norges bergverksdrift 1954 *Norway's mining industry*
- 233 Folkemengdens bevegelse 1953 *Vital statistics and migration statistics*
- 234 Kriminalstatistikk 1954 *Criminal statistics*
- 235 Jordbruksstatistikk 1955 *Agricultural statistics*
- 236 Folketellingen 1. desember 1950 VIII Personer født i utlandet — Fremmede statsborgere— Bruken av samisk og kvensk *Population census December 1, 1950 VIII Persons born abroad— Aliens living in Norway— Use of Lappish and Quainish*
- 237 Norges fiskerier 1953 *Fishery statistics of Norway*
- 238 Norges jernbaner 1952—53 *Chemins de fer norvégiens*
- 239 Meieribruket i Noreg 1954 *Norway's dairy industry*
- 240 Norges elektrisitetsverker 1954 *Electricity plants*
- 241 Bankstatistikk 1954 *Banking statistics*
- 242 Alkoholstatistikk 1955 *Alcohol statistics*
- 243 Lønnsstatistikk 1954 *Wage statistics*
- 244 Kommunenes gjeld og kontantbeholdning m. v. 1955 *Municipal debt and cash holdings*
- 245 Norges industri 1954 *Industrial production statistics*
- 246 Statistisk årbok 1956 *Statistical yearbook of Norway*
- 247 Norges handel 1955 Del I *Foreign trade of Norway Part I*

NORGES OFFISIELLE STATISTIKK XI 256



NORGES FISKERIER

1954

Fishery Statistics of Norway

FISKERIDIREKTØREN
DIRECTOR OF FISHERIES OF NORWAY
BERGEN 1957

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.

Standardbetegnelser brukt i tabellene:

Oppgave mangler.....	..
Null	—
Mindre enn $\frac{1}{2}$	0
Foreløpig tall	*
Rettet tall	△

Explanation of symbols:

Data not available
Nil
Less than half the final digit shown
Provisional figure
Revised figure

Forord

I Norges fiskerier 1954 har en tatt ut en del av de tidligere oversiktstabellene. Det gjelder spesielt de oversiktstabellene som ga tilbakegående fylkesvise oppgaver over fisket.

Av nye tabeller er kommet til en tabell over fangstutbyttet av hver sort med de ulike redskaper, en tabell over fartøyene i en del fiskerier fordelt på størrelsesgrupper og to tabeller med fangstmengden i Møre og Romsdal og Finnmark fordelt på måneder.

Bergen 16. november 1956.

Klaus Sunnanå

Håvard Angerman

Foreword

Some of the survey tables included in the preceding editions of the Fishery Statistics of Norway have been omitted in the present issue. For the most part these tables presented back-year statistics on the landings by counties.

New tables have been added showing the landings with the various types of fishing gear by species or species groups, the vessels in some fisheries by length, and the landings in Møre and Romsdal and Finnmark by months.

Bergen, November 16th, 1956.

Klaus Sunnanå

Håvard Angerman

INNHOLD

Oversikt.

	Side
Fiskere, farkoster, anlegg, redskaper	11
Mengde- og verdiutbyttet	16
Vintersildfisket	18
Feitsild- og småsildfisket	21
Islandssildfisket	26
Trålsildfisket i Nordsjøen og Skagerak	27
Brislingfisket	27
Skreifisket	29
Vårtorskefisket i Finnmark	31
Makrellfisket	32
Makrellstørjefisket	33
Pigghålfisket	34
Loddefisket	35
Fisket i fjerne farvann	36
Småhvalfangst og selfangst	40
Sammendrag på engelsk	42

Oversiktstabeller.

1. Mengde- og verdiutbytte av alt sjøfiske 1920—54, årlig gjennomsnitt 1910—19, 1920—29, 1930—39, 1940—49 og 1950—54	12
2. Mengde- og verdiutbytte av de enkelte fiskesorter 1953—54, årlig gjennomsnitt 1940—49	13
3. Åpne og dekte fiskefartøy med maskin fordelt etter størrelse 1952—54	14
4. Gjennomsnittspriser pr. tonn for de enkelte fiskesorter 1953—54	15
5. Prisindeks for fisk m. v. ved salg fra fisker 1950—54. 1938=100	16
6. Minstepriser for sløyd torsk uten hode brakt i land på strekningen Finnmark — Møre og Romsdal 1953—54	17
7. Bruken av fangsten 1953—54	18
8. Produksjon av en del fiskeriprodukter 1953—54	19
9. Mengde i beregnet rund fersk vekt og verdi av alt norsk sjøfiske fordelt på hovedgrupper 1938, 1953—54	20
10. Vintersildfisket fylkesvis 1954	21
11. Vintersildfisket. Bruken av fangsten og fangstmåte, særskilt for storsild og vårsild 1953—54	22
12. Oppsynssjefens oppgaver over deltagingen m.v. i vintersildfisket 1954 ..	23
13. Fangstmengden av vintersild fordelt på de fylker og fiskeridistrikter hvor fangsten ble brakt i land 1954	23
14. Bruken av feitsild og småsild distriktsvis 1954	24
15. Islandssildfisket. Antall innklareringer, mengde, verdi og tilvirkningsmåte 1954	24
16. Islandssildfisket. Deltakingen og fangstutbyttet fordelt etter farkostenes hjemstedsfylke 1954	25
17. Mengde-, verdiutbyttet og bruken av skrei og loddetorsk distriktsvis 1953—54	26
18. Norges Makrelllag. Makrell og pir etter bruken og fangstmåten 1953—54	30
19. Norges Makrelllag. Deltakingen i makrellfisket 1954	32
20. Makrellstørjefisket månedsvis 1954	33
21. Norsk fiske i fjerne farvann 1953—54	34
22. Fisket med tråler over 300 brutto register tonn 1952—54	35
23. Linefisket i fjerne farvann 1954	36
24. Småhvalfangsten. Antall hval, mengde- og verdiutbyttet i de ulike fangstfelt 1954	37
	38

25. Antall småhval, mengde- og verdiutbytte månedsvise 1954	39
26. Selfangst 1953—54	39
27. Norges utførsel av fisk og fiskeprodukter 1952—54	40

Tabellverk.

I. Antall fiskere, fiskeriarbeidere, fiskefarkoster og anlegg på land i de enkelte fylker og fiskeridistrikter	46
II. Mengde og verdi av ulike fiskesorter på større kyststrøk	48
III. Mengde og verdi av ulike fiskesorter fylkesvis	50
IV. Samlet mengde og verdi av hvert enkelt produkt i de enkelte fylker og herreder	52
V. Mengde og verdi av hvert enkelt produkt i de enkelte fylker og fiskeridistrikter	56
VI. Bruken av skreifangsten i de enkelte fylker og fiskeridistrikter	75
VII. Skreifisket. Mengde, verdi, gjennomsnittspriser, fangstmåte og samlet deltagning i de enkelte fylker og fiskeridistrikter	76
VIII. Deltakingen i skreifisket etter båttype og bruksart i de enkelte fylker og fiskeridistrikter	78
IX. Vårtorsfisket i Finnmark. Mengde av ulike sorter, samlet verdi, bruken og deltagingen herredsvise	80
X. Vårtorskefisket i Finnmark. Mengde, verdi, gjennomsnittspriser, fangstmåte, bruken og deltagingen i de enkelte fylker og fiskeridistrikter	82
XI. Linefisket ved Vest-Grønland. Fiskedager, linestubber og fangstutbyttet i hver måned	83
XII. Trålselfisket ved Vest-Grønland. Fiskedager, tråltrekk og fangstutbyttet i hver måned	84
XIII. Islandssildfisket. Deltakingen, turennes varighet og fangstutbyttet for de ulike tonnasje- og redskapsgrupper	85
XIV. Fangstmengden av de enkelte sorter månedsvise	86
XV. Fangstmengden i Finnmark i hver måned	88
XVI. Fangstmengden i Møre og Romsdal i hver måned	89
XVII. Fiskesalgslagenes omsetning månedsvise	90
XVIII. Fangstmengden av feitsild og småsild månedsvise i hvert fylke	90
XIX. Bruken av feitsild og småsild månedsvise	92
XX. Fangstmengden fordelt på redskapsarter	93
XXI. Fartøyene i en del fiskerier fordelt på lengdegrupper i fot	94
XXII. Fiskerbefolkingens antatte forbruk av egen fangst	96
XXIII. Verdens fiskefangst i alt og fiskefangsten i en del land fordelt på hovedgrupper	97

Tillegg.

Omregningsfaktorer	98
Fiskeridirektoratet, oversikt	99
Nyttefisk og viktige skjell og krepsdyr i norske farvann, tegnet av Thorolv Rasmussen	100
Redskapstegninger av Thorolv Rasmussen, arrangert og klassifisert av Oscar Sund	102
Fiskeristatistikkdistrikter (kartskisse)	103
Liste over nyttefisk, skjell og krepsdyr i norske farvann med zoologiske, engelske, franske og tyske navn, ved Oscar Sund	104

Alfabetisk liste over sjøproduktene i statistikken
 (Vanlige tall viser til tabell V, kursivtall til oversiktstabellene.)

Agnskjell.....	73	13	Lever av pigghå	71	—
Banktorsk.....	60	13	—»— » sei	61	—
Blåkveite	68	13	—»— » annen	72	—
Blålange	63	13	Lodde	74	13
Breiflabb.....	70	13	Loddetorsk.....	59	30
Brisling	57	13	Lyr	62	13
Brosme	63	13	Lysing	63	13
Feitsild	56	24	Makrell	66	13
Fjordsild	57	13	Makrellstørje	66	34
Fjordtorsk.....	60	13	Mareflyndre (smørlyndre) ..	69	13
Flyndre, annen	69	13	Pigghå (hå)	71	13
Forskjellig	74	13	Piggvar	69	—
Hoder av loddetorsk	59	—	Pir	66	13
Hoder av skrei	59	—	Reker	65	13
Horngjel	67	13	Rogn av skrei	58	13
Hummer	65	13	—»— » annen torsk	61	—
Hvitting	62	13	—»— annen	73	—
Hyse (kolje)	61	13	Rødspette (gullflyndre) ..	68	13
Håbrann (lyster)	71	13	Sei	61	13
Islandssild	57	25	Sjøkreps	65	—
Krabbe (høvring)	65	13	Skate	73	13
Kveite (helleflyndre)	67	13	Skrei	58	30
Laks	64	13	Slettvar	69	—
Lange	63	13	Småsild	56	24
Lever av loddetorsk	59	13	Steinbit (flekk- og grå-) ..	70	13
—»— » skrei	58	13	Storsild	—	22
—»— » annen torsk	60	—	Tang (tørket)	73	—
—»— » blåkveite	68	—	Tare, tørket	74	—
—»— » brugde	72	13	Trålsild	57	13
—»— » hyse	62	—	Uer (augar, rødfisk) ..	70	13
—»— » håbrann	71	—	Vintersild	56	21
—»— » håkjerring	72	13	Vårsild	—	22
—»— » kveite	67	—	Østers	—	13
—»— » lange og brosme ..	64	—	Ål	64	13
—»— » makrellstørje	67	—			

CONTENTS

General survey.

	Page
Fishermen, craft, processing plants, gear	11
Quantity and value of total landings	16
Winter herring.....	18
Fat and small herring	21
Icelandic herring	26
Herring taken with trawl in the North Sea and Skagerak.....	27
Sprat	27
Spawning cod	29
Finmark cod	31
Mackerel	32
Tuna	33
Dogfish	34
Capelin	35
Fisheries in distant waters	36
Catch of small whales and sealing	40
English summary	42

Survey tables.

1. Quantity and value of all sea fisheries, 1920—54, annual average 1910 —19, 1920—29, 1930—39, 1940—49 and 1950—54	12
2. Quantity and value of each kind, 1953—54, annual average 1940—49.....	13
3. Open and decked fishing vessels by length, 1952—54	14
4. Average prices per metric ton for each kind, 1953—54	15
5. Index numbers of first hand prices, 1950—54, 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, 1953—54	17
7. Utilization of landings, 1953—54	18
8. Production of some fishery products, 1953—54	19
9. Landings in estimated round fresh weight, and value, by species groups 1938 and 1953—54	20
10. Winter herring by counties where caught, 1954	21
11. Winter herring by utilization and type of fishing gear 1953—54.....	22
12. Data on participation etc. furnished by the supervisor of the winter herring fishing, 1954	23
13. Winter herring by counties and fishery districts where landed, 1954	23
14. Utilization of fat herring and small herring by districts where caught, 1954.....	24
15. Icelandic herring. Number of trips, quantity, value and utilization, 1954	25
16. Icelandic herring. Participation and landings by counties, 1954	26
17. Quantity, value and utilization of spawning cod and Finmark cod, by districts, 1953 and 1954.....	30
18. Norway's Mackerel Association. Mackerel and young mackerel by utili- zation and type of fishing gear, 1953—54	32
19. Norway's Mackerel Association. Participation in the mackerel fishing, 1954.....	33
20. Landings of tuna by months, 1954	34
21. Distant water fisheries, 1953—54.....	35
22. Landings by trawlers of more than 300 gross register tons, 1952—54 ..	36
23. Long lining in distant waters, 1954	37
24. Landings of small whales by districts where caught, 1954	38
25. Landings of small whales by months, 1954	39
26. Sealing, 1953—54	39
27. Exports of fish and fishery products, 1952—54.....	40

Basic tables.

I. Number of fishermen and fishery workers, fishing craft and fish processing plants, by counties and fishery districts	46
II. Quantity and value of chief fish species, by coastal regions	48
III. Quantity and value of chief fish species, by counties	50
IV. Total quantity and value, by counties and municipalities.....	52
V. Quantity and value of each kind, by counties and fishery districts..	56
VI. Landings of spawning cod in each county and fishery district, by utilization	75
VII. Spawning cod. Quantity, value, average prices, fishing methods and participation, by counties and fishery districts	76
VIII. Spawning cod. Participation in each county and fishery districts by type of vessels and fishing gear	78
IX. Landings of chief fish species caught during the Finmark cod fishing, by municipalities.....	80
X. Finmark cod. Quantity, value, average prices, fishing methods utilization and participation, by counties and fishery districts	82
XI. Long lining in West Greenland waters	83
XII Trawl fishing in West Greenland waters	84
XIII Icelandic herring. Participation, duration of trips and landings, by tonnage groups and type of fishing gear	85
XIV. Landings of different species, by months	86
XV. Landings in Finmark by months.....	88
XVI. Landings in Møre and Romsdal by months	89
XVII. Fish sold by each of the fishermen's sales organizations, by months	90
XVIII. Catch of fat herring and small herring by months for each county	90
XIX. Catch of fat herring and small herring in each month, by utilization	92
XX. Landings by types of fishing gear	93
XXI. Vessels in some fisheries by length.....	94
XXII. Estimated data on the fishermen's consumption of their own catch	96
XXIII. Total world catch of fish, crustaceans, mollusks, etc. and catch in some countries, by species groups	97

Appendix.

Conversion factors	98
Organization of the Norwegian Directorate of Fisheries	99
Principal species of fish, mollusks and crustaceans in Norwegian waters, drawn by Thorolv Rasmussen	100
Different types of fishing gear, drawn by Thorolv Rasmussen, arranged and classified by Oscar Sund	102
Fishery districts of Norway	103
List of scientific and common names, in four different languages, of fish, crustaceans, mollusks and other aquatic organisms in Norwegian waters, by Oscar Sund	104

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

Angler (monk)	<i>70</i>	<i>13</i>	Herring, Icelandic	<i>57</i>	<i>25</i>	Norway lobster	<i>65</i>	—
Blue ling	<i>63</i>	<i>13</i>	Hornpike	<i>67</i>	<i>13</i>	Oyster	—	<i>13</i>
Brill	<i>69</i>	—	Kelp, dried	<i>73</i>	—	Pollack	<i>62</i>	<i>13</i>
Capelin	<i>74</i>	<i>13</i>	Ling	<i>63</i>	<i>13</i>	Plaice	<i>68</i>	<i>13</i>
Cod, bank	<i>60</i>	<i>13</i>	Liver, Finmark cod	<i>59</i>	<i>13</i>	Porbeagle	<i>71</i>	<i>13</i>
- , Finmark	<i>59</i>	<i>30</i>	- , spawning cod	<i>58</i>	<i>13</i>	Redfish	<i>70</i>	<i>13</i>
- , fjord	<i>60</i>	<i>13</i>	- , cod, other	<i>60</i>	—	Salmon	<i>64</i>	<i>13</i>
- , spawning	<i>58</i>	<i>30</i>	- , basking shark	<i>72</i>	<i>13</i>	Saithe (coalfish)	<i>61</i>	<i>13</i>
Crab	<i>65</i>	<i>13</i>	- , Greenland halibut	<i>68</i>	—	Sea weed, dried	<i>74</i>	—
Dogfish, picked	<i>71</i>	<i>13</i>	- , Greenland shark	<i>72</i>	<i>13</i>	Skate, ray	<i>73</i>	<i>13</i>
Eel	<i>64</i>	<i>13</i>	- , haddock	<i>62</i>	—	Roe, spawning cod	<i>58</i>	<i>13</i>
Flatfish, other	<i>69</i>	<i>13</i>	- , halibut	<i>67</i>	—	- , cod, other	<i>61</i>	—
Greenland halibut	<i>68</i>	<i>13</i>	- , ling and tusk	<i>64</i>	—	- , other	<i>73</i>	—
Haddock	<i>61</i>	<i>13</i>	- , picked dogfish	<i>71</i>	—	Sprat (brisling)	<i>57</i>	<i>13</i>
Hake	<i>63</i>	<i>13</i>	- , porbeagle	<i>71</i>	—	Tuna	<i>66</i>	<i>34</i>
Halibut	<i>67</i>	<i>13</i>	- , saithe	<i>61</i>	—	Turbot	<i>69</i>	—
Herring, fat	<i>56</i>	<i>24</i>	- , tuna	<i>67</i>	—	Tusk (torsk)	<i>63</i>	<i>13</i>
- , large (winter)	—	<i>22</i>	- , other	<i>72</i>	—	Various	<i>74</i>	<i>13</i>
- , small	<i>56</i>	<i>24</i>	Lobster	<i>65</i>	<i>13</i>	Whiting	<i>62</i>	<i>13</i>
- , spring (winter)	—	<i>22</i>	Mackerel	<i>66</i>	<i>13</i>	Witch	<i>69</i>	<i>13</i>
- , winter	<i>56</i>	<i>21</i>	Mackerel, young	<i>66</i>	<i>13</i>	Wolffish	<i>70</i>	<i>13</i>
Herring, trawl	<i>57</i>	<i>13</i>	Mussel, for bait	<i>73</i>	<i>13</i>			

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 1954 i alt 91 806 fiskere. Av disse hadde 28 397 fiske som eneyrke, 36 021 personer var oppgitt å være hovedyrkesfiskere og 27 388 personer hadde fiske som biyrke. I 1953 var det i alt 93 940 fiskere, og den samlede tilbakegangen siden 1953 var 2 134 personer. Oppgavene over tallet på fiskere er usikre, og en antar at det faktiske tallet er noe lavere enn oppgitt.

Oppgavene over åpne og dekte fiskefartøyer med maskin bygger på registeret over merkepliktige norske fiskefartøyer som føres av Fiskeridirektoratet. Det var pr. 1. juli 1954 registrert 12 428 dekte fartøyer med en bruttotonnasje på i alt 276 394 tonn og 22 768 åpne motorfartøyer på i alt 68 081 tonn, tilsammen 35 196 fartøyer med maskin med en bruttotonnasje på i alt 344 475 tonn. Tallet på dekte fartøyer var litt mindre enn til samme tid i foregående år, men dette skyldtes at registreringsplikten for fartøyer som var bestemt bare for føring av fisk og fiskeprodukter, ble opphevd 1. oktober 1953 og at transportfartøyene derfor ikke lengre er med i registeret.

Det var i 1953 registrert 683 fartøyer bare for fisketransport. En del av disse fartøyene deltok også i selve fisket, og disse er siden igjen blitt registrert som fiskefartøyer. Alle de 683 fartøyene som i 1953 var registrert bare for transport, er derfor ikke gått ut av registeret.

Tabellverkets tabell I gir en oversikt over hvorledes motorfartøyene fordelte seg på lengdegrupper i fot i hvert fylke. Tabell XXII gir oppgaver over fartøyene i en del fiskerier fordelt på lengdegrupper.

En viser ellers til Fiskeflåten 1954 (Årsberetning vedkommende Norges fiskerier 1954 — nr. 13) hvor det er gitt en utførlig redegjørelse for størrelsen og sammensetningen av den norske fiskeflåten.

Av åpne hjelpefarkoster uten motor (tabell I) var det ved

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

Årlig gj.snitt og år	Sild og brisling ²		Torsk med biprodkuter		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	1148 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	970 341	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	119 550	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	50 460	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

¹ Hvalfangst og selfangst er ikke med, og heller ikke fiskernes forbruk av egen fangst.² Fra og med 1935 i hl sild = 93 kg, i skjeppe brisling = 17 kg. Før 1935 1 hl sild = 100 kg, 1 skjeppe brisling = 20 kg.

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

Fiskesorter	Gj.snitt 1950—1954		1953		1954	
	Tonn ¹	1000 kr.	Tonn ¹	1000 kr.	Tonn ¹	1000 kr.
Vintersild	848 419	145 757	670 084	124 181	1 092 230	201 162
Feitsild	76 574	16 580	82 620	18 803	136 977	25 945
Småsild	190 582	24 984	160 873	20 729	208 038	24 656
Trålsild	2 553	812	2 497	681	3 238	1 173
Islandssild	20 406	16 489	30 032	23 338	20 049	15 203
Fjordsild	1 324	617	2 116	832	1 005	510
Brisling	8 715	8 092	13 297	12 537	8 861	8 219
Skrei	103 200	59 345	70 815	52 884	65 304	47 175
Lever av skrei	12 856	10 176	7 917	4 791	7 041	4 355
Rogn av skrei	4 938	2 493	2 801	1 403	3 772	2 187
Loddetorsk	29 331	16 959	43 218	32 238	20 339	12 483
Lever av loddetorsk	2 979	1 711	3 816	1 996	1 573	769
Banktorsk	57 756	36 634	61 714	39 326	72 760	50 547
Fjordtorsk	21 195	13 093	17 933	12 223	27 110	18 909
Sei	65 172	23 044	77 575	27 014	59 693	25 983
Hyse	24 574	13 427	30 747	16 796	32 741	17 859
Lyr	2 345	1 566	2 183	1 583	2 707	1 859
Hvitting	154	114	176	130	94	74
Lange	5 237	3 509	4 541	2 994	4 812	4 011
Blålange	365	169	275	142	141	85
Lysing	17	16	17	10	9	10
Brosme	7 459	3 428	7 874	3 716	9 161	4 553
Laks og sjøaure	994	8 750	1 111	1 263	1 207	11 501
Ål	294	784	371	1 009	327	968
Hummer	808	6 313	848	6 994	648	5 648
Reker	3 372	9 162	3 763	10 199	4 961	13 517
Krabbe	3 277	1 820	2 582	1 432	3 822	2 353
Makrell	12 335	6 683	13 483	7 373	10 161	6 819
Pir	2 476	736	1 084	374	918	517
Makrellstørje	7 166	9 894	7 951	9 707	9 451	14 725
Horngjel	5	2	8	3	13	5
Kveite	5 068	12 756	4 068	11 009	4 785	14 108
Blåkveite	2 550	1 396	2 208	1 256	3 674	2 060
Rødspette	1 338	1 805	1 052	1 452	1 189	1 644
Mareflyndre	134	169	118	160	103	147
Pigg- og slettvar	29	41	17	31	23	34
Annen flyndre	43	30	37	28	30	27
Uer	5 253	3 127	6 787	4 297	8 530	4 489
Breiflabb	90	65	99	74	124	142
Steinbit	4 993	2 032	4 747	2 152	4 340	1 917
Pigghå	12 504	3 177	13 834	3 428	16 659	4 790
Håbrann	810	1 692	713	2 087	594	1 955
Håkjerringtran ²	311	737	426	827	—	—
Håkjerringlever	425	582	116	100	585	569
Brugdelever	424	246	298	139	341	163
Annen lever	12 055	8 204	12 179	8 008	12 459	7 134
Annen rogn	612	292	551	261	464	245
Skate	508	232	405	194	379	195
Agnskjell	62	162	34	22	37	15
Matskjell	3	0	—	—	—	—
Østers	16	95	5	48	13	138
Lodde	14 488	884	18 780	1 174	30 443	1 856
Tang og tare, tørket	2 684	355	4 101	596	6 565	865
Forskjellig	2 727	1 632	3 500	1 958	3 781	1 487
I alt	1 584 005	482 870	1 398 397	486 002	1 904 881	567 760

¹ 1 hl sild = 93 kg, 1 skjeppe brisling = 17 kg.² I 1954 er håkjerringtran regnet om til lever (1 tonn tran = 2,16 tonn lever.)

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

Art og størrelse	1952	1953	1954
Åpne fartøyer			
Under 20 fot	5 034	5 738	6 117
20—24 »	11 323	12 325	12 374
25—29 »	3 381	3 422	3 187
30—34 »	951	966	911
35—39 »	182	176	158
40—44 »	22	22	18
45—49 »	6	2	3
I alt	20 899	22 651	22 768
Dekte fartøyer			
Under 20 fot	26	29	29
20—29 fot	2 803	2 958	3 027
30—49 »	7 128	7 122	6 886
50—69 »	1 932	2 031	1 741
70—89 »	438	461	364
90—119 »	280	301	290
120 fot og over	80	88	91
I alt	12 687	12 990	12 428
Åpne og dekte fartøyer i alt			
Under 20 fot	5 060	5 767	6 146
20—29 fot	17 507	18 705	18 588
30—49 »	8 289	8 288	7 976
50—69 »	1 932	2 031	1 741
70—89 »	438	461	364
90—119 »	280	301	290
120 fot og over	80	88	91
I alt	33 586	35 641	35 196
Tonnasje:			
Dekte fartøyer	Br.tonn 285 022	Br.tonn 298 004	Br.tonn 276 394
Åpne fartøyer	65 105	69 115	68 081

¹ Registrerte motor- og dampfartøyer pr. 1. juli 1952—1954. For 1954 omfatter oppgavene bare fartøyer bestemt for fiske. For tidligere år er også inkludert fartøyer registrert bare for føring av fisk.

utgangen av 1954 549 snurpenotbåter, 906 gavlbåter (landnotbåter med rull akter), 1 422 linedoryer og 43 647 andre åpne båter uten motor.

Oppgavene over til virkningssanlegging (se 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 hvor det i løpet av året var utført minst 12 000 timeverk.

Oppgaver over redskapsmengden har en bare for vintersildfisket (se tabell 12) og sildefisket ved Island. De fartøyene som var meldt til vintersildoppsynet var utstyrt med 62 707 drivgarn, 31 063 settegarn, 1 397 snurpenøter, 206 landnøter og 2 tråler til en samlet verdi av 59,6

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

Fiskesorter	1951	1952	1953	1954
Vintersild	Kr. pr. tonn 162,79	Kr. pr. tonn 177,25	Kr. pr. tonn 185,32	Kr. pr. tonn 184,18
Feitsild	231,91	229,81	227,59	189,41
Småsild	143,07	126,07	128,85	118,52
Trålsild	337,39	305,21	272,91	362,31
Islandssild	834,63	913,55	777,12	758,30
Fjordsild	565,76	557,62	393,31	507,27
Brisling	939,35	1 035,40	942,83	927,48
Skrei	513,25	590,62	746,79	722,39
Lever av skrei	I 016,82	755,14	605,20	569,90
Rogn av skrei	553,51	500,04	500,69	579,87
Loddetorsk	478,07	535,96	745,94	613,74
Lever av loddetorsk	769,26	556,98	522,97	488,84
Banktorsk	589,69	708,84	637,24	694,71
Fjordtorsk	542,42	650,70	681,58	697,49
Sei	324,03	415,62	348,24	435,28
Hyse	519,88	601,04	546,26	545,46
Lyr	604,07	721,05	725,26	686,83
Hvitting	725,52	871,77	741,55	789,01
Lange	593,53	749,49	659,38	833,57
Blålange	450,98	408,85	516,57	602,99
Lysing	847,61	999,33	624,79	I 130,22
Brosme	388,80	523,19	471,88	497,01
Laks og sjøaure	8 831,59	7 764,93	I 0 141,81	9 528,11
Ål	2 446,85	3 040,67	2 722,22	2 958,10
Hummer	7 310,43	8 417,90	8 250,90	8 711,80
Reker	2 659,55	2 677,80	2 710,37	2 724,86
Krabbe	534,09	522,69	554,41	615,78
Makrell	529,64	529,41	546,86	671,09
Pir	280,53	252,62	345,03	563,61
Makrellstørje	I 428,55	I 404,74	I 220,87	I 558,07
Horngjel	486,25	364,00	352,41	392,92
Kveite	2 248,04	2 605,66	2 706,12	2 948,18
Blåkveite	505,76	598,33	568,51	560,76
Rødspette	I 327,63	I 396,33	I 379,37	I 383,19
Mareflyndre	I 229,58	I 265,85	I 349,15	I 425,23
Pigg- og slettvar	I 270,20	I 483,36	I 856,05	I 487,38
Annen flyndre	I 006,10	702,88	745,85	879,64
Uer	694,91	702,50	633,06	526,22
Breiflabb	511,83	479,94	747,44	I 144,48
Steinbit	347,36	462,22	453,26	441,73
Pigghå	221,38	236,09	247,82	287,53
Håbrann	I 469,75	2 149,19	2 927,38	3 288,70
Håkjerringtrana	2 058,38	2 158,72	I 941,31	2 102,44
Håkjerringlever	I 283,00	I 070,36	861,52	971,83
Brugdelever	806,11	552,40	466,28	479,62
Annen lever	887,59	581,04	657,48	572,59
Annen rogn	501,10	476,87	474,59	528,16
Skate	422,01	509,47	478,85	515,75
Agnskjell	3 269,31	3 491,96	642,12	414,44
Matskjell
Østers	2 827,18	10 226,36	10 177,23	10 432,88
Lodde	59,27	64,03	62,56	60,96
Tang og tare, tørtet	142,12	128,61	145,48	131,77

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

Hovedgrupper	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
Laks, aure, lodde ..	262	269	271	302	343	432	390	504	465
Flyndre o.l.	432	443	484	488	516	527	604	621	667
Torsk o.l.	232	249	257	281	308	365	412	450	453
Sild, brisling	318	378	371	372	363	397	425	429	422
Makrell o.l.	332	261	281	250	206	251	249	254	321
Uer, steinbit	374	383	408	426	312	413	460	428	380
Håbrann, pigghå ..	186	199	237	265	288	269	359	459	520
Krepsdyr	319	331	354	360	349	349	371	373	392
Alle sorter	278	308	313	325	334	378	414	438	441

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.

mill. kr. Islandssildflåten var utstyrt med 16 924 drivgarn og 30 snurpenøter til en verdi av i alt 6,0 mill. kr.

Utbyttet av det norske sjøfisket i 1954 var 1 904 881 tonn til en førstehåndsverdi av 567,8 mill. kr. Utbyttet av selfangsten og hvalfangsten er ikke regnet med og heller ikke det som fiskerne har forbrukt av sin egen fangst. I 1953 var totalutbyttet 1 398 397 tonn til en verdi av 486,0 mill. kr. I beregnet rund fersk vekt utgjorde den samlede fangstmengden i 1954 og 1953 henholdsvis 2 068 219 tonn og 1 557 055 tonn.

Av den samlede fangsten i 1954 besto 1 470 399 tonn av sild og brisling, 203 697 tonn av torsk med biprodukter og 230 785 tonn av annen fisk. Sammenliknet med 1953 faller økningen i mengdeutbyttet hovedsakelig på sildefiskeriene mens fangstutbyttet av torsk var mindre enn i 1953.

På grunn av det store vintersildfisket var Møre og Romsdal det største fangstfylke med 658 935 tonn eller 35 prosent av utbyttet i alt. Sogn og Fjordane hadde en totalfangst på 552 672 tonn. I de tre nordligste fylkene utgjorde fangstmengden tilsammen 537 750 tonn, 28 prosent av den samlede fangstmengden. Verdien av fisket i Nord-Norge utgjorde i alt 204,6 mill. kr. eller 36 prosent av det samlede verdiutbyttet.

Av norskfanget fisk som var brakt direkte i land i utlandet fra fiskefeltet, har en oppgave over 174 tonn til en verdi av kr. 614 200.

Fisket i fjerne farvann ga et utbytte på 80 773 tonn til en verdi av 59,0 mill. kr. Av fangstmengden var 23 287 tonn sild og 43 999 tonn torsk. En viser til tabell 21.

Tabell 5 viser bevegelsen i førstehåndsprisene til fisker for de ulike gruppene av fiskesorter. Prisene til fisker holdt seg i 1954 forholdsvis kon-

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		
	1952	1953	1954	1952	1953	1954
Øre pr. kg.						
Priszone I A og B ..	53	57	61	53	57	61
» I C	54	58	61	54	58	61
» II A	54	58	61	54	58	61
» II B	54	58	61	54	58	61
» III	57	61	64	55	59	62
» IV A	60	64	67	56	60	63
» IV B	61	65	68	56	60	63
» V A.	65	69	72	58	62	65

¹⁾ Prisene gjelder torsk over 42 cm (1952—53: Minst 6 hg). I prisene er inkludert tilskott fra Prisreguleringssfondet for fisk med 1 øre pr. kg til alle anvendelser i priszonene IA, B og C i 1952 og 1953 og 4 øre pr. kg i priszonene IA og B, 3 øre pr. kg i priszone IC og 1 øre pr. kg i priszone II A i 1954. I tillegg til de oppgitte prisene ble det i tida 15. april—30. juni 1953 betalt et ekstraordinært tilskott på 13 øre pr. kg og fra 12. april 1954 et tilskott på 5 øre pr. kg for torsk brakt i land i alle prisoner.

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

stante, og for alle fiskesorter under ett er prisøkningen beregnet å utgjøre bare 0,6 prosent. Den største økningen fant sted for håbrann og pigghå. Torskeprisen gikk opp med gjennomsnittlig 0,7 prosent, og for sild og brisling var det en nedgang på 1,6 prosent.

Det var stor stigning i det kvantum sild som ble levert til frysing. Dette skyldtes større eksport av frossen vintersild. En viser til tabell 7. Også av annen fisk ble det levert større kvanta til frysing.

Den største økningen fant likevel sted når det gjaldt leveransene til mjøl og olje. Det ble i alt levert 1 193 696 tonn sild til oppmaling. Dette kvantumet utgjorde 81 prosent av den samlede fangst av sild og brisling.

Tørrfiskproduksjonen utgjorde anslagsvis 22 500 tonn mens klippfiskproduksjonen er beregnet til 37 000 tonn. Det ble produsert 40 186 tonn sild- og fiskehermetikk, 7 900 tonn medisintran, 235 300 tonn sildmjøl og 95 000 tonn sildolje. En viser til tabell 8.

Tabell 7. Bruken av fangsten.

Fiskesorter og anvendelse	Absolutte tall				Prosenttall			
	1951	1952	1953	1954	1951	1952	1953	1954
<i>Sild og brisling</i>								
Fersk	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	%	%	%	%
Fersk	67 613	57 581	44 564	53 301	6	5	5	4
Frysing	20 305	24 504	23 668	43 478	2	2	2	3
Salting	107 514	108 606	128 249	130 447	9	9	13	9
Hermetikk	42 406	36 668	33 840	32 638	3	3	4	2
Mjøl og olje	949 928	965 744	717 624	1193 696	79	80	75	81
Agn	16 831	17 532	13 574	16 838	1	1	1	1
I alt ..	1 204 597	1 210 635	961 519	1 470 398	100	100	100	100
<i>Annen fisk</i> ..								
Fersk	98 873	100 475	94 657	113 154	21	22	22	26
Frysing	32 144	42 298	32 048	50 984	7	9	8	12
Salting	150 557	157 140	108 835	92 445	33	34	25	21
Henging	111 000	95 700	123 000	104 000	24	21	28	24
Hermetikk	13 211	9 692	10 533	12 970	3	2	2	3
Mjøl og olje	57 491	53 210	67 386	60 339	12	12	15	14
Agn	652	402	419	591	0	0	0	0
I alt ..	463 928	458 917	436 878	434 483	100	100	100	100
<i>Totalfangst</i> ..								
Fersk	166 486	158 056	139 221	166 455	10	9	10	9
Frysing	52 449	66 802	55 716	94 462	3	4	4	5
Salting	258 071	265 746	237 084	222 892	16	16	17	12
Henging	111 000	95 700	123 000	104 000	7	6	9	5
Hermetikk	55 617	46 360	44 373	45 608	3	3	3	2
Mjøl og olje	1 007 419	1 018 954	785 010	1 254 035	60	61	56	66
Agn	17 483	17 934	13 993	17 429	1	1	1	1
I alt ..	1 668 525	1 669 552	1 398 397	1 904 881	100	100	100	100

Det ble utført fiskeprodukter for 898,8 mill. kr. (se tabell 27). Beløpet utgjorde 21,57 prosent av den samlede utførselsverdien.

Vintersildfisket. Vintersildoppsynet ble satt 15. januar og hevet 27. mars. Fisket tok til tidlig sammenliknet med foregående år. De første fangstene ble tatt 16. januar 12—14 nautiske mil av Runde. Værforholdene var overveiende gode i hele januar, og i alt ble det oppfisket vel 5,4 mill. hl. eller gjennomsnittlig 416 000 hl. pr. fiskedag. I siste uke av januar ga fisket gjennomsnittlig 620 000 hl. pr. dag og det ble i slutten av måneden knapt med lagerplass for silda og derfor en del avtaksvansker. I begynnelsen av februar førte vanskelige værforhold til at snurperne måtte innskrenke driften en del, og det lyktes etter hvert å få unna all den sild som ble oppfisket. Først i midten av måneden ble det igjen bedre driftsforhold, og siste uke av storsildsesongen ga et utbytte på gjennomsnittlig 400 000 hl pr. dag. I alt var det da storsildsesongen gikk ut 13. februar oppfisket 9 693 628 hl som var det største storsildutbytte

Tabell 8. Produksjon av en del fiskeriprodukter. Tonn.

Produkter	1952	1953	1954
Frossen sild ¹	23 300	22 500	41 300
Frossen agnsild ²	15 000	11 600	14 400
Frossen fiskefilet ³	11 072	8 644	13 300
Rundfrossen fisk ³	8 846	7 115	9 900
Tørrfisk ⁴	22 000	28 000	22 500
Saltet torsk o. l. ⁵	346	2 592	122
Klippfisk ⁶	58 600	35 700	37 000
Saltet vintersild ⁷	51 100	62 000	80 000
Saltet islandssild ⁸	10 000	13 400	7 700
Saltet annen sild ⁷	5 300	4 000	3 000
Røykt sild ⁵	3 399	3 069	3 201
Krydret og sukkersaltet islands-sild ⁹	8 460	9 700	7 500
Ansjos, appetittsild ¹⁰	1 316	1 478	1 480
Hermetikk i alt ¹⁰	38 649	39 011	40 186
Herav:			
Kippers	8 232	5 140	5 166
Vårsild, fersk i kraft eller tomat	352	778	895
Røykt småsild	10 451	9 341	10 862
Urøykt småsild	284	539	1 056
Røykt brisling	6 555	11 112	7 247
Annen sildhermetikk	2 442	2 029	2 324
Hermetisk makrell og storje	1 156	1 168	1 105
Hermetiske fiskeboller, -kaker, -pudding	7 495	7 297	9 048
Hermetiske skalldyr	699	1 600	1 604
Annen fiskehermetikk	983	682	879
Sildmjøl ¹¹	180 686	145 095	235 300
Fiskemjøl ¹¹	16 831	15 300	13 410
Levermjøl ¹²	1 028	896	593
Sildolje ¹³	77 244	58 432	95 000
Medisintran	11 600	9 300	7 900
Annen tran ¹⁴	16 600	11 700	12 300
Skarpsaltet torskerogn ¹⁵	2 080	910	2 405
Sukkersaltet torskerogn ¹⁵	1 320	1 140	804

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 1952 oppgitt av Norges Tørfiskeksportørers Landsforening, øvrige år beregnet. ⁵ Etter utførselsstatistikken. ⁶ Opgitt av De Norske Klippfiskeksportørers Landsforening. ⁷ Beregnet: 1,5 hl fersk sild = 100 kg saltsild. ⁸ Ikke krydret og sukkersaltet islands-sild. Etter oppgaver ved innklarering. ⁹ Etter oppgaver ved innklarering. ¹⁰ Etter produksjonsstatistikken. ¹¹ Opgitt av Sildemelutvalget (Fiskemelutvalget). ¹² Opgitt av Fiskemelutvalget. ¹³ Opgitt av Sildemelutvalget. ¹⁴ Etter utførselsstatistikken. ¹⁵ Opgitt av Saltrogneksporetrenes Landsforening. ¹⁶ Også reker.

som noensinne var oppfisket. Det tidligere største utbytte av storsild-fisket forekom i 1951 og var 6 746 129 hl.

Den første uken av vårsildsesongen ga et gjennomsnittlig dagskvantum på bare 114 000 hl. Nedgangen skyldtes for en del dårlige værforhold. Fisket i Haugesunds-distriktet var så vidt kommet i gang ved ut-

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

Hovedgrupper ²	1952		1953		1954	
	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
Ferskvannsfisk ³	178	542	371	1 009	327	968
Laks. aure, lodde.....	10 333	8 581	19 891	12 438	31 650	13 357
Flyndre o. l.	10 792	17 063	8 757	13 949	11 498	18 020
Torsk o. l.	486 712	217 194	447 830	201 394	420 695	191 703
Sild og brisling	1 210 635	225 754	961 519	201 101	1 470 398	276 867
Makrell og makr.størje	33 334	25 205	24 108	17 454	22 419	22 060
Annen beinfisk	9 503	5 633	12 641	12 525	14 397	14 552
Hai og skate	37 096	5 537	52 917	6 775	53 076	7 673
Krepsdyr	7 224	16 133	7 241	18 685	9 450	21 542
Skjell o. l.	43	192	45	134	50	153
Tang og tare	9 302	226	21 735	597	34 259	865
I alt	1 815 152	522 060	1 557 055	486 002	2 068 219	567 760

¹ Det er bare få fiskesorter, eksempelvis sild, brisling, makrell, som i fiskeristatistikk 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.

løpet av storsildsesongen og ga heller ikke under vårsildfisket fangster av noen særlig betydning. Etter den 6. mars ble det overhodet ikke tatt fangster i Haugesunds-distriktet, og det var også slutt på alt garnfiske. Det var hele tiden Ålesunds-distriktet som hadde det største fiske. Den silda som ble tatt i mars var småfallende og lite egnet til salting. Det meste ble levert til framstilling av sildmjøl og til eksport i fersk tilstand.

Vårsildsesongen gikk ut 27. mars. Det var da tatt 2 050 782 hl vårsild. Tilsammen utgjorde utbyttet av vintersildfisket 11 744 410 hl sammenliknet med 7 205 199 hl i 1953.

Deltakingen i fisket utgjorde anslagsvis 25 900 mann på 2 500 båter. I snurpenotfisket hvor den beregnede deltakingen var 10 140 mann og 507 fartøyer var deltakingen omrent som i 1953. Deltakingen i garnfisket var noe mindre enn i foregående år mens det var en ganske stor økning i hjelrvirksomheten. Tabell XXII gir oppgaver over fartøyene i vintersildfisket fordelt på lengdegrupper for hver redskapsklasse.

Vintersilda hadde en omsetningsverdi på kr. 209 863 567. Førstehåndsværdien til fisker fratrukket avgift til omsetningslaget utgjorde kr. 201 161 954. I tillegg kommer en fraktgodtgjørelse til fisker på kr. 5 174 052.

Det er i Vintersildfisket 1954 (Årsberetning vedkommende Norges fiskerier 1954, nr. 6) gitt en utførlig beskrivelse av forholdene under fisket.

Tabell 10. Vintersildfisket fylkesvis 1954.

Fylke hvor oppfisket	Mengde	Verdi	Fangsten delt etter fangstmåte		
			Garn	Landnot	Snurpenot
	Hl	1000 kr.	Hl	Hl	Hl
Rogaland	405 761	6 059	342 763	233	62 765
Hordaland	188 300	2 864	61 950	900	125 450
Sogn og Fjordane ...	5 528 864	96 859	1 358 149	89 100	4 081 615
Møre og Romsdal ...	5 621 486	95 380	2 020 200	1 300	3 599 986
I alt	11 744 411	201 162	3 783 062	91 533	7 869 816

Feitsild- og småsildfisket. Det ble både av feitsild og småsild tatt betydelig større fangster enn foregående år. Utbyttet av feitsildfisket var det største som en i det hele tatt har oppgaver over. Det tidligere rekordutbytte forekom i 1928 og var på 1 248 000 hl mens det i 1954 ble fisket opp 1 472 871 hl feitsild til en verdi av 25,9 mill. kr. Småsildfisket med en totalfangst på 2 236 963 hl til en verdi av 24,7 mill. kr. ga også et utbytte som var langt over middels.

I de to første månedene av året foregikk feitsild- og småsildfisket så å si bare i Nord-Norge og mest i Nordland. Fisket i januar var en del værhindret og silda sto til dels dypt. I Finnmark hvor det både i januar og februar ble tatt så å si utelukkende småsild, foregikk det meste fisket på Repparfjord og Rafsbotn. I Repparfjorden var det et jevnt godt fiske med særlig store fangster i slutten av januar. Fisket her ebbet ut i midten av februar og i slutten av måneden var det svart over hele Finnmark. På Rafsbotn foregikk fisket bare i januar. Også i Kåfjord og andre deler av indre Altafjord var småsildfisket godt i enkelte perioder i januar.

I Troms ble det i januar og februar fisket mest i de nordlige deler av fylket, Lyngen, Ullsfjord og Grøtsund. I Lyngen ble det fisket mest i midten og siste del av januar, mens fisket i Ullsfjord var mer jevnt med toppunkt i slutten av januar. Fisket i Grøtsund tok til i midten av februar. Fisket i Troms ga også en del feitsild.

Nordland var det fylket som hadde størst fangst av feitsild og småsild både i januar og februar. Det meste ble tatt i Eidsfjord hvor det ble fisket i hele perioden. Spesielt godt var fisket i midten og siste del av januar. I slutten av januar slo det også til med stort fiske i Tysfjord. I Sjona og Ursfjord på Helgeland ble det i midten av januar tatt gode fangster av mussa som gikk til hermetikk.

Fisket i Nord-Norge ebbet ut i mars. I Troms ble det tatt en del fangster i Lyngen og Ersfjord. I slutten av mars slo fisket i Finnmark til

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

	1952	1953	1954	1952	1953	1954
	Hl	Hl	Hl	%	%	%
<i>Storsild.</i>						
Fangstmengde i alt	5 869 034	6 093 945	9 693 628	100,00	100,00	100,00
<i>Foredlingsmåte:</i>						
Iset for eksport	240 385	204 321	275 077	4,10	3,35	2,84
Frosset for eksport	139 477	168 290	278 631	2,38	2,76	2,87
Sal tet	595 974	779 954	999 067	10,15	12,80	10,31
Mjøl og olje	4 745 707	4 840 849	8 005 671	80,86	79,44	82,59
Hermetikk	75 207	33 358	73 611	1,28	0,55	0,76
Agn	37 766	24 186	23 132	0,64	0,40	0,24
Fersk innenlands	34 518	42 987	38 439	0,59	0,70	0,39
<i>Fangstmåte:</i>						
Snurpenot	3 876 364	4 229 230	6 457 315	66,05	69,40	66,61
Garn	1 970 308	1 741 529	3 146 587	33,57	28,58	32,46
Landnot	22 362	123 186	89 726	0,38	2,02	0,93
<i>Vårsild.</i>						
Fangstmengde i alt	2 953 235	1 111 254	2 050 782	100,00	100,00	100,00
<i>Foredlingsmåte:</i>						
Iset for eksport	289 965	178 282	220 893	9,82	16,04	10,77
Frosset for eksport	105 598	69 154	129 306	3,57	6,22	6,31
Sal tet	232 670	206 344	130 228	7,88	18,57	6,35
Mjøl og olje	2 153 788	554 157	1 498 097	72,93	49,87	73,05
Hermetikk	107 116	79 761	49 827	3,63	7,18	2,43
Agn	51 277	16 426	12 352	1,74	1,48	0,60
Fersk innenlands	12 821	7 130	10 079	0,43	0,64	0,49
<i>Fangstmåte:</i>						
Snurpenot	1 459 033	450 063	1 412 501	49,40	36,45	68,88
Garn	1 454 235	704 021	636 474	49,24	63,35	31,04
Landnot	39 967	2 170	1 807	1,36	0,20	0,08
<i>Storsild og vårsild tilsammen.</i>						
Fangstmengde i alt	8 822 269	7 205 199	11 744 410	100,00	100,00	100,00
<i>Foredlingsmåte:</i>						
Iset for eksport	530 350	382 603	495 970	6,01	5,31	4,22
Frosset for eksport	245 075	237 444	407 937	2,78	3,29	3,47
Sal tet	828 644	986 298	1 129 295	9,39	13,69	9,62
Mjøl og olje	6 899 495	5 395 006	9 503 768	78,20	74,88	80,92
Hermetikk	182 323	113 119	123 438	2,07	1,57	1,05
Agn	89 043	40 612	35 484	1,01	0,56	0,30
Fersk innenlands	47 339	50 117	48 518	0,54	0,70	0,42
<i>Fangstmåte:</i>						
Snurpenot	5 335 397	4 634 293	7 869 816	60,48	64,32	67,01
Garn	3 424 543	2 445 550	3 783 061	38,82	33,94	32,21
Landnot	62 329	125 356	91 533	0,70	1,74	0,78

* Alle tall er meddelt av Noregs Sildesalslag.

Tabell 12. Vintersildfisket. Oppsynssjefens oppgaver over deltakingen m. v. 1954.¹

Redskapsklasser	Antall				Verdi i 1000 kr.		
	Mann	Lag	Hoved-far-tøyer	Hjelpe-båter	Hoved-far-tøyer	Hjelpe-båter	Red-skaper
Settegarn.....	1 309	213	213	67	6 578	487	1 635
Drivgarn.....	5 513	627	627	479	60 852	288	11 952
Kombinert settegarn og drivgarn	3 079	460	460	350	24 390	130	9 965
Snurpenot	8 919	447	447	932	170 355	18 279	33 298
Landnot	385	47	47	115	1 002	417	1 204
Div. komb.	360	38	38	115	1 942	758	1 549
Hjelpere	2 928	335	335	375	28 378	3 387	—
I alt	22 493	2 167	2 167	2 433	293 497	23 746	59 603
1953	23 013	2 274	2 283	2 902	290 794	21 537	59 485

¹ Fra Vintersildfisket 1954. (Årsberetning vedkommende Norges fiskerier 1954, nr. 6)

Tabell 13. Fangstmengden av vintersild fordelt på de fylker og fiskeridistrikter hvor fangsten ble brakt i land 1954.

Fylker og fiskeridistrikter	Mengde	Fylker og fiskeridistrikter	Mengde
Mandal	Hl 10 850	Frøya—Skeia	Hl 64 300
(Vest-Agder)		Fosen	359 700
Jæren og Dalane	594 700	Ytre Trondheimsfjord	53 200
Nord-Rogaland	2 736 950	Sør-Trøndelag	477 200
Rogaland	3 331 650	Namdal	71 600
Hardanger	6 550	(Nord-Trøndelag)	
Sunnhordland	592 300	Nord-Helgeland	114 200
Nordhordland	1 255 350	Salten—Folla	98 750
Hordaland	1 854 200	Lofoten	28 650
Bergen	229 500	Vesterålen	17 300
Sognekysten	17 100	Nordland	258 900
Fjordane	1 692 350	Vågsfjord—Senja	37 750
Sogn og Fjordane	1 709 450	Kvaløy—Malangen	37 300
Sunnmøre	2 988 800	Lyngen—Kvænangen	16 500
Romsdal	430 700	Troms	91 550
Nordmøre	285 900	Alta—Hasvik	4 111
Møre og Romsdal	3 705 400	(Finnmark)	

Tabell 14. Bruken av feitsild og småsild distriktsvis 1954. H.L.

Distrikt hvor oppfisket ¹	Fersk eksport	Mjøl og olje	Hermetikk	Salting	Agn	Fersk innenlands	I alt
Feitsild							
Haugesund distr.	333	3 350	2 271	872	1 205	3 421	11 952
Bergen distrikt ..	12 333	74 812	215	1 349	11 405	3 596	103 710
Ålesund distrikt	45 787	449 480	4 114	2 997	83 523	2 117	588 018
Trondheim distr.	—	1 200	62	169	1 581	342	3 354
N.-Trøndelag ²	150	206 868	308	6 610	1 164	249	215 349
Nordland	—	471 260	53	12 413	31 362	1 685	516 773
Troms	—	33 587	—	—	120	8	33 715
I alt feitsild....	58 603	1240 557	7 023	24 410	130 360	11 918	1472 871
Småsild							
Haugesund distr.	—	837	³⁾ 1 194	55	5	264	³⁾ 2 355
Bergen distrikt ..	724	29 029	16 045	24	279	1 254	47 355
Ålesund distrikt	4 070	98 092	67 943	120	4 696	235	175 156
Trondheim distr.	—	8 989	13 649	—	160	—	22 798
N.-Trøndelag ²	218	702 367	37 655	3 651	1 397	—	745 288
Nordland	—	729 403	2 101	4 423	5 047	109	741 083
Troms	—	502 632	—	—	280	16	502 928
I alt småsild ..	5 012	2071 349	138 587	8 273	11 864	1 878	2236 963

¹ Etter Sild- og Brislingsalslagets og Feitsildfiskernes Salgsalgs 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. ³ Av dette 139 hl omsatt i Fredrikstad distrikt.

i Sørøysund og til dels i Lerresfjord og Korsfjord i Alta. I Nordland ble det tatt noen mindre fangster i Eidsfjord og Tysfjord. Silda sto dypt.

Nord-Trøndelag hadde en del småsildfangster i januar, men ellers foregikk det ikke noe småsild- og feitsildfiske i de sønnenforliggende fylkene i januar eller i februar.

I mars slo det imidlertid til med et utmerket feitsildfiske (forfangstsild) i Møre og Romsdal. Dette fiske fortsatte også i april. Det alt vesentlige ble tatt på Sunnmøre. Også ved Stad, i Florø-distriktet og i Øygarden utenfor Bergen hadde forfangstsildfisket et visst omfang i april.

Nordland hadde et godt småsildfiske i april i Tysfjord, Ofoten og Tjeldsund. Fisket i disse områdene fortsatte for en del også i mai og det ble nå også tatt en del fangster på Helgeland. Finnmark hadde i mai-juni et bra sildefiske i Porsanger og Varanger. For den silda som ble tatt i Varanger, var det lang transport for levering til nærmeste fabrikk, og dette hemmet fisket en del. Leveringen ble også vanskelig gjort på grunn av at silda var full av åte.

Tabell 15. Islandssildfisket 1954. Fangst av norskfanget islandssild.

Hvor hjemført	Antall inn- klare- ringer	Tilvirkningsmåte						
		Skarp- saltet med hode	Skarp- saltet hode- kappet	Matjes- behand- let	Kryd- ret	Sukker- saltet	Be- hand- let anner- ledes	Fangst- mengde i alt
Stavanger ...	20	Tnr.	Tnr.	Tnr.	Tnr.	Tnr.	Tnr.	Tnr.
Karmøy ...	37	—	3 654	—	9 547	1 696	108	15 005
Haugesund ...	28	53	9 726	324	18 954	2 307	854	32 175
Bømlo	2	—	6 908	—	12 342	1 314	65	20 682
Austevoll ...	8	—	28	—	1 034	—	—	1 062
Bergen ...	37	154	21 063	1 092	8 449	1 000	1 632	7 295
Florø ...	8	250	4 169	—	2 022	100	23	6 564
Måløy ...	20	—	10 538	240	6 371	2 052	170	19 371
Ålesund ...	47	—	20 250	—	4 094	2 759	753	27 856
Herøy ...	1	—	522	—	—	108	—	630
Kristiansund	5	—	1 601	—	684	—	—	2 285
I alt ...	213	467	80 318	1 656	66 301	14 864	5 132	168 738
1953 ...	251	1 540	136 277	3 125	71 201	30 890	11 292	254 325

I juli slo det til med et stort silddefiske på Vestfjorden. Fangstene besto både av feitsild og småsild, mest feitsild. Samtidig var fisket også bra på Helgeland. Fisket avtok brått i midten av måneden.

August ga bare små og spredte fangster langs hele kysten. I september ble det et godt feitsildfiske i Troms. Innsiget kom fra Senja, og silda spredte seg i midten av måneden også til Dyrøysundet og til Kvensund i Bjarkøy. I slutten av måneden var det til dels svart hav. Fisket tok seg først opp igjen ut i oktober, da fisket slo til i Vengsøyfjorden og i Malangen. Det ble her en stor ansamling av bruk, og fisket sto ikke lenge på. Senere slo fisket til i Kvalsund, og i slutten av måneden foregikk det et bra fiske her, liksom i Nordreisa, Ullsfjord, utenfor Senja, i Dyrøysundet og i Gratangen. Samtidig slo fisket også til i Finnmark. Dette førte til at flåten spredte seg mer.

I november foregikk det et stort fiske med gode fangster av både feitsild og småsild over store deler av Troms. De største fangster ble tatt på Kvænangen og utenfor Senja, mens det også ble fisket med godt resultat i Nordreisa, Ullsfjord, Kaldfjord, Dyrøy, Ersfjord i Hillesøy og i Dyrøysundet. Det var i november også et godt småsildfiske i Finnmark og til dels også i Nordland.

Fisket i Nord-Norge i desember var delvis hindret av uvær. Det ble likevel tatt bra fangster av feitsild og småsild i Troms og bra småsildfangster i Finnmark og Nordland. Sildeflåten avsluttet fisket omkring 18. desember.

Tabell 16. Islandssildfisket. Deltakingen og fangst-
utbyttet fordelt etter fartøyenes hjemstedsfylke
1954.

Fartøyenes hjemsteds- fylke	Garn- fartøyer	Snurpe- not- far- tøyer	Komb. far- tøyer	Far- tøyer i alt	Beset- ning	Turer	Turenens varig- het	Fangst- mengde
Vest-Agder ..	3	—	—	3	28	3	174	1 345
Rogaland ...	56	4	6	66	781	68	3 834	59 896
Hordaland ..	47	2	4	53	566	57	3 364	48 058
Bergen	7	1	4	12	166	15	809	14 670
Sogn og Fjordane	11	1	—	12	129	12	591	8 614
Møre og Romsdal	36	6	1	43	497	48	2 434	27 797
Sør-Trøndelag	2	—	1	3	40	3	210	2 934
Nordland ...	2	—	—	2	22	2	142	1 505
Troms	2	1	—	3	36	3	172	2 277
Andre	2	—	—	2	24	2	120	1 642
I alt	168	15	16	199	2 289	213	11 850	168 738
1953	218	13	11	242	2 726	251	12 102	254 325

Islandssildfisket. I sildefisket ved Island deltok 199 fartøyer som foretok 213 turer. Fartøyene brakte med seg en tønneutrustning på 242 400 tønner, hvorav 63 952 tønner med salt, 3 644 tønner med sukker, 4 298 tønner med krydder og 170 546 ledige tønner. Det ble foretatt 182 turer med garn, 15 turer med snurpenot og 16 turer med en utrustning bestående både av garn og snurpenot. En viser til tabellene 15, 16 og XIII.

Som i foregående sesong gikk snurperne til feltet omkring 1. juli mens de rene garnfartøyene ikke kom i fangst før i august. Fisket foregikk i juli ved Nord- og Øst-Island og bare i mindre utstrekning ved Færøyane.

I august var Færøyane hovedfeltet for garnfartøyene. De fisket også ved Øst-Island og ved Jan Mayen. På feltene ved Nord-Island ble det driftet i liten utstrekning av de rene garnfartøyene. Det var bare få snurpere igjen på feltet i august. De kombinerte garn- og snurpenotbrukene tok det meste av fangsten i august ved Nord-Island og fisket for øvrig utenfor Øst-Island og ved Færøyane og til en viss grad også ved Jan Mayen.

Det ble i september bare drevet fiske med drivgarn. Fangsten fordele seg omrent likt på Færøyane og Jan Mayen.

Fisket i oktober foregikk utelukkende ved Færøyene.

Det ble i alt brakt i land 168 738 tønner til en verdi av 15,2 mill.

kr. Sett i forhold til den tønneutrustningen som var brukt med til feltet, var det en ifyllingsprosent på bare 70 prosent sammenliknet med 90 prosent i foregående år. Ifyllingsprosenten var omtrent den samme for alle redskapsgruppene.

Gjennomsnittsutbyttet pr. tur var 792 tonner. Tilbakegangen i fangstutbyttet sammenliknet med foregående år var størst for snurperne og de kombinerte brukene. Disse hadde et utbytte på bare 20 tonner pr. fraværsdag sammenliknet med 36 tonner i 1953. Varigheten av turene gikk for garnfartøyene opp fra gjennomsnittlig 49 dager i 1953 til 60 dager i 1954 og for de øvrige fartøyene fra 44 dager til 55 dager pr. tur. Av fraværstiden gikk gjennomsnittlig 8—9 dager med til reisen til og fra feltet.

Trålsildfisket i Nordsjøen og Skagerak. For å stimulere til større deltaking i trålsildfisket ble det inngått en avtale mellom Sild- og Brislingsalslaget og representanter for sildolje- og sildmjøl-industrien om at det skulle betales høyere priser for trålsild som ble levert til oppmaling. Det deltok også langt flere fartøyer i dette fisket enn i foregående sesong. Mens trålsildfisket i Nordsjøen ble drevet av bare seks fartøyer i 1953, gikk deltagingen i 1954 opp til 22 fartøyer. Når det gjaldt trålsildfisket i Skagerak økte deltagingen fra om lag 30 fartøyer i 1953 til 59 fartøyer i 1954. I alt i trålsildfisket deltok 73 fartøyer. I tabell XXII er det gitt en oppgave over fartøyene i trålsildfisket fordelt på lengdegrupper.

I Skagerak tok trålsildfisket til omkring midten av juli. Silda var småfallende og først i slutten av august ble det større fart i fisket. Dagsfangstene dreide seg om 30 til 170 hl pr. båt.

Fisket i september var en del værhindret. I alt ga trålsildfisket i Skagerak et utbytte på 17 728 hl, heri medregnet 104 hl som ble tatt med garn. Av fangsten ble 17 516 hl levert til oppmaling og 212 hl til agn.

Trålsildfisket i Nordsjøen ga ikke nevneverdige fangster før ut i august. I begynnelsen av september ble det meldt om bra forekomster på Fladen grunn. En del av de trålerne som driftet på Fladen grunn, flyttet imidlertid over til Skagerak, og trålsildfisket på feltene i Nordsjøen ble avsluttet i midten av september. I alt ble det av Nordsjøsild ilandbrakt 17 092 hl. Av dette ble 11 686 hl saltet, 2 238 hl levert til oppmaling og 3 168 hl til agn m. v.

Trålsildfisket ga et samlet utbytte på 34 820 hl til en verdi av kr. 1 173 261. Gjennomsnittsprisen var kr. 33,70 pr. hl.

Brislingfisket. Den ordinære brislingsesongen ble åpnet den 29. mai på Vestlandet og i Vest-Agder. Unntatt var Åkrefjorden og Matrefjorden i Sunnhordland hvor fisket var sperret til 21. juni. På strekningen fra

og med Aust-Agder og til og med svenskegrensen tok fisket først til 3. juni.

Fisket i Sogn og Fjordane ga bare et lite kvantum sammenlignet med foregående sesong. Da fisket tok til, ble det stengt brisling ved Barm-sund og Gudvangen. Fisket i juni og juli var spredt og fangstene var til dels sterkt oppblandet med småsild.

I august og første del av september ble det fisket i indre Sogn, særlig i Lusterfjorden. Brislingen her var stor og gikk vesentlig til ansjos.

I Hordaland ble det ved åpningen av sesongen fisket i ytre Hardanger og Sunnhordland. I begynnelsen av juni avtok fisket i Sunnhordland og brislingen trakk lengre inn i Hardangerfjorden. Da brislingen i indre Hardangerfjord ikke holdt den lovlige minstestørrelsen, ble fisket her sperret fra 3. juni. Fisket var lite helt til sperringen ble opphevet i indre Hardanger og i Åkrefjorden og Matrefjorden den 21. juni. Da det viste seg at brislingen i Åkrefjorden og Matrefjorden ikke hadde tilstrekkelig fettinnhold, ble sperring av fisket i disse fjordene innført igjen den 26. juni. Først den 3. august ble det adgang til å drive brisling-fisket i Åkrefjorden og Matrefjorden, men det kunne da ikke påvises forekomster av brisling. I midten av juli ble det foretatt en del steng i indre Hardanger. Det ble i august bare gjort små fangster i Hordaland.

Liksom i foregående år var Hordaland det største fangstfylket med en samlet fangst på 204 395 skjepper.

Brislingfisket i Rogaland var betydelig bedre enn i 1953, idet det i alt i dette fylket ble oppfisket 171 927 skjepper sammenlignet med bare 36 494 skjepper i foregående sesong.

Ved åpningen av fisket ble det gjort en rekke steng vesentlig i området Garsund, Ombo og Fogn. Størrelsen var jevnt over bra, og brislingen hadde et tilfredsstillende fettinnhold. Fisket i Rogaland foregikk for en vesentlig del på strekningen Ombo—Frafjord. Storparten av fangstene ble tatt i juni og juli. I august forekom det bare småkasting og september og oktober ga ubetydelige fangster.

På Østlandet tok fisket til 3. juni med kasting i Krogstadfjorden i ytre Oslofjord. De fangstene som ble gjort i indre Oslofjord viste at brislingen hadde et for lavt fettinnhold. Den indre del av Oslofjorden ble derfor sperret for fiske fra 12. juni. Det kom ikke i gang noe fiske utenfor det sperrede området. Etter det var gjort prøveoppptak ble fisket sluppet fri den 2. juli, men fettprøvene viste igjen at brislingen ikke holdt en tilstrekkelig høy fettprosent. Fra 8. juli ble derfor området på ny igjen sperret for fiske, og det ble ikke adgang til å drive brislingfiske i området før fra 2. august. Etter denne tid kunne fisket opprettholdes, og det ble gjort en rekke bra fangster.

Trålbrislingfisket ved Skagen som vanligvis tar til omkring 9—10

september, slo helt feil dels på grunn av uvær og dels fordi det ikke var brisling å finne på de vanlige fangstfeltene før langt ut på høsten.

Fisket med pelagisk trål tok til den 27. oktober på feltet mellom Grisebåene og Persgrunnen. I de første dagene av november ble det gjort gode fangster mellom Grisebåene og Torbjørnsskjær, og deltagingen ble så stor at det måtte innføres leveringskvoter. I desember foregikk fisket mest omkring Hvaler. Det var 40 fartøyer med i trålbrislingfisket. Disse fartøyene er fordelt på lengdegrupper i tabell XXII.

Sammen med det trålbrislingfisket som ble drevet i januar og første halvdel av februar på det samme fangstfeltet, ga trålfisket et utbytte på 63 161 skjepper. Med not ble det tatt 458 083 skjepper. Tilsammen ga brislingfisket et utbytte på 521 244 skjepper. Av fangsten ble 434 085 skjepper levert til hermetikk, 87 018 skjepper til ansjos og 141 skjepper til oppmaling.

I de foregående sesongene var det satt maksimalpriser for brisling av de ulike størrelser og kvaliteter ved levering til hermetikk og ansjos. I 1953 kom en fram til prisene for brisling til ansjos etter forhandlinger mellom representanter for brislingfiskerne og hermetikkfabrikkene. Det ble derfor ikke utferdiget maksimalprisbestemmelser. I 1954-sesongen ble også prisene for brisling til hermetisk nedlegging fastsatt på tilsvarende måte ved avtale mellom Sild- og Brislingsalslaget og Hermetikkfabrikkenes Noteringsutvalg.

Avtalen gikk ut på at det for brisling til hermetikk av størrelsen 9—11,5 cm og med et fettinnhold på minst 7 prosent skulle betales kr. 20,50 pr. skjeppe. Brisling over 11,5 cm skulle betales med kr. 9,50 pr. skjeppe og brisling med fettinnhold på mindre enn 7 prosent med kr. 8,50 pr. skjeppe. I henhold til bestemmelsene i avtalen forpliktet fabrikkene seg til å avta all brisling av lovlig størrelse og kvalitet fra fisket tok til og til 31. oktober.

For ansjosvare skulle prisen være kr. 21,75 pr. skjeppe for notfanget brisling og for brisling fanget med flytetrål. Annen trålfanget brisling skulle betales med kr. 20,50 pr. skjeppe. Disse prisene gjaldt brisling av størrelsen 11—14 cm. For brisling over 14 cm var prisen kr. 10,— pr. skjeppe for alle redskaper.

De avtalte prisene var alle noe høyere enn i foregående sesong. Den faktiske gjennomsnittsprisen til fisker for all brisling blir likevel litt lavere enn i 1953.

*Skrei*fisket. I L o f o t e n ble oppsynet satt 30. januar og hevet 25. april. Fangstutbyttet ble bare 45 773 tonn. Gjennomsnittsfangsten i de fem nærmest foregående sesongene var 79 399 tonn og mengdeutbyttet i 1954 utgjorde bare 58 prosent av denne. Værforholdene var mindre gode, særlig i februar. Både notfisket og juksafisket ble en del hemmet

Tabell 17. Skrei- og loddetorskfisket distriktsvis.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
¹ 1953:							
Finnmark, loddetorsk	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	1000 kr.		
43 218	10 835	31 091	1 292	34 470	2 874	12 900	
Finnmark, skrei ³	6 881	3 944	1 292	1 645	4 848	920	3 643
Troms	3 428	2 312	210	906	2 653	192	1 265
Lofotfisket ⁴	51 716	24 750	21 226	5 740	44 549	4 811	23 192
Nordland ellers ⁵	5 376	2 297	2 127	952	4 219	868	3 741
Trøndelag	627	5	154	468	484	461	1 104
Møre og Romsdal	2 787	805	—	1 982	2 749	929	2 257
I alt	114 033	44 948	56 100	12 985	93 972	11 055	48 102
Herav skrei	70 815	34 113	25 009	11 693	59 502	8 181	35 202
¹ 1954:							
Finnmark, loddetorsk	20 339	5 124	13 567	1 648	13 335	2 188	8 917
6 761	3 012	1 272	2 477	4 571	1 043	3 865	
Troms	5 361	3 358	564	1 439	3 945	241	1 334
Lofotfisket ⁴	45 773	19 244	19 526	7 003	39 422	4 126	20 441
Nordland ellers ⁵	5 025	1 973	1 419	1 633	4 035	734	3 248
Trøndelag	815	10	150	655	652	441	1 087
Møre og Romsdal	1 569	36	4	1 529	1 513	894	2 216
I alt	85 643	32 757	36 502	16 384	67 473	9 667	41 108
Herav skrei	65 304	27 633	22 935	14 736	54 138	7 479	32 191

¹ Se også tabellene VI—X i tabellverket. ² Omfatter også verdien av biprodukter.³ Til oppsyn med vårtorskefisket ble satt. ⁴ I oppsynstida og oppsynsdistriktet.⁵ Omfatter også skrei tatt i Lofoten utenom oppsynstida.

av været mens derimot fisket med garn og line kunne foregå stort sett uhindret. Jevnført med foregående år var det linefisket som kunne oppvise beste resultat. For utbyttet med de ulike redskapene viser en til tabell VI.

Notfisket tok til 10. mars. Utbyttet med not var 22 200 tonn eller omrent som i 1953. Ved opptellingen den 22. mars var det en deltagning i notfisket på 1 444 fartøyer med 10 679 mann. Den samlede deltagingen med alle redskapsartene på dette tidspunktet utgjorde 4 126 fartøyer med 20 441 mann. Til samme tid i 1953 var det med 23 192 mann. Tilbakegangen gjaldt vesentlig fisket med snøre. En viser til Lofotfisket 1954 (Årsberetning vedkommende Norges fiskerier 1954 — nr. 5) for en utførligere redegjørelse for forholdene under lofotsesongen.

Skreifangsten i Finnmark lå omrent på samme lave nivå som i foregående sesong. Særlig ga fisket i mars lite utbytte. Deltakingen var også om lag som i foregående år. Av annen fisk utenom skrei ble det under vinterfisket brakt i land større uerfangster enn i 1953.

I Troms var skreifisket bedre enn i 1953, da fisket for en vesentlig del ble hindret av uvær. Særlig store forekomster ble ikke merket på

noe felt unntatt for Berg og Torsken hvor det ble tatt pene fangster. Særlig var det et godt fjordfiske i Torskenfjord og Mefjord.

Allerede i slutten av februar sluttet en rekke fiskere driften for å gjøre seg klar til å delta i snurpenotfisket i Lofoten. Dette førte til at kvantumet i Troms ble adskillig mindre enn det ellers kunne ha vært.

I Berg og Torsken ble oppsynet satt 11. januar. Oppsynet i Hillesøy—Øyfjord ble satt 21. januar og hevet 10. april.

Skreifisket i Nordland utenom Lofoten oppsynsdistrikt var enda dårligere enn i 1953. Deltakingen i fisket var også mindre.

Oppsynet for Øksnes — Langenes ble satt 10. januar og hevet 30. april. På strekningen Andøya—Borge ble brakt i land 4 421 tonn skrei mot 4 733 tonn skrei i 1953. I Myken og Valvær ble oppsynet satt 1. februar og hevet 13. mars.

Skreifisket i Trondelag ga bare små fangster liksom i de foregående sesongene.

I Sula, Bogøy og Mausund ble oppsynet satt 1. februar og hevet 28. april. I Titran var det oppsyn fra 8. februar til 27. april.

Møre og Romsdal. Da oppsynet ble satt 1. februar var fisket kommet i gang i Borgundfjorden og Ona med til dels bra fangster. Det var også bra forekomster på de vanlige fiskeplassene utenfor Ålesund, men da sildefisket slo til på dette feltet, ble det da ikke mulig å nytte faststående redskaper unntatt i utkanten av feltet. Det så også ut til at skreien trakk seg unna for den store sildetyngden.

Da skreifisket kom i gang etter at sildefisket var slutt, var fangstene ujevne og som regel små. På Borgundfjorden og Ørskogvika foregikk det likevel et meget bra fiske.

Værforholdene var gjennomgående gode, men de små forekomstene førte til at utbyttet ble mindre enn i foregående år.

Oppsynet for vårtorskefisket i Finnmark ble satt 25. mars og hevet 19. juni. Mens mengdeutbyttet hadde ligget på et meget høyt nivå både i 1952 og 1953, kom fangstmengden i 1954 bare opp i 20 339 tonn. Det var bra værforhold.

Av tabell X i tabellverket går det bl. a. fram at det under vårtorskefisket utenom torsk ble brakt i land 8 741 tonn hyse, 293 tonn kveite og 5 447 tonn annen fisk. Det samlede verdiutbyttet medregnet verdien av torskefangsten var 21,0 mill. kr. sammenliknet med 41,3 mill. kr. i 1953.

Seifisket ga et utbytte på 59 693 tonn og ble størst i Nordland som hadde en fangst på i alt 14 028 tonn. Utbyttet av seifisket i Finnmark som i 1953 var det største fangstfylke, ble 13 655 tonn. Den ilandbrakte mengde sei i Møre og Romsdal på 11 151 tonn var om lag av samme størrelse som i 1953.

Tabell 18. Norges Makrelllag. Bruken av makrell og pir og
fordelingen av fangsten på redskapsarter.

	1953		1954	
	Tonn	Prosent	Tonn	Prosent
<i>Bruken:</i>				
Bruk fersk innenlands	4 786	34,5	4 423	41,6
Eksportert fersk	369	2,7	249	2,3
Frysing	3 544	25,6	4 588	43,2
Salting	216	1,6	226	2,1
Hermetikk	1 179 ¹	8,5	729 ²	6,9
Filetering	10	—	16	0,2
Agn	260	1,9	190	1,8
Formel	3 361	24,2	71	0,7
Røyking	102	0,7	96	0,9
Diverse	40	0,3	37	0,3
I alt	13 867	100,0	10 625	100,0
<i>Redskapsarter:</i>				
Drivgarn	4 408	31,8	3 610	34,0
Dorg	4 453	32,1	2 667	25,1
Snurpenot	2 478	17,9	1 498	14,1
Trål	11	0,0	28	0,2
Landnot,snurpelandsteng, bunngarn ...	2 041	14,7	2 762	26,0
Uoppgett	476	3,5	60	0,6
I alt	13 867	100,0	10 625	100,0

¹ Av dette 358 tonn gyt. ² Av dette 12 tonn gyt.

En har ikke nøyaktige oppgaver over hvordan fangstene er anvendt. Anslagsvis kan en regne med at 15 642 tonn ble nyttet fersk, 3 819 tonn levert til frysing, 37 795 tonn til salting og hengning, 1 272 tonn til hermetikk og 1 165 tonn til oppmaling.

Makrellfisket. Norges Makrelllag hadde en omsetning på 10 111 tonn makrell og 514 tonn pir (inklusive gyt) til en førstehåndsverdi av 7,0 mill. kr. Fisket kom i gang senere enn i foregående sesong. På samtlige felt ble fangstkvantumet mindre enn normalt. Dorgefisket tok til ca. 25. mai. Med dorg ble det i alt tatt et kvantum på bare 2 667 tonn eller 25,1 prosent av totalfangsten. Dorgefisket var særlig dårlig i Fredrikstad-distriktet. I slutten av juni og i juli ble det tatt gode fangster med snurpenot og landnot på Sørlandet og på Vestlandet. Snurpenotfisket på Danskerevet i august og september skuffet totalt. Snørefisket i høstmånedene ga også et relativt dårlig utbytte.

Utenom Norges Makrelllag ble det på kyststrekningen Østfold—Sogn og Fjordane brukt i land 50 tonn makrell og 164 tonn pir. Nord for Stad ble det brukt i land 240 tonn pir. Tilsammen utgjorde fangsten av makrell 10 160 tonn og pirkvantumet 918 tonn. Av fangsten ble 4 794 tonn makrell og pir nyttet fersk, 4 588 tonn levert til frysing, 322 tonn til salting og røyking, 1 046 tonn til hermetikk, 98 tonn til oppmaling og 230 tonn til agn m. v. Mens 27 prosent av totalfangsten i 1953 ble

Tabell 19. Norges Makrelllag. Deltakingen i makrellfisket 1954.

Fartøyenes hjem-stedsfylke	Mai—juni					August	
	Far-tøyer	Fis-kere	Av disse fisket med				
			land-not	snur-pe-not	driv-garn	garn og snurp	dorg
Østfold	252	401	15	—	118	—	268
Akershus.....	—	—	—	—	—	—	235
Oslo	—	—	—	—	—	—	1
Buskerud	—	—	—	—	—	—	—
Vestfold	217	267	19	10	21	—	217
Telemark	192	277	4	54	21	—	198
Aust-Agder.....	427	577	—	59	54	—	464
Vest-Agder	407	706	—	127	206	—	373
Rogaland	478	1 190	346	35	509	—	300
Hordaland	135	488	354	16	116	—	2
Sogn og Fjordane ..	8	30	27	3	—	—	42
I alt	2 116	3 936	765	304	1 045	—	1 822
1953.....	2 425	4 228	523	91	1 164	24	2 426
						1 231	2 668

levert til framstilling av fiskemjøl, var det i 1954 knapt 1 prosent av fangstmengden som gikk til oppmaling.

Etter oppgaver fra Norges Makrelllag deltok i lagets distrikt i tidsrommet mai—juni 2 116 fartøyer med 3 936 fiskere. I august deltok 1 470 fartøyer med 2 961 mann. Deltakingen i tiden mai—juni var noe lavere enn i foregående sesong.

Makrellstørgefisket. De første fangstene ble tatt den 8. juni på Trænabanken, ca. 60—70 n. mil av land. På Vestlandet tok fisket til i Sogn og Fjordane utenfor Bulandet den 9. juli, og dagen etter ble de første fangstene tatt i Hordaland, 40—50 n. mil nordvest av Fedje. I de nordlige distrikturene ble det meldt om stor fisk. Det oppfiskede kvantum i den første uken som fisket varte, var 382 tonn.

I den følgende tida var det et visst fiske i Hordaland og Sogn og Fjordane, men de største fangstene ble tatt i Norges Råfisklags distrikt. Spesielt var fisket godt på Trænabanken utenfor Helgeland. Ukefangsten kom opp i 1 474 tonn og av dette kvantumet var 1 151 tonn tatt i Norges Råfisklags distrikt. Det rike fisket på Helgelandsfeltet førte til at føringsflåten ikke var i stand til å få unna de fangstene som ble brakt i land. Da det var fare for at den fisken som ble liggende uavhentet, skulle tape i kvalitet, ble det besluttet å stoppe fisket i ett døgn den 22. juli. Fangstutbyttet var litt mindre i de følgende ukene, og i siste uke av juli var fisket en del værhindret. I de siste dagene av juli satte det inn med et godt fiske i Troms.

Tabell 20. Makrellstørjefisket månedsvise i de ulike distrikter 1954. Tonn.

Hvor brakt i land	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Uoppgett	I alt
Skagerakkysten	—	—	3	28	147	46	—	÷ 28	196
Rogaland	—	76	4	—	—	—	—	2	82
Hordal. m/Bergen	—	442	1 915	257	61	—	—	5	2 680
Sogn og Fjordane	—	207	297	30	47	—	—	—	581
Sunnmøre og Romsdal	—	3	—	—	—	—	—	—	3
Nordmøre—Troms..	—	3 497	2 412	—	—	—	—	—	5 909
I alt	—	4 225	4 631	315	255	46	—	÷ 21	9 451
1953	—	1 470	4 881	1 340	55	—	4	31	1 7951

¹ Av dette 162 tonn i februar og 8 tonn i mars.

Første halvdel av august ga sesongens beste fiske både for Vestlandet og i Norges Råfisklags distrikt. Nordpå foregikk fisket vesentlig i Malangen i Troms. og det ble i Troms tatt størjefangster så langt nord som på Lophavet. På Vestlandet ble det fisket mest i Hordaland og en del i Sogn og Fjordane.

Omkring midten av august opphørte størjefisket i de nordlige distrikene. Hordaland hadde et ujevnt, men til dels bra fiske. I slutten av måneden avtok størjefisket sterkt også her og på de andre feltene på Vestlandet.

I resten av sesongen foregikk det bare et spredt fiske, for det meste i Hordaland. I slutten av september og i begynnelsen av oktober ble det i Oslofjorden og på Skagerakkysten tatt til dels bra fangster av småfallen størje. Tabell 20 gir en oversikt over størjefisket i de enkelte distrikter i hver måned.

Det samlede mengdeutbyttet av størje var 9 451 tonn. En har ikke nøyaktige oppgaver over hvordan fangsten er brukt, men etter anslagsvis beregninger ble 5 166 tonn nyttet fersk, 3 997 tonn levert til frysing og 288 tonn anvendt til hermetikk.

Til å forestå omsetningen av størje ble det liksom i foregående år dannet et samarbeidsutvalg som besto av representanter for størjefiskerne i de ulike kyststrøkene og for de sju omsetningslagene som hadde omsetningen av størje.

Pigghåfisket ga en fangstmengde på i alt 16 659 tonn. Dette er det største fangstkvantumet som noe år er brakt i land av pigghå. Av fangsten ble 14 669 tonn ført i land i Sogn og Fjordane. Det lyktes å få avsatt så og si hele fangstkvantumet på eksportmarkedene, og bare en ubetydelig del av fangsten ble levert til oppmaling.

Tabell 21. Norsk fiske i fjerne farvann.¹

	1952		1953		1954	
	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
Linefisket, biprodukter medregnet	22 362	19 520	31 052	23 880	32 889	27 398
Islandssild	23 624	21 800	30 032	23 338	20 049	15 203
Trålsild	2 116	646	2 497	681	3 238	1 173
Fisket med bunnfisktrålere, biprodukter medregnet ²	18 352	12 425	△ 10 264	△ 5 562	17 426	11 038
Håkjerringtran	216	467	426	827	—	—
Håkjerringlever	42	45	116	100	585	569
Pigghå	—	—	4 500	1 092	5 925	1 677
Håbrann	545	1 214	713	2 087	661	1 987
I alt fjerne farvann .	67 257	56 117	△ 79 600	△ 57 567	80 773	59 045
Kystfarvann	1 602 295	465 943	△ 131 8797	△ 428 435	1 824 108	508 715
I alt	1 669 552	522 060	1 398 397	486 002	1 904 881	567 760

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 i 1953 er økt med 96 prosent og i 1954 med 94 prosent. Tran, unntatt håkjerringtran i årene 1952 og 1953, 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.).² For 1952 omfatter oppgavene alle fangster fra bunnfisktrålere over 300 br. tonn, også de fangstene som er tatt på bankene utenfor kysten. For 1953 og 1954 foreligger for første gang en oppdeling på felter av trålernes fangster. For disse årene har en derfor kunnet skille ut den del av fangsten som er tatt på kystbankene. Oppgavene for 1953 og 1954 omfatter også de fangstene som er tatt i fjerne farvann av trålere under 300 br. tonn.

Vinterfisket på kysten i januar—mars ga i alt 8 869 tonn sammenliknet med 8 073 tonn i samme tidsrom i foregående år. Fisket i april og mai var også bedre enn i foregående år. På grunn av avsetningsvansker kunne fisket i juni bare drives i begrenset utstrekning i to—tre uker.

Fisket ved Shetland og Orknøyene som vesentlig foregikk i høstmånedene, ga 5 925 tonn sammenliknet med 4 500 tonn i 1953.

Loddefisket. Allerede den 22. mars ble de første fangstene tatt utenfor Bugøynes i Varangerfjorden. Få dager senere var lodden kommet inn til Vardø hvor den ble tatt med landnot. Det ble også tatt lodde med snurpenot i Varangerfjorden og på havet utenfor Vardø.

Fisket foregikk for den alt overveiende del i Nord-Varanger, og fangstene ble snart så store at det oppsto vansker med å få unna lodden som for det meste måtte leveres til fabrikkene i Honningsvåg og Øksfjord og til fabrikkene i Troms fylke. Det lyktes imidlertid etter hvert å skaffe til veie en tilstrekkelig stor føringsflåte.

I april ble det tatt mindre kvanta lodde på Tyfjord i Tana og en del i Vardø, men ellers skrev den overveiende del av månedens fangst på 245 345 hl seg fra feltene i Nord-Varanger.

Tabell 22. Fisket med trålere over 300 brutto
registertonn.¹

	1952	1953	1954
Antall fartøyer	12	15	16
Antall mann	353	423	448
Antall turer	53	71	157
Turenens varighet i alt — døgn	2 864	2 424	3 797
Antall effektive fiskedøgn	1 897	1 754	2 668
Fangstmengde:			
Omsatt fersk Tonn	1 355	4 041	9 073
Saltfisk av torsk	7 075	7 419	7 620
Saltfisk av sei	682	335	509
Annen saltfisk	44	56	424
Saltfisk i alt	7 801	7 810	8 553
Fiskemjøl	476	392	266
Fiskeolje	18	16	5
Guano	40	222	131
Beregnet råfiskmengde ²	17 049	19 704	25 756
Lever	—	11	56
Tran	601	581	629
Rogn	4	7	9
Samlet fangstmengde ³ Tonn	18 352	21 199	27 312
Samlet fangstverdi ⁴ 1000 kr.	12 941	12 267	17 202

¹ Tabellen bygger på oppgaver som fartøyets fører gir for hver tur. ² Ved omregning til råfiskvekt er saltfiskvekten økt med 72 %. Unntatt er saltfisk fra Vest-Grønland som i 1953 er økt med 96 % og i 1954 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.

I mai fordelte fangsten seg omtrent likt for Vardø og Nord-Varanger. Fangstutbyttet i mai utgjorde 45 465 hl. Tilsammen ble det i sesongen oppfisket 304 429 hl lodde som er det største sesongutbytte som det foreligger oppgaver over.

Fisket i fjerne farvann. Trål fiske. Til og med 1951 ble alt trål-fiske med trålere over 50 br.tonn regnet under fjerne farvann. For årene 1952 og 1953 tok en bare med fangsten fra trålere over 300 br.tonn under fjerne farvann. En var oppmerksom på at også disse trålere i stor utstrekning drev fiske i vanlige kystfarvann. På den annen side var det en del mindre trålere som fisket ved Vest-Grønland, Bjørnøya og i andre fjerne farvann, og disse fangstene kom ikke med i beregningene.

Det foreligger nå oppgaver som viser hvorledes trålernes fangster fordeler seg på felter. På grunnlag av disse oppgavene har en for årene 1953 og 1954 foretatt en korrigert beregning for fisket i fjerne farvann når det gjelder trålerne. I 1954 var utbyttet av alt trål-fiske etter bunn-fisk 39 121 tonn. Av dette var 17 426 tonn tatt i fjerne farvann. De tilsvarende tall for 1953 var 33 140 tonn og 10 264 tonn.

Det var 16 trålere over 300 br. tonn som drev fiske i 1954. Trålerne

Tabell 23. Linefisket i fjerne farvann etter torsk o. l.
og kveite 1954¹.

Fangststed og islandbrin- gelsesfylke	Torsk		Kveite		Annen fisk		Lever		I alt	
	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
Bjørnøya:										
Troms	913	631	—	—	37	14	581	22	1 008	667
Grønland:										
S.-Trøndelag	—	—	35	134	—	—	—	—	35	134
Møre og										
Romsdal .	20 953	14 224	300	900	—	—	9 740	1 207	22 227	16 331
Sogn og										
Fjordane	1 749	1 192	—	—	—	—	—	—	1 749	1 192
Bergen.....	1 018	694	—	—	—	—	—	—	1 018	694
Utf. direkte fra feltet .	—	—	171	599	—	—	—	—	171	599
I alt	23 720	16 110	506	1 633	—	—	9 740	1 207	25 200	18 950
Island :										
Møre og										
Romsdal .	5 160	5 063	175	550	129	64	—	—	5 464	5 677
Færøyane:										
S.-Trøndelag	3	2	67	289	—	—	—	—	70	291
Møre og										
Romsdal .	86	78	400	1 300	661	435	—	—	1 147	1 813
I alt	89	80	467	1 589	661	435	—	—	1 217	2 104
I alt	29 882	21 884	1 148	3 772	827	513	10 321	1 229	32 889	27 398
1953	27 865	18 858	949	2 817	1 066	523	11 725	1 682	31 052	23 880

¹ Saltfisk er omregnet til råfisk ved å øke saltfiskvekten med 72 %. Unntatt er saltfisk fra Vest-Grønland som er økt med 94 %. Tran er omregnet til lever. I verdien er trukket fra et anslått beløp for foredlingskostnader.

foretok i alt 157 turer med en varighet av 3 797 dager. Herav ble det fisket i 2 668 dager. Fangstmengden i beregnet fersk vekt utgjorde 27 312 tonn til en verdi av 16,6 mill. kr.

I trålfsket ved Vest-Grønland deltok sju trålere over 300 brutto-tonn og to mindre trålere. De foretok tilsammen 13 turer til Vest-Grønland. En viser til tabellverkets tabell XI som bl. a. gir opplysninger om antall tråltrekk som ble foretatt hver dag, varigheten av tråltrekkene, hvilke fangstfelt som ble nyttet og saltfiskutbyttet.

I l i n e f i s k e t i fjerne farvann deltok 67 fartøyer ved Vest-Grønland, til feltene omkring Island ble det foretatt 152 turer av 101 fartøyer og til Bjørnøy-feltet 23 turer av 19 fartøyer.

Liksom i 1953 ble det foretatt en spesiell undersøkelse over linefisket ved Vest-Grønland. En viser til tabell XII i tabellverket som for en del av fartøyene bl. a. gir en fordeling av fiskedagene i hver måned etter antall stubber og linekroker som er nyttet.

Tabell 24. Småhvalfangsten. Mengde og verdi av hver sort i hvert fangstområde 1954. ¹

Sorter og fangstområder	Antall hval	Kjøtt		Spekk		Bein		I alt	
		Meng-de	Verdi	Meng-de	Verdi	Meng-de	Verdi	Meng-de	Verdi
		Tonn	1000 kr.						
<i>Vågehval:</i>									
Skagerak	4	12	19	6	2	3	—	21	21
Shetland	51	64	85	24	8	1	—	89	93
Vestlandet	315	430	563	153	65	56	9	639	637
Møre og Trøndelag ..	442	404	561	177	71	—	—	581	632
Helgeland	14	18	21	6	2	—	—	24	22
Vestfjorden	990	957	1 296	419	126	—	—	1 376	1 421
Vesterålen og Troms ..	42	65	92	27	8	—	—	93	101
Vest-Finnmark	75	95	117	40	14	—	—	135	131
Øst-Finnmark	43	65	68	27	9	—	—	92	77
Østfeltet	405	526	575	219	86	—	—	744	661
Bjørnøya	28	47	57	20	10	—	—	67	67
Vest-Spitsbergen ..	57	74	93	32	17	—	—	106	110
Nord-Østfeltet	968	1 404	1 705	633	297	—	—	2 037	2 002
I alt	3 434	4 161	5 252	1 783	715	60	9	6 004	5 975
<i>Spekkganger:</i>									
Møre og Trøndelag ..	6	3	4	4	1	—	—	7	5
Vestfjorden	4	3	1	2	1	—	—	5	2
Øst-Finnmark	3	—	—	4	1	—	—	2	1
I alt	13	6	5	8	3	—	—	14	8
<i>Bottlenose:</i>									
Shetland	9	16	7	12	10	—	—	28	17
Møre og Trøndelag ..	41	90	40	66	50	—	—	156	90
Vestfjorden	1	1	—	1	—	—	—	2	1
Bjørnøya	1	3	1	2	2	—	—	5	3
Vest-Spitsbergen ..	18	35	9	24	21	—	—	59	30
I alt	70	145	57	105	83	—	—	250	141
<i>Disse sorter i alt:</i>									
Skagerak	4	12	19	6	1	3	—	21	20
Shetland	60	80	92	37	18	1	—	117	110
Vestlandet	315	430	563	153	65	56	9	639	637
Møre og Trøndelag ..	489	497	606	247	122	—	—	744	728
Helgeland	14	18	20	6	2	—	—	24	22
Vestfjorden	995	961	1 298	422	127	—	—	1 383	1 424
Vesterålen og Troms ..	42	65	92	27	8	—	—	93	101
Vest-Finnmark	75	95	117	40	14	—	—	135	131
Øst-Finnmark	46	65	68	30	9	—	—	94	78
Østfeltet	405	526	575	219	86	—	—	744	661
Bjørnøya	29	50	58	22	12	—	—	72	70
Vest-Spitsbergen ..	75	109	102	55	39	—	—	165	140
Nord-Østfeltet	968	1 404	1 705	633	297	—	—	2 037	2 002
I alt	3 517	4 312	5 315	1 897	800	60	9	6 268	6 124

¹ Etter oppgaver fra Industridepartementets Fangstkontor.

Tabell 25. Fangstmengden av alle sorter småhval
undergitt konsesjon fordelt på måneder 1954.¹

Fangstmåneder	Antall hval	Kjøtt		Spekk		Bein		I alt	
		Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi
		Tonn	1000 kr.						
Mars	II	14	20	5	2	—	—	19	22
April	II 12	135	209	62	25	—	—	197	234
Mai	832	I 001	I 092	438	I 86	6	I	I 445	I 279
Juni	I 167	I 583	I 915	692	294	6	I	2 280	2 210
Juli	456	497	640	230	98	7	I	733	739
August	680	847	I 094	351	I 52	38	6	I 237	I 252
September	259	235	345	I 19	43	3	—	357	388
I alt	3 517	4 312	5 315	I 897	800	60	9	6 268	6 124
1953	2 492	2 839	2 398	I 292	517	I	0	4 132	2 915

¹ Etter oppgaver fra Industridepartementets Fangstkontor.

Tabell 26.

Selfangst.

	1950	1951	1952	1953	1954	
<i>Utklaringer:</i>						
Antall fartøyer	73	80	80	59	66	
Tonnasje, brutto reg. tonn	I 0 045	I 0 045	I I 159	
Besetning, antall mann	I 164	I 374	I 411	I 002	I I 71	
Antall utklareringer	I 16	I 47	I 04	84	83	
<i>Innklareringer:</i>						
Antall fartøyer	70	79	74	59	66	
Tonnasje, brutto reg. tonn	9 341	I 0 045	I I 159	
Besetning, antall mann	I 127	I 357	I 305	I 002	I I 71	
Antall turer	I 13	I 46	97	84	83	
<i>Fangstmengde:</i>						
Gronlandssel i alt	Stk.	I 61 602	222 413	I 94 191	I 60 260	I 69 030
Herav: Unge dyr	»	I 06 395	I 28 054	I 28 481	96 431	87 130
Voksne dyr	»	55 207	94 359	65 710	63 829	81 900
Klappmyss i alt	»	88 418	I 41 970	64 318	32 451	86 797
Herav: Unge dyr	»	53 830	68 285	25 795	25 987	56 519
Voksne dyr	»	34 588	73 685	38 523	6 464	30 278
Storkobbe	»	4 141	5 965	I 472	I 750	3 095
Hvalross	»	I 54	I 253	45	—	—
Snadd	»	242	791	50	485	I 25
Levende isbjørn	«	60	33	I 3	43	19
Døde isbjørn	»	439	236	68	247	I 28
Kvitfisk	»	I 28	I 42	I 95	I 21	76
Samlet ant. av disse dyr ..	»	255 778	372 661	260 352	I 95 357	259 270
Samlet spekkproduksjon Tonn		5 293	8 439	5 953	3 458	5 230
<i>Fangstverdi:</i>						
Alle fangstprodukter . 1000 kr.		I I 536	27 208	I 0 150	8 547	I 4 131
Selfangernes håkjer- ringsfiske	»	691	442	492	837	339
Selfangernes samlede bruttoutbytte	»	I 2 227	27 650	I 0 642	9 384	I 4 470

Tabell 27. Norges utførsel av fisk og fiskeprodukter.¹

Vareslag	Mengde			Verdi		
	1952	1953	1954	1952	1953	1954
	Tonn	Tonn	Tonn	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.
Fersk sild	49 784	37 239	48 055	21 301	15 988	19 730
Frossen sild	25 372	21 944	39 342	13 851	12 043	21 537
Fersk fisk og filet	25 910	17 880	23 542	46 265	33 369	47 123
Frossen filet	12 661	7 416	13 533	32 461	18 260	32 702
Rundfrossen fisk	11 254	10 839	12 390	22 137	29 996	30 841
Tørrfisk	23 385	19 670	24 629	108 387	96 946	116 319
Klippfisk	58 630	32 587	36 506	214 172	118 067	128 338
Saltef sild	73 936	75 234	89 327	64 376	65 712	71 904
Kryddersaltet sild og brisling	5 213	6 475	5 895	7 075	7 639	6 987
Saltef fisk	813	2 787	367	1 536	4 293	748
Røykt sild og fisk	3 401	3 069	3 202	4 845	4 520	4 586
Skalldyr	2 562	2 228	2 296	16 349	16 639	19 168
Fiskehermetikk	24 374	26 631	33 660	110 653	119 569	152 933
Sildmjøl, fiskemjøl m. v.	126 495	106 795	186 442	106 018	96 031	187 721
Saltef rogn	3 741	4 693	3 688	3 447	3 653	4 009
Rå sildolje	12 455	5 727	6 702	13 541	7 405	9 801
Tran ²	21 302	16 688	17 441	42 270	31 572	33 686
Raff. sjødyrolje m.v. ³	9 442	3 378	2 829	18 851	5 399	4 872
Andre fiskeprodukter	2 569	3 826	7 149	2 958	3 470	5 794
I alt	493 299	405 106	556 995	850 493	690 571	898 799
Pct. av utførsel i alt	9,53	7,56	9,52	21,06	19,01	21,57

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

Håk j e r r i n g f i s k e t. Fisket etter håkjerring i fjerne farvann ble drevet av åtte fartøyer i forbindelse med selfangst i Grønlandstredet og av seks fartøyer på spesielt håkjerringfiske. Det samlede utbytte var 205 tonn tran og 142 tonn lever til en verdi av i alt kr. 569 000.

Håb r a n n f i s k e t ga mindre utbytte enn i 1953. Sammenliknet med foregående år var det særlig stor svikt i fangstene i tida januar—mars og i juli—september.

Det ble foretatt prøvefiske etter håbrann på feltene ved Island, men ingen av de to forsøksbåtene kom i fangst.

Småhvalfangst og selfangst. Opplysningene om småhvalfangsten er innhentet fra Industridepartementets Fangskontor.

I henhold til internasjonal avtale må sesongen for fangst av småhval ikke overstige seks sammenhengende måneder i løpet av 12 måneder. Liksom i foregående år var småhvals sesongen lagt til tida 15. mars—14. september med unntak av en fredningsperiode fra 1. juli til 21. juli. I området nord for 70° nordlig bredde og øst for 0° lengde var det bare tillatt å fange småhval i tida 15. mars—30. juni. Juni var som vanlig den

beste fangstmåneden, men på grunn av særlig gode værforhold ble det tatt uvanlig store fangster i august og september.

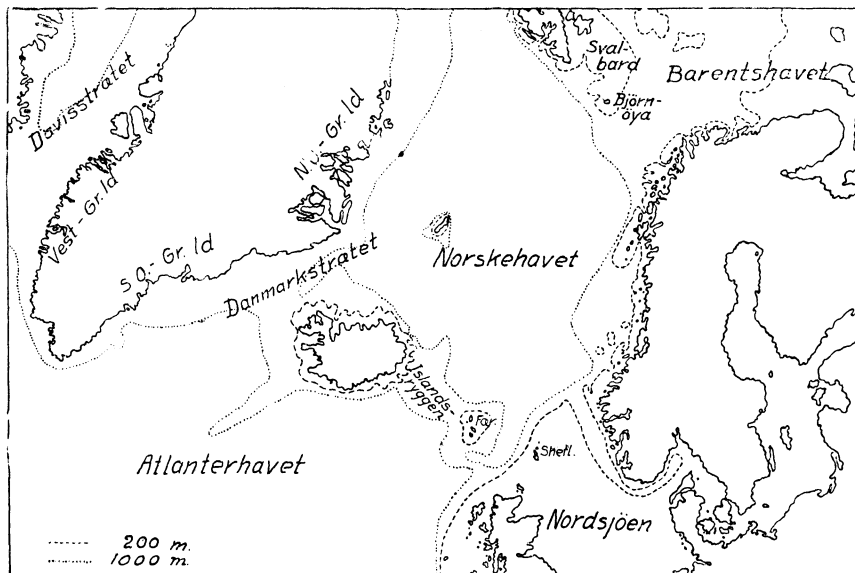
De største fangstfeltene var Vestfjorden og Nord-Østfeltet (Barentshavet nord for 73°n. bredde).

Det var stor etterspørsel etter hvalkjøtt til matbruk, særlig var det stor økning i omsetningen av frosset hvalkjøtt, og avsetningsforholdene var gjennomgående gode.

Det ble i alt fanget 3 517 hval til en verdi av 6,1 mill. kr. Deltakingen besto av 186 fartøyer med om lag 930 mann.

Det ble i 1954 innklarert fangst fra 66 selfangstfartøyer som foretok 83 turer. Turene varte i tilsammen 4 233 dager. Fangstutbyttet var 259 194 sel, kobbe og isbjørn, 76 kvitfisk og 5 230 tonn spekk til en verdi av i alt 14,1 mill kr.

Verdiutbyttet av selfangernes håkjerringfiske var kr. 339 000. En viser for øvrig til Beretning om selfangsten, håkjerringfisket og overvintringsekspedisjonene 1954 (Årsberetning vedkommende Norges fiskerier 1954 — nr. 10).



Områder for norsk fiske.

English summary.

The annual fishery statistics date back to the year 1868. Data on the fishing industry prior to 1868 are found in Amtmennenes femårsberetninger. 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. 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.

Landings by Norwegian fishermen direct in foreign ports are included in the Norwegian catch statistics. On the other hand, landings in Norway by foreign fishing craft, if any, are excluded.

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 has been 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 has been converted to round fresh fish.

The landings of each species were formerly broken down by municipalities. Since 1952, landings data for each species have only been given by fishery districts (see table V). Total landings are still broken down by municipalities (table VI).

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

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 crab, 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 sales of fishery products at first hand. The sales of salmon and sea trout are not under any of the sales organizations, and the district figures for these landings have been supplied by the Fresh Water Fisheries Inspector.

The number of fishermen at the end of 1954 totalled 91 806. Of

these 28 397 had fishing as a sole occupation, 36 021 had fishing as a main occupation and 27 388 had fishing as a subsidiary occupation. For various reasons the number of fishermen may have been somewhat overestimated.

The number of powered vessels according to the Norwegian Register of Fishing Craft as of 1st July 1954 totalled 35 196. Of these, 12 428 vessels with a gross tonnage of 276 394 tons were decked, while 22 768 craft with a gross tonnage of 68 081 tons consisted of open fishing boats. The number of powered vessels with a gross tonnage of 100 tons or more (90 feet or more) was 381. Of vessels with an engine of 200 H. P. or more there was a total of 318. The number of vessels was a little less than at the corresponding date 1953. This was due to the fact that in 1954 only fishing vessels were registered while the register for previous years also included vessels intended only for the transportation of fresh fish.

As a rule 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 1954 was 45 102 of which 549 purse seine boats, 906 boats for beach seining, 1 422 dories and 43 647 other open boats without motor, mostly ordinary row-boats.

The total quantity of fish, crustaceans, etc. landed by Norwegian fishermen during 1954 was 1 904 881 metric tons valued at 567,8 mill. kr. In 1953, landings amounted to 1 398 397 metric tons valued at 486,0 mill. kr. The landings in estimated round fresh weight were 2 068 219 tons in 1954 and 1 557 055 tons in 1953.

In 1954 the landings consisted of 1 470 399 tons of herring and sprat, 203 697 tons of cod including byproducts and 230 785 tons of other fish, crustaceans, mollusks, etc. Compared with 1953 the increase in the total quantity was due to the herring fisheries, while the yield of the cod fisheries was less than in the preceding year. Thus the landings of Finmark cod fell to 20 339 tons as compared with 43 218 tons in 1953, and the landings of spawning cod to 65 304 tons in 1954 against 70 815 tons in the preceding year. The landings of bank cod and fjord cod, however, were larger than in the preceding year. The landings of coalfish (59 693 tons) decreased by 23 per cent.

The winter herring fisheries gave a record catch of 11 744 410 hectoliters against 7 205 199 hectoliters in 1953. Of the quantity in 1954 9 503 768 hectoliters or 81 per cent of the total catch were delivered to the fish meal factories. The result of the fat and small herring fisheries was also far better than in the preceding year. The landings of sprat amounted to 104 249 hectoliters of which 17 404 hectoliters were cured the rest being used for canning.

The fisheries in distant waters totalled 80 773 tons valued at 59,0 mill. kr.

More fish was utilized for freezing than in 1953, while the quantities designed for drying and salting decreased. The production of salted-and-dried fish is estimated at some 37 000 tons and the production of stock-fish at 22 500 tons.

The prices to fishermen were relatively stable and the increase in the first hand prices is estimated to average only 0,6 per cent.

Tabellverk

Tabell I. Fiskere, fiskeriarbeidere, fiskefarkoster og anlegg

Nr.	Fylker og fiskeridistrikter	Fiskere				Fiskeriarbeidere	Fiske-		
		Eneste yrke	Hoved- yrke	Biyrke	I alt		Åpne uten motor ¹⁾	Åpne og dek- te Under 30 fot	30— 59 fot
1	Østfold	495	112	188	795	4	445	568	181
2	Akershus	98	34	25	157	—	83	83	64
3	Oslo	30	25	22	77	—	46	41	10
4	Buskerud	82	20	15	117	—	55	68	33
5	Vestfold	167	143	351	661	3	263	563	57
6	Telemark	295	107	68	470	14	202	429	59
7	Aust-Agder	301	192	197	690	52	223	702	63
8	Mandal	405	309	344	1 058	75	716
9	Lista	337	195	292	824	98	445
8-9	Vest-Agder	742	504	636	1 882	173	1 161	1 325	228
10	Jæren og Dalane	328	181	315	824	10	174
11	Nord-Rogaland	2 306	1 846	1 696	5 848	1 847	2 009
10-11	Rogaland	2 634	2 027	2 011	6 672	1 857	2 183	2 099	945
12	Hardanger	42	73	111	226	17	158
13	Sunnhordland	1 245	1 290	1 071	3 606	291	2 527
14	Nordhordland	1 449	1 865	1 365	4 679	572	3 509
12-14	Hordaland	2 736	3 228	2 547	8 511	880	6 194	2 426	990
15	Bergen	9	10	—	19	—	8	16	12
16	Sognefjorden	24	67	177	268	—	150
17	Sognekysten	619	416	639	1 674	169	1 136
18	Fjordane	1 061	2 041	774	3 876	1 242	2 649
16-18	Sogn og Fjordane	1 704	2 524	1 590	5 818	1 411	3 935	1 597	767
19	Sunnmøre	2 238	2 547	1 539	6 324	1 416	3 973
20	Romsdal	704	774	724	2 202	549	1 113
21	Nordmøre	1 620	1 186	918	3 722	940	1 424
19-21	Møre og Romsdal	4 562	4 505	3 181	12 248	2 905	5 610	2 578	1 020
22	Frøya—Skeia	1 794	1 007	709	3 510	1 335	4 005
23	Fosen	922	484	699	2 105	915	1 003
24	Ytre Trondheimsfjord	63	90	296	449	101	317
22-24	Sør-Trøndelag	2 779	1 581	1 704	6 064	2 351	5 325	1 215	562
25	Indre Trondheimsfjord	70	139	354	563	—	613
26	Namdal	483	1 020	1 186	2 689	121	2 153
25-26	Nord-Trøndelag	553	1 159	1 540	3 252	121	2 766	1 008	239
27	Sør-Helgeland	835	1 263	1 440	3 538	52	2 975
28	Nord-Helgeland	982	1 457	741	3 180	293	1 642
29	Salten—Folla	352	782	939	2 073	342	1 850
30	Steigen—Ofoten	561	959	1 012	2 532	40	2 064
31	Lofoten	1 112	2 124	1 522	4 758	730	625
32	Vesterålen	1 364	2 716	2 118	6 198	876	1 419
27-32	Nordland	5 206	9 301	7 772	22 279	2 333	10 575	6 582	2 333
33	Vågsfjord—Senja	953	2 675	1 566	5 194	183	3 216
34	Kvaløy—Malangen	644	2 345	1 128	4 117	406	1 163
35	Lyngen—Kvænangen	1 376	2 731	799	4 906	319	1 246
33-35	Troms	2 973	7 751	3 493	14 217	908	5 625	2 020	999
36	Alta—Hasvik	488	945	445	1 878	224	559
37	Sørøysund—Måsøy	778	748	246	1 772	300	631
38	Porsanger—Laksefjord	693	388	568	1 649	360	1 73
39	Tana	590	185	260	1 035	171	37
40	Vardø	333	164	117	614	425	58
41	Varanger	149	368	412	929	165	367
36-41	Finnmark	3 031	2 798	2 048	7 877	1 645	1 825	1 414	581
	I alt	28 397	36 021	27 388	91 806	14 657	46 524	24 734	9 143

¹ Herav 1422 doryer, 549 snurpenotbåter og 906 gavlzbåter. ² Oppgavene over åpne og dekte motorfartøyer gjelder registrerte fiskefartøyer pr. 1. juli 1954. Under dekte motorfartøyer er

på land i de enkelte fylker og fiskeridistrikter 1954.

farkoster ² te motorfartøy			Anlegg for fiskens tilvirkning										Nr.
60— 89 fot	90 fot og over	I alt	Trans- dumper	Fiske- tørkere	Salterier	Røkerier	Ishus	Kjøleanlegg med ma- skinelt	uten ma- skinelt	Fiskemel- fabrikker	Sildolje- og sildemej- fabrikker	Hérmekk- fabrikker ³	
1	749	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	12
2	148	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1
1	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
2	101	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
1	622	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5
2	488	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6
3	768	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	7
..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	8
16	1 569	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	9
..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	8-9
69	78	3 191	2	—	—	—	—	—	—	—	—	5	10
..	2	—	—	—	—	—	—	—	—	5	11
69	78	3 191	2	—	—	—	—	—	—	—	—	21	57
..	2	—	—	—	—	—	—	—	—	16	10-11
..	—	—	—	—	—	—	—	—	2	12
..	—	—	—	—	—	—	—	—	6	13
75	67	3 658	1	—	—	—	—	—	—	—	—	9	14
15	15	58	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	12-14
..	—	—	—	—	—	—	—	—	2	15
..	—	—	—	—	—	—	—	—	4	16
..	—	—	—	—	—	—	—	—	3	17
62	13	2 439	9	14	14	70	5	35	13	2	4	4	18
..	22	51	85	18	26	22	2	2	8	8	19
..	9	4	27	2	12	1	—	2	2	1	20
..	12	46	45	7	16	20	—	4	3	5	21
243	136	3 977	43	101	157	27	54	43	2	8	13	14	19-21
..	4	—	48	4	28	1	—	1	1	1	22
..	5	—	3	—	19	2	—	—	3	2	23
..	—	2	2	4	5	—	1	1	3	24
53	12	1 842	9	—	53	6	51	8	—	1	5	10	22-24
..	—	—	—	1	—	—	—	—	—	25
..	4	—	18	1	50	3	—	—	1	1	26
9	1	1 257	4	—	18	1	51	3	—	—	1	1	25-26
..	4	—	49	—	53	3	—	—	—	2	27
..	9	1	31	1	38	2	—	—	2	1	28
..	3	5	21	1	27	6	—	—	1	2	29
..	9	—	26	1	8	1	—	—	—	—	30
..	95	8	220	1	49	16	—	6	4	2	31
..	56	—	91	2	54	7	—	3	2	1	32
144	17	9 076	176	14	438	6	229	35	2	12	10	6	27-32
..	22	—	35	2	32	3	—	2	3	2	33
..	26	—	38	—	29	6	—	1	3	2	34
..	17	—	28	1	23	—	—	1	1	—	35
120	34	3 173	65	—	101	3	84	9	1	3	7	4	33-35
..	18	—	29	1	22	6	—	1	1	1	36
..	29	—	39	—	33	6	—	1	1	—	37
..	20	1	33	—	26	2	—	1	1	1	38
..	17	—	22	—	15	2	—	—	—	—	39
..	18	1	43	4	23	2	—	2	—	—	40
..	3	—	7	—	6	2	—	—	2	2	41
26	5	2 026	105	2	173	5	125	20	—	5	2	3	36-41
938	381	35 196	413	133	1 282	92	687	162	7	34	73	157	

også medregnet 45 dampskip. Se «Fiskeflåten 1954» (Årsberetning vedkommende Norges fiskerier 1954 — nr. 13). ³ Meddelt av Statistisk Sentralbyrå.

Tabell II. Mengde og verdi av ulike

Nr.	Fiskesorter	Skagerakkysten		Vestlandet		Møre og Romsdal	
		Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
1	Vintersild.....	—	—	569 432,1	105 782,0	522 798,2	95 379,
2	Feitsild.....	—	—	10 756,6	1 886,7	51 557,2	8 633,
3	Småsild.....	14,7	2,7	4 608,4	837,6	4 412,2	985,
4	Nordsjøsild.....	I 493,3	541,0	I 745,0	632,3	—	—
5	Fjordsild.....	I 005,2	509,9	—	—	—	—
6	Islandssild.....	—	—	16 459,5	I 2 430,8	3 589,7	2 772,
7	Brisling.....	2 228,0	I 852,9	6 633,1	6 365,6	—	—
8	Skrei.....	—	—	—	—	I 568,4	I 330,
9	Lever av skrei.....	—	—	—	—	161,1	94,
10	Rogn av skrei.....	—	—	—	—	80,2	47,
11	Loddetorsk.....	—	—	—	—	—	—
12	Lever av loddetorsk.....	—	—	—	—	—	—
13	Banktorsk.....	229,4	I 71,8	4 230,4	2 953,9	43 016,6	31 280,
14	Fjordtorsk.....	695,8	840,0	820,2	640,4	960,4	775,
15	Sei.....	138,8	91,3	4 977,3	2 469,0	I 150,7	4 880,
16	Hyse.....	154,7	136,9	667,2	497,6	I 672,9	I 429,
17	Lyr.....	885,5	683,0	I 699,6	I 096,0	81,6	54,
18	Hvitting.....	52,3	44,1	13,9	9,4	I,9	I,
19	Lange.....	67,0	54,9	223,2	I 47,2	3 748,6	3 319,
20	Blålange.....	—	—	9,3	6,0	2,4	I,
21	Lysing.....	0,8	0,5	7,4	9,6	I,0	0,
22	Brosme.....	2,1	I,2	535,6	315,4	2 198,3	I 167,
23	Laks og sjøaure.....	29,6	294,6	299,1	3 154,4	101,3	I 045,
24	Lodde.....	—	—	—	—	—	—
25	Ål.....	195,0	602,0	I 19,4	340,3	I 2,3	24,
26	Hummer.....	213,5	2 136,9	272,2	2 440,2	I 27,1	887,
27	Reker.....	I 581,9	4 942,4	I 263,5	3 741,8	98,5	351,
28	Krabbe.....	—	—	I 166,6	875,2	836,1	502,
29	Makrell.....	6 426,6	4 038,1	3 733,9	2 780,5	—	—
30	Pir.....	352,6	302,2	308,1	I 16,6	24,4	9,
31	Makrellstørje.....	196,2	398,2	3 342,7	5 315,1	80,3	I 111,
32	Horngjel.....	I 3,0	5,1	—	—	—	—
33	Kveite.....	2,5	6,6	41,7	I 04,4	I 435,0	4 936,
34	Blåkveite.....	—	—	—	—	—	—
35	Rødspette.....	I 4,4	33,0	62,1	I 01,1	58,6	90,
36	Mareflyndre.....	61,9	94,4	I 3,8	20,5	9,5	9,
37	Pigg- og slettvar.....	2,3	5,5	20,5	28,4	—	—
38	Annen flyndre.....	23,9	18,7	5,1	6,6	I,4	I,
39	Uer.....	0,1	0,1	4,8	3,2	28,3	25,
40	Breibflabb.....	51,2	55,6	64,7	I 1,1	6,6	4,
41	Steinbit.....	0,2	0,1	I 4,5	6,7	I,1	0,
42	Pigghå.....	9,4	6,7	I 5 364,8	4 367,7	I 255,9	408,
43	Håbrann.....	3,1	7,8	241,3	811,3	I 92,1	646,
44	Håkjerringlever.....	—	—	—	—	478,9	470,
45	Brugdelever.....	—	—	—	—	—	—
46	Annen lever.....	9,4	I 0,2	315,5	306,8	2 590,2	I 975,
47	Annen rogn.....	I,9	I,5	7,8	5,1	2,9	I,
48	Skate.....	I 6,9	8,4	I 8,5	I 1,1	313,0	160,
49	Agnskjell.....	33,0	2,0	—	—	—	—
50	Tang og tare, tørket.....	—	—	762,2	I 20,8	I 755,0	200,
51	Forskjellig.....	218,5	67,3	380,5	61,6	2 525,0	775,
	I alt.....	I 6 424,7	I 7 967,6	650 642,1	I 60 880,0	658 934,9	I 64 796,

¹ Herav 171 tonn, verdi kr. 598 500, ilandbrakt i utlandet. ² Herav 3,1 tonn, verdi kr. 15 700, ilandbrakt i utlandet.

skesorter på større kyststrøk 1954.

Trøndelag		Nordland		Troms		Finnmark		I alt		Nr.
Tonn	1000 kr.									
3 440,4	602,1	20 027,4	4 099,3	48 059,9	10 146,8	3 135,5	576,1	136 977,0	25 944,7	1
3 997,5	3 192,4	69 311,8	7 491,5	68 920,7	7 344,4	46 772,3	4 801,4	208 037,6	24 655,9	2
—	—	—	—	—	—	—	—	3 238,3	1 173,3	3
—	—	—	—	—	—	—	—	1 005,2	509,9	4
—	—	—	—	—	—	—	—	20 049,2	15 203,3	5
—	—	—	—	—	—	—	—	8 861,1	8 218,5	6
815,1	576,4	50 798,1	37 646,8	5 360,6	3 503,8	6 761,3	4 117,5	65 303,5	47 174,9	7
82,4	47,2	6 234,8	3 596,5	538,7	292,0	624,4	324,0	7 641,4	4 354,6	8
40,3	21,2	3 230,1	1 893,3	226,4	120,5	195,4	104,4	3 772,4	2 187,3	9
—	—	—	—	—	—	20 339,2	12 482,9	20 339,2	12 482,9	10
—	—	—	—	—	—	1 573,1	769,0	1 573,1	769,0	11
188,9	135,4	3 130,0	2 088,4	6 004,0	3 811,9	15 960,7	10 105,8	72 760,0	50 547,3	12
2 703,4	2 151,8	4 446,5	3 171,3	4 908,8	3 096,0	12 575,3	8 234,4	27 110,4	18 909,4	13
9 871,5	2 894,9	14 027,9	6 449,9	5 870,8	2 664,9	13 655,5	6 533,0	59 692,5	25 983,0	14
526,2	409,2	1 823,4	1 021,0	3 006,7	1 665,7	24 890,4	12 698,9	32 741,5	17 859,1	15
39,6	25,4	0,8	0,5	—	—	—	—	2 707,1	1 859,3	16
25,5	19,2	—	—	—	—	—	—	93,6	73,9	17
197,5	136,5	427,0	281,8	148,7	71,0	—	—	4 812,0	4 011,2	18
9,7	6,6	63,4	36,0	56,3	34,8	—	—	141,1	85,1	19
—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	10,4	20
798,3	384,6	3 278,7	1 673,7	1 540,5	716,7	807,1	293,4	9 160,6	4 552,9	21
326,3	3 594,7	115,4	967,4	52,9	478,7	282,5	1 966,0	1 207,1	1 501,4	22
—	—	—	—	—	—	30 442,9	1 855,6	30 442,9	1 855,6	23
0,5	1,0	—	—	—	—	—	—	327,2	967,9	24
34,3	176,8	1,2	6,8	—	—	—	—	648,3	5 647,9	25
1 777,7	553,4	746,4	1 701,7	971,6	2 003,2	121,1	222,9	4 960,7	1 517,2	26
1 632,6	871,2	186,3	104,0	—	—	—	—	3 821,6	2 353,3	27
232,6	88,8	—	—	—	—	—	—	10 160,5	6 818,6	28
181,8	268,7	3 137,6	5 085,3	2 512,0	3 545,6	—	—	9 450,6	14 724,7	29
—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	5,1	30
302,8	1 061,5	1 016,1	2 801,1	719,1	1 851,2	1 097,1	2 748,0	14 785,3	14 107,9	31
0,2	0,1	1 912,0	1 333,7	70,8	43,6	1 690,9	882,8	3 673,9	2 060,2	32
58,2	89,5	384,5	514,2	137,6	186,7	473,4	629,3	1 188,8	1 644,3	33
9,3	13,6	6,0	6,4	2,8	2,8	—	—	103,3	147,2	34
0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	22,9	34,0	35
—	—	—	—	—	—	—	—	30,4	26,7	36
146,5	119,1	1 827,4	1 202,5	1 708,0	898,6	4 814,8	2 240,1	8 529,9	4 488,6	37
—	—	1,1	0,5	—	—	—	—	123,6	141,5	38
12,4	8,2	744,0	340,1	1 063,5	474,9	2 504,7	1 086,8	4 340,4	1 917,3	39
29,0	6,7	—	—	—	—	—	—	16 659,1	4 789,9	40
128,1	417,1	25,9	61,0	1,1	1,6	2,9	9,9	594,5	1 955,1	41
—	—	—	—	105,9	99,0	—	—	584,8	569,3	42
201,2	99,2	139,5	64,2	—	—	—	—	340,7	163,4	43
781,2	396,5	2 059,0	1 220,8	1 584,2	934,3	5 119,2	2 289,7	12 458,7	7 133,7	44
35,9	19,0	231,2	121,5	146,2	75,6	37,7	20,6	463,6	244,9	45
6,5	2,1	8,4	3,6	15,3	9,5	—	—	378,6	195,3	46
—	—	3,7	13,2	—	—	—	—	36,7	15,2	47
3 878,0	524,5	169,5	19,0	—	—	—	—	6 564,7	865,0	48
43,7	30,7	270,2	382,7	109,6	84,9	244,7	206,1	23 795,3	1 624,2	49
40 955,2	18 945,4	189 785,3	85 199,7	153 842,7	44 158,7	194 122,1	75 198,6	190 488,1	567 760,4	50

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	Skrei.....tonn	65 304	—	—	—	—	—	—	—
	1000 kr.	47 175	—	—	—	—	—	—	—
2	Loddetorsk tonn	20 339	—	—	—	—	—	—	—
	1000 kr.	12 483	—	—	—	—	—	—	—
3	Banktorsk tonn	72 760	—	—	—	—	—	—	229
	1000 kr.	50 547	—	—	—	—	—	—	172
4	Fjordtorsk tonn	27 110	2	113	1	65	207	125	183
	1000 kr.	18 909	4	137	1	93	253	165	188
5	Sei	59 693	—	3	—	4	2	2	128
	1000 kr.	25 983	—	3	—	2	1	1	84
6	Lange og blålange tonn	4 953	—	4	—	2	31	2	27
	1000 kr.	4 096	—	3	—	2	26	2	22
7	Brosme ...tonn	9 161	—	—	—	—	—	—	2
	1000 kr.	4 553	—	—	—	—	—	—	1
8	Hyse.....tonn	32 741	—	6	—	4	27	35	83
	1000 kr.	17 859	—	5	—	4	25	34	69
9	Vintersild .tonn	1092230	—	—	—	—	—	—	—
	1000 kr.	201 162	—	—	—	—	—	—	—
10	Feitsild ...tonn	136 977	—	—	—	—	—	—	—
	1000 kr.	25 945	—	—	—	—	—	—	—
11	Småsild ...tonn	208 038	—	—	—	—	—	—	15
	1000 kr.	24 656	—	—	—	—	—	—	3
12	Trålsild ...tonn	3 238	—	—	—	—	—	—	1 493
	1000 kr.	1 173	—	—	—	—	—	—	541
13	Islandssild tonn	20 049	—	—	—	—	—	—	—
	1000 kr.	15 203	—	—	—	—	—	—	—
14	Fjordsild ...tonn	1 005	40	323	1	125	88	32	396
	1000 kr.	510	28	199	1	89	44	15	134
15	Brisling ...tonn	8 861	747	1 383	6	51	12	8	21
	1000 kr.	8 218	621	1 148	5	43	10	6	20
16	Laks og sjøaure .tonn	1 207	—	1	2	7	2	2	15
	1000 kr.	II 501	—	13	26	65	16	18	157
17	Makrell ...tonn	10 161	1	351	—	406	733	1 372	3 564
	1000 kr.	6 819	2	255	—	257	495	819	2 211
18	Pirtonn	918	119	41	4	10	97	12	70
	1000 kr.	517	161	32	5	6	55	6	37
19	Makrell- størje ...tonn	9 451	—	37	—	159	—	—	0
	1000 kr.	14 725	—	75	—	323	—	—	0
20	Kveitetonn	14 785	—	—	—	—	0	0	2
	1000 kr.	14 108	—	—	—	—	1	1	5
21	Rødspette .tonn	1 189	0	3	—	3	2	0	6
	1000 kr.	1 644	1	8	—	8	4	1	11
22	Hummer ..tonn	648	1	15	—	18	18	51	110
	1000 kr.	5 648	7	154	—	177	180	512	1 107
23	Rekertonn	4 961	5	251	6	103	191	123	903
	1000 kr.	13 517	24	844	38	360	607	388	2 681
24	Uertonn	8 530	—	—	—	—	—	—	0
	1000 kr.	4 489	—	—	—	—	—	—	0
	Pigghå ...tonn	16 659	—	—	—	—	—	1	8
	1000 kr.	4 790	—	—	—	—	—	1	5
26	Steinbit ...tonn	4 340	—	—	—	—	—	—	—
	1000 kr.	1 917	—	—	—	—	—	—	—
25	Forskjellig tonn	279 573	12	194	6	90	191	207	872
	1000 kr.	29 613	35	331	8	67	337	237	590
	I alt	1904 881	927	2 725	26	1 047	1 601	1 972	8 127
	1000 kr.	567 760	883	3 207	84	1 496	2 054	2 206	8 038

¹ Inklusive 171 tonn, verdi kr. 598 500, eksportert direkte fra feltet. ² Inklusive 3 tonn, verdi kr. 15 700, eksportert direkte fra feltet.

av ulike fiskesorter fylkesvis 1954.

Rogaland	Hordaland	Bergen	Sogn og Fjordane	Møre og Romsdal	Sør-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Nordland	Troms	Finnmark	Nr.
—	—	—	—	1 568	391	425	50 798	5 361	6 761	1
—	—	—	—	1 330	283	293	37 647	3 504	4 118	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	20 339	2
—	—	1 718	2 512	43 017	142	47	3 130	6 004	15 961	3
—	—	1 227	1 727	31 280	105	30	2 088	3 812	10 106	4
612	155	53	—	960	1 795	908	4 447	4 909	12 575	4
404	131	45	—	775	1 472	680	3 171	3 096	8 234	5
1 002	553	668	2 754	11 151	8 890	982	14 028	5 871	13 655	6
611	306	371	1 181	4 880	2 634	261	6 450	2 665	6 533	7
45	35	22	130	3 751	108	100	491	205	—	8
29	23	14	87	3 322	78	64	318	106	—	9
45	55	50	386	2 198	538	260	3 279	1 541	807	10
27	32	29	227	1 168	273	112	1 674	717	293	11
405	16	20	166	1 673	338	188	1 823	3 007	24 890	12
356	12	15	113	1 430	270	140	1 021	1 666	12 699	13
37 736	17 512	—	5 14 184	522 798	—	—	—	—	—	9
6 059	2 864	—	96 859	95 380	—	—	—	—	—	10
629	1 702	—	8 426	51 557	1 521	1 919	20 027	48 060	3 136	11
110	299	—	1 478	8 634	255	347	4 099	10 147	576	12
109	661	—	3 839	4 412	7 100	6 897	69 312	68 921	46 772	13
20	120	—	698	986	1 586	1 606	7 492	7 344	4 801	14
1 368	—	377	—	—	—	—	—	—	—	15
495	—	137	—	—	—	—	—	—	—	16
8 185	1 000	4 212	3 062	3 590	—	—	—	—	—	17
6 114	753	3 227	2 337	2 772	—	—	—	—	—	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
2 923	3 475	—	235	—	—	—	—	—	—	20
2 805	3 334	—	226	—	—	—	—	—	—	21
44	103	—	153	101	172	154	115	53	283	22
450	1 086	—	1 618	1 046	1 914	1 680	967	479	1 966	23
2 556	269	909	—	—	—	—	—	—	—	24
1 888	204	688	—	—	—	—	—	—	—	25
36	13	259	—	24	193	40	—	—	—	26
18	14	85	—	10	76	12	—	—	—	27
82	2 680	—	581	80	158	24	3 138	25 12	—	28
125	4 283	—	907	112	234	35	5 085	3 546	—	29
9	7	0	26	1 435	218	85	1 016	719	1 097	30
20	19	1	64	4 936	808	254	2 801	1 851	2 748	31
19	—	—	43	59	33	25	385	138	473	32
35	—	—	66	91	52	37	514	187	629	33
121	85	2	65	127	29	5	1	—	—	34
1 173	770	14	483	887	154	23	7	—	—	35
1 264	—	—	—	99	119	58	746	972	121	36
3 742	—	—	—	352	384	169	1 702	2 003	223	37
4	—	1	—	28	92	54	1 828	1 708	4 815	38
2	—	1	—	25	77	42	1 203	899	2 240	39
121	533	42	1 4 669	1 256	29	—	—	—	—	40
33	172	14	4 149	409	7	—	—	—	—	41
4	7	4	—	1	9	3	744	1 063	2 505	42
1	4	2	—	0	6	2	340	475	1 087	43
1 878	1 163	352	1 4 441	9 050	6 282	624	14 477	2 799	39 932	44
1 312	902	742	830	4 971	2 134	357	8 621	1 662	6 462	45
59 257	30 024	8 689	552 672	658 935	28 157	12 798	189 785	153 843	194 122	46
25 889	15 328	6 612	113 050	164 796	12 802	6 144	85 200	44 159	75 198	47

Tabell IV. Samlet mengde og verdi

	Mengde Tonn	Verdi 1000 kr.		Mengde Tonn	Verdi 1000 kr.		Mengde Tonn	Verdi 1000 kr.
<i>Riket i alt</i> ¹	1904881,1	567 760	Sandar.....	—	—	Feda	—	—
<i>Østfold</i>	2 724,9	3 207	Tjølling ...	2,5	20	Herad	—	—
Halden	—	—	Brunlanes ..	198,1	307	Spind	9,6	11
Sarpsborg ..	—	—	<i>Telemark</i> ..	1 600,5	2 054	Lista	1,8	19
Fredrikstad	I 126,4	942	Kragerø....	566,0	616	Hidra	723,1	I 045
Moss	22,2	20	Langesund ..	973,3	I 294	Nes	I,2	2
Hvaler	819,3	I 357	Stathelle ..	—	—	Bakke	—	—
Torsnes	42,1	35	Brevik	—	—	Lista	2 520,6	3 234
Borge	—	—	Porsgrunn ..	—	—	Uoppgitt herredsvis	—	—
Skjeberg	21,0	18	Skien	—	—	Vest-Agder	I 2,9	2
Berg	2,0	2	Eidanger ..	0,1	1	<i>Rogaland</i> ..	59 257,3	25 889
Idd	0,2	3	Bamble	18,0	1	Egersund ..	961,1	I 668
Tune	—	—	Skåtøy	1,0	8	Sokndal	476,0	747
Rolvøy	—	—	Sannidal	—	—	Lund	—	—
Glemmen	—	—	Solum	—	—	Bjerkreim	—	—
Kråkerøy	—	—	Uoppgitt herredsvis	—	—	Helleland	—	—
Onsøy	462,6	604	<i>Aust-Agder</i> ..	1 972,1	2 206	Eigersund ..	183,0	540
Råde	48,4	40	Risør	430,2	465	Ogna	403,6	618
Rygge	22,9	32	Tvedstrand	—	—	Varhaug	2,2	23
Uoppgitt herredsvis	—	—	Arendal	626,3	707	Nærø	16,8	58
<i>Østfold</i>	I 57,8	I 154	Grimstad	312,5	358	Jæren og Dalane	2 042,7	3 654
<i>Akershus</i>	440,2	401	Lillesand	254,9	235	Sandnes	0,5	0
Son	I 5,1	26	Søndeled	0,2	2	Stavanger	2 752,5	2 746
Droebak	27,8	45	Holt	0,4	5	Skudeneshavn	—	—
Vestby	—	—	Dypvåg	169,8	263	Kopervik	517,9	654
Ås	—	—	Flosta	I 75,2	I 46	Haugesund	4 689,3	3 095
Frogner	I 5,3	I 13	Stokken	—	—	Klepp	I 2,2	57
Nesodden	I 50,4	I 125	Austre	—	—	Høyland	30,9	25
Oppgård	I 6,5	I 14	Moland	—	—	Sola	439,9	464
Aker	—	—	Øyestad	0,1	1	Madla	7,8	7
Bærum	20,1	16	Tromøy	0,5	5	Hetland	253,7	213
Asker	I 95,0	I 162	Hisøy	—	—	Randaberg	28,9	28
<i>Oslo</i>	487,0	482	Fjære	0,4	3	Høle	273,0	184
Buskerud	26,0	84	Landvik	—	—	Forsand	657,3	595
Drammen	0,7	8	Eide	0,1	1	Strand	644,8	611
Lier	0,7	8	Vestre	—	—	Årdal	41,5	16
Røyken	I 4,4	35	Moland	0,5	5	Fister	316,3	310
Hurum	I 0,2	33	Høvåg	I,0	10	Hjelmeland	I 26,2	I 33
<i>Vestfold</i>	I 0 47,5	I 1 496	<i>Vest-Agder</i> ..	8 126,5	8 038	Suldal	—	—
Svelvik	—	—	Kristiansand	I 140,6	I 561	Sauda	I 4,8	3
Holmestrand	2,2	2	Mandal	417,2	455	Sand	I 5,9	27
Horten	32,9	36	Randesund	I 130,0	829	Erfjord	I 5,6	3
Åsgårdstr....	—	—	Oddernes	829,9	487	Jelsa	I 16,2	I 111
Tønsberg	318,3	623	Tveit	0,3	4	Nedstrand	I 26,5	74
Sandefjord	64,4	83	Søgne	678,1	903	Sjernarøy	73,5	I 48
Larvik	I 21,1	42	Halse og Harkmark	—	—	Finnøy	365,2	353
Stavern	I 43,7	I 174	5,3	50	Rennesøy	I 45,3	I 60	
Strømm	0,3	2	Sør-Audnedal	88,0	62	Mosterøy	45,4	57
Skoger	0,4	4	Spangereid	303,6	I 451	Kvitsøy	87,5	182
Sande	3,0	I 15	Mandal	5 593,0	4 802	Bokn	2 401,6	450
Botne	—	—	Farsund	587,1	758	Tysvær	I 78,0	32
Våle	0,1	I	I Flekkfjord	I 102,8	I 331	Avaldsnes	I 9,6	5
Borre	29,0	26	Austad	94,9	67	Stangaland	0,3	3
Stokke	I 5,5	I	Lyngdal	0,1	I	Åkra	5 854,3	2 582
Sem	I 7,4	20	Kvinesdal	—	—	Skudeneshavn	I 3 802,9	2 543
Nøtterøy	2,6	7	—	—	Utsira	7 276,2	I 775	
Tjøme	I 96,0	I 133	—	—	Torvastad	I 0 572,7	I 760	

¹ Av dette 174,1 tonn til en verdi av kr. 614 000 brakt direkte i land i utlandet.

i de enkelte byer og herreder 1954.

	Mengde Tonn	Verdi 1000 kr.		Mengde Tonn	Verdi 1000 kr.		Mengde Tonn	Verdi 1000 kr.
Skåre	2 902,9	776	Hordabø	141,5	30	Møre og Romsdal	658 934,9	164 796
Skjold	230,8	155	Manger	22,7	14	Ålesund	18 363,7	16 064
Vats	0,1	1	Sæbø	0,3	3	Vanylven	4 014,4	723
Imsland	1,0	10	Lindås	102,8	30	Syvde	1 010,8	173
Vikedal	15,3	20	Austrheim	190,1	89	Rovde	4 14,2	77
Sandeid	9,2	6	Fedje	7 082,5	2 963	Sande	149 868,6	28 505
Nord- Rogaland ..	57 149,6	22 166	Masfjorden	78,6	21	Herøy	276 560,2	52 044
Uoppgett herredsvis			Nordhord- land	15 761,1	7 786	Ulstein	7 237,1	1 279
Rogaland ..	65,0	69	Uoppgett herredsvis			Hareid	16 560,0	3 231
<i>Hordaland</i> ..	30 024,2	15 328	Hordaland	10,0	29	Dalsfjord	409,8	71
Etne	103,1	84	Bergen	8 688,9	6 612	Volda	447,6	99
Skånevik	701,7	714	<i>Sogn og Fjordane</i>	552 671,7	113 050	Ørsta	271,1	75
Fjelberg	377,3	397	Brekke	4,9	52	Vartdal	4 472,4	737
Ølen	91,6	64	Lavik	2,5	24	Hjørund- fjord	1 438,0	264
Vikebygd	216,3	191	Kyrkjebø	3,5	37	Sunnlyven	0,4	3
Sveio	152,4	145	Vik	9,5	100	Norddal	36,5	14
Valestrand	265,0	195	Balestrand	92,9	98	Stranda	19,0	11
Moster	1 102,6	244	Leikanger	22,8	116	Stordal	42,6	20
Bømlo	838,4	271	Sogndal	37,9	40	Ørskog	118,9	42
Bremnes	4 444,5	1 217	Aurland	57,3	29	Syklyven	451,7	81
Stord	19,6	21	Lærdal	7,9	10	Skodje	78,0	18
Fitjar	1 240,6	502	Årdal	8,3	4	Vatne	481,4	94
Tysnes	372,3	151	Hafslo	2,0	0	Borgund	42 089,9	20 769
Strandvik	68,5	56	Luster	136,9	74	Giske	21 286,8	5 065
Fusa	6,7	8	<i>Sognefjorden</i>	386,4	584	Vigra	3 340,9	599
Samnanger	2,0	6	Gulen	1 230,3	723	Haram	1 208,9	351
Os	59,7	75	Solund	4 899,3	1 654	<i>Sunnmøre</i>	550 222,9	130 409
Austevoll	2 446,5	1 405	Hyllestad	2 471,2	581	Molde	83,0	94
<i>Sunnhord- land</i>	12 508,8	5 731	Askvoll	14 718,7	3 520	Vestnes	42,5	29
Kvinnherad	482,5	507	Fjaler	12,0	17	Tresfjord	561,5	127
Varaldsøy	54,5	52	Gaular	180,2	47	Eid	38,2	9
Strandebarm	47,8	58	<i>Sognekysten</i>	23 511,7	6 542	Grytten	0,2	2
Jondal	189,4	195	Florø og			Hen	1,8	1
Odda	—	—	Kinn	116 547,8	22 692	Veøy	68,6	169
Ullensvang	25,7	25	Førde	10,3	7	Eresfjord og Vistdal	0,2	2
Kinsarvik	519,2	506	Naustdal	3,0	32	Nesset	7,8	21
Eidfjord	104,2	108	Veiring	59,3	55	Bolsøy	90,0	21
Ulvik	164,2	156	Eikefjord	20,9	8	Sør-Aukra	13 714,4	2 707
Granvin	107,7	116	Bru	166,9	124	Sandøy	14 722,2	3 596
Kvam	49,1	59	Bremanger	90 448,7	17 333	Nord-Aukra	1 613,3	675
Hardanger	1 744,3	1 782	Sør-Vågsøy	117 045,0	25 360	Fræna	1 200,6	526
Sund	1 968,4	1 088	Nord- Vågsøy			Bud	565,5	408
Fjell	568,5	348	Vågsøy	80 277,2	16 246	Hustad	404,9	385
Askøy	55,9	42	Selje	59 519,8	11 644	Romsdal	33 114,7	8 772
Laksevåg	1,2	4	Davik	64 642,0	12 343	Kristiansund	17 779,9	11 533
Fana	15,0	4	Eid	6,2	14	Eide	0,9	10
Haus	2,7	29	Gloppe	9,8	24	Kornstad	2 299,9	1 500
Bruvik	56,1	134	Innvik	6,3	16	Kvernes	7,2	1
Modalen	24,0	4	Stryn	0,4	4	Bremsnes	1 597,0	1 130
Hosanger	61,0	34	Fjordane	528 763,6	105 902	Grip	456,6	196
Hamre	4,2	28				Frei	32,8	35
Åsane	6,5	5				Gjemnes	11,5	18
Meland	0,2	3				Øre	41,3	20
Alversund	4,2	1	Uoppgett herredsvis			Straumsnes	30,3	147
Herdla	4 082,3	2 494	Sogn og Fjordane	10,0	22	Tingvoll	306,3	162
Hjelme	1 298,4	418				Øksendal	91,4	73
						Ålvundeid	—	—

Tabell IV (forts.). Samlet mengde og verdi

	Mengde Tonn	Verdi 1000 kr.		Mengde Tonn	Verdi 1000 kr.		Mengde Tonn	Verdi 1000 kr.
Sunnidal	270,6	60	Nord-Trøndelag	12 798,0	6 144	Drevja	1,3	9
Stangvik	105,9	47	Levanger	3 873,7	837	Vefsn	26,1	67
Åsskard	19,7	9	Steinkjer	283,9	85	Sør-Helgeland	10	543,9
Surnadal	14,2	45	Lånke	—	—	—	4 942	
Stemshaug	23,7	13	Stjørdal	267,3	71	Mo	—	
Aure	651,5	280	Skatval	2,9	10	Dønnes	2 361,4	1 437
Valsøyfjord	75,3	60	Åsen	381,6	77	Nesna	88,2	171
Halsa	103,1	52	Frosta	156,4	81	Elsfjord	—	
Tustna	443,2	271	Leksvik	69,7	33	Korgen	—	
Edøy	419,1	245	Skogn	709,6	156	Sør-Rana	55,6	28
Brattvær	42 050,6	7 070	Frol	2,1	3	Hemnes	7,4	12
Hopen	6 389,6	1 504	Verdal	195,4	83	Nord-Rana	671,8	91
Uoppgett	2 375,7	1 134	Ytterøy	51,4	12	Lurøy	2 306,4	1 346
Nordmøre	75 597,3	25 615	Mosvik	8,2	10	Træna	2 131,6	1 109
			Verran	249,9	65	Rødøy	1 778,8	612
			Malm	0,9	1	Meløy	3 291,6	1 555
Sør-Trøndelag	28 157,2	12 802	Beitstad	0,4	0	Nord-Helgeland	12 692,8	6 361
Vinje	483,7	118	Sandvollan	360,2	91			
Henne	1 947,3	450	Inderøy	63,2	53			
Snillfjord	154,5	45	Røra	4,9	6	Bodø	1 187,0	782
Heim	255,3	178	Sparbu	17,8	20	Gildeskål	944,7	745
Sandstad	781,8	188	Ogndal	—	—	Beiarn	33,4	4
Fillan	414,3	298	Egge	2,1	2	Saltdal	27,2	2
Hitra	193,1	146	Indre Trondheimsfjord	6 701,6	1 696	Fauske	72,6	57
Kvenvær	888,9	497	Namsos	2,7	2	Skjerstad	26,0	34
Sør-Frøya	2 501,1	1 038	Namdalseid	48,2	18	Bodin	2 926,7	1 845
Nord-Frøya	10 021,4	4 243	Vemundvik	224,1	104	Kjerringøy	41,0	60
Agdenes	130,2	274	Klinga	22,2	41	Sørfold	823,4	371
Frøya-Skeia	17 771,6	7 475	Otteroy	635,9	577	Nordfold	433,6	108
			Fosnes	194,5	424	Salten-Folla	6 515,6	4 008
Ørland	151,1	186	Flatanger	429,3	746			
Stjerna	1 791,5	617	Vikna	2 482,2	1 629	Narvik	7,4	6
Bjugn	214,7	55	Nærøy	479,7	226	Leiranger	587,1	400
Nes	256,1	207	Kolvereid	358,9	143	Steigen	1,4	1
Jøssund	271,3	186	Foldereid	63,0	12	Hamarøy	819,4	382
Åfjord	160,3	72	Gravvik	359,6	178	Tysfjord	30 945,1	2 830
Stokksund	1 048,9	407	Leka	771,6	318	Lødingen	1 210,7	515
Roan	1 260,5	633	Namdal	6 071,9	4 418	Tjeldsund	1 022,2	128
Osen	2 363,1	854	Uoppgett herredsvis			Evenes	179,7	40
Fosen	7 517,5	3 217	N. Trøndelag	24,5	30	Ballangen	15,7	16
						Ankenes	2 800,0	271
Trondheim	365,8	902				Uoppgett		
Lensvik	66,9	67				Ofoten	4 886,3	434
Rissa	24,8	80	Nordland	189 785,3	85 200	Steigen-Ofoten	42 475,0	5 023
Stadsbygd	5,3	27	Brønnøy-sund	282,5	258	Svolvær	10 136,2	7 881
Orkdal	0,5	5	Mosjøen	2,0	2	Røst	4 022,5	1 567
Orkanger	1,4	0	Bindal	701,6	189	Værøy	3 026,0	1 768
Melhus	2,5	25	Sømna	2 047,7	705	Moskenes	5 400,3	3 979
Byneset	14,9	156	Velfjord	690,4	112	Flakstad	3 675,0	2 761
Buvik	4,0	12	Brønnøy	837,2	472	Buksnes	4 806,2	3 583
Børsa	10,7	70	Vega	1 793,7	924	Hol	4 162,4	3 159
Geitastrand	7,4	62	Vevelstad	266,9	103	Borge	1 306,7	951
Strinda	12,8	19	Tjøtta	1 284,7	570	Valberg	465,3	169
Malvik	2 227,8	512	Herøy	1 177,6	651	Gimsøy	863,8	655
Ytre Trondheimsfjord	2 744,8	1 937	Nordvik	164,1	103	Vågan	23 311,0	15 950
Uoppgett herredsvis			Alstahaug	428,8	286	Uoppgett		
S.-Trøndelag	123,3	173	Sandnessjøen	381,5	298	Lofoten	11 902,9	4 583
			Leirfjord	457,8	193	Lofoten	73 078,3	47 007

i de enkelte byer og herreder 1954.

	Mengde Tonn	Verdi 1000 kr.		Mengde Tonn	Verdi 1000 kr.		Mengde Tonn	Verdi 1000 kr.
Hadsel	16 305,3	3 367	Tromsø	3 231,2	2 246	Hammerfest	13 121,2	7 593
Bø	3 448,1	2 231	Målselv	13,2	8	Sørøysund..	6 073,0	2 680
Øksnes....	6 139,9	2 543	Hillesøy....	15 344,0	4 192	Kvalsund ..	7 892,6	1 270
Langenes....	7 788,6	2 947	Lenvik....	268,8	223	Måsøy	9 645,4	5 256
Sortland ...	211,3	79	Malangen ..	6 658,3	1 374	Sørøysund-		
Bjørnskinn ..	332,8	187	Balsfjord ..	201,9	221	Måsøy	36 732,2	16 799
Dverberg...	601,4	391	Tromsøy-					
Andenes ...	4 228,6	2 785	sund.....	19 472,8	6 604	Nordkapp ..	9 434,0	6 158
Vesterålen..	39 056,0	14 530	Kvaløy-			Kistrand ..	6 407,9	959
Uoppgett herredsvis			Malangen ..	45 190,2	14 868	Lebesby ...	9 761,2	3 308
Nordland ..	5 423,7	3 329	Helgøy	1 257,5	759	Porsanger-		
Troms	153 842,7	44 159	Karlsøy ...	1 557,2	1 153	Laksefjord ..	25 603,1	10 425
Harstad....	555,8	369	Ullsfjord ..	8 667,1	1 009	Gamvik ...	4 614,7	2 709
Kvæfjord ..	804,0	331	Lyngen	2 005,8	491	Berlevåg ...	6 484,5	4 175
Sandtorg ..	11,7	21	Storfjord ..	7 750,4	783	Tana	567,6	380
Skånlund...	8,7	15	Kåfjord ..	2 946,9	344	Tana	11 666,8	7 264
Trondenes ..	2 981,4	1 046	Skjervøy ..	6 409,8	2 980			
Bjarkøy....	8 857,5	2 160	Nordreisa ..	4 836,9	757	Vardø	17 588,8	10 009
Andørja....	0,9	2	Kvænangen	10 906,9	1 650	Vardø herred	32 612,7	15 443
Ibestad	694,4	602	Lyngen-			Vardø	50 201,5	25 452
Astafjord ..	31,4	3	Kvænangen	46 338,5	9 926	Vadsø	1 376,3	903
Gratangen ..	2 775,0	323	Uoppgett herredsvis			Nesseby....	182,4	158
Lavangen ..	1 218,0	119	Troms	1 189,4	1 348	Nord-		
Salangen ..	588,4	80	Finnmark ..	194 122,1	75 198	Varanger ..	25 711,6	2 074
Bardu	—	—	Alta	11 391,5	1 378	Sør-		
Sørreisa ..	1 836,6	338	Talvik	7 049,6	1 367	Varanger ..	6 733,2	1 431
Dyrøy	3 346,7	505	Loppa	5 501,5	2 124	Varanger ..	34 003,5	4 566
Tranøy	802,8	163	Hasvik	9 390,5	4 433	Uoppgett herredsvis		
Torsken ...	24 466,0	7 934	Alta-Hasvik	33 333,1	9 302	Finnmark ..	2 581,9	1 390
Berg.....	12 145,3	4 006						
Vågsfjord- Senja	61 124,6	18 017						

Tabell V. Mengde og verdi av hvert enkelt produkt

Nr.	Fylker og fiskeridistrikter	Vintersild		Feitsild		Små-Mengde
		Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	
		Hl.	1000 kr.	Hl.	1000 kr.	Hl.
1	Riket	11744 411	201 161,9	1 472 871	25 944,7	2 236 963
2	Østfold	—	—	—	—	—
3	Akershus	—	—	—	—	—
4	Oslo	—	—	—	—	—
5	Buskerud	—	—	—	—	—
6	Vestfold	—	—	—	—	—
7	Telemark	—	—	—	—	—
8	Aust-Agder	—	—	—	—	—
9	Mandal	—	—	—	—	—
10	Lista	—	—	—	—	19
11	Uoppgett Vest-Agder	—	—	—	—	139
12	Vest-Agder	—	—	—	—	158
13	Jæren og Dalane	—	—	—	—	—
14	Nord-Rogaland	405 761	6 059,1	6 765	110,4	1 171
15	Uoppgett Rogaland	—	—	—	—	—
16	Rogaland	405 761	6 059,1	6 765	110,4	1 171
17	Hardanger	—	—	100	1,6	150
18	Sunnhordland	80 200	1 222,3	7 381	120,4	2 557
19	Nordhordland	108 100	1 641,6	10 820	176,5	4 398
20	Hordaland	188 300	2 863,9	18 301	298,5	7 105
21	Bergen	—	—	—	—	—
22	Sognefjorden	—	—	298	4,9	1 934
23	Sognekysten	171 650	2 957,7	8 578	139,9	35 669
24	Fjordane	5 357 214	93 901,3	81 720	1 333,0	3 673
25	Sogn og Fjordane	5 528 864	96 859,0	90 596	1 477,8	41 276
26	Sunnmøre	4 850 986	83 161,9	535 356	8 337,4	17 404
27	Romsdal	286 900	4 937,8	11 191	174,3	16 507
28	Nordmøre	483 600	7 280,2	7 831	129,0	13 472
29	Møre og Romsdal	5 621 486	95 379,9	554 378	8 633,7	47 443
30	Frøya-Skeia	—	—	10 889	169,6	28 007
31	Fosen	—	—	4 346	67,7	24 834
32	Ytre Trondheimsfjord	—	—	1 122	17,4	23 504
33	Sør-Trøndelag	—	—	16 357	254,7	76 345
34	Indre Trondheimsfjord	—	—	17 283	269,2	51 368
35	Namdal	—	—	3 354	78,2	22 798
36	Nord-Trøndelag	—	—	20 637	347,4	74 166
37	Sør-Helgeland	—	—	3 997	68,1	63 110
38	Nord-Helgeland	—	—	11 052	227,5	47 673
39	Salten-Folla	—	—	5 903	132,5	19 413
40	Steigen-Ofoten	—	—	49 772	740,5	391 304
41	Lofoten	—	—	85 066	1 963,2	55 589
42	Vesterålen	—	—	59 559	967,5	168 199
43	Nordland	—	—	215 349	4 099,3	745 288
44	Vågsfjord-Senja	—	—	268 205	5 124,2	231 664
45	Kvaløy-Malangen	—	—	196 816	4 102,1	154 104
46	Lyngen-Kvænangen	—	—	51 752	920,5	355 315
47	Troms	—	—	516 773	10 146,8	741 083
48	Alta-Hasvik	—	—	27 380	464,5	221 857
49	Sørøysund-Måsøy	—	—	2 667	42,7	97 961
50	Porsanger-Laksefjord	—	—	1 879	33,9	118 299
51	Tana	—	—	487	11,2	1 675
52	Vardø	—	—	—	—	—
53	Varanger	—	—	1 302	23,8	63 136
54	Finnmark	—	—	33 715	576,1	502 928

i de enkelte fylker og fiskeridistrikter 1954.

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

Nr.	Fylker og fiskeridistrikter	Skrei		Skreilever		Rogn
		Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde
		Tonn	1000 kr.	Hl.	1000 kr.	Hl.
I	Riket	65 303,5	47 174,9	76 414	4 354,6	37 724
2	Østfold	—	—	—	—	—
3	Akershus	—	—	—	—	—
4	Oslo	—	—	—	—	—
5	Buskerud	—	—	—	—	—
6	Vestfold	—	—	—	—	—
7	Telemark	—	—	—	—	—
8	Aust-Agder	—	—	—	—	—
9	Mandal	—	—	—	—	—
8-9	Lista	—	—	—	—	—
10	Vest-Agder	—	—	—	—	—
11	Jæren og Dalane	—	—	—	—	—
10-11	Nord-Rogaland	—	—	—	—	—
12	Rogaland	—	—	—	—	—
13	Hardanger	—	—	—	—	—
14	Sunnhordland	—	—	—	—	—
14	Nordhordland	—	—	—	—	—
12-14	Hordaland	—	—	—	—	—
15	Bergen	—	—	—	—	—
16	Sognefjorden	—	—	—	—	—
17	Sognekysten	—	—	—	—	—
18	Fjordane	—	—	—	—	—
16-18	Sogn og Fjordane	—	—	—	—	—
19	Sunnmøre	1 173,6	1 039,0	1 147	70,2	607
20	Romsdal	164,2	125,7	208	10,6	78
21	Nordmøre	230,6	165,7	256	14,1	117
19-21	Møre og Romsdal	1 568,4	1 330,4	1 611	94,9	802
22	Frøya-Skeia	308,0	221,4	353	20,9	178
23	Fosen	82,5	61,8	69	4,1	33
24	Ytre Trondheimsfjorden	—	—	—	—	—
22-24	Sør-Trøndelag	390,5	283,2	422	25,0	211
25	Indre Trondheimsfjord	—	—	—	—	—
26	Namdal	424,6	293,2	402	22,2	192
25-26	Nord-Trøndelag	424,6	293,2	402	22,2	192
27	Sør-Helgeland	6,0	3,9	4	0,2	2
28	Nord-Helgeland	197,3	143,4	69	4,1	29
29	Salten-Folla	21,5	12,9	30	2,0	11
30	Steigen-Ofoten	583,6	411,2	652	36,8	276
31	Lofoten	46 855,8	34 964,6	57 996	3 346,7	30 213
32	Vesterålen	3 133,9	2 110,8	3 597	206,7	1 770
27-32	Nordland	50 798,1	37 646,8	62 348	3 596,5	32 301
33	Vågsfjord-Senja	2 766,9	1 811,1	2 822	155,2	1 289
34	Kvaløy-Malangen	2 045,3	1 353,6	2 078	109,7	815
35	Lyngen-Kvænangen	548,4	339,1	487	27,1	160
33-35	Troms	5 360,6	3 503,8	5 387	292,0	2 264
36	Alta-Hasvik	2 358,7	1 497,5	2 439	122,8	1 088
37	Sørøysund-Måsøy	2 416,0	1 412,0	2 030	112,6	541
38	Porsanger-Laksefjord	1 246,9	760,7	1 236	61,8	286
39	Tana	203,3	124,0	148	7,4	—
40	Vardø	384,9	230,9	291	14,5	4
41	Varanger	151,5	92,4	100	4,9	35
36-41	Finnmark	6 761,3	4 117,5	6 244	324,0	1 954

i de enkelte fylker og fiskeridistrikter 1954.

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

Nr.	Fylker og fiskeri-distrikter	Banktorsk		Fjordtorsk		Annen Mengde
		Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	
		Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Hl.
I	Riket	72 760,0	50 547,3	27 110,4	18 909,4	47 566
2	Østfold	—	—	113,0	137,3	—
3	Akershus	—	—	0,5	0,6	—
4	Oslo	—	—	1,8	2,9	—
5	Buskerud	—	—	0,5	0,7	—
6	Vestfold	—	—	65,0	92,8	—
7	Telemark	—	—	206,9	253,4	—
8	Aust-Agder	—	—	125,3	164,5	—
9	Mandal	71,2	51,5	81,7	92,4	4
8-9	Lista	158,2	120,3	101,1	95,4	63
10	Vest-Agder	229,4	171,8	182,8	187,8	67
10-11	Jæren og Dalane	—	—	111,7	69,3	—
11	Nord-Rogaland	—	—	500,0	395,0	—
12	Rogaland	—	—	611,7	464,3	—
13	Hardanger	—	—	0,5	0,2	—
14	Sunnhordland	—	—	34,7	29,5	1
14-15	Nordhordland	—	—	119,9	101,1	4
15	Hordaland	—	—	155,1	130,8	5
15	Bergen	1 718,4	1 227,4	53,4	45,3	201
16	Sognefjorden	—	—	—	—	—
17	Sognekysten	92,8	69,6	—	—	—
18	Fjordane	2 419,2	1 656,9	—	—	86
16-18	Sogn og Fjordane	2 512,0	1 726,5	—	—	86
19	Sunnmøre	27 746,9	20 506,3	—	—	—
20	Romsdal	1 468,8	1 173,5	—	—	—
21	Nordmøre	13 800,9	9 600,3	960,4	775,5	9 758
19-21	Møre og Romsdal	43 016,6	31 280,1	960,4	775,5	9 758
22	Frøya-Skeia	126,1	93,5	1 335,3	1 079,9	652
23	Fosen	13,5	9,2	377,7	274,0	136
24	Ytre Trondheimsfjord	2,8	2,0	82,5	118,3	—
22-24	Sør-Trøndelag	142,4	104,7	1 795,5	1 472,2	788
25	Indre Trondheimsfjord	—	—	116,5	112,6	2
26	Namdal	46,5	30,7	791,4	567,0	2 275
25-26	Nord-Trøndelag	46,5	30,7	907,9	679,6	2 277
27	Sør-Helgeland	88,8	62,6	1 668,8	1 264,2	287
28	Nord-Helgeland	6,2	3,7	859,4	586,1	138
29	Salten-Folla	1 120,2	702,0	491,6	356,5	806
30	Steigen-Ofoten	—	—	341,1	225,1	2
31	Lofoten	244,8	192,0	566,6	400,6	2 118
32	Vesterålen	1 670,0	1 128,1	519,0	338,8	2 504
	Uoppgett Nordland	—	—	—	—	—
27-32	Nordland	3 130,0	2 088,4	4 446,5	3 171,3	5 855
33	Vågsfjord-Senja	2 921,1	1 920,7	1 296,5	733,6	3 194
34	Kvaløy-Malangen	2 318,0	1 498,8	1 779,5	1 147,3	2 857
35	Lynge-Kvænangen	764,9	392,4	1 832,8	1 215,1	2 352
	Uoppgett Troms	—	—	—	—	—
33-35	Troms	6 004,0	3 811,9	4 908,8	3 096,0	8 403
36	Alta-Hasvik	658,6	420,5	1 329,3	876,9	1 535
37	Sørøysund-Måsøy	3 299,3	2 123,8	6 642,4	4 361,3	5 420
38	Porsanger-Laksefjord	2 043,2	1 455,3	2 765,6	1 506,6	3 642
39	Tana	1 595,3	973,1	34,9	23,7	658
40	Vardø	8 364,3	5 133,1	2 092,7	1 276,5	8 363
41	Varanger	—	—	310,4	189,4	261
	Uoppgett Finnmark	—	—	—	—	247
36-41	Finnmark	15 960,7	10 105,8	12 575,3	8 234,4	20 126

i de enkelte fylker og fiskeridistrikter 1954.

torskelever	Annen torskerogn		Sei		Seilever		Hyse		Nr.
Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	
1000 kr.	Hl.	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Hl.	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	
2 642,4	4 407	232,1	59 692,5	25 983,0	42 954	2 100,3	32 741,5	17 859,1	
—	—	—	3,3	2,7	—	—	5,9	4,7	1
—	—	—	0,1	0,1	—	—	0,1	0,1	2
—	—	—	4,1	2,6	—	—	0,3	0,3	3
—	—	—	1,6	1,3	—	—	4,4	3,9	4
—	—	—	2,0	1,0	—	—	26,6	24,6	5
—	—	—	68,9	44,4	—	—	34,5	33,9	6
—	19	1,5	58,8	39,2	—	—	35,8	31,0	7
—	19	1,5	127,7	83,6	—	—	47,1	38,4	8
—	—	—	26,8	18,5	—	—	82,9	69,4	9
—	—	—	975,4	592,4	—	—	60,1	44,2	8-9
—	—	—	1 002,2	610,9	—	—	405,2	312,2	10
—	—	—	—	—	—	—	465,3	356,4	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
0,0	—	—	105,4	58,5	19	0,9	0,8	0,5	13
0,2	2	0,1	477,3	247,6	103	4,8	15,1	11,8	14
0,2	2	0,1	552,7	306,1	122	5,7	15,9	12,3	12-14
21,8	3	0,3	667,9	371,1	41	1,9	19,6	15,4	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
—	—	—	560,9	240,5	—	—	13,9	9,5	17
8,8	25	0,9	2 193,6	940,4	—	—	152,5	104,0	18
8,8	25	0,9	2 754,5	1 180,9	—	—	166,4	113,5	16-18
—	—	—	4 520,0	1 853,0	—	—	1 245,0	1 104,0	19
—	—	—	722,6	335,5	—	—	165,0	147,0	20
637,3	29	1,6	5 908,1	2 691,5	4 272	213,4	262,9	178,8	21
637,3	29	1,6	11 150,7	4 880,0	4 272	213,4	1 672,9	1 429,8	19-21
35,9	185	10,2	5 402,1	1 702,6	1 650	74,0	176,0	99,7	22
7,9	28	1,4	3 455,4	889,8	2 696	134,8	78,5	50,5	23
—	—	—	32,4	41,7	—	—	83,7	119,5	24
43,8	213	11,6	8 889,9	2 634,1	4 346	208,8	338,2	269,7	22-24
0,1	—	—	62,3	53,8	6	0,3	76,9	76,9	25
125,3	106	5,8	910,3	207,0	148	6,7	111,1	62,6	26
125,4	106	5,8	981,6	260,8	154	7,0	188,0	139,5	25-26
15,8	127	8,4	594,2	250,6	44	1,9	142,5	87,7	27
6,5	11	0,6	3 482,3	1 287,5	416	19,9	159,0	92,8	28
48,7	253	13,9	462,6	233,8	19	0,8	95,8	63,9	29
0,1	21	1,1	124,8	53,7	2	0,1	21,6	13,2	30
117,9	507	27,4	623,0	310,8	271	13,3	325,4	167,4	31
143,5	1 252	62,7	5 752,4	3 009,0	4 588	253,6	733,7	402,6	32
—	—	—	2 988,6	1 304,5	7 479	405,7	345,4	193,4	—
332,5	2 171	114,1	14 027,9	6 449,9	12 819	695,3	1 823,4	1 021,0	27-32
184,7	1 159	59,5	2 357,8	1 133,8	843	42,7	608,1	350,0	33
145,7	98	5,4	1 283,0	586,8	994	47,1	1 559,8	873,7	34
120,2	205	10,7	2 230,0	944,3	2 089	93,3	799,8	421,4	35
—	—	—	—	—	882	41,1	39,0	20,6	—
450,6	1 462	75,6	5 870,8	2 664,9	4 808	224,2	3 006,7	1 665,7	33-35
79,0	153	8,3	1 586,9	856,2	1 306	64,3	574,9	320,5	36
279,2	82	4,5	4 731,7	2 420,8	4 944	222,6	2 593,9	1 318,0	37
182,1	122	6,7	2 276,5	975,2	3 510	157,9	2 681,5	1 571,6	38
32,9	—	—	1 299,8	607,3	1 627	73,2	3 785,3	1 970,7	39
421,4	—	—	1 267,6	545,1	1 768	79,6	15 013,0	7 407,3	40
13,1	20	1,1	877,9	355,9	1 004	45,1	186,6	82,6	41
12,5	—	—	1 615,1	772,5	2 233	101,3	55,2	28,2	—
1 020,2	377	20,6	13 655,5	6 533,0	16 392	744,0	24 890,4	12 698,9	36-41

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

Nr.	Fylker og fiskeri-distrikter	Hyselever		Lyr		Hvit-
		Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde
		Hl.	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn
1	Riket	15 677	561,3	2 707,1	1 859,3	93,6
2	Østfold	—	—	27,5	23,7	14,3
3	Akershus	—	—	—	—	—
4	Oslo	—	—	0,2	0,1	0,9
5	Buskerud	—	—	0,1	0,1	2,5
6	Vestfold	—	—	32,1	27,1	13,0
7	Telemark	—	—	42,3	35,0	9,3
8	Aust-Agder	—	—	153,3	134,8	3,2
9	Mandal	—	—	284,8	226,9	4,8
10	Lista	—	—	345,2	235,3	4,3
11	Vest-Agder	—	—	630,0	462,2	9,1
12	Jæren og Dalane	—	—	157,2	106,5	4,3
13	Nord-Rogaland	—	—	1 212,9	806,9	9,3
14	Rogaland	—	—	1 370,1	913,4	13,6
15	Hardanger	—	—	—	—	—
16	Sunnhordland	—	—	79,0	43,8	—
17	Nordhordland	—	—	203,2	112,6	—
18	Hordaland	—	—	282,2	156,4	—
19	Bergen	—	—	47,3	26,2	0,3
20	Sognefjorden	—	—	—	—	—
21	Sognekysten	—	—	—	—	—
22	Fjordane	—	—	—	—	—
23	Sogn og Fjordane	—	—	—	—	—
24	Sunnmøre	—	—	—	—	—
25	Romsdal	—	—	—	—	—
26	Nordmøre	—	—	81,6	54,4	1,9
27	Møre og Romsdal	—	—	81,6	54,4	1,9
28	Frøya-Skeia	47	1,9	27,9	14,7	5,1
29	Fosen	1	0,0	1,1	0,7	9,2
30	Ytre Trondheimsfjord	—	—	3,3	3,8	7,2
31	Sør-Trøndelag	48	1,9	32,3	19,2	21,5
32	Indre Trondheimsfjord	—	—	6,4	5,8	3,9
33	Namdal	—	—	0,9	0,4	0,1
34	Nord-Trøndelag	—	—	7,3	6,2	4,0
35	Sør-Helgeland	3	0,1	0,5	0,2	—
36	Nord-Helgeland	—	—	—	—	—
37	Salten-Folla	—	—	—	—	—
38	Steigen-Ofoten	—	—	—	—	—
39	Lofoten	3	0,2	0,3	0,3	—
40	Vesterålen	247	11,1	—	—	—
41	Uoppgitt Nordland	—	—	—	—	—
42	Nordland	253	11,4	0,8	0,5	—
43	Vågsfjord-Senja	1	0,0	—	—	—
44	Kvaløy-Malangen	739	29,7	—	—	—
45	Lyngen-Kvænangen	397	14,7	—	—	—
46	Troms	1 137	44,4	—	—	—
47	Alta-Hasvik	41	1,6	—	—	—
48	Sørøysund-Måsøy	974	37,7	—	—	—
49	Porsanger-Laksefjord	1 319	46,2	—	—	—
50	Tana	2 580	90,6	—	—	—
51	Vardø	8 629	302,9	—	—	—
52	Varanger	94	3,3	—	—	—
53	Uoppgitt Finnmark	602	21,3	—	—	—
54	Finnmark	14 239	503,6	—	—	—

i de enkelte fylker og fiskeridistrikter 1954.

ting	Lange		Blålange		Lysing		Brosme		Nr.	
	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	
1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.		
73,9	4 812,0	4 011,2	141,1	85,1	9,2	10,4	9 160,6	4 552,9	I	
12,6	3,6	3,0	—	—	—	—	—	—	2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
11,9	2,5	2,1	—	—	—	—	—	—	6	
8,3	31,5	25,8	—	—	—	—	—	—	7	
2,6	1,9	1,6	—	—	—	—	0,1	0,1	8	
2,8	2,1	1,8	—	—	0,2	0,1	0,1	0,0	9	
3,0	25,4	20,6	—	—	0,6	0,4	1,9	1,1	10	
5,8	27,5	22,4	—	—	0,8	0,5	2,0	1,1	8-9	
1,7	10,7	6,3	—	—	1,7	1,1	3,4	1,6	11	
7,5	34,4	23,1	—	—	0,7	0,5	41,3	25,3	12	
9,2	45,1	29,4	—	—	2,4	1,6	44,7	26,9	10-11	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
—	4,4	2,8	—	—	—	—	7,2	4,3	13	
—	25,9	16,8	5,2	3,3	—	—	47,8	27,9	14	
—	30,3	19,6	5,2	3,3	—	—	55,0	32,2	12-14	
0,2	17,5	11,3	4,1	2,7	0,4	0,6	49,7	29,1	15	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	
—	9,8	6,5	—	—	—	—	80,4	47,3	17	
—	120,5	80,4	—	—	4,6	7,4	305,8	179,9	18	
—	130,3	86,9	—	—	4,6	7,4	386,2	227,2	16-18	
—	3 166,2	2 835,1	—	—	—	—	1 394,0	724,8	19	
—	330,0	296,0	—	—	—	—	345,0	184,0	20	
1,2	252,4	188,7	2,4	1,7	1,0	0,3	459,3	259,1	21	
1,2	3 748,6	3 319,8	2,4	1,7	1,0	0,3	2 198,3	1 167,9	19-21	
2,3	85,7	63,1	0,3	0,4	—	—	471,8	240,5	22	
5,7	10,7	7,5	8,8	5,6	—	—	64,3	30,3	23	
7,9	1,3	1,4	0,6	0,6	—	—	1,7	2,0	24	
15,9	97,7	72,0	9,7	6,6	—	—	537,8	272,8	22-24	
3,2	3,3	3,0	—	—	—	—	—	—	25	
0,1	96,5	61,5	—	—	—	—	260,5	111,8	26	
3,3	99,8	64,5	—	—	—	—	260,5	111,8	25-26	
—	38,5	27,7	—	—	—	—	775,6	393,7	27	
—	35,8	23,2	1,1	0,8	—	—	370,8	186,5	28	
—	9,4	6,4	3,3	2,0	—	—	173,8	95,0	29	
—	0,5	0,3	—	—	—	—	18,2	8,5	30	
—	93,9	74,8	0,3	0,2	—	—	549,4	268,2	31	
—	176,7	109,8	58,7	33,0	—	—	835,6	417,0	32	
—	72,2	39,6	—	—	—	—	555,3	304,8	—	
—	427,0	281,8	63,4	36,0	—	—	3 278,7	1 673,7	27-32	
—	54,2	32,9	53,7	33,2	—	—	687,0	360,3	33	
—	3,4	1,5	2,6	1,6	—	—	377,7	167,8	34	
—	91,1	36,6	—	—	—	—	475,8	188,6	35	
—	148,7	71,0	56,3	34,8	—	—	1 540,5	716,7	33-35	
—	—	—	—	—	—	—	192,9	69,4	36	
—	—	—	—	—	—	—	310,6	115,2	37	
—	—	—	—	—	—	—	100,1	31,7	38	
—	—	—	—	—	—	—	57,0	21,0	39	
—	—	—	—	—	—	—	75,7	29,4	40	
—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,5	41	
—	—	—	—	—	—	—	69,4	26,2	—	
—	—	—	—	—	—	—	807,1	293,4	36-41	

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

Nr.	Fylker og fiskeridistrikter	Lange-, brosmelever		Laks og sjøaure		Ål Mengde
		Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	
		Hl.	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn
I	Riket	296	14,9	1 207,1	11 501,4	327,2
2	Østfold	—	—	1,0	13,0	80,0
3	Akershus	—	—	—	—	—
4	Oslo	—	—	2,4	25,7	5,8
5	Buskerud	—	—	7,0	65,3	—
6	Vestfold	—	—	2,0	16,6	67,5
7	Telemark	—	—	1,8	17,5	—
8	Aust-Agder	—	—	10,9	109,2	26,4
9	Mandal	—	—	—	—	10,0
8-9	Lista	—	—	4,5	47,3	5,3
10	Vest-Agder	—	—	15,4	156,5	15,3
11	Jæren og Dalane	—	—	16,2	162,7	1,8
10-11	Nord-Rogaland	—	—	27,6	287,8	24,3
10-11	Uoppgett Rogaland	—	—	—	—	8,9
12	Rogaland	—	—	43,8	450,5	35,0
13	Hardanger	—	—	13,6	137,1	1,5
14	Sunnhordland	—	—	35,2	395,1	18,6
12-14	Nordhordland	—	—	53,7	553,5	26,8
15	Uoppgett Hordaland	—	—	—	—	10,0
15	Hordaland	—	—	102,5	1 085,7	56,9
16	Bergen	—	—	—	—	11,7
17	Sognefjorden	—	—	38,4	412,2	—
18	Sognekysten	—	—	54,5	580,7	2,9
16-18	Fjordane	—	—	59,9	625,3	2,9
19	Uoppgett Sogn og Fjordane	—	—	—	—	10,0
19	Sogn og Fjordane	—	—	152,8	1 618,2	15,8
20	Sunnmøre	—	—	19,8	189,0	—
21	Romsdal	—	—	13,0	124,0	—
21	Nordmøre	36	1,6	68,5	732,6	12,3
19-21	Møre og Romsdal	36	1,6	101,3	1 045,6	12,3
22	Frøya-Skeia	—	—	66,7	748,4	—
23	Fosen	—	—	59,4	662,9	0,5
24	Ytre Trondheimsfjord	—	—	45,9	503,0	—
22-24	Sør-Trøndelag	—	—	172,0	1 914,3	0,5
25	Indre Trondheimsfjord	—	—	5,5	51,7	—
26	Namdal	6	0,4	148,8	1 628,7	—
25-26	Nord-Trøndelag	6	0,4	154,3	1 680,4	—
27	Sør-Helgeland	47	2,6	29,1	275,2	—
28	Nord-Helgeland	—	—	21,5	208,5	—
29	Salten-Folla	—	—	36,3	284,0	—
30	Steigen-Ofoten	—	—	8,1	64,3	—
31	Lofoten	37	1,9	10,8	86,6	—
32	Vesterålen	8	0,5	9,6	48,8	—
27-32	Nordland	92	5,0	115,4	967,4	—
33	Vågsfjord-Senja	—	—	12,0	111,1	—
34	Kvaløy-Malangen	96	4,8	25,6	230,9	—
35	Lyngen-Kvænangen	—	—	15,3	136,7	—
33-35	Troms	96	4,8	52,9	478,7	—
36	Alta-Hasvik	—	—	22,3	215,5	—
37	Sørøysund-Måsøy	66	3,1	5,5	43,9	—
38	Porsanger-Laksefjord	—	—	36,3	231,9	—
39	Tana	—	—	127,0	818,5	—
40	Vardø	—	—	6,2	59,5	—
41	Varanger	—	—	85,2	596,7	—
36-41	Finnmark	66	3,1	282,5	1 966,0	—

i de enkelte fylker og fiskeridistrikter 1954.

Verdi	Hummer		Reker		Krabbe		Sjøkreps		Nr.
	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	
1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	1000 stk.	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	
967,9	648,3	5 647,9	4 960,7	13 517,2	7 643,2	2 353,3	18,9	24,1	
229,2	15,1	153,6	251,2	844,5	—	—	11,6	15,2	1
—	0,4	3,6	3,6	20,0	—	—	—	—	2
28,9	0,5	3,0	0,6	3,7	—	—	—	—	3
—	—	—	6,4	38,0	—	—	—	—	4
—	18,3	177,1	103,1	359,6	—	—	2,9	4,3	5
214,8	18,1	180,4	190,5	606,9	—	—	1,2	1,4	6
81,7	51,4	512,4	123,4	388,3	—	—	—	—	7
30,4	58,5	594,3	346,9	1 381,6	—	—	0,2	0,2	8
17,0	51,2	512,4	556,2	1 299,7	—	—	3,0	3,0	9
47,4	109,7	1 106,7	903,1	2 681,4	—	—	3,2	3,2	8-9
5,5	32,8	311,3	753,8	2 301,7	—	—	—	—	10
71,4	88,3	802,1	509,7	1 440,1	—	—	—	—	11
26,2	—	—	—	—	108,8	41,2	—	—	
103,1	121,1	1 173,4	1 263,5	3 741,8	108,8	41,2	—	—	10-11
4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	12
54,8	52,3	473,4	—	—	366,3	164,8	—	—	13
79,1	32,8	296,5	—	—	473,6	213,1	—	—	14
29,5	—	—	—	—	—	—	—	—	
167,9	85,1	769,9	—	—	839,9	377,9	—	—	12-14
34,7	1,5	13,7	—	—	—	—	—	—	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
6,4	37,8	283,4	—	—	664,7	221,4	—	—	17
6,3	26,7	199,7	—	—	719,9	234,7	—	—	18
21,9	—	—	—	—	—	—	—	—	
34,6	64,5	483,1	—	—	1 384,6	456,1	—	—	16-18
—	55,0	352,0	—	—	480,0	155,0	—	—	19
—	35,4	298,9	—	—	386,0	124,7	—	—	20
24,6	36,7	236,2	98,5	351,8	806,1	223,2	—	—	21
24,6	127,1	887,1	98,5	351,8	1 672,1	502,9	—	—	19-21
—	18,2	100,1	0,8	2,8	2 345,2	634,0	—	—	22
1,0	10,8	53,8	76,5	233,9	390,0	102,7	—	—	23
—	—	—	42,0	147,0	—	—	—	—	24
1,0	29,0	1 53,9	119,3	383,7	2 735,2	736,7	—	—	22-24
—	—	—	7,9	24,5	—	—	—	—	25
—	5,3	22,9	50,5	145,2	530,0	134,5	—	—	26
—	5,3	22,9	58,4	169,7	530,0	134,5	—	—	25-26
0,5	2,3	268,7	624,3	347,6	97,2	—	—	—	27
0,5	3,2	147,7	391,3	25,0	6,8	—	—	—	28
0,2	1,3	42,4	116,7	—	—	—	—	—	29
—	—	14,0	32,4	—	—	—	—	—	30
—	—	91,7	183,8	—	—	—	—	—	31
—	—	181,9	353,2	—	—	—	—	—	32
1,2	6,8	746,4	1 701,7	372,6	104,0	—	—	—	27-32
—	—	240,8	463,6	—	—	—	—	—	33
—	—	235,1	515,7	—	—	—	—	—	34
—	—	495,7	1 023,9	—	—	—	—	—	35
—	—	971,6	2 003,2	—	—	—	—	—	33-35
—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
—	—	8,8	16,4	—	—	—	—	—	37
—	—	5,8	11,4	—	—	—	—	—	38
—	—	—	—	—	—	—	—	—	39
—	—	106,5	195,1	—	—	—	—	—	40
—	—	121,1	222,9	—	—	—	—	—	41
—	—	—	—	—	—	—	—	—	36-41

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

Nr.	Fylker og fiskeri-distrikter	Makrell		Pir		Makrell-
		Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde
		Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn
I	Riket	10 160,5	6 818,6	917,7	517,2	9 450,6
2	Østfold	351,0	254,8	41,3	31,7	37,4
3	Akershus	0,2	0,4	26,9	35,6	—
4	Oslo	0,7	1,5	91,7	125,7	—
5	Buskerud	—	—	3,6	4,7	—
6	Vestfold	405,7	256,9	10,4	6,0	158,7
7	Telemark	733,1	494,5	97,2	55,3	—
8	Aust-Agder	1 371,6	819,4	12,0	5,6	—
9	Mandal	2 723,3	1 580,4	29,1	14,5	0,1
8-9	Lista	841,0	630,2	40,4	23,1	—
10	Vest-Agder	3 564,3	2 210,6	69,5	37,6	0,1
11	Jæren og Dalane	600,4	441,5	3,8	2,3	—
12-11	Nord-Rogaland	1 956,0	1 446,9	32,3	15,5	82,2
12	Rogaland	2 556,4	1 888,4	36,1	17,8	82,2
13	Hardanger	—	—	—	—	—
14	Sunnhordland	238,3	177,2	0,3	0,4	235,5
15	Nordhordland	30,6	26,9	12,3	13,4	2 444,6
12-14	Hordaland	268,9	204,1	12,6	13,8	2 680,1
16	Bergen	908,6	688,0	259,4	85,0	—
17	Sognefjorden	—	—	—	—	—
18	Sognekysten	—	—	—	—	567,9
16-18	Fjordane	—	—	—	—	12,5
19	Sogn og Fjordane	—	—	—	—	580,4
20	Sunnmøre	—	—	9,7	3,8	2,8
21	Romsdal	—	—	2,0	0,8	—
22	Nordmøre	—	—	12,7	5,0	77,5
19-21	Møre og Romsdal	—	—	24,4	9,6	80,3
23	Frøya-Skeia	—	—	184,5	73,0	48,7
24	Fosen	—	—	7,8	3,1	—
25	Ytre Trondheimsfjord	—	—	0,3	0,1	—
22-24	Uoppgett Sør-Trøndelag	—	—	—	—	109,6
25	Sør-Trøndelag	—	—	192,6	76,2	158,3
26	Indre Trondheimsfjord	—	—	22,7	9,0	—
27	Namdal	—	—	17,3	3,6	7,1
25-26	Uoppgett Nord-Trøndelag	—	—	—	—	16,4
27	Nord-Trøndelag	—	—	40,0	12,6	23,5
28	Sør-Helgeland	—	—	—	—	5,1
29	Nord-Helgeland	—	—	—	—	1 235,1
30	Salten-Folla	—	—	—	—	389,0
31	Steigen-Ofoten	—	—	—	—	—
32	Lofoten	—	—	—	—	604,1
27-32	Vesterålen	—	—	—	—	507,1
33	Uoppgett Nordland	—	—	—	—	397,2
33	Nordland	—	—	—	—	3 137,6
34	Vågsfjord-Senja	—	—	—	—	924,8
34	Kvaløy-Malangen	—	—	—	—	549,5
35	Lyngen-Kvænangen	—	—	—	—	—
33-35	Uoppgett Troms	—	—	—	—	1 037,7
36	Troms	—	—	—	—	2 512,0
37	Alta-Hasvik	—	—	—	—	—
38	Sørøysund-Måsøy	—	—	—	—	—
39	Porsanger-Laksefjord	—	—	—	—	—
40	Tana	—	—	—	—	—
41	Vardø	—	—	—	—	—
36-41	Varanger	—	—	—	—	—
36-41	Uoppgett Finnmark	—	—	—	—	—
36-41	Finnmark	—	—	—	—	—

i de enkelte fylker og fiskeridistrikter 1954.

størje	Makrellstørjelever		Hornsgjel		Kveite ¹		Kveitelever		Nr.
	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi
1000 kr.	Hl.	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Hl.	1000 kr.	
14 724,7	1 402	431,3	13,0	5,1	4 785,3	14 107,9	65	9,5	
74,8	4	1,2	9,6	3,2	—	—	—	—	1
—	—	—	0,8	0,6	—	—	—	—	2
—	—	—	0,1	0,2	—	—	—	—	3
—	—	—	0,4	0,3	—	—	—	—	4
323,2	22	7,1	1,8	0,7	—	—	—	—	5
—	—	—	0,1	0,0	0,2	0,7	—	—	6
—	—	—	—	—	0,3	0,8	—	—	7
0,2	—	—	0,1	0,0	0,3	0,8	—	—	8
—	—	—	0,1	0,1	1,7	4,3	—	—	9
0,2	—	—	0,2	0,1	2,0	5,1	—	—	8-9
—	—	—	—	—	1,3	2,9	—	—	10
124,8	12	3,9	—	—	7,8	17,3	—	—	11
124,8	12	3,9	—	—	9,1	20,2	—	—	10-11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
376,3	28	9,2	—	—	2,3	6,7	—	—	13
3 906,6	314	103,1	—	—	4,2	12,3	—	—	14
4 282,9	342	112,3	—	—	6,5	19,0	—	—	12-14
—	—	—	—	—	0,4	1,1	—	—	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
887,9	82	26,8	—	—	3,5	8,8	—	—	17
19,5	3	1,1	—	—	22,2	55,3	—	—	18
907,4	85	27,9	—	—	25,7	64,1	—	—	16-18
5,6	—	—	—	—	1 300,5	4 503,2	20	5,0	19
—	—	—	—	—	55,0	189,0	—	—	20
106,2	3	1,4	—	—	79,5	244,4	—	—	21
111,8	3	1,4	—	—	1 435,0	4 936,6	20	5,0	19-21
72,0	—	—	—	—	92,7	315,2	—	—	22
—	—	—	—	—	19,6	54,1	—	—	23
—	—	—	—	—	106,0	438,3	—	—	24
162,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
234,2	—	—	—	—	218,3	807,6	—	—	22-24
—	—	—	—	—	1,2	4,9	—	—	25
10,4	1	0,2	—	—	83,3	249,0	4	0,3	26
24,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34,5	1	0,2	—	—	84,5	253,9	4	0,3	25-26
5,2	2	0,7	—	—	162,4	489,6	4	0,7	27
1 986,8	160	49,1	—	—	105,3	260,1	—	—	28
622,4	38	12,3	—	—	177,7	522,8	—	—	29
—	34	1,3	—	—	107,0	302,4	3	0,3	30
998,9	107	27,8	—	—	158,5	390,3	—	—	31
828,5	71	23,4	—	—	192,5	530,5	—	—	32
643,5	—	—	—	—	112,7	305,4	—	—	—
5 085,3	412	113,8	—	—	1 016,1	2 801,1	7	1,0	27-32
1 460,5	90	27,0	—	—	260,8	790,0	24	2,7	33
879,3	186	55,9	—	—	287,7	678,4	5	0,3	34
—	—	—	—	—	170,6	382,8	—	—	35
1 205,8	245	80,5	—	—	—	—	—	—	—
3 545,6	521	163,4	—	—	719,1	1 851,2	29	3,0	33-35
—	—	—	—	—	233,8	627,1	5	0,2	36
—	—	—	—	—	218,4	502,5	—	—	37
—	—	—	—	—	224,9	603,4	—	—	38
—	—	—	—	—	93,4	202,1	—	—	39
—	—	—	—	—	154,4	400,7	—	—	40
—	—	—	—	—	92,0	233,0	—	—	41
—	—	—	—	—	80,2	179,2	—	—	—
—	—	—	—	—	1 097,1	2 748,0	5	0,2	36-41

¹ Inklusive 171 tonn, verdi kr. 598 500 eksportert direkte fra fangstfeltet.

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

Nr.	Fylker og fiskeri-distrikter	Blåkveite		Blåkveitelever		Rød-
		Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde
		Tonn	1000 kr.	Hl.	1000 kr.	Tonn
I	Riket	3 673,9	2 060,2	251	10,0	1 188,8
2	Østfold	—	—	—	—	3,2
3	Akershus	—	—	—	—	0,3
4	Oslo	—	—	—	—	—
5	Buskerud	—	—	—	—	—
6	Vestfold	—	—	—	—	3,3
7	Telemark	—	—	—	—	1,7
8	Aust-Agder	—	—	—	—	0,4
9	Mandal	—	—	—	—	0,4
8-9	Lista	—	—	—	—	5,1
10	Vest-Agder	—	—	—	—	5,5
10-II	Jeren og Dalane	—	—	—	—	7,3
11	Nord-Rogaland	—	—	—	—	12,2
10-II	Rogaland	—	—	—	—	19,5
12	Hardanger	—	—	—	—	—
13	Sunnhordland	—	—	—	—	—
14	Nordhordland	—	—	—	—	—
12-14	Hordaland	—	—	—	—	—
15	Bergen	—	—	—	—	—
16	Sognefjorden	—	—	—	—	—
17	Sognekysten	—	—	—	—	16,1
18	Fjordane	—	—	—	—	26,5
16-18	Sogn og Fjordane	—	—	—	—	42,6
19	Sunnmøre	—	—	—	—	30,0
20	Romsdal	—	—	—	—	10,0
21	Nordmøre	—	—	—	—	18,6
19-21	Møre og Romsdal	—	—	—	—	58,6
22	Frøya-Skeia	0,2	0,1	—	—	20,7
23	Fosen	—	—	—	—	9,4
24	Ytre Trondheimsfjord	—	—	—	—	2,8
22-24	Sør-Trøndelag	0,2	0,1	—	—	32,9
25	Indre Trondheimsfjord	—	—	—	—	4,7
26	Namdal	—	—	—	—	20,6
25-26	Nord-Trøndelag	—	—	—	—	25,3
27	Sør-Helgeland	0,1	0,1	—	—	38,8
28	Nord-Helgeland	—	—	—	—	23,9
29	Salten-Folla	0,3	0,2	—	—	23,9
30	Steigen-Ofoten	—	—	—	—	19,9
31	Lofoten	12,4	6,5	—	—	167,9
32	Vesterålen	1 899,2	1 126,8	251	10,0	87,7
27-32	Uoppgitt Nordland	—	—	—	—	22,4
33	Nordland	1 912,0	1 133,7	251	10,0	384,5
33	Vågsfjord-Senja	65,2	41,0	—	—	33,7
34	Kvaløy-Malangen	5,6	2,6	—	—	52,4
35	Lyngen-Kvenangen	—	—	—	—	51,5
33-35	Troms	70,8	43,6	—	—	137,6
36	Alta-Hasvik	2,2	1,0	—	—	67,0
37	Sørøysund-Måsøy	—	—	—	—	62,9
38	Porsanger-Laksefjord	13,0	5,3	—	—	64,0
39	Tana	7,7	3,8	—	—	106,6
40	Vardø	1 466,0	768,4	—	—	62,7
41	Varanger	0,4	0,2	—	—	70,2
36-41	Uoppgitt Finnmark	201,6	104,1	—	—	40,0
36-41	Finnmark	1 690,9	882,8	—	—	473,4

i de enkelte fylker og fiskeridistrikter 1954.

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

Nr.	Flyker og fiskeri-distrikter	Uer		Breiflabb		Stein-
		Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde
		Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn
1	Riket	8 529,9	4 488,6	123,6	141,5	4 340,4
2	Østfold	—	—	8,3	7,5	—
3	Akershus	—	—	—	—	—
4	Oslo	—	—	—	—	—
5	Buskerud	—	—	—	—	—
6	Vestfold	—	—	1,2	1,3	0,2
7	Telemark	—	—	5,7	6,5	—
8	Aust-Agder	—	—	6,8	7,6	—
9	Mandal	—	—	6,3	7,1	—
8-9	Lista	0,1	0,1	22,9	25,6	—
10	Vest-Agder	0,1	0,1	29,2	32,7	—
11	Jæren og Dalane	3,0	1,9	40,5	51,1	0,1
10-11	Nord-Rogaland	0,5	0,3	23,8	29,7	3,6
12	Rogaland	3,5	2,2	64,3	80,9	3,7
13	Hardanger	—	—	—	—	—
14	Sunnhordland	—	—	—	—	—
12-14	Nordhordland	—	—	0,2	0,1	6,5
15	Hordaland	—	—	0,2	0,1	6,5
16	Bergen	1,3	1,0	0,2	0,1	4,3
16	Sognefjorden	—	—	—	—	—
17	Sognekysten	—	—	—	—	—
18	Fjordane	—	—	—	—	—
16-18	Sogn og Fjordane	—	—	—	—	—
19	Sunnmøre	—	—	—	—	—
20	Romsdal	—	—	—	—	—
21	Nordmøre	28,3	25,0	6,6	4,3	1,1
19-21	Møre og Romsdal	28,3	25,0	6,6	4,3	1,1
22	Frøya-Skeia	53,4	44,0	—	—	6,0
23	Fosen	22,5	18,5	—	—	1,2
24	Ytre Trondheimsfjord	2,8	4,1	—	—	2,1
22-24	Uoppgett Sør-Trøndelag	13,7	10,8	—	—	—
25	Sør-Trøndelag	92,4	77,4	—	—	9,3
25	Indre Trondheimsfjord	0,3	0,2	—	—	2,5
26	Namdal	45,7	35,1	—	—	0,6
25-26	Uoppgett Nord-Trøndelag	8,1	6,4	—	—	—
27	Nord-Trøndelag	54,1	41,7	—	—	3,1
27	Sør-Helgeland	137,0	97,8	0,4	0,2	23,7
28	Nord-Helgeland	204,7	145,1	0,4	0,1	87,3
29	Salten-Folla	671,8	400,1	—	—	163,7
30	Steigen-Ofoten	33,1	23,9	—	—	74,8
31	Lofoten	231,9	173,7	—	—	172,7
32	Vesterålen	452,4	297,7	0,3	0,2	136,3
27-32	Uoppgett Nordland	96,5	64,2	—	—	85,5
33	Nordland	1 827,4	1 202,5	1,1	0,5	744,0
34	Vågsfjord-Senja	1 011,0	487,0	—	—	203,5
35	Kvaløy-Malangen	478,2	263,8	—	—	649,4
33-35	Lyngen-Kvænangen	218,8	147,8	—	—	210,6
36	Troms	1 708,0	898,6	—	—	1 063,5
36	Alta-Hasvik	459,1	231,4	—	—	246,4
37	Sørøysund-Måsøy	3 029,0	1 328,4	—	—	603,5
38	Porsanger-Laksefjord	269,3	161,0	—	—	410,8
39	Tana	29,2	15,4	—	—	294,8
40	Vardø	1 025,3	502,1	—	—	728,0
41	Varanger	2,9	1,8	—	—	9,0
36-41	Uoppgett Finnmark	4 814,8	2 240,1	—	—	2 504,7

i de enkelte fylker og fiskeridistrikter 1954.

bit Verdi	Pigghå		Pigghålever		Håbrann		Håbrannlever		Nr.
	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	
1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Hl.	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Hl.	1000 kr.	
1 917,3	16 659,1	4 789,9	1 457	97,1	594,5	1 955,1	665	32,1	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12-14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	16-18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6,2	29,0	6,7	—	—	121,3	394,3	38	—	22-24
1,8	—	—	—	—	—	—	8	—	25
0,2	—	—	—	—	6,8	22,8	—	—	26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,0	—	—	—	—	6,8	22,8	8	—	25-26
10,8	—	—	—	—	1,5	4,4	—	—	27
39,8	—	—	—	—	2,8	7,7	—	—	28
81,8	—	—	—	—	2,8	7,7	—	—	29
32,8	—	—	—	—	—	—	—	—	30
77,1	—	—	—	—	8,0	18,9	—	—	31
59,6	—	—	—	—	10,8	22,3	—	—	32
38,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
340,1	—	—	—	—	25,9	61,0	—	—	27-32
85,3	—	—	—	—	0,3	0,6	—	—	33
302,0	—	—	—	—	0,8	1,0	—	—	34
87,6	—	—	—	—	—	—	—	—	35
474,9	—	—	—	—	1,1	1,6	—	—	33-35
104,2	—	—	—	—	—	—	—	—	36
280,9	—	—	—	—	—	—	—	—	37
170,1	—	—	—	—	2,9	9,9	3	—	38
127,8	—	—	—	—	—	—	—	—	39
307,6	—	—	—	—	—	—	—	—	40
3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	41
93,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
1 086,8	—	—	—	—	2,9	9,9	3	—	36-41

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

Nr.	Fylker og fiskeri-distrikter	Brugdelever		Håkjerringlever		Annen Mengde
		Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	
	Riket	Hl.	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Hl.
1	Østfold	3 407	163,4	584,8	569,3	14 254
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	—	—	—	—	163
11	Nord-Rogaland	—	—	—	—	166
10-11	Rogaland	—	—	—	—	329
12	Hardanger	—	—	—	—	—
13	Sunnhordland	—	—	—	—	—
14	Nordhordland	—	—	—	—	—
12-14	Hordaland	—	—	—	—	—
15	Bergen....	—	—	—	—	574
16	Sognefjorden	—	—	—	—	—
17	Sognekysten	—	—	—	—	93
18	Fjordane	—	—	—	—	852
16-18	Sogn og Fjordane	—	—	—	—	945
19	Sunnmøre	—	—	478,9	470,3	8 967
20	Romsdal	—	—	—	—	816
21	Nordmøre	—	—	—	—	371
19-21	Møre og Romsdal	—	—	478,9	470,3	10 154
22	Frøya-Skeia	1 800	90,0	—	—	110
23	Fosen....	—	—	—	—	13
24	Ytre Trondheimsfjord	—	—	—	—	—
22-24	Sør-Trøndelag	1 800	90,0	—	—	123
25	Indre Trondheimsfjord	—	—	—	—	—
26	Namdal	212	9,2	—	—	19
25-26	Nord-Trøndelag	212	9,2	—	—	19
27	Sør-Helgeland	—	—	—	—	143
28	Nord-Helgeland	454	20,1	—	—	15
29	Salten-Folla	—	—	—	—	479
30	Steigen-Ofoten	9	0,4	—	—	83
31	Lofoten	839	39,1	—	—	82
32	Vesterålen	93	4,6	—	—	99
27-32	Nordland	1 395	64,2	—	—	901
33	Vågsfjord-Senja	—	—	—	—	779
34	Kvaløy-Malangen	—	—	105,9	99,0	—
35	Lyngen-Kvænangen	—	—	—	—	69
33-35	Troms	—	—	105,9	99,0	848
36	Alta-Hasvik	—	—	—	—	—
37	Søreysund-Måsøy	—	—	—	—	255
38	Porsanger-Laksefjord	—	—	—	—	—
39	Tana	—	—	—	—	—
40	Vardø	—	—	—	—	106
41	Varanger	—	—	—	—	—
36-41	Finnmark	—	—	—	—	361

i de enkelte fylker og fiskeridistrikter 1954.

Tabell V (forts.). Mengde og verdi av hvert enkelt produkt i de enkelte fylker og fiskeridistrikter 1954.

Nr.	Fylker og fiskeri-distrikter	Tare, tørket		Lodde		Forskjellig	
		Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi
	Riket	Tonn	1000 kr.	Hl.	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
1	Riket	I 115,1	307,4	304 429	I 855,6	I 3 776,4	I 095,6
2	Østfold	—	—	—	—	I 1,1	7,3
3	Akershus	—	—	—	—	0,5	0,8
4	Oslo	—	—	—	—	I,7	I,8
5	Buskerud	—	—	—	—	0,4	0,3
6	Vestfold	—	—	—	—	I 3,0	3,8
7	Telemark	—	—	—	—	0,6	0,2
8	Aust-Agder	—	—	—	—	9,6	5,6
9	Mandal	—	—	—	—	I 62,6	23,2
8-9	Lista	—	—	—	—	0,1	0,1
10	Vest-Agder	—	—	—	—	I 62,7	23,3
10	Jæren og Dalane	—	—	—	—	9,1	3,1
11	Nord-Rogaland	—	—	—	—	240,8	40,8
10-11	Rogaland	—	—	—	—	249,9	43,9
12	Hardanger	—	—	—	—	—	—
13	Sunnhordland	—	—	—	—	—	—
14	Nordhordland	83,0	22,7	—	—	—	—
12-14	Hordaland	83,0	22,7	—	—	—	—
15	Bergen	—	—	—	—	—	—
16	Sognefjorden	—	—	—	—	—	—
17	Sognekysten	201,2	45,3	—	—	5,4	0,6
18	Fjordane	—	—	—	—	I 25,2	I 7,1
16-18	Sogn og Fjordane	201,2	45,3	—	—	I 30,6	I 7,7
19	Sunnmøre	50,0	I 5,0	—	—	445,0	I 70,0
20	Romsdal	—	—	—	—	47,8	I 47,1
21	Nordmøre	73,0	I 2,0	—	—	2 032,2	418,4
19-21	Møre og Romsdal	I 23,0	I 27,0	—	—	2 525,0	735,5
22	Frøya-Skeia	702,0	210,6	—	—	9,7	2,7
23	Fosen	—	—	—	—	—	—
24	Ytre Trondheimsfj....	—	—	—	—	34,0	20,4
22-24	Sør-Trøndelag	702,0	210,6	—	—	43,7	23,1
25	Indre Trondheimsfj....	—	—	—	—	—	—
26	Namdal	—	—	—	—	—	—
25-26	Nord-Trøndelag	—	—	—	—	—	—
27	Sør-Helgeland	—	—	—	—	0,1	0,1
28	Nord-Helgeland	—	—	—	—	I 08,0	22,5
29	Salten-Folla	5,9	I,8	—	—	I 03,9	I 11,6
30	Steigen-Ofoten	—	—	—	—	—	—
31	Lofoten	—	—	—	—	—	—
32	Vesterålen	—	—	—	—	58,2	28,0
27-32	Nordland	5,9	I,8	—	—	270,2	62,2
33	Vågsfjord-Senja	—	—	—	—	I 09,6	56,8
34	Kvaløy-Malangen	—	—	—	—	—	—
35	Lyngen-Kvænangen	—	—	—	—	—	—
33-35	Troms	—	—	—	—	I 09,6	56,8
36	Alta-Hasvik	—	—	—	—	26,3	4,0
37	Sørøysund-Måsøy	—	—	—	—	I 49,7	78,4
38	Porsanger-Laksefjord	—	—	—	—	61,1	8,7
39	Tana	—	—	I 786	I 1,3	0,4	0,4
40	Vardø	—	—	49 674	296,9	7,2	6,1
41	Varanger	—	—	252 969	I 547,4	—	—
36-41	Finnmark	—	—	304 429	I 855,6	244,7	97,6

¹ Av dette i landbrukt i utlandet 3,1 tonn, verdi kr. I 5 700.

Tabell VI. Skreifisket. Bruken av fangsten 1954.

Fylker og fiskeridistrikter	Sløyd skrei						Lever			Til- virk. dam- 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 trans- sor		Saltet	Anv. fersk	Til herme- tikk
Sunnmøre	Tonn 17,2	Tonn —	Tonn —	Tonn —	Tonn 1 156,4	Tonn —	Hl. 121	Hl. 1 026	Hl. —	Hl. 517	Hl. 79	Hl. 438	Hl. 90
Romsdal	16,5	—	—	—	147,7	—	208	—	—	—	8	70	—
Nordmøre	2,4	—	3,2	0,3	224,7	—	53	191	12	122	—	12	105
Møre og Romsdal	36,1	—	3,2	0,3	1 528,8	—	382	1 217	12	639	87	520	195
Frøya—Skeia.....	—	—	5,0	—	303,0	—	79	10	264	5	14	154	10
Fosen	—	—	—	1,5	81,0	—	69	—	—	—	—	33	—
Sør-Trøndelag	—	—	5,0	1,5	384,0	—	148	10	264	5	14	187	10
Namdal.....	10,0	—	143,5	—	171,1	100,0	20	346	36	165	49	123	20
(Nord-Trøndelag)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sør-Helgeland	—	—	1,0	—	5,0	—	—	—	4	—	—	2	—
Nord-Helgeland	—	—	86,5	68,6	42,2	—	—	35	34	18	9	20	—
Salten—Folla.....	—	—	3,0	—	—	18,5	20	10	—	5	—	11	—
Steigen—Ofoten	355,5	—	156,9	21,6	49,6	—	12	704	77	355	307	119	—
Lofoten	19 721,1	31,0	19 888,8	105,6	4 427,0	2 682,3	1 177	56 593	85	29 464	15 503	11 481	3 079
Herav i Steigen—Ofoten og Lofoten under oppsynstiden	19 213,0	31,0	19 436,0	90,0	4 382,0	2 621,0	1 133	55 478	113	28 986	15 566	10 996	3 024
Vesterålen	1 109,8	—	573,3	39,8	1 225,8	185,2	36	3 561	—	1 903	199	1 571	—
Nordland	21 186,4	31,0	20 709,5	235,6	5 749,6	2 886,0	1 245	60 903	200	31 745	16 018	13 204	3 079
Vågsfjord—Senja	1 536,2	—	228,4	9,4	820,6	172,3	185	2 436	201	1 196	827	462	—
Kvaløy—Malangen	1 404,6	—	239,2	2,0	213,2	186,3	9	2 069	—	1 150	359	456	—
Lyngen—Kvænangen.....	416,8	—	84,8	—	46,8	—	—	302	185	1 51	102	58	—
Troms	3 357,6	—	552,4	11,4	1 080,6	358,6	194	4 807	386	2 497	1 288	976	—
Alta—Hasvik	1 210,9	—	351,6	—	744,6	51,6	—	2 415	24	1 227	456	632	—
Sørøysund—Måsøy	992,9	—	420,5	—	598,7	403,9	—	1 996	34	1 046	60	481	—
Porsanger—Laksefjord	578,2	4,1	297,2	—	294,2	73,2	—	1 225	11	618	130	156	—
Tana	60,9	—	78,1	—	64,3	—	—	148	—	59	—	—	—
Vardø	112,6	—	74,9	—	157,0	40,4	—	291	—	103	—	4	—
Varanger	52,2	—	50,2	—	49,1	—	44	56	—	21	31	4	—
Finnmark	3 007,7	4,1	1 272,5	—	1 907,9	569,1	44	6 131	69	3 074	677	1 277	—
I alt	27 597,8	35,1	22 686,1	248,8	10 822,0	3 913,7	2 033	73 414	967	38 125	18 133	16 287	3 304

Tabell VII. Skrei-
Mengde- og verdiutbytte. Gjennomsnittspriser.

Nr.	Fylker og fiskeridistrikter	Mengde				Gjennomsnittspriser				Verd
		Skrei sløyd	Lever	Rogn	Solgte hoder	Skrei sløyd pr.100 kg	Lever pr.hl.	Rogn pr. hl.	Solgte hoder pr.100 stk.	
		Tonn	Hl.	Hl.	1000 stk.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	1000 kr.
19	Sunnmøre	1 173,6	1 147	607	364	88,53	61,24	59,35	9,35	1 039,0
20	Romsdal	164,2	208	78	36	76,58	51,06	71,03	4,82	125,8
21	Nordmøre	230,6	256	117	41	71,84	54,89	54,27	10,00	165,6
	Møre og Romsdal	1 568,4	1 611	802	441	84,82	58,91	59,74	9,04	1 330,4
22	Frøya—Skeia	308,0	353	178	82	71,88	59,25	50,74	5,44	221,4
23	Fosen	82,5	69	33	—	75,00	60,00	50,00	—	61,9
	Sør-Trøndelag	390,5	422	211	82	72,54	59,37	50,62	5,44	283,3
26	Namdal	424,6	402	192	111	69,05	55,14	54,90	2,81	293,2
	(Nord-Trøndelag)									
27	Sør-Helgeland	6,0	4	2	—	65,00	60,00	50,00	—	3,9
28	Nord-Helgeland	197,3	69	29	13	72,70	59,28	52,76	2,23	143,4
29	Salten—Folla	21,5	30	11	10	60,00	65,00	50,00	3,00	12,9
30	Steigen—Ofoten	583,6	652	276	111	70,46	56,51	52,61	2,81	411,2
31	Lofoten	46 855,8	57 996	30 213	10 941	74,62	57,71	59,42	2,53	34 964,5
	Av 30. og 31. var i Lofoten oppsynsdistrikt under oppsynstiden }	45 773,0	56 724	29 586	10 893	74,53	57,79	59,25	2,53	34 115,0
32	Vesterålen	3 133,9	3 597	1 770	775	67,35	57,46	45,98	5,22	2 110,8
	Nordland	50 798,1	62 348	32 301	11 850	74,11	57,68	58,61	2,70	37 646,7
33	Vågsfjord—Senja	2 766,9	2 822	1 289	972	65,46	55,00	54,19	1,74	1 811,1
34	Kvaløy—Malangen	2 045,3	2 078	815	449	66,18	52,77	52,05	2,51	1 353,7
35	Lyngen—Kvænangen	548,4	487	160	—	61,83	55,71	51,66	—	339,1
	Troms	5 360,6	5 387	2 264	1 421	65,36	54,20	53,24	1,98	3 503,9
36	Alta—Hasvik	2 358,7	2 439	1 088	667	63,49	50,36	54,26	1,63	1 497,5
37	Sørøysund—Måsøy	2 416,0	2 030	541	295	58,44	55,48	50,79	2,24	1 412,0
38	Porsanger—Laksefjord	1 246,9	1 236	286	300	61,00	49,99	54,91	2,50	760,6
39	Tana	203,3	148	—	—	61,00	50,00	—	—	124,0
40	Vardø	384,9	291	4	—	59,99	50,00	55,00	—	230,9
41	Varanger	151,5	100	35	—	60,98	48,57	54,43	—	92,4
	Finnmark	6 761,3	6 244	1 954	1 262	60,90	51,90	53,40	1,98	4 117,4
	I alt	65 303,5	76 414	37 724	15 167	72,24	56,99	57,98	2,78	47 174,9
1953	70 815,3	79 167	28 012	16 185	74,68	60,52	50,07	2,62	52 884,1
1952	122 198,2	150 275	50 660	26 597	59,06	75,51	50,00	2,37	72 172,4
1951	149 069,7	202 540	70 575	32 159	51,33	101,68	55,35	2,72	76 510,1
1950	108 612,4	134 406	59 926	22 517	44,18	72,84	40,61	2,68	47 985,1
1949	90 947,2	101 464	46 500	19 388	37,90	74,40	34,45	2,52	34 468,7

Fisket 1954.

Fangstmåte. Samlet deltaking.

Lever	Verdi			Fangstmåte					Deltaking		Nr.
	Rogn	Solgte hoder	I alt	Garn	Line	Snøre	Not	Trål	Hovedfartøyer	Mann	
1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn			
70,2	36,0	34,0	I 179,2	I 163,5	—	10,1	—	—	664	I 585	19
10,6	5,5	1,7	I 143,6	I 153,1	3,2	7,9	—	—	157	405	20
I 4,1	6,4	4,1	I 190,2	I 136,2	23,4	71,0	—	—	73	226	21
94,9	47,9	39,8	I 513,0	I 452,8	26,6	89,0	—	—	894	2 216	
20,9	9,0	4,4	255,7	I 7,0	1,0	290,0	—	—	139	332	22
4,1	1,7	—	67,7	60,0	1,0	21,5	—	—	152	355	23
25,0	I 10,7	4,4	323,4	77,0	2,0	311,5	—	—	291	687	
22,2	I 10,5	3,1	329,0	210,0	22,5	I 192,1	—	—	150	400	26
0,2	0,1	—	4,2	—	6,0	—	—	—	I	4	
4,1	1,5	0,3	I 149,3	I 154,1	26,2	I 17,0	—	—	60	161	27
1,9	0,6	0,3	I 15,7	I 21,5	—	—	—	—	3	20	28
36,9	I 14,5	3,1	465,7	341,3	50,0	I 111,8	80,5	—	I 102	203	29
3 346,7	I 795,2	276,3	40 382,7	8 565,9	I 1 380,7	4 698,2	22 I 53,0	58,0	4 309	I 21 445	30
3 278,0	I 753,0	276,0	39 422,0	8 370,0	I 10 868,0	4 335,0	22 200,0	—	4 126	I 20 441	
206,7	81,4	40,5	2 439,4	I 917,5	I 023,8	I 176,3	5,0	I 11,3	385	I 856	32
3 596,5	I 893,3	320,5	43 457,0	I 1 000,3	I 2 486,7	5 003,3	22 238,5	69,3	4 860	I 23 689	
I 155,2	69,9	16,9	2 053,1	I 072,0	I 295,3	224,8	I 174,8	—	104	394	33
109,6	42,4	I 11,3	I 517,0	I 083,6	906,5	49,6	5,6	—	76	673	34
27,1	8,3	—	374,5	I 190,2	349,5	8,7	—	—	61	267	35
291,9	I 120,6	28,2	3 944,6	2 345,8	2 551,3	283,1	180,4	—	241	I 334	
122,8	59,0	10,9	I 690,2	I 388,3	747,9	220,0	2,5	—	374	I 177	36
I 12,6	27,5	6,6	I 558,7	280,2	I 432,4	I 148,0	555,4	—	308	I 438	
61,8	I 5,7	7,5	845,6	284,3	640,5	I 95,2	86,9	I 140,0	I 159	524	37
7,4	—	—	I 31,4	26,3	I 137,6	9,4	—	30,0	I 105	372	39
I 4,6	0,2	—	245,7	—	306,8	78,1	—	—	36	160	40
4,9	I 1,9	—	99,2	73,0	64,4	—	—	I 14,1	61	I 194	41
324,1	I 104,3	25,0	4 570,8	I 2 052,1	3 329,6	550,7	644,8	I 184,1	I 043	I 3 865	
4 354,6	I 2 187,3	421,0	54 137,8	I 17 138,0	I 18 418,7	6 429,7	23 063,7	I 253,4	7 479	I 32 191	
I 4 791,2	I 402,5	423,9	59 501,7	24 055,8	I 15 672,9	8 043,1	22 443,5	—	8 181	I 35 202	
I 1 347,8	I 2 533,2	629,5	86 682,9	33 278,9	I 23 429,9	I 17 616,2	47 873,2	—	8 610	I 37 028	
20 595,3	I 3 906,4	875,0	I 101 886,8	39 720,8	I 23 943,1	I 17 661,3	67 744,5	—	8 187	I 35 553	
9 789,7	I 2 433,4	602,6	60 810,8	I 43 140,0	I 39 397,1	I 15 121,3	I 10 954,0	—	6 705	I 30 516	
7 548,8	I 601,9	488,9	44 108,3	I 47 270,9	I 33 377,1	I 10 125,2	I 174,0	—	6 993	I 31 516	

Tabell VIII
Deltakingen etter

Nr.	Fylker og fiskeridistrikter	Fartøyenes art						Garn			
		Åpne		Dekksbåter							
		uten motor		med motor		med motor					
		Hoved-fartøyer	Mann	Hoved-fartøyer	Mann	Hoved-fartøyer	Mann	Fartøyer	Mann		
19	Sunnmøre	380	695	132	257	152	633	625	I 506		
20	Romsdal	70	130	34	67	53	208	131	341		
21	Nordmøre	3	6	41	102	29	118	16	79		
	Møre og Romsdal	453	831	207	426	234	959	772	I 926		
22	Frøya—Skeia	21	35	74	150	44	147	2	7		
23	Fosen	100	200	45	122	7	33	33	75		
	Sør-Trøndelag	121	235	119	272	51	180	35	82		
26	Namdal	6	8	59	130	85	262	49	I 49		
	(Nord-Trøndelag)										
27	Sør-Helgeland	—	—	—	—	1	4	—	—		
28	Nord-Helgeland	5	10	40	78	15	73	40	I 23		
29	Salten—Folla	—	—	—	—	3	20	3	20		
30	Steigen—Ofoten	70	120	20	35	12	48	12	48		
31	Lofoten	61	87	647	962	3 601	20 396	740	4 652		
	Av 30. og 31. var i Lofoten oppsynsdistrikt under oppsynstiden. }	58	81	643	954	3 425	19 406	661	4 103		
32	Vesterålen	102	154	75	230	208	I 472	I 39	I 050		
	Nordland	238	371	782	I 305	3 840	22 013	934	5 893		
33	Vågsfjord—Senja	12	30	59	145	33	219	46	I 37		
34	Kvaløy—Malangen	—	—	—	—	76	673	51	430		
35	Lyngen—Kvænangen	—	—	29	96	32	I 71	10	70		
	Troms	12	30	88	241	I 41	I 063	I 07	637		
36	Alta—Hasvik	110	166	60	I 52	204	859	I 110	504		
37	Sørøysund—Måsøy	90	158	30	60	I 188	I 220	20	90		
38	Porsanger—Laksefjord	67	126	51	I 16	41	282	6	33		
39	Tana	11	18	26	60	68	294	I 3	30		
40	Vardø	—	—	10	30	26	I 30	—	—		
41	Varanger	26	57	13	39	22	98	7	16		
	Finnmark	304	525	190	457	549	2 883	I 56	673		
	I alt	I 134	2 000	I 445	2 831	I 4 900	27 360	2 053	9 360		
	1953	I 325	2 494	I 516	2 950	5 350	29 758	I 946	9 315		
	1952	I 580	3 011	I 258	2 617	5 772	31 400	2 107	9 535		
	1951	I 366	2 507	994	2 103	5 827	30 943	2 060	10 223		
	1950	I 276	2 569	880	I 988	4 549	25 631	2 367	12 802		
	1949	I 346	2 592	967	2 630	4 678	26 294	2 315	12 507		

¹ Av disse 3 dampskip med 75 mann.

Skreifisket 1954.
båttype og bruksart.

Bruksart

Line		Snøre		Garn med andre redskap		Line sammen med snøre		Not		Trål		Nr.
Fartøy	Mann	Fartøy	Mann	Fartøy	Mann	Fartøy	Mann	Fartøy	Mann	Fartøy	Mann	
—	—	39	79	—	—	—	—	—	—	—	—	19
5	15	18	40	3	9	—	—	—	—	—	—	20
12	35	34	82	—	—	11	30	—	—	—	—	21
17	50	91	201	3	9	11	30	—	—	—	—	—
3	9	130	307	1	3	3	6	—	—	—	—	22
—	—	13	45	84	186	9	24	13	25	—	—	23
3	9	143	352	85	189	12	30	13	25	—	—	—
4	10	76	183	17	47	4	11	—	—	—	—	26
1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
2	4	—	—	—	—	18	34	—	—	—	—	28
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
—	—	65	105	—	—	25	50	—	—	—	—	30
559	2 228	1 554	3 814	8	48	4	24	I 444	10 679	—	—	31
530	2 066	1 491	3 593	—	—	—	—	I 444	10 679	—	—	—
58	360	125	225	10	40	51	169	2	12	—	—	32
620	2 596	I 744	4 144	18	88	98	277	I 446	10 691	—	—	—
21	143	28	57	5	16	—	—	4	41	—	—	33
17	203	7	30	—	—	—	—	1	10	—	—	34
26	95	16	69	4	8	3	9	2	16	—	—	35
64	441	51	156	9	24	3	9	7	67	—	—	—
48	207	120	205	88	245	8	16	—	—	—	—	36
81	605	—	—	I 41	405	40	83	26	255	—	—	37
27	141	73	133	36	148	12	30	3	21	2	18	38
—	—	3	6	43	148	45	180	—	—	1	8	39
30	I 42	—	—	—	—	6	18	—	—	—	—	40
7	22	—	—	34	124	7	14	—	—	6	18	41
I 93	I 117	196	344	342	I 070	I 118	341	29	276	9	44	—
901	4 223	2 301	5 380	474	I 427	246	698	I 495	II 059	9	44	—
780	3 791	3 107	7 999	643	2 066	178	576	I 527	II 455	—	—	—
928	4 743	3 063	7 553	619	2 153	217	529	I 676	I 2 515	—	—	—
I 053	4 901	3 063	9 089	768	2 937	231	834	I 012	7 569	—	—	—
I 504	7 829	I 965	6 259	528	I 742	216	636	I 25	920	—	—	—
I 869	9 516	I 975	6 899	572	I 756	262	838	—	—	—	—	—

Tabell IX. Vårtorskefisket i Finnmark. 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	53,9	0,1	0,1	13,3	43	—
2	Talvik	121,7	0,8	2,3	73,3	71	—
3	Loppa	341,1	36,7	9,9	298,2	254	—
4	Hasvik	309,5	0,7	10,6	63,6	251	—
5	Hasvik, Breivikfjorden	783,9	2,8	12,0	165,2	684	283
6	Alta—Hasvik	I 610,1	41,1	34,9	613,6	I 303	283
7	Hammerfest	588,3	71,8	22,4	865,5	207	—
8	Sørøysund	380,3	6,7	13,9	179,9	207	—
9	Kvalsund	137,4	0,9	2,3	26,4	95	—
10	Måsøy,	301,3	6,5	16,5	205,3	145	—
11	Måsøy, Gjesvær, Hjelmsøy	283,5	7,4	9,8	51,0	118	40
12	Måsøy, Ingøy, Rolfsøy	112,6	0,9	9,9	117,4	67	38
13	Sørøysund—Måsøy	I 803,4	94,2	74,8	I 445,5	839	78
14	Nordkapp	58,8	0,8	0,5	12,6	185	20
15	Nordkapp, Honningsvåg	625,9	I 33,1	21,9	321,9	322	300
16	Nordkapp, Kamøyvær og Skarsvåg	68,3	0,9	5,1	51,0	45	25
17	Kistrand	224,7	0,5	0,2	1,9	I 33	—
18	Lebesby, Kjøllefjord	724,5	29,4	I 5,1	I 10,9	421	268
19	Porsanger—Laksefjord	I 702,2	I 64,7	42,8	498,3	I 106	613
20	Gamvik	450,9	20,1	4,5	27,8	383	I 37
21	Gamvik, Tyfjord	457,4	6,6	1,4	11,4	255	55
22	Gamvik, Mehamn	382,5	52,8	21,1	I 74,0	275	I 42
23	Berlevåg	I 156,1	635,7	15,9	I 19,2	I 470	200
24	Berlevåg, Kongsfjord	445,8	461,4	—	25,5	482	100
25	Tana	43,1	—	—	9,5	36	—
26	Tana	2 935,8	I 176,6	42,9	367,4	2 901	634
27	Vardø by	6 266,5	2 612,1	44,3	794,7	7 272	2 321
28	Vardø herred, Kiberg	579,9	I 52,5	4,8	21,2	618	222
29	Vardø herred, Hamningberg og Syltefjord	383,3	398,0	0,7	16,4	472	150
30	Vardø herred, Båtsfjord	4 443,5	3 998,9	40,8	I 558,6	5 023	I 152
31	Vardø	I 1 673,2	7 161,5	90,6	2 390,9	I 3 385	3 845
32	Vadsø	160,0	69,0	1,9	72,6	272	—
33	Nesseby	83,0	3,1	0,5	9,0	128	—
34	Nord-Varanger	196,5	29,2	1,7	10,2	I 37	—
35	Sør-Varanger	175,0	1,2	3,3	39,2	I 44	62
36	Varanger	614,5	102,5	7,4	131,0	681	62
	I alt	20 339,2	8 740,6	293,4	5 446,7	20 215	5 515

¹ Også rotskjær.

sorter, samlet verdi, bruken og deltakingen herredsvis 1954.

Samlet fangst-verdi	Hvordan råfisken av torsk er brukt					Tilvirket damp-tran av torske-lever	Deltakingen		Nr.
	Saltet	Hengt til rund-fisk	Hengt til rot-skjær	Fersk vanlig	Fersk filet		Mann	Båter	
1000 kr.	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	hl			
46	35,7	—	—	18,2	—	—	42	14	1
125	6,2	81,5	25,4	8,6	—	4	106	53	2
408	69,8	154,7	17,2	1,4	98,0	66	201	78	3
258	129,4	113,2	—	—	66,9	113	123	45	4
605	390,3	161,0	—	226,4	6,2	394	710	100	5
1 442	631,4	510,4	42,6	254,6	171,1	577	1 182	350	6
843	62,5	199,5	—	13,3	413,0	75	367	74	7
363	94,6	137,8	—	72,6	75,3	85	400	125	8
99	59,6	160,1	—	17,7	—	40	160	56	9
327	78,4	99,2	23,7	44,9	55,1	58	340	100	10
249	125,2	148,9	2,6	6,8	—	54	118	26	11
137	29,4	64,2	9,8	9,2	—	24	67	27	12
2 018	449,7	609,7	36,1	164,5	543,4	336	1 452	408	13
54	8,2	50,6	—	—	—	83	57	24	14
713	242,1	351,9	—	31,9	—	149	144	32	15
76	9,5	54,1	4,6	0,1	—	12	97	21	16
145	8,5	61,5	147,4	7,3	—	—	85	30	17
576	399,5	315,1	5,7	—	4,2	187	271	81	18
1 564	667,8	833,2	157,7	39,3	4,2	431	654	188	19
325	223,7	226,3	0,9	—	—	66	254	66	20
303	48,4	402,8	5,4	0,8	—	86	156	65	21
397	170,4	208,2	—	3,9	—	154	310	68	22
1 272	303,7	798,4	21,0	33,0	—	351	510	113	23
546	4,0	436,6	5,2	—	—	99	120	19	24
32	17,2	18,5	1,3	6,1	—	13	30	15	25
2 875	767,4	2 090,8	33,8	43,8	—	769	1 380	346	26
5 946	1 312,4	4 671,9	—	32,8	249,4	2 839	2 404	497	27
479	221,1	358,8	—	—	—	154	233	66	28
397	49,4	322,0	8,4	3,5	—	135	105	37	29
5 722	958,2	3 356,3	9,7	4,7	114,6	1 465	1 115	160	30
12 544	2 541,1	8 709,0	18,1	41,0	364,0	4 593	3 857	760	31
170	2,9	148,0	1,4	7,7	—	95	165	61	32
64	—	82,4	—	0,6	—	52	55	21	33
153	8,7	157,7	16,5	13,6	—	—	109	34	34
148	55,0	110,0	10,0	—	—	45	63	20	35
535	66,6	498,1	27,9	21,9	—	192	392	136	36
20 978	5 124,0	13 251,2	316,2	565,1	1082,7	6 898	8 917	2 188	

Tabell X.

Vårtorskefisket i Finnmark 1954.

Fangstmåte, priser, verdi, bruken og deltakingen.

	Alta— Hasvik	Sørøy— sund— Måsøy	Pors— anger— Lakse— fjord	Tana	Vardø	Varanger	I alt
<i>Fangstmengde:</i>							
Torsk fisket m/ garn .. Tonn	514,6	67,3	176,0	255,7	614,3	150,5	I 778,4
—«— line .. «	626,3	932,6	964,9	696,4	5 326,3	116,0	8 662,5
—«— snøre .. «	348,5	309,8	129,4	I 126,8	3 397,3	245,0	5 556,8
—«— not .. «	10,7	59,4	333,0	20,0	—	23,0	446,1
—«— småtrål .. «	110,0	434,3	98,9	836,9	2 335,3	80,0	3 895,4
I alt torsk (sløyd) Tonn	I 610,1	I 803,4	I 702,2	2 935,8	I I 673,2	614,5	20 339,2
Lever Hl.	I 288	763	I 077	2 095	9 968	540	I 5 731
Solgte hoder 1000 stk.	283	78	613	634	3 845	62	5 515
Andre sorter fisk Tonn	689,6	I 614,5	705,8	I 586,9	9 643,0	240,9	I 4 480,7
<i>Gjennomsnittspriser:</i>							
Torsk (sløyd) pr. 100 kg .. Kr.	61,59	63,14	62,84	63,59	60,32	61,00	61,37
Lever pr. hl. «	50,99	48,60	49,89	49,38	48,50	47,41	48,88
Solgte hoder pr. 1000 stk. «	16,62	19,88	13,23	18,81	I 4,62	16,13	I 5,14
<i>Verdi:</i>							
Torsk sløyd 1000 kr.	991,7	I 138,6	I 069,6	I 866,8	7 041,4	374,8	I 2 482,9
Lever —	65,7	37,1	53,7	103,4	483,5	25,6	769,0
Sogte hoder —	4,7	1,6	8,1	11,9	56,2	1,0	83,5
I alt av torsk —	I 062,1	I 177,3	I 131,4	I 982,1	7 581,1	401,4	I 3 335,4
Andre sorter —	380,3	840,4	432,9	892,7	4 961,9	134,8	7 643,0
Verdi ialt..... —	I 442,4	2 017,7	I 564,3	2 874,8	I 2 543,0	536,2	20 978,4
<i>Bruken:</i>							
Sløyd torsk saltet vanl. Tonn	631,4	449,7	600,7	767,4	2 541,1	66,6	5 056,9
—«— saltet filet .. «	—	—	67,1	—	—	—	67,1
—«— rundfisk .. «	510,4	609,7	833,2	2 090,8	8 709,0	498,1	I 3 251,2
—«— rotskjær .. «	42,6	36,1	157,7	33,8	18,1	27,9	316,2
—«— fersk vanl. .. «	254,6	164,5	39,3	43,8	41,0	21,9	565,1
—«— filétt .. «	I 71,1	543,4	4,2	—	364,0	—	I 082,7
Lever til damptræn Hl.	I 086	744	944	2 095	9 968	419	I 5 256
« andre transorter .. «	202	19	133	—	—	—	354
« fersk anvendelse .. «	—	—	—	—	—	121	121
Tilvirket damptræn «	577	336	431	769	4 593	192	6 898
Tranprosent %	53,1	45,2	46,3	36,7	46,1	45,8	45,2
<i>Deltaking:</i>							
Åpne båter uten motor	96	116	47	36	45	47	387
Mann	I 55	208	92	58	64	99	676
Åpne båter med motor	55	104	32	59	45	36	331
Mann	I 37	398	85	I 58	82	86	946
Dekksbåter (med motor)	I 99	188	109	251	670	53	I 470
Mann	890	846	477	I 164	3 711	207	7 295
I alt. Hovedfartøyter	350	408	188	346	760	136	2 188
Mann	I 182	I 452	654	I 380	3 857	392	8 917

Tabell XI. Linefisket ved Vest-Grønland 1954. Fiskedager, linestubber og fangstutbytte i hver måned.¹

	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	I alt 1954	I alt 1953
<i>Fiskedager med:</i>									
1— 3 stubber.....	9	153	114	38	207	388	21	930	721
4— 6 «	7	421	487	73	269	45	25	1 327	1 381
7— 9 «	—	21	51	4	2	39	3	120	152
10—12 «	—	—	1	—	—	—	—	1	—
I alt	16	595	653	115	478	472	49	2 378	2 254
<i>Fiskedager med:</i>									
Under 10 000 krok	9	165	116	26	104	122	16	558	587
10 000—19 999 krok	7	421	512	84	359	294	22	1 699	1 627
20 000—29 999 «	—	9	25	5	15	55	10	119	40
30 000—39 999 «	—	—	—	—	—	1	1	2	—
I alt	16	595	653	115	478	472	49	2 378	2 254
<i>Fiskedager med et salt-torskutbytte på:</i>									
Mindre enn 3 tonn	12	376	272	109	362	345	37	1 513	1 187
3,0—5,9 tonn	4	206	351	6	116	127	11	821	1 008
6,0—8,9 «	—	13	30	—	—	—	1	44	59
I alt	16	595	653	115	478	472	49	2 378	2 254
<i>Fiskedager på de ulike felt:</i>									
A. Nord for 68°50' N	—	—	—	—	188	170	2	360	225
B. 66°15' N — 68°50' N	—	—	28	59	221	172	13	493	666
C. 64°15' N — 66°15' N	14	458	380	37	22	80	23	1 014	724
D. 62°30' N — 64°15' N	2	137	220	8	17	5	6	395	538
E. 60°45' N — 62°30' N	—	—	25	8	22	25	4	84	53
F. Syd for 60°45' N	—	—	—	3	7	20	1	31	48
Uoppgett	—	—	—	—	—	—	—	1	—
I alt	16	595	653	115	478	472	49	2 378	2 254
<i>Salttorskutbyttet på de ulike felt. Tonn:</i>									
A. Nord for 68°50' N	—	—	—	—	447	373	4	824	721
B. 66°15' N — 68°50' N	—	—	47	120	497	406	37	1 107	1 716
C. 64°15' N — 66°15' N	29	1 229	1 291	73	41	161	50	2 874	2 302
D. 62°30' N — 64°15' N	2	315	732	12	36	10	7	1 114	1 663
E. 60°45' N — 62°30' N	—	—	68	12	46	68	3	197	94
F. Syd for 60°45' N	—	—	—	2	11	49	0	62	128
Uoppgett	—	—	—	—	—	—	—	1	—
I alt	31	1 544	2 138	219	1 079	1 067	101	6 179	6 624
Antall torsk i alt	21 904	1 193 084	1 730 524	179 632	801 343	784 618	77 306	4 788 411	4 482 503
Stubber i alt	54	2 534	3 100	458	1 701	1 910	184	9 941	9 419
Kroker i alt, 10	14 425	713 571	865 648	145 445	637 995	660 930	67 240	310 5254	270 1597
Gj.sn. antall stubber pr. fiskedag	3,4	4,3	4,7	4,0	3,6	4,0	3,8	4,2	4,2
Gj.sn. antall krok pr. fiskedag	9 016	11 993	13 256	12 647	13 347	14 003	13 722	13 056	11 986
Gj.sn. antall torsk pr. fiskedag	1 369	2 005	2 650	1 562	1 676	1 662	1 578	2 014	1 989
Gj.sn. antall torsk pr. 1000 krok	152	167	200	124	126	119	115	154	166
Gj.sn. antall torsk pr. stubb	406	471	558	392	471	411	420	482	476
Gj.sn. salttorskutbytte pr. fiskedag. Kg	1 961	2 595	3 274	1 901	2 257	2 262	2 063	2 518	2 939
Gj.sn. salttorskutbytte pr. 1000 krok. Kg	218	216	247	150	169	162	150	199	245
Gj.sn. salttorskutbytte pr. stubb. Kg	581	609	690	477	634	559	549	622	703
Gj.sn. saltfiskvekt pr. torsk Kg	1,43	1,29	1,24	1,22	1,35	1,36	1,31	1,29	1,48

¹ Gjelder 74 turer av 29 linefartøy. Fartøyene hadde dessuten et utbytte på 318 tonn salttorsk på håndsnore i løpet av 125 fiskedager.

Tabell XII. Trålfsket ved Vest-Grønland 1954. Fiskedager, tråltrekk og fangstutbytte i hver måned.¹

	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	I alt
<i>Fiskedager med:</i>							
1—3 tråltrekk	15	33	1	1	4	2	56
4—6 "	46	77	—	22	24	9	178
7—9 "	40	48	2	36	37	28	191
10—12 "	14	16	1	2	5	—	38
I alt	115	174	4	61	70	39	463
<i>Fiskedager med en fisketid på:</i>							
Mindre enn 5 timer	50	135	—	1	3	2	191
5,0—8,9 timer	32	30	1	10	14	5	92
9,0—12,9 "	23	9	3	21	22	24	102
13,0—16,9 "	8	—	—	26	26	7	67
17,0—20,9 "	2	—	—	3	5	1	11
I alt	115	174	4	61	70	39	463
<i>Fiskedager med et salttorskutbytte på:</i>							
Mindre enn 3 tonn	22	12	1	37	29	11	112
3,0—5,9 tonn	29	37	3	21	25	24	139
6,0—8,9 "	23	58	—	3	12	4	100
9,0—11,9 "	25	47	—	—	3	—	75
12,0—14,9 "	14	20	—	—	1	—	35
15,0—17,9 "	2	—	—	—	—	—	2
I alt	115	174	4	61	70	39	463
<i>Fiskedager på de ulike felt:</i>							
A. Nord for 68°50' N	—	—	—	—	—	—	—
B. 66°15' N — 68°50' N	—	—	—	48	8	7	63
C. 64°15' N — 66°15' N	—	—	—	—	—	—	—
D. 62°30' N — 64°15' N	113	174	4	13	62	17	383
E. 60°45' N — 62°30' N	2	—	—	—	—	—	2
F. Syd for 60°45' N	—	—	—	—	—	—	—
Uoppgitt	—	—	—	—	—	15	15
I alt	115	174	4	61	70	39	463
<i>Salttorskutbyttet på de ulike felt. Tonn:</i>							
A. Nord for 68°50' N	—	—	—	—	—	—	—
B. 66°15' N — 68°50' N	—	—	—	132	25	21	178
C. 64°15' N — 66°15' N	—	—	—	—	—	—	—
D. 62°30' N — 64°15' N	810	1 395	13	38	265	65	2 586
E. 60°45' N — 62°30' N	10	—	—	—	—	—	10
F. Syd for 60°45' N	—	—	—	—	—	—	—
Uoppgitt	—	—	—	—	—	64	64
I alt	820	1 395	13	170	290	150	2 838
Tråltrekk i alt	723	1 001	31	418	488	262	2 923
Tråltrekkenes varigh. i alt. Timer	713	532	35	736	833	457	3 306
Gj.sn. tråltid pr. fiskedag. Timer	6,20	3,06	8,75	12,07	11,90	11,72	7,14
Gj.sn. antall tråltrekk pr. fiskedag	6,3	5,8	7,8	6,9	7,0	6,7	6,3
Gj.sn. varighet av tråltrekene.	Min.	59	32	68	106	102	68
Gj.sn. salttorskutbytte pr. fiske-							
dag. Kg	7 133	8 017	3 275	2 786	4 138	3 822	6 128
Gj.sn. salttorskutbytte pr. trål-							
time. Kg	1 150	2 622	374	231	348	326	858
Gj.sn. salttorskutbytte pr. trål-							
trekk. Kg	1135	1394	423	407	594	569	971

¹ Opgavene gjelder 7 trålere med en bruttotonnasje på i alt 3817 tonn.

Tabell XIII. Islandssildfisket 1954. Deltakingen, turenens varighet og fangstutbyttet for de ulike tonnasje- og redskapsgrupper.

Nr.	Redskaps- og tonnasjegrupper	Fiske-fartøyer	Br. tonn	Hestekrefter	Besetning	Turer med en varighet av			
						20—39 dager	40—59 dager	60—79 dager	80 dager og mer
<i>Garn:</i>									
1	100 br.t. og under	12	1 014	1 830	85	—	9	3	—
2	101—200 br.t. .	130	20 506	30 478	1 292	6	95	35	4
3	201—300 " .	24	5 123	8 620	332	3	12	12	—
4	301—400 " .	2	698	815	26	1	2	—	—
5	I alt	168	27 341	41 743	1 735	10	118	50	4
<i>Snurpenot:</i>									
6	101—200 br.t. .	11	1 837	3 505	183	6	5	—	—
7	201—300 " .	4	1 036	1 670	74	—	3	1	—
8	I alt	15	2 873	5 175	257	6	8	1	—
<i>Kombinert</i>									
9	101—200 br.t. .	1	190	375	16	—	—	1	—
10	201—300 " .	5	1 303	2 000	91	—	2	3	—
11	301 br.t. og over	10	2 518	4 850	190	—	1	9	—
12	I alt	16	5 011	7 225	297	—	3	13	—

Nr.	Turer i alt	Turenens varighet i dager	Dager på fiskefeltet	Fangstmengde — tnr.					
				Nord-Island	Øst-Island	Færøyane	Jan Mayen	Uoppgitt	I alt
1	12	651	562	—	992	2 322	951	1 250	5 515
2	140	7 809	6 708	1 408	25 615	53 042	18 326	3 090	101 481
3	27	1 519	1 255	260	7 103	13 663	5 026	80	26 132
4	3	128	109	—	—	1 156	—	450	1 606
5	182	10 107	8 634	1 668	33 710	70 183	24 303	4 870	134 734
6	11	422	286	4 258	3 086	108	—	—	7 452
7	4	225	162	2 577	1 432	—	—	873	4 882
8	15	647	448	6 835	4 518	108	—	873	12 334
9	1	68	57	606	350	—	—	—	956
10	5	304	253	4 345	800	2 854	—	—	7 999
11	10	675	602	3 880	4 310	2 423	2 097	—	12 710
12	16	1 047	912	8 831	5 460	5 277	2 097	—	21 665

Tabell XIV. Fangstmengden av de

Nr.	Sorter	Januar	Febr.	Mars	April	Mai	Juni
1	Vintersild	502 544	508 285	81 401	—	—	—
2	Feitsild	4 592	3 567	12 453	40 024	9 340	3 524
3	Småsild	23 317	11 260	3 489	22 373	23 628	14 463
4	Trålsild	—	—	—	—	—	9
5	Islandssild	—	—	—	—	—	—
6	Fjordsild	74	20	65	80	89	127
7	Brisling	280	377	—	—	—	5 828
8	Skrei	3 898	15 135	38 794	3 173	2	—
9	Biprod. av skrei	20	3 111	7 233	473	—	—
10	Loddetorsk	—	—	1 234	5 370	9 199	4 377
11	Lever av loddet.	—	—	69	384	880	291
12	Annen torsk	1 499	—	—	9 958	4 780	4 755
13	Sei	1 277	1 221	5 163	1 485	2 910	8 050
14	Hysse	2 427	1 833	895	2 309	5 039	2 976
15	Lyr	71	51	702	379	257	186
16	Lysing	1	1	1	—	1	—
17	Hvitting	9	16	8	5	4	1
18	Lange og brosme	441	541	458	645	2 361	2 956
19	Ål	—	—	—	2	2	9
20	Hummer	33	10	12	19	44	64
21	Reker	230	296	515	411	667	618
22	Sjøkreps	1	1	2	2	3	1
23	Krabbe	—	13	—	—	—	—
24	Makrell	—	—	—	31	2 705	3 253
25	Pir	—	—	—	—	6	48
26	Makrellstørje	—	—	—	—	—	—
27	Kveite	76	145	187	252	399	349
28	Blåkveite	5	4	3	18	523	514
29	Flyndre	38	55	173	56	47	57
30	Pigg- og slettvar	1	1	—	2	2	1
31	Uer	226	425	571	1 005	1 712	433
32	Steinbit	21	69	132	801	1 423	894
33	Breiflabb	10	8	20	21	17	7
34	Hornsgel	—	—	—	—	12	—
35	Pigghå	3 237	3 449	2 183	364	1 124	575
36	Håbrann	21	12	25	11	87	42
37	Skate	13	11	8	8	31	34
38	Lodde	—	—	1 362	24 535	4 546	—
39	Andre biprod. . .	698	—	—	2 008	562	398
40	Diverse sorter ..	51	100	131	122	320	564
	I alt	545 111	550 017	157 289	116 326	72 722	55 404
	Prosent	28,6	28,9	8,3	6,1	3,8	2,9
	1953	80 746	598 869	105 486	63 532	92 458	92 193
	1952	434 709	407 205	185 709	66 952	101 884	63 132

¹ Fordelingen på måneder bygger på oppgaver fra fiskesalgslagene og dessuten på meldinger som gjennom sesongen sendes inn til Fiskeridirektøren.

enkelte sorter månedsvis 1954.¹ Tonn.

Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Kor- reksjon	I alt	Nr.
—	—	—	—	—	—	—	1092 230	I
10 752	964	9 283	9 349	25 446	7 683	—	136 977	2
8 231	501	628	16 198	62 647	21 303	—	208 038	3
187	1 334	1 552	146	10	—	—	3 238	4
1 634	16 590	1 380	445	—	—	—	20 049	5
71	49	136	207	65	22	—	1 005	6
891	401	156	156	411	361	—	8 861	7
—	—	—	—	—	—	4 302	65 304	8
—	—	—	—	—	—	577	II 414	9
—	—	—	—	—	—	159	20 339	10
—	—	—	—	—	—	÷ 51	1 573	11
16 914	5 889	8 771	11 014	15 150	15 167	5 973	99 870	12
13 220	6 311	5 723	5 939	3 922	2 359	2 113	59 693	13
1 208	2 635	2 733	2 525	3 694	4 218	250	32 742	14
124	75	66	107	178	69	442	2 707	15
—	2	2	—	—	—	—	—	9
2	2	3	4	8	4	28	94	16
2 231	1 329	586	423	761	958	424	14 114	18
43	79	28	7	1	—	156	327	19
13	—	49	106	99	108	91	648	20
516	630	356	203	171	97	251	4 961	21
1	1	1	6	—	—	—	19	22
—	11	1 284	1 275	750	31	458	3 822	23
2 321	1 033	644	127	47	—	—	10 161	24
329	250	147	113	13	—	—	918	25
4 225	4 630	315	254	47	—	÷ 20	9 451	26
625	405	436	424	433	679	375	4 785	27
740	192	660	712	209	46	48	3 674	28
175	113	209	181	111	92	15	1 322	29
1	—	—	—	—	—	—	15	30
262	309	460	675	330	313	1 809	8 530	31
546	100	84	22	82	37	129	4 340	32
7	8	4	5	4	3	10	124	33
—	—	—	—	—	—	—	13	34
636	1 383	1 294	1 434	443	477	60	16 659	35
34	41	29	49	28	89	127	595	36
18	18	14	20	32	43	129	379	37
—	—	—	—	—	—	—	30 443	38
1 141	783	1 055	1 116	1 474	1 705	2 908	13 848	39
465	559	373	159	138	165	8 435	11 582	40
67 563	46 627	38 461	53 401	116 704	56 029	29 227	I 904 881	
3,6	2,4	2,0	2,8	6,1	3,0	1,5	100,0	
82 432	84 090	35 346	41 666	65 208	38 655	17 716	I 398 397	
82 963	57 765	37 432	49 207	103 172	59 822	19 600	I 669 552	

Tabell XV. Fangstmengden i Finnmark fordelt på islandbringelses-måneder 1954.¹ Tonn.

Fiskesorter	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli
Feitsild	46	14	4	—	13	181	81
Småsild	6 242	2 436	805	332	3 726	7 004	987
Skrei	2 394	2 128	2 306	—	—	—	—
Loddetorsk	—	—	1 234	5 370	9 199	4 377	—
Biprod. av skrei	275	271	273	—	—	—	—
Biprod. av loddetorsk	—	—	89	396	881	294	—
Annen torsk ...	—	—	—	—	—	939	1 091
Sei	24	1	14	80	254	776	2 447
Hyse	1 288	786	97	2 102	4 476	2 582	566
Brosme	49	78	21	72	257	62	11
Kveite	14	29	58	106	105	101	37
Blåkveite	5	1	2	21	464	538	246
Rødspette	6	11	48	6	12	34	53
Uer.....	121	248	151	318	1 244	196	13
Steinbit	8	21	143	489	874	441	124
Lodde	—	—	1 362	24 535	4 546	—	—
Annen lever	—	29	41	96	158	248	338
Annet	—	—	—	—	—	—	—
I alt	10 472	6 053	6 648	33 923	26 209	17 773	5 994
Prosent	5,4	3,1	3,4	17,5	13,5	9,2	3,1

Fiskesorter	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Korreksjon	I alt
Feitsild	45	—	21	2 532	199	—	3 136
Småsild	70	—	5 412	14 372	5 386	—	46 772
Skrei	—	—	—	—	—	÷ 67	6 761
Loddetorsk	—	—	—	—	—	159	20 339
Biprod. av skrei	—	—	—	—	—	—	820
Biprod. av loddetorsk	—	—	—	—	—	÷ 87	1 573
Annen torsk ...	718	1 644	2 876	8 589	7 955	4 724	28 536
Sei	2 153	4 309	2 163	368	103	964	13 656
Hyse	2 061	2 814	1 780	2 729	3 135	474	24 890
Brosme	6	19	24	53	107	48	807
Kveite	40	65	57	159	183	143	1 097
Blåkveite	13	6	73	178	51	93	1 691
Rødspette	46	98	72	26	9	52	473
Uer.....	141	277	245	46	79	1 736	4 815
Steinbit	32	39	25	56	22	231	2 505
Lodde	—	—	—	—	—	—	30 443
Annen lever	383	776	657	856	937	600	5 119
Annet	—	—	—	—	—	689	689
I alt	5 708	10 047	13 405	29 964	18 166	9 760	194 122
Prosent	2,9	5,2	6,9	15,4	9,4	5,0	100,0

¹ Tallene for feitsild, småsild og lodde bygger på månedsoppgaver fra Feitsildfiskernes Salgslag. For de andre fiskesortene er fordelingen på måneder foretatt etter de foreløpige ukeoppgavene i «Fiskets Gang» over fisk brakt i land i Finnmark.

**Tabell XVI. Fangstmengden i Møre og Romsdal fordelt på
ilandbringelsesmåneder 1954.¹**

Tonn

Fiskesorter	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli
Vintersild	235 058	229 704	58 036	—	—	—	—
Feitsild	—	—	11 068	32 111	6 520	1 464	352
Småsild	—	—	—	66	2 293	1 660	241
Islandssild	—	—	—	—	—	—	545
Skrei	31	522	1 062	80	—	—	—
Biprod. av skrei	—	83	113	6	—	—	—
Annen torsk	233	268	1 087	859	902	2 123	13 730
Sei	350	433	2 631	319	2 903	2 674	1 509
Hyse	70	89	87	118	170	193	236
Lange	10	14	25	31	445	1 502	884
Brosme	12	24	37	39	306	402	423
Lyr	1	2	70	29	6	9	4
Hummer	2	—	—	—	15	17	8
Reker	7	14	11	—	8	13	5
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	—	3	7	11	73	142	382
Rødspette	2	2	5	—	1	4	10
Pigghå	143	343	349	70	7	15	7
Håbrann	11	—	24	3	55	8	—
Skate	7	22	12	6	29	32	18
Annen lever	30	48	148	51	197	335	149
Annet	6	33	897	213	13	109	183
I alt	235 973	231 604	75 669	34 012	13 943	10 702	18 686
Prosent	35,5	34,8	11,4	5,1	2,1	1,6	2,8

Fiskesorter	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Korreksjon	I alt
Vintersild	—	—	—	—	—	—	522 798
Feitsild	29	5	8	—	—	—	51 557
Småsild	45	13	89	3	2	—	4 412
Islandssild	2 469	512	64	—	—	—	3 590
Skrei	—	—	—	—	—	÷ 127	1 568
Biprod. av skrei	—	—	—	—	—	39	241
Annen torsk	1 779	6 384	5 259	4 841	1 838	4 674	43 977
Sei	1 034	90	83	90	244	÷ 1 209	11 151
Hyse	122	86	57	145	195	105	1 673
Lange	613	112	36	78	138	÷ 139	3 749
Brosme	316	132	43	68	123	273	2 198
Lyr	11	5	4	—	1	÷ 60	82
Hummer	1	—	40	18	13	13	127
Reker	7	7	3	3	2	19	99
Krabbe	—	335	311	279	10	÷ 99	836
Kveite	224	266	189	86	36	16	1 435
Rødspette	8	4	4	5	4	10	59
Pigghå	25	16	80	69	100	32	1 256
Håbrann	21	1	14	5	1	49	192
Skate	18	13	17	34	58	47	313
Annen lever	150	60	28	32	42	1 320	2 590
Annet	34	127	243	24	290	9 281	11 453
I alt	6 906	8 168	6 572	5 780	3 097	14 244	665 356
Prosent	1,0	1,2	1,0	0,9	0,5	2,1	100,0

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

Tabell XVII. Fiskesalgslagene

Salgslag	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
Fjordfisk S/L	120	66	120	97	70
Skagerakfisk S/L	382	202	480	485	495
Rogaland Fiskesalgslag S/L	192	333	1 466	501	474
Hordaland Fiskesalslag S/L	80	357	598	269	106
Sogn og Fjordane Fiskesalslag	3 158	3 079	3 069	796	1 600
Sunnmøre og Romsdal Fiskesalslag	596	949	3 390	908	2 168
Norges Råfisklag	9 495	20 299	41 798	25 970	26 836
Norges Makrellag S/L	—	—	—	31	2 711
Håbrandfiskernes Salsslag	21	12	25	11	87
Norges Levendefisklag S/L	334	448	558	327	661
Noregs Sildesalslag	502 544	508 285	81 401	—	—
Feitsildfiskernes Salsslag	27 885	14 827	16 216	79 405	32 311
Islandssildfiskernes Forening	—	—	—	—	—
Sild- og Brislingsalslaget	304	377	1 088	7 526	5 203
I alt	1545 111	1549 234	150 209	116 326	72 722

¹ Mengdetallene gjelder råfiskvekten. I verdien er fiskernes avgift til salgslagene ikke medregnet.

Tabell XVIII. Fangstmengden av feitsild og

	Finnmark		Troms		Nordland		Nord-
	Feitsild	Småsild	Feitsild	Småsild	Feitsild	Småsild	Feitsild
Januar	494	67 115	13 035	69 782	35 590	107 182	116
Februar	150	26 196	6 034	42 680	32 172	51 917	4
Mars	44	8 660	858	22 641	2 334	6 155	18
April	—	3 565	406	5 960	4 619	227 067	—
Mai	136	40 068	2 844	12 175	6 092	110 299	1 455
Juni	1 944	75 313	2 188	6 290	5 251	23 620	3 162
Juli	868	10 616	2 487	5 223	98 811	64 478	3 080
August	487	753	3 354	138	3 621	326	1 241
September	—	—	89 795	1 283	8 923	989	91
Oktober	228	58 197	90 539	73 982	3 121	22 479	5 339
November	27 229	154 530	230 871	399 563	9 860	77 990	5 275
Desember	2 135	57 915	74 362	101 366	4 955	52 786	856
I alt	33 715	502 928	516 773	741 083	215 349	745 288	20 637

omsetning månedsvis 1954.¹

Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Kor- reksj.	I alt
Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	1000kr.
61	140	190	213	311	79	52	÷ 25	1 494 2 716
411	209	455	394	301	417	226	24	4 481 8 474
476	692	498	303	264	260	200	1	5 660 7 979
86	510	2 028	337	173	135	58	561	5 298 6 726
1 039	1 134	1 776	1 589	1 707	775	512	—	20 234 8 213
3 649	11 361	3 505	5 631	5 566	4 060	1 765	2 334	45 882 36 717
22 039	28 756	16 722	14 822	17 046	21 398	23 355	—	268 536 173 556
3 295	2 526	1 100	723	227	—	—	12	10 625 6 983
42	33	41	28	49	27	89	52	517 1 588
481	413	381	1 401	1 463	1 038	425	84	8 014 8 504
—	—	—	—	—	—	—	—	1 092 230 201 162
17 155	18 730	1 460	9 782	25 497	88 086	28 981	—	360 335 49 828
—	1 634	16 590	1 380	445	—	—	—	20 049 15 203
6 670	1 425	1 881	1 858	352	429	366	—	27 479 12 119
55 404	67 563	46 627	38 461	53 401	116 704	56 029	3 043	1 870 834 539 768

småsild månedsvis i hvert fylke 1954. H1.

Trøndel.	Sør-Trøndelag		Møre og Romsdal		Andre fylker		I alt	
	Småsild	Feitsild	Småsild	Feitsild	Småsild	Feitsild	Småsild	Feitsild
6 148	134	237	—	—	—	261	49 369	250 725
282	—	—	119 007	—	11 648	55	38 360	121 075
—	—	—	—	—	—	—	133 909	37 511
230	2 084	89	345 276	708	77 979	2 949	430 364	240 568
3 152	3 190	24 372	70 112	24 655	16 599	39 347	100 428	254 068
13 013	4 079	15 995	15 737	17 849	5 526	3 428	37 887	155 508
2 483	4 399	1 574	3 789	2 590	2 183	1 543	115 617	88 507
1 886	840	727	317	492	504	1 066	10 364	5 388
708	112	2 864	52	138	843	774	99 816	6 756
10 480	922	7 828	83	958	295	244	100 527	174 168
24 428	346	17 039	—	31	37	43	273 618	673 624
11 356	251	5 620	5	22	48	—	82 612	229 065
74 166	16 357	76 345	554 378	47 443	115 662	49 710	1 472 871	2 236 963

Tabell XIX. Bruken av feitsild og småsild månedsvis 1954. H1.

Måned	Opp-fisket i alt	Fersk eksport	Mjøl og olje	Hermetikk	Saltet	Agn	Fersk innenlands
Feitsild.							
Januar	49 369	—	48 352	27	822	127	41
Februar	38 360	—	37 947	—	401	—	12
Mars	133 909	9 836	116 796	—	333	6 845	99
April	430 364	33 424	356 397	711	182	37 677	1 973
Mai	100 428	12 431	48 972	1 653	744	33 908	2 720
Juni	37 887	2 444	24 703	16	1 268	7 414	2 042
Juli	115 617	—	108 196	1 627	1 272	3 068	1 454
August	10 364	—	2 064	471	4 362	2 348	1 119
September	99 816	—	79 188	204	7 602	11 651	1 171
Oktober	100 527	2	80 956	1 564	4 379	12 490	1 136
November	273 618	286	259 120	512	2 011	11 678	11
Desember	82 612	180	77 866	238	1 034	3 154	140
I alt feitsild	1 472 871	58 603	1 240 557	7 023	24 410	130 360	11 918
Småsild.							
Januar	250 725	—	235 210	14 271	1 078	166	—
Februar	121 075	—	120 274	—	783	—	18
Mars	37 511	168	36 562	—	748	33	—
April	240 568	—	240 415	23	—	26	104
Mai	254 068	546	234 067	18 489	30	586	350
Juni	155 508	3 545	144 942	5 037	45	1 327	612
Juli	88 507	398	82 602	3 364	—	1 614	529
August	5 388	—	2 388	2 103	36	796	65
September	6 756	—	1 675	4 175	594	225	87
Oktober	174 168	73	149 650	20 225	1 350	2 793	77
November	673 624	170	630 285	37 699	2 370	3 097	3
Desember	229 065	112	193 279	33 201	1 239	1 201	33
I alt småsild	2 236 963	5 012	2071 349	138 587	8 273	11 864	1 878
Feitsild og småsild tilsammen.							
Januar	300 094	—	283 562	14 298	1 900	293	41
Februar	159 435	—	158 221	—	1 184	—	30
Mars	171 420	10 004	153 358	—	1 081	6 878	99
April	670 932	33 424	596 812	734	182	37 703	2 077
Mai	354 496	12 977	283 039	20 142	774	34 494	3 070
Juni	193 395	5 989	169 645	5 053	1 313	8 741	2 654
Juli	204 124	398	190 798	4 991	1 272	4 682	1 983
August	15 752	—	4 452	2 574	4 398	3 144	1 184
September	106 572	—	80 863	4 379	8 196	11 876	1 258
Oktober	274 695	75	230 606	21 789	5 729	15 283	1 213
November	947 242	456	889 405	38 211	4 381	14 775	14
Desember	311 677	292	271 145	33 439	2 273	4 355	173
I alt feitsild og småsild	3 709 834	63 615	3 311 906	145 610	32 683	142 224	13 796

Tabell XX. Fangstmengden fordelt på redskapsarter 1954.

Tonn

Fiskesorter	Trål	Snurpenot	Garn	Landnot	Line	Juksa
Vintersild	—	731 893	351 825	8 512	—	—
Trålsild	3 238	—	—	—	—	—
Islandssild	—	4 040	16 009	—	—	—
Annen sild	—	—	—
Brisling	1 074	7 787	—	—	—	—
Skrei	253	23 064	17 138	—	18 419	6 430
Loddetorsk	3 895	446	1 778	—	8 663	5 557
Grønlandstorsk	6 948	—	—	—	22 463	1 257
Levende torsk	—	—	—	—	—	—
Levende sei	—	—	—	—	—	—
Annen torskefisk	22 152
Flatfisk	—	—	..	—	..	—
Laks og sjøaure	—	—	—	—	—	—
Lodde	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—
Makrell og pir	28	2 011	3 610	2 762	—	—
Makrellstørje	—	49 451	—	—	—	—
Annen beinfisk	3 940
Håbrann, pigghå o. l.	—	—	—	—	—	—
Krepsdyr	4 961	—	—	—	—	—
Skjell	—	—	—	—	—	—
Tang og tare	—	—	—	—	—	—
Biprodukter	1 933
I alt	48 422	778 692	390 360	11 274	67 178	13 247
Fiskesorter	Dorg	Teine, russe, kilenot	Skrapere o. l.	Andre redskaper og uoppgitt ¹	I alt	
Vintersild	—	—	—	—	—	1 092 230
Trålsild	—	—	—	—	—	3 238
Islandssild	—	—	—	—	—	20 049
Annen sild	—	—	—	346 020	—	346 020
Brisling	—	—	—	—	—	8 861
Skrei	—	—	—	—	—	65 304
Loddetorsk	—	—	—	—	—	20 339
Grønlandstorsk	—	—	—	—	—	30 668
Levende torsk	—	22 647	—	—	—	22 647
Levende sei	—	21 164	—	—	—	21 164
Annen torskefisk	—	..	—	155 106	—	177 258
Flatfisk	—	—	—	9 804	—	9 804
Laks og sjøaure	—	31 207	—	—	—	1 207
Lodde	—	—	—	30 443	—	30 443
Ål	—	327	—	—	—	327
Makrell og pir	2 667	—	—	—	—	11 078
Makrellstørje	—	—	—	—	—	9 451
Annen beinfisk	—	10 320	—	14 260
Håbrann, pigghå o. l.	—	—	—	—	—	17 633
Krepsdyr	—	4 489	—	—	—	9 450
Skjell	—	—	50	—	—	50
Tang og tare	—	—	6 565	—	—	6 565
Biprodukter	—	24 902	—	26 835
I alt	2 667	9 834	6 615	576 595	—	1 904 881

¹ En savner bl. a. oppgaver over fisk fanget med snurrevad. ² Bare Norges Levendefisklags omsetning. ³ En del av fangsten kan være tatt med andre redskaper, vesentlig garn. ⁴ Av dette er en mindre del fanget med dorg og harpun.

Tabell XXI. Fartøyer i en del fiskerier

Lengdegrupper i fot	Vintersildfisket ¹							Garn
	Snurpe- not	Driv- garn	Sette- garn	Driv- sette- garn	Hjelpe- ere	Div. komb.	I alt	
Under 20	—	—	—	—	—	—	—	II
20—29	—	—	—	—	—	—	—	100
30—39	—	7	39	8	—	2	56	157
40—49	4	61	102	225	50	69	511	290
50—59	5	210	11	161	141	28	556	129
60—69	7	244	1	58	105	5	420	16
70—79	22	103	—	5	35	3	168	2
80—89	61	6	—	—	3	—	70	1
90—99	108	—	—	—	1	—	109	—
100—109	70	—	—	—	—	—	70	—
110 og mer	174	—	—	—	—	—	174	—
Uoppgett	—	—	—	—	—	—	—	7
I alt	451	631	153	457	335	107	2134	713
Gjennomsnittslengde i fot	103,5	61,3	43,3	51,3	59,4	48,9	65,9	41,9
Lengde- grupper i fot	Størjefisket ² (snurpenot)			Line- fisket ved Island	Sildefisket ved Island			
	Hoved- fartøyer	Hjelpe- fartøyer	I alt		Snurpe- not	Driv- garn	Komb.	I alt
Under 20 ..	2	2	4	—	—	—	—	—
20—29 ..	20	4	24	—	—	—	—	—
30—39 ..	9	55	64	—	—	—	—	—
40—49 ..	100	65	165	1	—	—	—	—
50—59 ..	148	29	177	10	—	—	—	—
60—69 ..	104	—	104	40	—	1	—	1
70—79 ..	8	1	9	28	—	6	—	6
80—89 ..	2	—	2	10	1	21	—	22
90—99 ..	—	—	—	1	2	38	—	40
100—109 ..	—	—	—	6	1	38	—	39
110 og mer ..	2	—	2	4	11	64	16	91
Uoppgett...	38	43	81	1	—	—	—	—
I alt.....	433	199	632	101	15	168	16	199
Gjennomsn. lengde i fot	53,2	42,6	50,2	72,5	113,2	103,2	133,4	106,4

¹ Tallene er tatt fra en spesialundersøkelse i 1954. Opgavene er ikke fullstendige. Se «Fiskets Gang» 1954 nr. 44 og 45 for vintersildfisket, 1955 nr. 3 for lofotfisket og 1955 nr. 5 for vårtorskefisket i Finnmark.

² Opgavene er ikke fullstendige, særlig for hjelpefartøyenes vedkommende. Som regel har hvert hovedfartøy et hjelpefartøy.

³ 8 fartøyer deltok i begge fangstområder.

fordelt på lengdegrupper i fot 1954.

Lofotfisket ¹					Vårtorskefisket i Finnmark ¹						
Line	Juksa	Snorpenot	Div. komb.	I alt	Trål	Garn	Line	Juksa	Div. komb.	I alt	
4	124	—	5	144	—	3	1	87	51	142	
87	841	1	75	104	—	10	17	136	165	328	
315	342	54	64	932	4	22	34	79	159	298	
81	101	294	126	892	8	8	40	55	147	258	
8	22	409	82	650	12	—	14	26	61	113	
—	1	302	13	332	13	—	4	6	7	30	
—	—	104	—	106	10	—	—	—	1	11	
—	—	2	—	3	2	1	2	—	—	5	
—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3	
—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	50	9	2	71	—	2	1	27	19	49	
498	1 481	1 175	367	4 234	54	46	113	416	610	1 239	
35,1	28,9	56,0	41,7	40,5	63,3	34,5	41,4	30,9	35,7	35,9	
Line-fisket ved Bjørnøya	Trålsildfisket			I alt ³	Trål-brisling-fisket	Annet trålfiske	Linefisket ved Vest-Grønland	Sel-fangsten	Linefisket ved Vest-Grønland	Sel-fangsten	
	Nord-sjøen	Skage-rak	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	
1	—	18	18	30	19	—	—	—	—	—	
4	—	13	13	7	28	—	—	—	5	—	
5	5	18	21	1	46	—	—	—	5	—	
4	1	3	3	—	16	1	—	—	6	—	
2	4	5	6	—	7	3	—	—	15	—	
—	16	2	6	—	7	3	—	—	9	—	
—	2	—	2	—	—	4	13	—	9	—	
—	3	—	3	—	—	23	40	—	17	—	
3	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
19	22	59	73	40	151	67	—	—	66	—	
65,6	87,7	59,3	65,3	47,9	77,6	112,9	—	—	96,5	—	

Tabell XXII. Fiskerbefolkingens antatte forbruk av egen fangst 1954.¹

Nr.	Fylke	Skrei		Loddetorsk		Annen torsk		Hyse	
		Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi
I	Oslo	Tonn	Kr.	Tonn	Kr.	Tonn	Kr.	Tonn	Kr.
2	Østfold	—	—	—	—	—	11 265	—	1 040
3	Akershus	—	—	—	—	—	1 635	—	—
4	Buskerud	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Vestfold	—	—	—	—	14	19 380	1 800	450
6	Telemark	—	—	—	—	12	12 150	1 400	—
7	Aust-Agder	—	—	—	—	9	11 200	4	4 100
8	Vest-Agder	—	—	—	—	38	47 950	4	4 300
9	Rogaland	—	—	—	—	116	100 250	56	45 485
10	Hordaland	—	—	—	—	102	81 676	36	24 290
11	Bergen	—	—	—	—	5	2 900	—	—
12	Sogn og Fjord.	—	—	—	—	123	87 990	10	6 985
13	Møre og Romsd.	72	54 826	—	—	365	249 395	160	110 680
14	Sør-Trøndelag	15	11 040	—	—	148	94 510	79	57 220
15	N.-Trøndelag	12	7 936	—	—	169	118 846	39	27 789
16	Nordland	1 323	989 382	—	—	1 159	760 839	235	128 952
17	Troms	129	87 370	—	—	1 501	1 060 000	177	97 726
18	Finnmark	215	130 624	491	309 025	332	210 440	279	151 264
	I alt	I 766	I 281 178	491	309 025	4 102	I 2 869 426	I 082	661 081

Nr.	Sild		Makrell		Uer		Sei		Sorten unevnt ²	I alt
	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi		
I	Hl.	Kr.	Tonn	Kr.	Tonn	Kr.	Tonn	Kr.	—	I 800
2	1	100	1	1 500	—	—	—	—	200	38 139
3	75	3 544	19	14 885	—	—	—	800	6 605	2 357
4	5	235	1	1 362	—	—	—	—	125	—
5	26	1 430	17	14 300	—	—	—	1 350	1 800	39 060
6	1	40	9	9 100	—	—	—	—	7 480	29 220
7	17	780	14	10 810	—	—	7	6 530	15 260	48 680
8	371	6 750	48	27 100	—	—	10	8 550	54 645	149 295
9	8 479	126 585	77	59 845	—	—	238	134 829	98 010	565 004
10	7 137	123 585	56	39 682	—	—	83	51 865	107 648	428 746
11	15	260	1	700	—	—	6	2 020	440	6 320
12	5 218	84 525	25	18 350	—	—	129	60 885	197 386	456 121
13	6 422	105 985	18	14 170	31	26 680	290	142 300	103 045	807 081
14	1 273	23 610	13	9 515	24	20 130	157	65 400	218 955	500 380
15	1 060	20 095	—	—	76	55 670	66	27 718	32 306	290 360
16	2 335	45 465	—	—	521	356 570	718	283 849	470 070	3 035 127
17	3 233	48 110	—	—	164	114 740	490	240 812	168 335	1 817 093
18	40	286	—	—	41	22 969	224	100 722	95 495	1 020 825
	35 708	591 385	299	221 319	857	596 759	2 420	I 127 630	I 577 805	9 235 608

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 XXIII. Verdens fiskefangst i alt og fiskefangsten i en del land
fordelt på hovedgrupper 1954. 1000 tonn. Rund fersk vekt.**

Hovedgrupper	Verdens fiske- fangst i alt	Herav						Canada ¹
		Japan	Sam- bands- statene	Sovjet- Sam- veldet	Norge	Stor- bri- tannia	Canada ¹	
Ferskvannsfisk ..	2 600,0	31,2	67,4	560,0	0,3	—	41,6	
Laks o. l.	500,0	54,4	154,3	160,0	31,7	2,0	112,6	
Flyndre o. l.	600,0	116,7	77,6	80,0	11,5	63,7	44,7	
Torsk o. l.	4 200,0	265,8	153,4	600,0	420,7	702,3	446,1	
Sild o. l.	7 000,0	752,6	974,1	680,0	1 470,4	208,2	272,8	
Makrell o. l.	1 700,0	3612,7	164,4	30,0	22,4	5,0	16,3	
Annen beinfisk ..	5 000,0	1 256,8	276,6	120,0	14,4	32,8	29,9	
Hai, skate o. l. ..	500,0	101,5	2,0	—	53,1	31,3	0,8	
Krepsdyr.....	1 000,0	101,0	199,5	40,0	9,5	48,5	23,5	
Skjell o. l.	2 500,0	799,6	636,0	—	..	415,9	25,8	
Annet	800,0	354,4	1,1	—	34,2	—	12,0	
	26 400,0	4 446,7	2 706,4	2 270,0	2 068,2	1 069,7	1 026,1	
Hovedgrupper	Herav						Portugal	
	India	Vest- Tysk- land	Spania	Indo- nesia ⁵	Frank- rike	Island		
Ferskvannsfisk ..	240,2	0,4	0,1	227,6	0,5	—	0,3	
Laks o. l.	—	0,5	—	—	
Flyndre o. l.	1,7	8,6	6,7	—	13,8	1,0	0,9	
Torsk o. l.	—	158,9	209,5	—	167,7	340,0	176,7	
Sild o. l.	149,7	314,3	141,0	—	104,8	48,5	114,3	
Makrell o. l.	33,0	5,1	49,4	—	52,1	—	11,4	
Annen beinfisk ..	233,7	145,4	3179,4	400,9	104,6	65,8	389,8	
Hai, skate o. l. ..	16,0	1,6	10,9	—	13,7	0,1	2,2	
Krepsdyr.....	154,2	33,7	16,2	—	14,8	—	4,5	
Skjell o. l.	—	5,7	37,0	—	28,2	—	5,8	
Annet	—	3,8	—	—	—	—	—	
	828,5	678,0	650,2	628,5	500,2	455,4	405,9	
Hovedgrupper	Herav						Pakistan	
	Filippi- nene	Sør- Afrika- Sam- bandet	Dan- mark	Neder- land	Sør- Vest- Afrika ⁶	Angola		
Ferskvannsfisk ..	16,2	0,1	4,1	13,8	—	—	163,5	
Laks o. l.	—	—	4,5	—	—	—	1,2	
Flyndre o. l.	0,6	1,3	44,7	22,3	..	—	0,4	
Torsk o. l.	—	69,4	65,5	24,0	0,2	0,2	—	
Sild o. l.	101,0	88,3	178,7	177,7	250,7	23,7	39,0	
Makrell o. l.	27,0	18,9	14,0	11,2	2,5	20,1	5,7	
Annen beinfisk ..	206,7	170,2	26,9	3,9	1,0	3216,5	29,4	
Hai, skate o. l. ..	1,0	0,9	1,6	0,3	—	0,6	9,8	
Krepsdyr.....	8,1	12,2	1,4	14,8	9,1	..	10,7	
Skjell o. l.	3,6	0,1	18,0	71,2	—	0,1	—	
Annet	0,4	0,5	—	—	—	—	—	
	364,6	361,9	359,4	339,2	263,5	261,2	259,7	

Kilde; FAO Yearbook of Fishery Statistics 1954—55.

¹ Inklusive Newfoundland. ² Herav China anslagsvis 1,7 mill. tonn (1952). Fordeling på hovedgrupper foreligger ikke. ³ Inklusive betydelige kvanta uspesifisert fisk. ⁴ «Uspesifiserte skalldyr» som kan omfatte uspesifiserte krepsdyr, er tatt med under skjell. ⁵ Eksklusive nederlandsk Ny Guinea. ⁶ Inklusive Walvis Bay-området.

Omregningsfaktorer.

- 1 hl fersk sild = 93 kg (Før 1935 1 hl = 100 kg).
1 hl fersk lodde = 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 makrellgut = 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 tønne tran = 116 liter.
1 fat tran = 180 kg.
1 tønne saltet rogn = 160 kg.
1 tønne 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 caplin = 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 (tønne) 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.

FISKERIDIREKTORATET BERGEN

Fiskeridirektør: *Klaus Sunnandå.*

Underdirektør: *Trygve Aas.*

Fiskeridirektoratets administrative avdeling.

Juridisk konsulent og kontorsjef: *Olav Lund.*

Administrasjons- og regnskapskontoret.

Kontorsjef: *Gunnar Gundersen.*

Regnskapssjef: *Nils Johannessen.*

Kontoret for statistikk, etterretningssvesen og økonomiske undersøkelser.

Kontorsjef: *Håvard Angerman.*

Båtkontoret.

Kontorsjef: *Frithjof Amundsen.*

Fiskerikyndige 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.*

Ferskfisksinspektør: *F. J. Grahl.*

Fiskeridirektoratets Havforskningsinstitutt.

Direktør: *Gunnar Rollefson.*

Vitensk.konsulenter: *Gunnar Dannevig, Finn Devold, Jens Eggvin,*

Kåre Gundersen, Lars Midthun, Birger Rasmussen, Kristian Fr. Wiborg,

G. Sætersdal, Ole Østvedt, Olav Aasen.

Statens Utklekningsanstalt.

Styrer: *Alf 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, Hans Munthe Kaas, Leif

Rein Njå, Einar Sola.

Fiskeridirektoratets Bygnings- og Maskintekniske Avdeling.

Styrer: Overingeniør *Olav Eidsvik.*

Overingeniører: *Jørgen Lorentzen, Hans Tveitsme.*

Fiskeriinspektørene.

Finnmark: *Ragnvald Skotnes, Vardø.*

Troms: *Bjørn Berg, Tromsø.*

Nordland: *Nils Gjerde, Bodø.*

Møre og Trøndelag: *Aksel Næss, Trondheim.*

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

Skagerakkysten: *Ludolf E. Buvik, Kristiansand.*

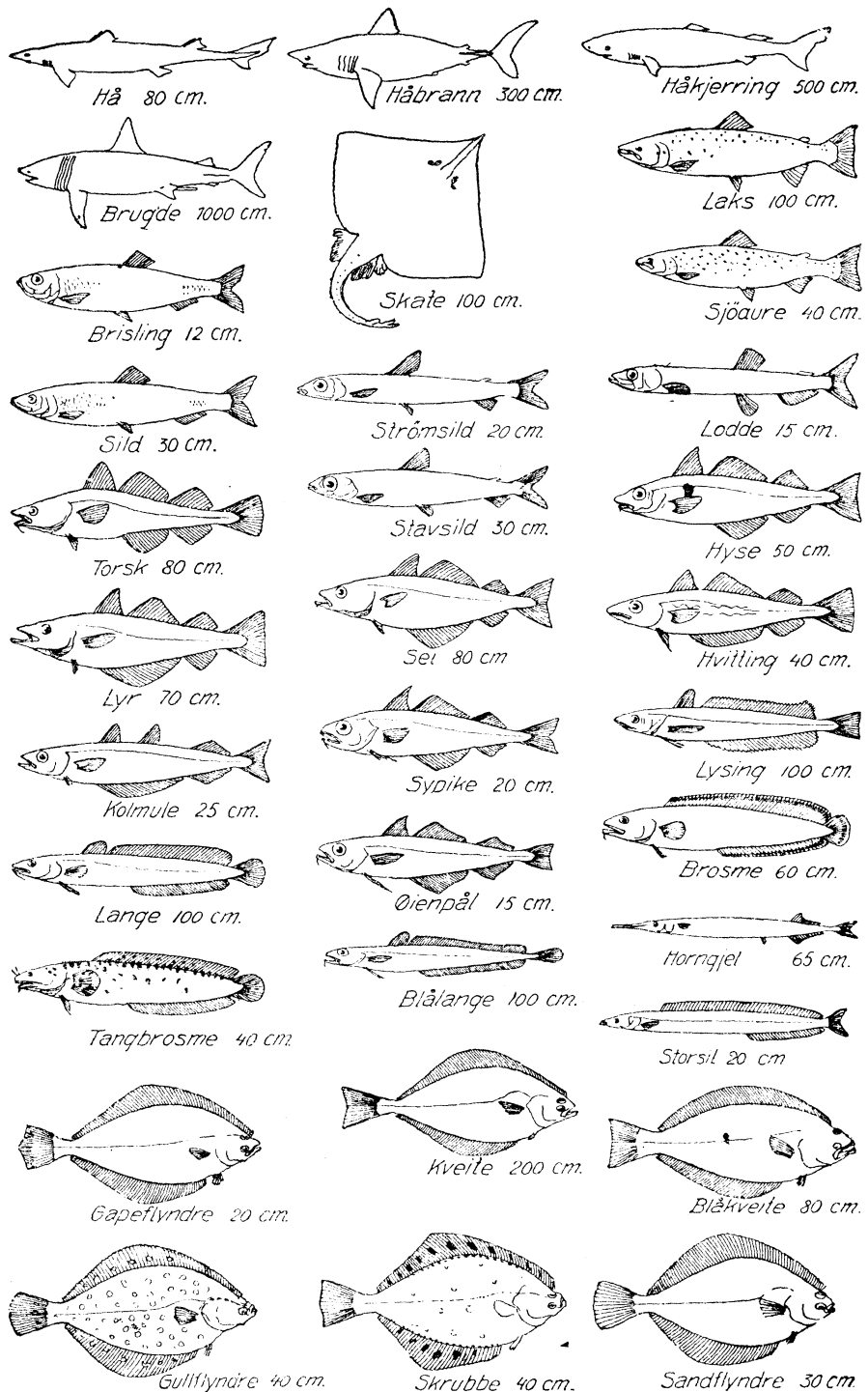
Samvirkekonsulentene.

Finnmark—Vestfjorden: *Kristian Berg, Tromsø.*

Vestfjorden—Stad: *Reidar Dybos, Brønnøysund.*

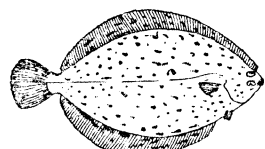
Stad—svenskegrensen: *Arne Nordset, Bergen.*

Nyttefisk og viktige skjell- og
Tegnet av Thorolv Rasmussen.



krepsdyr i norske farvann.

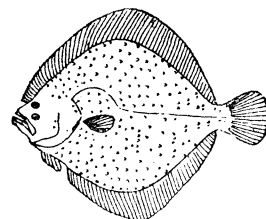
Målene gjelder vanlig stor markedsvarer.



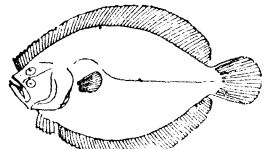
Lomre 40 cm.



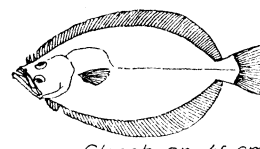
Marell. (smörfl.) 40 cm.



Pigghvar 60 cm.



Sletthvar 40 cm



Glasshvar 45 cm.



Laksestørje 100 cm.



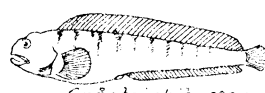
Makrellstørje 200 cm



Makrell 40 cm



Hestemakrell 20 cm.



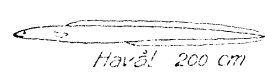
Gråsteinbit 100 cm



Flekksteinbit 120 cm



ål 70 cm.



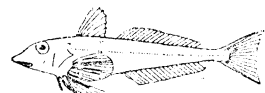
Havål 200 cm



Ver (rödtisk) 40 cm.



Blåstål 30 cm.



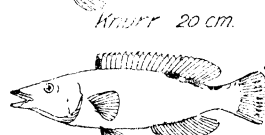
Kjøtt 20 cm.



Rognkjeks 40 cm.



Breiflabb 80 cm.



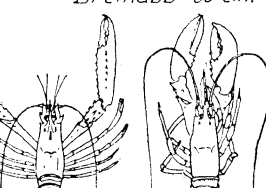
Rödnebb 30 cm.



Berggylt 40 cm

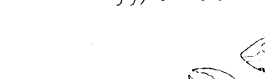


Reke 9 cm.

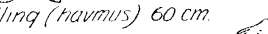


Sandhummer 6 cm

Hummer 30 cm



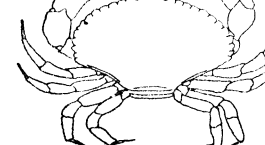
Hågylting (havmus) 60 cm.



Blåskjell 6 cm



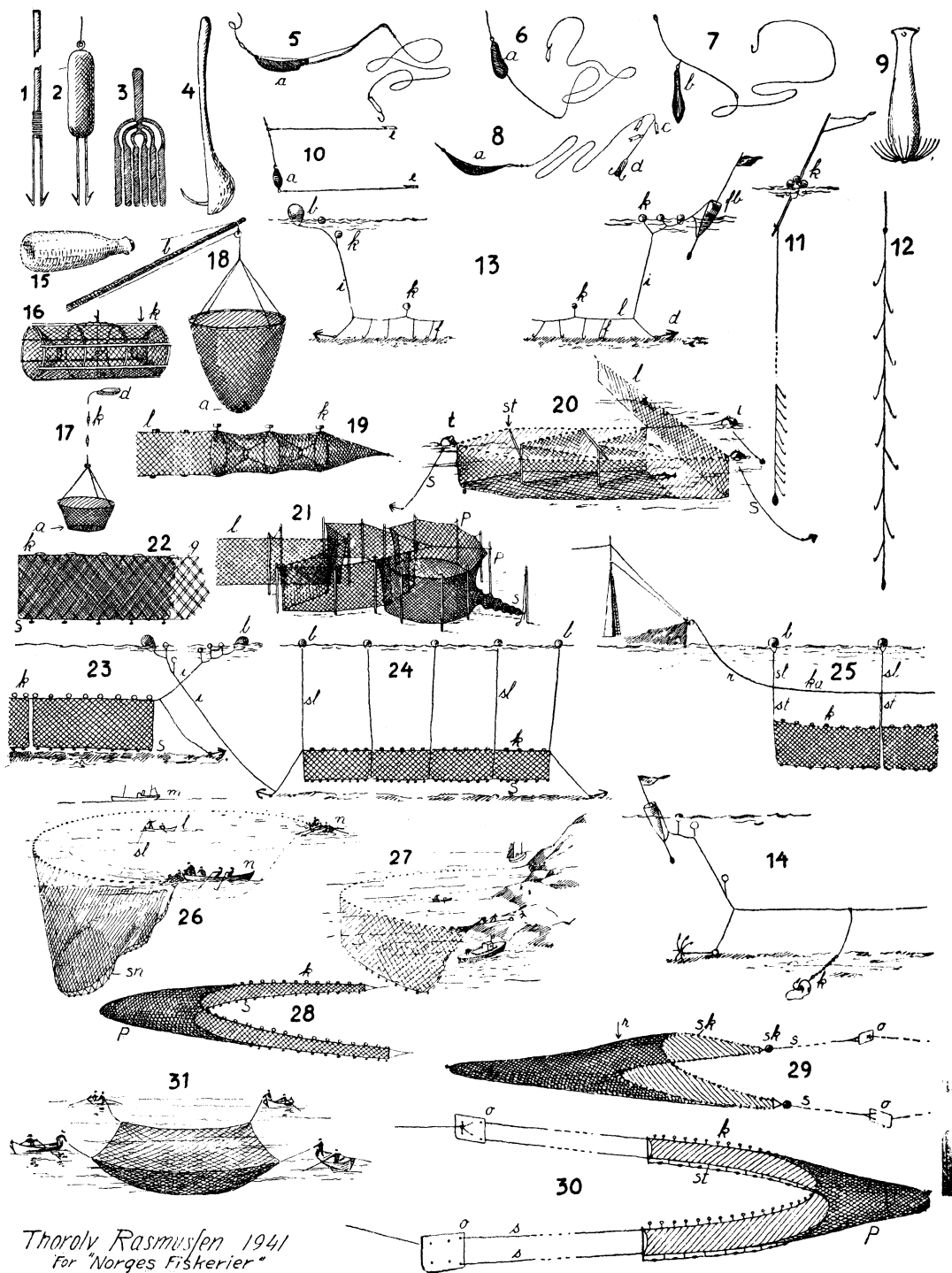
Agnskjell 14 cm.



Krabbe 17 cm



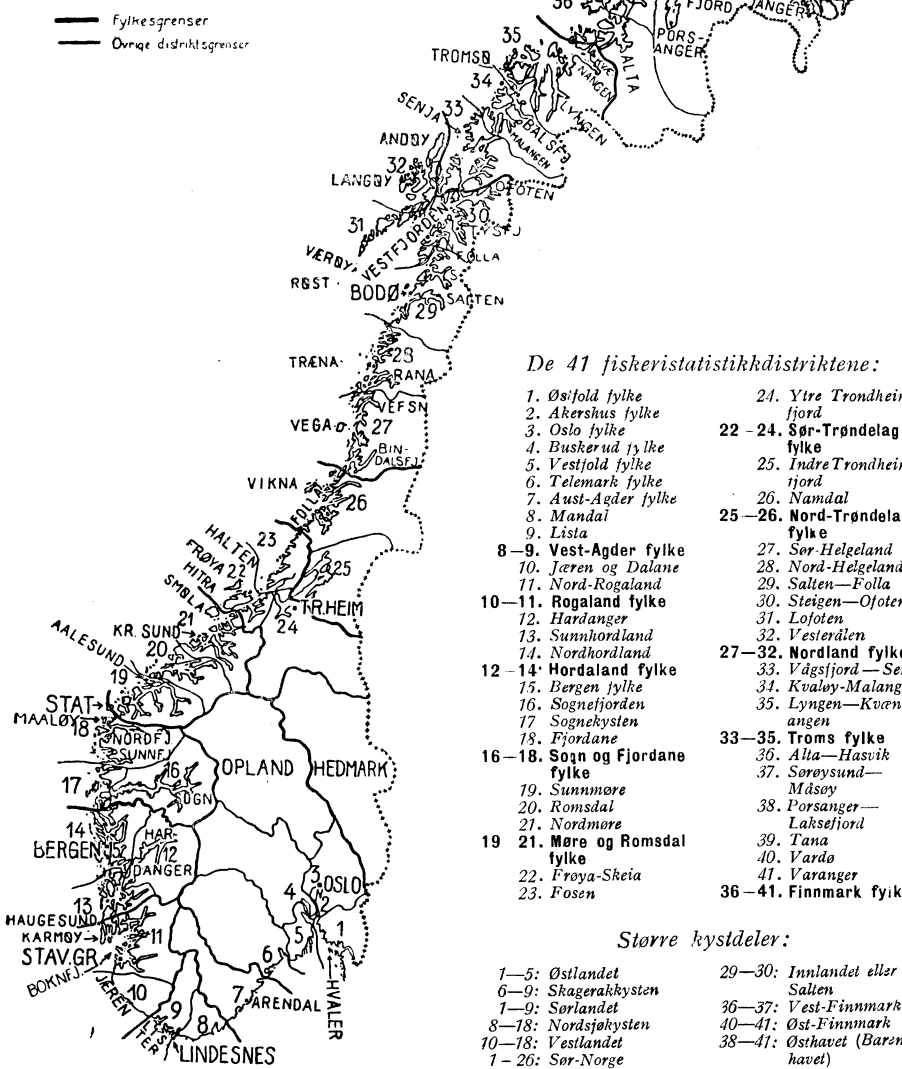
Østers 8½ cm.



Thorolv Rasmussen 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. Alejern (-saks, -gaffel). 4. Klepp, hytt.
 II. **Lokkeprinsipp:** A. **Krokredskap** (5—14) 5—8. Håndsnører, dyspsagn (-juksa) (5, Sørlandet; 6, Vestlandet, 7, Nord-Norge, 8, Møre). (a. blysøkk, b. jernstein, c. tinnbeite, d. pilk). 9. Sprutdregg. 10. Makredorg (e. beite). 11. Snik (k. kavlistaur). 12. Sildhekle (av vormgut). 13. Botnligne (i. ile, l. line, f. forsyn d. dregg, k. kavl, b. blåse, fb. flaggbøye). 14. Håkierringline (k. kjetting). B. **Bur** (15—18). 15. Åleteine. 16. Hummerteine (k. kalyv). 17. Hummerteglip (d. dobbel, k. kork, a. agn). 18. Mortglip (b. bom, a. agn). III. **Ruseprinsipp** (19—21): 19 Torskheruse (k. kork). 20. Kilenot, laksenot (l. iandgarn, ledeg., t. tonne, s. streng, st. stang). 21. Bundgarn (p. påler, s. samleruse). IV. **Snareprinsipp:** garn (22—25) (k. korktelne, s. steintelne, i. ile). 22. Trollgarn (g. grovmasker). 23. Botnsett. 24. Fløytsatt (b. blåser). 25. Drivgarn (ka. kabel, r. riar, sl. slag, st. stjert). V. **Innsperreprinsipp** (notpr.): 26. Snurpenot (sn. snurpelene, n. notbåter, l. lettbat, sl. sildloadd, m. moderskip). 27. Landnot. VI. **Sileprinsipp** (28—31): 28. Snurrevad (k. kavl eller kork). 29. Trål, trawl (o. oterbord, dør. s. skyggetaug, sk. stålkuler, r. ruller, bccbins). (30. Reketrål (o. s. som 29. k. kavl. st. teglsøkker). 31. Søkenot.

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 todaros</i>	Squid	Calmar	Kalmar
Berggylt og blåstål	<i>Labrus spp.</i>	Wrasse	Labre	Lippfisch
Blåkveite	<i>Rheinhardtius hippoglossoides W.</i>	Greenland halibut	Fletan noir	Schwarzer Heilbutt
Blålunge	<i>Molva byrkelande W.</i>	Blue ling	Lingue bleu	Blaueng
Blåskjell	<i>Mytilus edulis L.</i>	Mussel	Moule commune	Miesmuschel
Breiblabb	<i>Lophius piscatorius</i>	Angler, monk	Baudroie	Seeteufel
Brisling	<i>Clupea sprattus L.</i>	Sprat	Esprot	Sprott
Brosme	<i>Brosmisus brosme L.</i>	Tusk, torsk	Brosme, Tusk	Prosnai
Brugde	<i>Cetorhinus maximus G.</i>	Basking shark	Pelerin	Riesenhai
Gapeflyndre	<i>Drepanostruttus platessoides</i>	Long rough dab	Balais	Doggerscharbe
Geitskjell, se Blåskjell				
Glassvar	<i>Lepidorhombus whiff W.</i>	Megrim	Cardine	Scheetsmt
Havål	<i>Conger vulgaris Cuv.</i>	Conger eel	Congre	Meeraal
Hestemakrell	<i>Caranx trachurus L.</i>	Scad	Saurel	Stöcker
Horngrøl	<i>Belone vulgaris Fl.</i>	Garfish, hornpike	Orphie	Hornhech
Hummer	<i>Homarus vulgaris L.</i>	Lobster	Hornard	Hummel
Hvitting	<i>Gadus merlangus L.</i>	Whiting	Merlan	Wittlin
Hyse	<i>Gadus angustifrons L.</i>	Haddock	Eglefin	Schelffisch
Håbrann	<i>Lamna cornubiaca Gm</i>	Porbeagle	Porpeagle	Heringshai
Hågylling	<i>Chimara monstrosa L.</i>	Rabbitfish	Chimère	Seeratte
Håkjerring	<i>Somniosus microcephalus</i>	Greenland shark	Lamargue	Fishai
Kolumne	<i>Gadus poutassou R.</i>	Blue whiting	Merlan poutassou	Bl. Wittling
Knurr	<i>Trigla gurnardus L.</i>	Gurnard	Grondin	Knurrhahn
Krabbe	<i>Cancer pagurus L.</i>	Crab	Crabe	Taschenkrebs
Kräkeskjell, se Blåskjell				
Kveite	<i>Hippoglossus vulgaris Fl.</i>	Halibut	Fletan	Heilbutt
Laks	<i>Salmo salar L.</i>	Salmon	Saumon	Lachs
Laksestørje	<i>Lampris guttatus L.</i>	Kingfish, opah	Lamprise	Gotteslach
Lange	<i>Molva molva L.</i>	Ling	Lingue	Leng
Locke	<i>Mallotus villosus M.</i>	Capelin	Capelan de Terre	Locke
Loddetorsk	<i>Gadus morhua L.</i>	Finmark cod	Merue du Finnm	Finnmarkdorsch
Lomre	<i>Pleuronectes microcephalus</i>	Lemon dab	Limande sole	Limande
Lyr	<i>Gadus pollachius L.</i>	Pollack	Lieu	Pollack
Lysing	<i>Merluccius vulgaris L.</i>	Hake	Merlus	Seehecht
Makrell	<i>Scomber scomber L.</i>	Mackerel	Maquereau	Makrelle
Makrelstørje	<i>Thunnus thynnus L.</i>	Tunny, tuna	Thon	Thunfisch
Mareflyndre	<i>Cynoglossus vulgaris</i>	Witch	Plie cynoglosse	Rotzunge
Orskjell, se Agnskjell				
Piggå	<i>Squalus acanthias L.</i>	Dogfish	Aiguillat	Dornhai
Piggvar	<i>Rhombus maximus L.</i>	Turbot	Turbot	Steinbutt
Pir, årsnakrell	<i>Scomber scomber L.</i>	Mackerel, jg	Maquereau jeune	Makrelle, jge
Reke	<i>Pandalus borealis</i>	Deep water prawn	Crevette	Garnecle
Rognkjeks	<i>Cyclopterus lumpus L.</i>	Lumpsucker	Lompe	Seehase
Rødspette	<i>Pleuronectes platessa L.</i>	Plaice	Plie, carrelet	Scholle
Sandgylling	<i>Pleuronectes limanda L.</i>	Dab	Lamande	Kliesche
Sei	<i>Gadus vires L.</i>	Coalfish, saithe	Lieu noir, colin	Köhler
Sil	<i>Ammodytes spp.</i>	Sand-eel	Lancon	Sandspringer
Sild	<i>Clupea harengus L.</i>	Herring	Hareng	Hering
Sjøaure	<i>Salmo trutta L.</i>	Sea trout	Truite de mer	Meerforelle
Sjøkreps	<i>Nephrops norvegicus</i>	Norway lobster	Langoustine	Kaisermanat
Skate	<i>Raja batis fallonica etc.</i>	Skate, ray	Raie	Roche
Skjell, se Agnskjell, Blåskjell				
Skrei	<i>Gadus morrhua L.</i>	Cod (spawning)	Morue en fraie	Laichdorsch
Skrubbi	<i>Pleuronectes flesus L.</i>	Flounder	Flet	Flunder
Slettvar	<i>Rhombus laevis L.</i>	Brill	Barbue	Glattbutt
Sprut, se Akkar				
Stavssid	<i>Argentina silus Asc.</i>	Gr. silver smelt	Saumon doré	Goldachs
Steinbit	<i>Anarrhicas minor, lupus</i>	Catfish, wolffish	Loup de mer	Katfisch
Strømsild	<i>Argentina sphyraena 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
Tanggbrose	<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	Morue	Kabeljau
Tunge	<i>Solea vulgaris L.</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 norvegien	Spaerling
Østers	<i>Ostrea vulgaris L.</i>	Oyster	Huître	Auster
Ål	<i>Anguilla vulgaris L.</i>	Eel	Anguille	Aal

¹ Her er også tatt med arter 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.

Norges offisielle statistikk, rekke XI

Norway's Official Statistics, series XI

Rekke XI

Trykt 1957

- Nr. 248 Økonomisk utsyn over året 1956 *Economic survey*
- 249 Sinnssykehusenes virksomhet 1954 *Hospitals for mental disease*
- 250 Husholdningsregnskaper for fiskerfamilier 1954 *Family budgets for fishermen's families*
- 251 Bedriftstelling i Norge 24. april 1953 I Bergverk og industri *Census of establishments April 24, 1953 I Mining and quarrying and manufacturing*
- 252 Kommunevalgene og ordførervalgene 1955 *Elections in the rural and town municipalities*
- 253 Folketellingen 1. desember 1950 X Boligstatistikk *Population census December 1, 1950 X Housing statistics*
- 254 Folkemengdens bevegelse 1954 *Vital statistics and migration statistics*
- 255 Syketrygden 1953 *Assurance-maladie nationale*
- 256 Norges fiskerier 1954 *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 av økonomiske forhold, 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 of economic problems, carried out at the Research Department of the Central Bureau of Statistics.*

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

Statistiske meldinger *Monthly bulletin of statistics.*

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

Abonnement på begge disse månedshefter tegnes i Statistisk Sentralbyrå. Pris pr. år kr. 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.

A.s John Griegs Boktrykkeri, Bergen