

NORGES OFFISIELLE STATISTIKK XII 89



NORGES FISKERIER

1960

Fishery Statistics of Norway

FISKERIDIREKTØREN
BERGEN 1962

Norges offisielle statistikk, rekke XII

Norway's Official Statistics, series XII

Rekke XII

Trykt 1962

- Nr. 64 Økonomisk utsyn over året 1961 *Economic survey*
- 65 Telegrafverket 2. halvår 1960 *Télégraphes et téléphones de l'Etat*
- 66 Lønnsstatistikk 1959 *Wage statistics*
- 67 Skattestatistikk 1959 *Tax statistics*
- 68 Stortingsvalget 1961 *Storting elections*
- 69 Ulykkestrygden for sjømenn 1957–1958 Ulykkestrygden for fiskere 1957–1958 *Accident insurance for seamen Accident insurance for fishermen*
- 70 Kredittmarkedstatistikk 1960 *Credit market statistics*
- 71 Norges kommunale finanser 1959–60 og 2. halvår 1960 *Municipal finances*
- 72 Elektrisitetsstatistikk 1960 *Electricity statistics*
- 73 Norges handel 1960 II *Foreign trade of Norway II*
- 74 Norges postverk 1961 *Statistique postale*
- 75 Forsikringselskaper 1960 *Sociétés d'assurances*
- 76 Ulykkestrygden for industriarbeidere m. v. 1957–58 *Assurances de l'Etat contre les accidents pour les ouvriers industriels etc.*
- 77 Samferdselsstatistikk 1961 I *Transport and communication statistics I*
- 78 Utenrikshandel 1961 I *External trade I*
- 79 Jordbruksteljinga i Noreg 20. juni 1959 III Eige- og leigetilhøve, arbeidskraft m. m. ved bruk med over 5 dekar jordbruksareal *Census of agriculture III Ownership and tenancy, labour force etc. on farms with more than 5 decares of agricultural land*
- 80 Lønnsstatistikk 1960 *Wage statistics*
- 81 Norges industri 1960 *Industrial production statistics*
- 82 Alkoholstatistikk 1961 *Alcohol statistics*
- 83 Syketrygden 1959 *Health insurance*
- 84 Jordbruksstatistikk 1961 *Agricultural statistics*
- 85 Fiskeritelling 1. november 1960 I Fiskere, deltaking m. v. *Fishery census I Fishermen, participation etc.*
- 86 Utenrikshandel 1961 II *External trade II*
- 87 Statistisk årbok 1962 *Statistical yearbook of Norway*
- 88 Jordbruksteljinga i Noreg 20. juni 1959 IV Dei naturlege jordbruksområde *Census of agriculture IV The agricultural regions*
- 89 Norges fiskerier 1960 *Fishery statistics of Norway*

NORGES OFFISIELLE STATISTIKK XII 89



NORGES FISKERIER

1960

Fishery Statistics of Norway

FISKERIDIREKTØREN
DIRECTOR OF FISHERIES OF NORWAY
BERGEN 1962

Tidligere utkommet:

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

En viser også til serien «Årsberetning vedkommende Norges fiskerier» utgitt av fiskeridirektøren. Om de større fiskeriene inneholder denne serien en del supplerende opplysninger.

For årgangene 1884—1899 se Norges offisielle statistikk, rekke III,

—»—	1900—1904	—»—	»	IV, senest nr. 123
—»—	1905—1912	—»—	»	V, — » 220
—»—	1913—1917	—»—	»	VI, — » 183
—»—	1918—1923	—»—	»	VII, — » 175
—»—	1924—1930	—»—	»	VIII, — » 199

Norges fiskerier 1931 IX nr. 13, 1932 IX nr. 39, 1933 IX nr. 68, 1934 IX nr. 88, 1935 IX nr. 108, 1936 IX nr. 139, 1937 IX nr. 172, 1938 IX nr. 197, 1939 X nr. 17, 1940 X nr. 43, 1941 X nr. 59, 1942 X nr. 85, 1943 X nr. 125, 1944 X nr. 150, 1945 X nr. 199, 1946 XI nr. 19, 1947 XI nr. 32, 1948 XI nr. 58, 1949 XI nr. 81, 1950 XI nr. 86, 1951 XI nr. 149, 1952 XI nr. 205, 1953 XI nr. 237, 1954 XI nr. 256, 1955 XI nr. 275, 1956 XI nr. 293, 1957 XI nr. 336, 1958 XII nr. 17, 1959 XII nr. 60.

Standardbetegnelser brukt i tabellene:

Explanation of symbols:

Oppgave mangler	Data not available
Null	—	Nil
Mindre enn 1/2 av den brukte enhet	0 } 0,0 }	Less than half the final digit shown
Foreløpig tall	*	Provisional figure
Rettet tall	△	Revised figure

Forord

I Norges fiskerier 1960 er det en endring i tabell I i tabellverket idet tallene for åpne båter uten motor er tatt ut. Videre har en tatt ut tabellen over den fylkesvise fordeling av mengde og verdi av de ulike fiskesorter. Disse opplysninger finnes i tabell IV. Siste tabell i tabellverket gir en sammenstilling av antall fiskere etter fiskeristatistikkens oppgaver og av det antall fiskere som fiskertellingen i 1960 kom fram til.

Arbeidet med statistikken i Norges fiskerier har vært ledet av sekretær Håkon Lepsøy som også har skrevet oversikten.

Bergen, 15. august 1962.

Klaus Sunnanå

Håvard Angerman

Preface

In «Fishery Statistics of Norway 1960» an alternation has been made in Table I, the figures relating to open boats without motors having been omitted. Moreover, the table giving the distribution by counties of quantity and value of the various species of fish has been omitted. These items of information are to be found in Table IV. Table XII provides a grouping of the number of fishermen according to the returns of the fisheries statistics and of the number of fishermen arrived at by the fishery census in 1960.

The work on the statistics published in this volume has been conducted by Mr. Håkon Lepsøy, who has also written the survey.

Bergen, 15th August, 1962.

Klaus Sunnanå

Håvard Angerman

Innhold

Oversikt.

	Side
Fiskere, farkoster, anlegg, redskaper	11
Mengde- og verdiutbyttet i alt	11
Vintersildfisket	16
Feitsild- og småsildfisket	16
Islandssildfisket	19
Trålsildfisket i Nordsjøen og Skagerak	21
Brislingfisket	22
Skreifisket	25
Vårtorskfisket i Finnmark	26
Seifisket	26
Makrellfisket	26
Makrellstørjefisket	27
Pigghåfisket	27
Loddefisket	27
Rekefisket	27
Fisket i fjerne farvann	29
Bunntrålfisket	30
Småhvalfangst og selfangst	34
Sammendrag på engelsk	35

Oversiktstabeller.

1. Mengde- og verdiutbytte av alt sjøfiske 1910—1961, årlig gjennomsnitt 1910—1919, 1920—1929, 1930—1939, 1940—1949, 1950—1954 og 1955—1959	12
2. Åpne og dekte fiskefartøyer med maskin fordelt etter størrelse 1959—60	13
3. Mengde i beregnet rund fersk vekt og verdi av alt norsk sjøfiske fordelt på hovedgrupper 1958, 1959 og 1960	14
4. Mengde- og verdiutbytte av de enkelte sorter fisk m.v. 1959—60, årlig gjennomsnitt 1955—1959	15
5. Prisindeks for fisk m.v. ved salg fra fisker 1938, 1946, 1952, 1954—1960. 1952 = 100	16
6. Gjennomsnittspriser pr. tonn for de enkelte sorter fisk m.v. 1954—1960	17
7. Bruken av fangsten 1957—1960	18
8. Produksjon av en del fiskeriprodukter 1957—1960	19
9. Vintersildfisket fylkesvis 1960	20
10. Vintersildfisket. Bruken av fangsten og fangstmåte, særskilt for storsild og vårsild 1960	20
11. Oppsyns sjefens oppgaver over deltakingen m.v. i vintersildfisket 1960	21
12. Fangstmengden av vintersild fordelt på de fylker og fiskeridistrikter hvor fangsten ble brakt i land 1960	22
13. Fabrikk-sildfisket ved Island 1960	22
14. Fisket ved Island etter sild til salting 1960	23
15. Skrei- og loddetorskfisket 1960. Anvendelser, verdi og deltaking fordelt distriktvis	24
16. Norges Makrellag. Bruken av makrell og pir og fordelingen av fangsten på redskapsarter 1958—1960	27
17. Makrellstørjefisket månedvis 1960	28
18. Norsk fiske i fjerne farvann 1957—1960	28
19. Linefisket etter kveite og torskefisk i fjerne farvann 1960	29
20. Bunntrålfisket 1958—1960	30
21. Småhvalfangsten 1960. Mengde og verdi av hver sort i hvert fangstområde	31
22. Småhvalfangsten 1960. Antall hval, mengde- og verdiutbytte månedvis 1960 ..	32
23. Deltakingen i og utbyttet av selfangsten i 1959 og 1960 med fordeling etter ilandbringelses måneder 1960	32
24. Norges utførsel av fisk og fiskeprodukter 1958—1960	33
25. Norges innførsel av fisk og fiskeprodukter 1958—1960	33

Tabellverk.

	Side
I. Antall fiskere, fiskeriarbeidere, fiskefarkoster og anlegg på land i de enkelte fylker og fiskeridistrikter	38
II. Mengde og verdi av de ulike fiskesorter på større kyststrøk	40
III. Samlet mengde og verdi i de enkelte fylker, fiskeridistrikter og herreder	42
IV. Mengde og verdi av hver enkelt fiskesort i de enkelte fylker og fiskeridistrikter	46
V. Fangstmengden i alt av de ulike fiskesorter fordelt etter ilandbringelsesmåneder	64
VI. Fangstverdi i alt av de ulike fiskesorter fordelt etter ilandbringelsesmåneder..	66
VII. Fiskesalgslagenes omsetning månedsvis	68
VIII. Fangstmengden av feitsild og småsild månedsvis i hvert fylke	68
IX. Bruken av feitsild og småsild månedsvis	70
X. Bruken av de enkelte fiskesorter	71
XI. Fangstmengden fordelt etter redskapsarter	72
XII. Bunntrålfisket 1960. Fangstmengden fordelt etter ilandbringelsesmåneder og fangstområder	73
XIII. Bunntrålfisket 1960. Fartøyer, fisketid og fangstmengde fordelt etter fangstområder og fartøyenes størrelse	74
XIV. Fiskerbefolkningens antatte forbruk av egen fangst	75
XV. Fisket i fjerne farvann fordelt på fangstfelt og redskaper.....	76
XVI. Skreifisket. Mengde, verdi, gjennomsnittspriser, fangstmåte og deltaking i de enkelte fylker og fiskeridistrikter	78
XVII. Skreifisket. Deltakingen etter fartøyenes art og etter bruksart i de enkelte fylker og fiskeridistrikter	80
XVIII. Skreifisket. Bruken av fangsten i de enkelte fylker og fiskeridistrikter.....	82
XIX. Vårtorskefisket i Finnmark. Fangstmåte, priser, verdi, foredlingsmåte og deltaking fordelt på fiskeridistrikter	83
XX. Vårtorskefisket i Finnmark. Mengde av de ulike sorter, samlet verdi, bruken og deltakingen herredsvise	84
XXI. Verdens fiskefangst i alt og fiskefangsten i en del land fordelt på hovedgrupper	86
XXII. Antall fiskere etter fiskeristatistikken og fiskeritellingen 1960.....	87

Tillegg.

Omregningsfaktorer	88
Nyttefisk og viktige skjell og krepsdyr i norske farvann, tegnet av Thorolv Rasmussen	89
Liste over nyttefisk, skjell og krepsdyr i norske farvann med zoologiske, engelske, franske og tyske navn, ved Oscar Sund	91
Redskapstegninger av Thorolv Rasmussen, arrangert og klassifisert av Oscar Sund....	92
Fiskeristatistikkdistrikter (kartskisse)	93

Alfabetisk liste over sjøproduktene i statistikken

	Tabell IV	Oversikts-		Tabell IV	Oversikts-
	Side	tabeller		Side	tabeller
		Side			Side
Agnskjell	61	15	Lever av annen fisk ...	62	—
Akkar	61	15	Lodde	46	15
Banktorsk	49	15	Loddetorsk	49	24
Blåkveite	47	15	Lyr	51	15
Blålange	51	15	Lysing	51	15
Breiflabb	58	15	Makrell	56	15
Brisling	55	15	Makrellstørje	56	28
Brosme	49	15	Mareflyndre (smør-		
Brugdekjøtt	—	15	flyndre)	47	15
Feitsild	54	15	Matskjell	61	15
Fjordsild	55	15	Pigghå (hå)	58	15
Fjordtorsk	50	15	Piggvar	47	15
Flyndre, annen	48	15	Pir	56	15
Forskjellig (annen fisk)	62	15	Reker	61	15
Hoder av loddetorsk ...	54	—	Rogn av skrei	53	15
Hoder av skrei	53	—	—» » loddetorsk ...	53	—
Horngjel	57	15	—» » annen torsk ..	53	—
Hummer	60	15	—» » rognkjeks ...	63	—
Hvitting	50	15	—» » annen fisk ...	63	—
Hyse (kolje)	49	15	Rødspette (gull-		
Håbrann (lyster)	59	15	flyndre)	47	15
Hågylling	—	—	Sei	51	15
Håkjerringkjøtt	58	15	Sjøkreps	61	15
Islandssild	55	23	Skate	59	15
Krabbe (høvring)	60	15	Skrei	49	24
Kveite (helleflyndre) ..	47	15	Slettvar	—	15
Laks	47	15	Småsild	55	15
Lange	51	15	Stavsild	46	15
Lever av loddetorsk ...	52	15	Steinbit (flekk- og grå-)	57	15
—» » skrei	52	15	Storsild	—	20
—» » annen torsk ..	53	—	Strømsild	46	15
—» » blåkveite	48	—	Tang (tørket)	61	—
—» » brugde	60	15	Tare (tørket)	62	—
—» » hyse	52	—	Tobis (sil)	57	15
—» » håbrann	59	—	Trålsild	55	15
—» » håkjerring ...	59	15	Uer (augar, rødfisk) ...	57	15
—» » kveite	48	—	Vintersild	54	20
—» » lange, brosme	51	—	Vårsild	—	20
—» » makrellstørje.	57	—	Østers	—	15
—» » pigghå	59	—	Øyepål	50	15
—» » sei	53	—	Ål	46	15

Contents

General survey.

	Page
Fishermen, craft, processing plants, gear	11
Quantity and value of total landings	11
Winter herring	16
Fat and small herring	16
Icelandic herring	19
Herring taken with trawl in the North Sea and Skagerack	21
Sprat	22
Spawning cod	25
Finnmark young cod	26
Saithe	26
Mackerel	26
Tuna	27
Dogfish	27
Capelin	27
Deep water prawn	27
Fisheries in distant waters	29
Ground fish trawling	30
Catch of small whales and sealing	34
English summary	35

Survey tables.

1. Quantity and value of all sea fisheries, 1910—1961, annual average 1910—1919, 1920—1929, 1930—1939, 1940—1949, 1950—1954, and 1955—1959	12
2. Open and decked powered fishing vessels by length, 1959—60	13
3. Landings in estimated round fresh weight, and value, by species groups, 1958, 1959 and 1960	14
4. Quantity and value of each specie, 1959—60, annual average 1955—1959	15
5. Index numbers of first hand fish prices, 1938, 1946, 1952, 1954—1960, 1952 = 100	16
6. Average prices per metric ton for each specie, 1954—1960	17
7. Disposition of landings, 1957—1960	18
8. Production of some fishery products, 1957—1960	19
9. Winter herring by counties where caught 1960	20
10. Winter herring by disposition and type of fishing gear, 1960	20
11. Data on participation etc. furnished by the supervisor of the winter herring fishing, 1960	21
12. Winter herring by counties and fishery districts where landed, 1960	22
13. Herring fishing off Iceland for delivery to reduction plants, 1960	22
14. Herring fishing off Iceland for curing purposes, 1960	23
15. Quantity, value and disposition of spawning cod and Finnmark young cod, by districts, 1960	24
16. Norway's Mackerel Association. Mackerel and young mackerel by disposition, and type of fishing gear, 1958—1960	27
17. Landings of tuna by months, 1960	28
18. Distant water fisheries, 1957—1960	28
19. Long lining for halibut, cod etc. in distant waters, 1960	29
20. Fishing for groundfish species by trawlers, 1958—1960	30
21. Landings and value of small whales by districts where caught, 1960	31
22. Landings and value of small whales by months, 1960	32
23. Sealing. Participation and output 1959—60. By month in 1960	32
24. Exports of fish and fishery products, 1958—1960	33
25. Imports of fish and fishery products, 1958—1960	33

Basic tables.

	Page
I. Number of fishermen and fishery workers, fishing craft and fish processing plants, by counties and fishery districts	38
II. Quantity and value of chief species, by coastal regions	40
III. Total quantity and value, by counties, fishery districts and municipalities	42
IV. Quantity and value of each specie, by counties and fishery districts	46
V. Total landings of chief species, by months	64
VI. Total value of chief species, by months	66
VII. Fish sold by each of the fishermen's sales organizations, by months	68
VIII. Landings of fat and small herring by months for each county	68
IX. Landings of fat and small herring in each month, by disposition	70
X. Landings of each specie, by disposition	71
XI. Landings by types of fishing gear	72
XII. The trawlers' catches of ground fish, specified by months of landing and by fishing areas	73
XIII. The number of ground fish trawlers, time of fishing and quantity landed, by fishing area and by size of vessels	74
XIV. Estimated data on the fishermen's consumption of their own catch	75
XV. Fisheries in distant waters, by areas and types of fishing gear	76
XVI. Spawning cod. Quantity, value, average prices, fishing methods and participation, by counties and fishery districts	78
XVII. Spawning cod. Participation in each county and fishery district by type of vessels and fishing gear	80
XVIII. Landings of spawning cod in each county and fishery district, by disposition	82
XIX. Finnmark young cod. Fishing methods, average prices, value, utilization and participation, by fishery districts	83
XX. Landings, value and utilization of chief species caught during the Finnmark young cod, fishing, by municipalities	84
XXI. Total world catch of fish, crustaceans, molluscs, etc. and catch in some countries, by species groups	86
XXII. Number of fishermen according to the fishery statistics and to the fishery census of 1960	87

Appendix.

Conversion factors	88
Principal species of fish, molluscs and crustaceans in Norwegian waters, drawn by Thorolv Rasmussen	89
Different types of fishing gear, drawn by Thorolv Rasmussen, arranged and classified	
List of scientific and common names, in four different languages, of fish, crustaceans, molluscs and other aquatic organisms in Norwegian waters, by Oscar Sund	91
by Oscar Sund	92
Fishery districts of Norway	93

Alphabetic list of sea products specified in the statistical tables

	Table IV Page	Survey tables Page		Table IV Page	Survey tables Page
Basking shark, meat ..	—	15	Liver, picked dogfish ..	59	—
Blue ling	51	15	— , porbeagle	59	—
Brill	—	15	— , saithe	53	—
Capelin	46	15	— , tuna	57	—
Catfish	57	—	— , other	62	—
Cod, bank	49	15	Lobster	60	15
- , Finnmark young .	49	24	Mackerel	56	15
- , fjord	50	15	Mackerel, young	56	15
- , spawning	49	24	Monk	58	—
Crab	60	15	Mussel, for bait	61	15
Dogfish, picked	58	15	Mussel, for food	61	15
Eel	46	15	Norway lobster	61	15
Flatfish, other	48	15	Norway pout	50	15
Garfish	57	—	Oyster	—	15
Greenland halibut	47	15	Pollack	51	15
Greenland shark, meat	58	15	Plaice	47	15
Haddock	49	15	Porbeagle	59	15
Hake	51	15	Prawn, deep water	61	15
Halibut	47	15	Redfish	57	15
Heads, Finnmark young cod	54	—	Roe spawning cod	53	15
- , spawning cod ...	53	15	- , Finnmark young cod	53	—
Herring fat,	54	15	- , cod, other	53	—
— , large (winter) .	—	20	- , lumpsucker	63	—
— , small	55	15	- , other	63	—
— , spring (winter)	—	20	Sandeel	57	15
— , winter	54	20	Salmon	47	15
— , fjord	55	15	Saithe	51	15
— , trawled	55	15	Seaweed, dried	62	—
— , Icelandic	55	23	Silver smelt, gr.	46	15
Kelp, dried	61	—	Silver smelt, less	46	15
Ling	51	15	Skate, ray	59	15
Liver, Finnmark young cod	52	15	Sprat	55	15
— , spawning cod ...	52	15	Squid	61	15
— , cod, other	53	—	Tuna	56	28
— , basking shark ...	60	15	Turbot	47	15
— , Greenland halibut	48	—	Torsk	49	15
— , Greenland shark .	59	15	Various	62	15
— , haddock	52	—	Whiting	50	15
— , halibut	48	—	Witch	47	15
— , ling and torsk ..	51	—			

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 1960 i alt 70375 fiskere. Av disse hadde 22937 fiske som eneyrke, 26783 hadde fiske som hovedyrke, mens 20655 var biyrkesfiskere. I forhold til foregående år var tallet på fiskere gått ned med 3486 personer. Tilbakegangen siden 1949 utgjør i alt 28035 mann, dvs. en årlig tilbakegang på gjennomsnittlig ca. 2550 mann. I tabell I, side 12, er antall fiskere gitt i fordeling på fylker og fiskeridistrikter. Som nevnt også i tidligere utgaver av Norges fiskerier er oppgavene over tallet på fiskere usikre, og særlig kan tallet for biyrkesfiskere, være satt for høyt. Fiskeritellingen pr. 1/11 1960 gir da også et lavere antall fiskere. I tabell XXII er gitt en sammenstilling av fiskeristatistikens og fiskeritellingens tall av de tre kategorier fiskere fordelt på fiskeristatistikdistrikter. Av fiskeriarbeidere dvs. personer som var sysselsatt med tilvirkning av fisk (vasking, flekking, salting, ising, ganing, osv.), men ikke fabrikkmessig behandling, hadde en i 1960 i alt 15345.

Opgavene over åpne og dekte fiskefartøyer med maskin (hovedfartøyer) bygger på Fiskeridirektørens register over merkepliktige fiskefarkoster. Samtlige fartøyer med maskin og som nyttes til ervervsmessig fiske, er merkepliktige. Pr. 1. juli 1960 var det registrert 12561 dekte motor- og dampfartøyer med en bruttotonnasje på i alt 305089 tonn og 28872 åpne motorfartøyer på i alt 80080 brutto tonn, tilsammen 41433 fiskefartøyer med maskin med en bruttotonnasje på tilsammen 385169 tonn. I tabell I er disse fartøyene fordelt på de ulike størrelsesgrupper i fot særskilt for hvert fylke. En viser også til tabell 2, side 13.

Tabell I inneholder også en oversikt for de enkelte fylker og fiskeridistrikter over tallet på fisketilvirkningsanlegg. Oppgavene er innhentet på samme måte som tidligere.

Opgaver over redskapsmengden har en bare for vintersildfisket og islandssildfisket. De fartøyene som var innmeldt til vintersildoppsynet i 1960 var utstyrt med 70244 drivgarn, 20631 settegarn, 24 dekkssnurpenøter, 1217 vanlige snurpenøter og 10 tråler. Islandssildflåten var utstyrt med 9697 drivgarn og 125 snurpenøter.

Utbyttet i alt av det norske sjøfisket 1960 var 1342813 tonn fisk, skalldyr og tang og tare til en førstehåndsverdi av 664,6 mill. kroner. Av fangsten var 698374 tonn (52 prosent) sild og brisling, 233472 tonn (17 prosent) torsk med bi-produkter og 410967 tonn (31 prosent) annen fisk, skalldyr m.v. En viser til tabell 1 hvor det er gitt oppgaver over det årlige utbytte av det norske sjøfiske tilbake til 1910 med gjennomsnittstall for hver 10-års periode i tiden 1910-1949 og for 5-års periodene 1950-1954 og 1955-1959.

Sammenliknet med 1959 var det en nedgang i mengdeutbyttet på 22755 tonn eller 1,7 prosent og en nedgang i verdiutbyttet på 5,4 mill. kroner eller 0,8 prosent. Gjennomsnittsfangsten i årene 1955-1959 var 1562297 tonn sammenliknet med 1584005 tonn i årene 1950-1954, dvs. en nedgang på 21708 tonn eller

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

Årlig gj.snitt og år	Sild og brisling		Torsk med biprodukter		Annet		I alt	
	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
1910-1919 ..	343 667	41 410	193 851	39 006	47 194	16 987	584 712	97 403
1920-1929 ..	385 757	27 903	221 838	42 240	67 926	22 164	675 521	92 307
1930-1939 ..	583 206	26 517	213 947	28 011	116 544	25 309	913 697	79 837
1940-1949 ..	580 414	94 397	189 746	62 866	101 138	56 443	871 298	213 706
1950-1954 ..	1184 574	213 330	237 647	145 187	197 784	124 351	1584 005	482 870
1955-1959 ..	976 121	241 697	274 123	205 309	312 053	192 994	1562 297	640 000
1910.....	277 397	13 323	183 900	21 582	54 224	10 844	515 521	45 749
1911.....	304 371	13 241	219 391	29 360	42 343	9 950	566 105	52 551
1912.....	279 740	13 095	321 845	29 965	27 627	8 997	629 212	52 057
1913.....	297 969	14 812	242 854	28 175	41 406	10 781	582 229	53 768
1914.....	311 845	17 224	255 633	33 901	31 060	10 724	598 538	61 849
1915.....	298 202	35 447	212 737	35 878	46 555	15 969	557 494	87 294
1916.....	345 019	88 524	176 939	76 753	58 255	22 369	580 213	187 646
1917.....	393 140	69 286	113 615	45 712	50 341	23 900	557 096	138 898
1918.....	440 321	69 146	98 448	36 148	56 231	29 881	604 000	135 175
1919.....	488 662	80 005	113 148	52 581	54 899	26 452	656 709	159 038
1920.....	309 000	26 636	130 297	49 823	44 521	20 262	483 818	96 721
1921.....	256 030	18 250	141 082	28 222	40 616	19 249	437 728	65 721
1922.....	337 701	27 507	170 594	39 694	54 242	19 388	562 537	86 589
1923.....	314 851	23 512	199 986	32 456	56 115	21 539	570 952	77 507
1924.....	288 318	38 757	265 932	63 858	62 865	29 483	617 115	132 098
1925.....	343 819	35 243	205 907	66 424	72 263	27 820	621 989	129 487
1926.....	396 513	24 688	328 412	50 131	73 674	20 126	798 599	94 945
1927.....	456 851	25 317	254 335	23 960	80 614	20 241	791 800	69 518
1928.....	561 644	27 676	238 642	32 785	94 048	21 114	894 334	81 575
1929.....	592 845	31 441	283 195	35 045	100 301	22 420	976 341	88 906
1930.....	644 768	31 460	243 996	34 188	105 733	24 267	994 497	89 915
1931.....	462 763	19 936	167 721	22 788	109 904	21 206	740 388	63 930
1932.....	594 087	18 806	213 701	20 309	102 626	22 084	910 414	61 199
1933.....	754 556	25 972	188 355	20 758	112 113	22 803	1055 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	1017 134	94 951
1939.....	584 235	31 304	297 731	40 885	119 556	28 713	1001 522	100 902
1940.....	743 761	53 703	199 135	31 929	80 950	20 449	1023 846	106 081
1941.....	509 757	81 194	177 026	50 469	85 328	39 902	772 111	171 565
1942.....	467 385	76 334	154 448	50 405	96 531	47 815	718 364	174 554
1943.....	398 913	71 120	124 484	44 309	88 190	45 407	611 587	160 836
1944.....	393 345	74 369	158 358	56 714	66 384	37 835	618 087	168 918
1945.....	520 334	94 063	138 637	53 948	57 651	41 202	716 622	189 213
1946.....	477 715	76 173	246 475	78 031	94 481	63 371	818 671	217 575
1947.....	598 088	113 893	303 000	105 670	130 433	79 974	1031 521	299 537
1948.....	963 865	168 885	199 147	73 779	154 799	93 606	1317 811	336 270
1949.....	730 980	134 232	196 746	83 412	156 632	94 870	1084 358	312 514
1950.....	895 719	146 216	221 862	106 735	161 087	93 088	1278 668	346 039
1951.....	1204 598	216 713	285 881	166 210	178 046	109 565	1668 525	492 488
1952.....	1210 634	225 754	262 613	163 213	196 305	133 093	1669 552	522 060
1953.....	961 519	201 101	214 180	149 980	222 698	134 921	1398 397	486 002
1954.....	1470 399	276 867	203 697	139 805	230 785	151 088	1904 881	567 760
1955.....	1139 695	250 945	258 722	189 906	248 455	168 897	1646 872	609 748
1956.....	1380 131	318 772	307 193	213 184	298 976	179 245	1936 300	711 201
1957.....	1019 790	257 637	249 140	183 302	304 962	185 812	1573 892	626 751
1958.....	613 204	165 628	281 189	216 988	344 458	199 659	1238 851	582 275
1959.....	727 783	215 504	274 371	223 163	363 414	231 358	1365 568	670 025
1960.....	698 374	197 840	233 472	198 494	410 967	268 252	1342 813	664 586
1961*.....	552 782	161 948	254 577	228 629	501 553	282 726	1308 912	673 303

¹ Hvalfangst og selvangst er ikke med og heller ikke fiskernes forbruk av egen fangst. For omregningsfaktorer se side 88.

Tabell 2. Åpne og dekte fiskefartøyer med maskin fordelt etter størrelse.¹

Størrelses- grupper	Åpne fartøyer		Dekte trefartøyer		Dekte stålfartøyer		I alt	
	1959	1960	1959	1960	1959	1960	1959	1960
Under 20 fot.	9 374	10 280	48	50	—	—	9 422	10 330
20– 24 fot..	14 333	14 343	1 431	1 493	—	—	15 764	15 836
25– 29 » ..	3 353	3 255	1 959	1 967	2	2	5 314	5 224
30– 34 » ..	902	843	1 896	1 836	2	4	2 800	2 683
35– 39 » ..	137	132	2 021	1 964	3	6	2 161	2 102
40– 44 » ..	15	15	1 385	1 344	—	—	1 400	1 359
45– 49 » ..	4	4	1 264	1 262	2	1	1 270	1 267
50– 54 » ..	—	—	683	658	1	1	684	659
55– 59 » ..	—	—	442	439	6	6	448	445
60– 69 » ..	—	—	601	591	15	16	616	607
70– 79 » ..	—	—	233	232	21	21	254	253
80– 89 » ..	—	—	127	121	33	32	160	153
90– 99 » ..	—	—	89	86	50	51	139	137
100–109 » ..	—	—	48	49	84	84	132	133
110–119 » ..	—	—	35	35	76	77	111	112
120 fot og over	—	—	8	8	127	125	135	133
I alt	28 118	28 872	12 270	12 135	422	426	40 810	41 433
	Br.tonn		Br.tonn		Br.tonn		Br.tonn	
Tonnasje i alt	79 430	80 080	227 656	223 703	81 323	81 386	388 409	385 169

¹ Utarbeidet på grunnlag av oppgaver i Fiskeflåten 1959 og 1960 (Årsberetning vedkommende Norges fiskerier 1959 og 1960 — nr. 13).

1,4 prosent. I beregnet rund fersk vekt var det samlede fangstutbyttet i 1960 på 1555289 tonn (se tabell 3).

Tabell 4 gir en oversikt over mengde- og verdiutbyttet av hver enkelt sort i de siste to år og i gjennomsnitt for perioden 1955–1959. Nedgangen i fangstmengden fra 1959 til 1960 skyldtes vesentlig det dårligere vintersildfisket i 1960. Islandssildfisket ga derimot ny rekord med en totalfangst på 77250 tonn. Nedgangen i torskefangstene var på 15 prosent fra året før. Nedgangen i fangstmengdene kan for øvrig registreres for de fleste torskearter. Det var imidlertid rekordfangst av brosme, blåkveite, makrell, pigghå og tobis. Fangstene av håbrann, uer og reker holdt seg godt oppe. Sildmjølindustrien fikk i 1960 økte tilførsler av annet råstoff så som islandssild, øyepål, lodde, strøm- og stavsild, feit-sild og småsild mens vintersildfisket sviktet.

En oversikt over fisket på større kyststrøk og på hvert fylke og fiskeridistrikt finner en i henholdsvis tabell II og IV i tabellverket. På Skagerakkysten ble det fisket 24485 tonn til en førstehandsverdi av 27,5 mill. kroner. Reker og makrell utgjorde her tilsammen 55 prosent av fangstverdien mens fangsten av brisling og hummer også er av stor økonomisk betydning.

Silda utgjør fremdeles en ganske stor del av fangsten på Vestlandet. Regnet i førstehandsverdi har imidlertid sildas andel i det totale utbytte for dette kyststrøket minnet fra 80 prosent i 1956 til ca. 39 prosent i 1960. Noen av de samme trekk finner en også i Møre og Romsdal, men ikke i slik grad sterk. Dette fylket har for det første et mer allsidig fiske, dessuten har ikke nedgangen i vintersildkvantumet vært så sterk som sør for Stad. Foruten sild spiller også sorter som kveite, brosme, hyse, torsk, sei og lange en viktig rolle i fisket i dette fylket.

Tabell 3. Mengde i beregnet rund fersk vekt og verdi av alt norsk sjøfiske fordelt på hovedgrupper.¹

Hovedgrupper ^a	1958		1959		1960	
	Tonn	1000 kr ^b	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
Ferskvannsfisk ^a	437	1 767	409	1 647	430	1 732
Laks, aure, lodde	92 919	21 546	81 242	22 756	96 038	27 825
Flyndre o.l.	11 419	20 565	12 749	21 672	16 501	25 764
Torsk o.l.	552 334	304 200	598 470	329 368	557 267	318 014
Sild og brisling	613 204	165 629	727 783	215 504	698 374	197 841
Makrell og makrellstørje .	18 196	14 003	20 626	15 978	23 674	18 302
Annen beinfisk	12 936	5 677	17 429	7 113	26 036	10 761
Hai og skate	28 711	11 707	36 332	12 388	53 258	19 165
Krepsdyr	11 992	32 218	14 094	40 560	14 430	42 418
Skjell o.l.	9 672	2 600	1 918	894	360	210
Tang og tare	82 632	2 363	64 220	2 145	68 921	2 554
I alt	1 434 452	582 275	1 575 272	670 025	1 555 289	664 586

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

Disse siste sortene utgjorde i 1960 40 prosent av den totale fangstverdien i Møre og Romsdal mens sildas andel utgjorde 50 prosent. Vestlandet og Møre og Romsdal hadde tilsammen en fangstmengde på 634180 tonn til en førstehåndsverdi av 308,6 mill. kroner, henholdsvis 47,2 prosent og 46,4 prosent av landets samlede fangstmengde og verdiutbytte. I Nordland, Troms og Finnmark ble det brakt i land 603331 tonn som utgjorde 44,9 prosent av de samlede norske fangster. Verdien av den ilandbrakte fangsten i Nord-Norge var 289,9 mill. kroner, 43,6 prosent av verdien i alt. Av fangster som norske fiskere har brakt direkte i land i utlandet har en oppgaver over 1056 tonn til en førstehåndsverdi av 967000 kroner (se tabell II).

Fisket i fjerne farvann ga et utbytte på 206570 tonn til en verdi av 119,9 mill. kroner. Av fangsten var 38695 tonn torsk og 93721 tonn sild. For øvrig viser en til tabell XV, side 76, i tabellverket og til oversiktstabellene 18 og 19.

Førstehåndsprisene gikk i følge tabell 5 opp med 3,7 prosent i løpet av 1960. Oppgangen for torsk o.l. var på 5,3 prosent og for sild inklusive brisling var prisoppgangen 2,1 prosent.

Tabell X, side 71, og sammendraget av denne i tabell 7, gir en oversikt over anvendelsen av hver fiskesort. Avsetningsforholdene var noe lettere for klippfisk og saltfisk i 1960. Det gikk således større kvanta skrei og loddetorsk til salting og mindre til henging enn i foregående år. Der var noe mindre kvanta fisk som gikk til frysing enn i rekordåret 1959, mens anvendelsen av fersk fisk tok seg opp etter å ha vært i tilbakegang i noen år.

Produksjonen av en del fiskeprodukter går fram av tabell 8. Produksjonen av saltet vintersild har gått ned, vesentlig på grunn av mindre kvantum oppfisket vintersild. Produksjonen av saltet islandssild har også minket til tross for rekordfiske ved Island. Årsaken er den stadig økende andel av islandssilda som er blitt anvendt til oppmalning.

Utførselsverdien av fisk og fiskeprodukter utgjorde i 1960 i alt 928 mill. kroner, hvilket var 15,4 mill. kroner mindre enn i 1959. I 1960 gjaldt 14,75 prosent

Tabell 4. Mengde- og verdiutbytte av de enkelte sorter fisk m. v.

Fiskesorter	Gj.snitt 1954-1958		1959		1960	
	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
Ål.....	404	1 386	409	1 647	430	1 732
Strømsild og stavsild....	415	96	1 042	178	1 851	422
Lodde.....	69 651	6 507	78 967	8 812	92 765	10 399
Laks og sjøaure.....	1 282	14 108	1 233	13 766	1 422	17 004
Kveite.....	4 866	14 852	5 229	16 830	5 663	18 867
Blåkveite.....	3 572	2 233	4 307	3 034	6 662	4 562
Mareflyndre.....	91	131	102	128	116	175
Rødspette.....	995	1 509	925	1 432	1 162	1 856
Pigg- og slettvar.....	16	30	32	71	18	47
Annen flyndrefisk.....	65	81	103	151	193	236
Brosme.....	12 581	8 037	15 478	11 074	21 493	17 169
Hyse.....	40 764	23 892	37 510	26 945	38 359	29 076
Skrei.....	82 270	64 326	89 826	75 576	75 024	67 403
Loddetorsk.....	54 745	38 923	52 484	41 503	39 479	30 278
Banktorsk.....	77 841	59 373	63 728	53 387	68 952	62 185
Fjordtorsk.....	36 093	27 743	44 796	38 044	29 984	26 745
Øyepål.....	3 754	643	18 768	3 214	24 627	4 828
Hvitting.....	482	148	1 918	348	303	197
Lyr.....	2 770	2 117	2 481	2 167	2 154	1 960
Sei.....	69 503	34 105	80 828	42 594	77 864	43 657
Lysing.....	56	86	128	268	155	288
Blålange.....	526	381	751	593	1 553	1 361
Lange.....	10 030	9 003	13 225	13 648	12 625	14 434
Lever av skrei.....	8 092	4 601	8 150	3 818	7 052	3 280
Lever av loddetorsk.....	4 581	2 057	4 225	1 547	3 023	1 105
Rogn av skrei.....	4 378	3 486	4 808	3 949	4 330	3 613
Vintersild.....	733 702	164 524	416 360	115 280	300 143	89 684
Feitsild.....	55 929	13 310	45 490	12 340	62 215	16 412
Småsildd.....	130 767	23 097	179 916	30 342	232 007	36 887
Fjordsild.....	1 356	953	1 423	1 035	2 004	1 510
Trålsild.....	8 467	2 819	16 936	5 941	16 471	5 906
Islandsild.....	38 223	26 962	56 521	33 637	77 250	36 358
Brisling.....	7 512	9 984	11 137	16 928	8 284	11 083
Makrell.....	13 210	8 479	17 256	11 253	19 464	12 136
Pir.....	582	376	344	296	273	218
Makrellstørje.....	5 019	8 138	2 522	4 325	3 280	5 802
Tobis (sil).....	3 490	853	7 979	2 007	13 688	3 105
Uer.....	4 797	2 853	4 169	2 764	6 034	4 192
Steinbit.....	2 800	1 234	3 304	1 578	2 718	1 188
Horngjel.....	9	4	4	1	3	2
Breiflabb.....	234	324	268	380	341	527
Piggå.....	19 642	7 189	19 122	7 496	25 655	11 122
Håkjerringkjøtt.....	1	2	3	7	20	45
Håbrann.....	921	3 405	910	3 586	1 484	5 734
Skate.....	522	270	675	370	687	371
Brugdekjøtt.....	3	2	—	—	—	—
Håkjerringtran.....	—	—	—	—	—	—
Håkjerringlever.....	254	262	72	64	101	95
Brugdelever.....	373	247	1 266	838	2 133	1 716
Uspesifisert fisk ¹	4 076	2 639	4 465	3 737	7 860	5 070
Krabbe.....	4 019	2 375	3 637	2 387	3 958	2 291
Hummer.....	679	7 030	684	7 755	787	10 038
Sjøkreps.....	83	118	66	117	69	112
Reker.....	7 238	21 876	9 707	30 302	9 616	29 977
Matskjell.....	14	9	51	35	28	16
Agnskjell.....	34	13	37	20	25	14
Østers (inkl. yngel).....	24	186	35	174	29	147
Akkar.....	2 297	621	1 795	665	278	33
Tang og tare, tørket.....	10 844	1 803	12 117	2 144	13 004	2 554
Annen lever.....	14 277	7 434	14 731	6 632	14 393	6 168
Annen rogn.....	1 076	755	1 113	865	1 252	1 194
I alt	1 562 297	640 000	1 365 568	670 025	1 342 813	664 586

¹ Vesentlig torskefisk.

Tabell 5. Prisindeks for fisk m.v. ved salg fra fisker
(1952 = 100).¹

Hovedgrupper	1938	1946	1952	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
Laks, aure, lodde	26	67	100	119	141	151	119	144	141	151
Flyndre o.l.	38	72	100	110	106	113	121	114	122	126
Torsk o.l.	24	56	100	110	120	111	116	128	131	138
Sild, brisling....	24	75	100	99	112	118	125	129	145	148
Makrell o.l.	40	133	100	129	131	120	131	136	135	130
Uer, steinbit....	22	81	100	83	82	83	92	91	98	97
Håbrann, pigghå	28	52	100	145	171	159	164	166	179	181
Krepsdyr	27	86	100	106	109	119	118	117	127	131
I alt	25	67	100	107	117	116	120	128	136	141

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

av all eksport utførsel av fisk og fiskeprodukter. Det ble utført for 290,5 mill. kroner av produkter av sild og brisling, noe som utgjorde 31,3 prosent av utførselsverdien av fisk og fiskeprodukter i alt. I tabell 24 er det gitt en oversikt over norsk utførsel av fisk og fiskeprodukter. Den tilsvarende innførselstabell (tabell nr. 25) viser bl. a. en samlet norsk import av disse produkter for 84,1 mill. kroner.

Vintersildfisket. I forhold til tidligere år begynte dette fisket svært sent. De første fangstene ble tatt 2. februar, men først 12. februar kom fisket i gang for alvor. Hovedinnsiget kom mellom Svinøy og Storholmen og spredte seg videre til Romsdalsværene og sørover til Bremanger. Senere var det også spredte forekomster nordover mot Grip og sørover til Øygarden. Lenger sør uteble silda helt. Innsigene hadde imidlertid liten tyngde. Silda sto djupt og kom heller ikke så nær land som tidligere. Trass i uvanlig gode værforhold ble fisket magert. Dermed fikk man bevis for at det dette år først og fremst var naturgrunnet som sviktet.

Fordeler man fiskets resultat på de forskjellige redskapsklasser finner en at snurperne tok 1740608 hl i 1960 mot 2203174 hl i 1959. Garnflåten fanget 1486732 hl mot 2269097 hl året før. Det ble ikke tatt landnotfangster i 1960, mens det med dette redskapet ble fanget 4720 hl i 1959. Av tilbakegangen i oppfisket kvantum vintersild fra 1959 på 1249651 hl falt således 37,0 prosent på snurperne, 62,6 prosent på garnflåten og 0,4 prosent ble i 1959 tatt med landnot.

Det samlede kvantum vintersild utgjorde 3227340 hl, hvorav 1989847 hl var storsild og 1237493 hl var vårsild. Førstehåndsverdien av vintersildkvantumet løp opp i 89684000 kroner.

Tabellene 9, 10, 11 og 12 gir nærmere oppgaver over hvor fangsten ble tatt, dens anvendelse, deltakingen og hvor fangsten ble brakt i land.

Feit- og småsildfisket. Av tabell IX går det fram at det i 1960 ble fanget 668976 hl feitsild og 2494701 hl småsild hvilket må karakteriseres som et ganske godt resultat for disse to heller ustabile fiskerier. Feitsildkvantumet var således det beste siden 1956, mens man må tilbake til 1952 for å finne et bedre småsildfiske.

Året begynte med et meget rikt småsildfiske i Nord-Norge, spesielt på strekningen Alta-Porsanger og i Laksefjord i Finnmark fylke samt på strekningen Lyngen-Kvænangen og til dels Kvaløy-Malangen i Troms fylke. I februar, mars

Tabell 6. Gjennomsnittspriser i kroner pr. tonn for de enkelte sorter fisk m.v.

Fiskesorter	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
Ål.....	2 958	2 689	3 215	3 170	4 041	4 024	4 025
Strømsild og stavsil	296	264	..	171	228
Lodde	61	79	100	92	80	112	112
Laks og sjøaure	9 528	11 199	11 995	9 406	11 466	11 169	11 956
Kveite	2 948	2 775	2 986	3 253	2 993	3 218	3 332
Blåkveite	561	584	574	595	652	705	685
Mareflyndre	1 425	1 393	1 491	1 562	1 623	1 252	1 505
Rødspette	1 383	1 459	1 488	1 499	1 584	1 547	1 598
Pigg- og slettvar	1 487	1 361	1 711	1 833	2 195	2 220	2 611
Annen flyndrefisk	880	1 103	1 363	987	1 221	1 467	1 222
Brosme	497	576	568	603	674	715	799
Hyse	545	544	519	553	611	718	758
Skrei	722	806	704	734	840	841	898
Loddetorsk	614	659	671	691	732	791	767
Banktorsk	695	732	707	768	783	838	902
Fjordtorsk	697	711	704	749	804	849	892
Øyepål	171	196
Hvitting	789	680	691	911	997	181	649
Lyr	687	692	687	748	863	873	909
Sei	435	451	466	470	529	527	561
Lysing	1 130	815	842	890	1 463	2 095	1 858
Blålange	603	794	659	587	693	790	876
Lange	834	898	897	775	840	1 032	1 143
Lever av skrei	570	624	598	587	554	468	465
Lever av loddetorsk ..	489	528	434	525	420	366	365
Rogn av skrei	580	785	733	817	836	821	835
Vintersild	184	202	217	230	234	277	299
Feitsild	189	228	221	233	251	271	264
Småsil .	119	179	170	180	186	169	159
Fjordsild	507	616	697	731	747	728	754
Trålsild	362	327	314	313	328	351	359
Islandssild	758	887	883	774	611	595	481
Brisling	927	1 006	1 020	1 413	1 443	1 520	1 338
Makrell	671	666	604	628	654	652	623
Pir	564	643	534	882	1 100	861	798
Makrellstørje	1 558	1 628	1 668	1 635	1 434	1 715	1 769
Tobis (sil)	297	224	230	252	227
Uer	526	521	573	654	614	663	695
Steinbit	442	441	402	420	447	478	437
Horn gjel	393	473	429	459	315	272	710
Breiflabb	1 144	1 258	1 329	1 425	1 455	1 419	1 544
Pigghå	288	346	343	387	363	392	434
Håbrann	3 289	3 871	3 519	3 523	3 648	3 941	3 863
Skate	516	534	496	509	495	548	540
Håkjerringtran	2 102	2 549	1 931	2 097	1 852	1 822	1 927
Håkjerringlever	974	1 321	1 000	993	889	889	941
Brugdelever	480	588	758	625	474	662	804
Krabbe	616	513	611	622	597	656	579
Hummer	8 712	9 556	10 507	10 306	10 042	11 336	12 750
Røker	2 725	2 895	2 971	2 953	3 105	3 121	3 117
Matskjell	246	675	566
Agnskjell	414	279	526	713	37	544	580
Øster (ekskl. yngel) ..	10 660	10 530	11 365	10 817	11 154	10 623	12 120
Tang og tare, tørket ..	132	144	167	190	152	177	196
Annen lever	573	604	522	591	445	450	428
Annen rogn	528	654	720	61	732	777	954

Tabell 7. Bruken av fangsten.

Fiskesorter og anvendelse	Absolutte tall				Prosenttall			
	1957	1958	1959	1960	1957	1958	1959	1960
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	%	%	%	%
<i>Sild og brisling</i>								
Fersk	62 838	35 515	47 554	39 422	6	6	7	6
Frysing	51 344	40 212	53 509	51 306	5	6	7	7
Salting	108 729	110 047	108 844	76 540	11	18	15	11
Hermetikk	44 810	31 067	40 925	36 259	4	5	6	5
Mjøl og olje ...	737 691	380 371	460 560	481 336	72	62	63	69
Agn	14 378	15 992	16 391	13 517	2	3	2	2
I alt	1 019 790	613 204	727 783	698 374	100	100	100	100
<i>Annen fisk m.v.</i>								
Fersk	102 859	116 702	92 932	108 946	19	19	15	17
Frysing	48 150	62 431	84 017	80 637	9	10	13	13
Salting	122 851	103 387	84 686	103 802	22	17	13	16
Henging	152 660	177 814	190 725	150 274	28	28	30	23
Hermetikk	13 738	10 140	17 263	11 757	2	2	3	2
Mjøl og olje ...	113 165	146 058	165 603	186 067	20	23	26	29
Agn	679	9 115	2 559	2 956	0	1	0	0
I alt	554 102	625 647	637 785	644 439	100	100	100	100
<i>I alt</i>								
Fersk	165 697	152 217	140 486	148 368	10	12	12	11
Frysing	99 494	102 643	137 526	131 937	6	9	9	10
Salting	231 580	213 434	193 530	180 342	15	17	14	13
Henging	152 660	177 814	190 725	150 274	10	14	14	11
Hermetikk	58 548	41 207	58 188	48 016	4	3	4	4
Mjøl og olje ...	850 856	526 429	626 163	667 403	54	43	46	50
Agn	15 057	25 107	18 950	16 473	1	2	1	1
I alt	1 573 892	1 238 851	1 365 568	1 342 813	100	100	100	100

og april var fisket mer ujevnt for Nord-Norges vedkommende, fra det meget gode fisket som foregikk i Varangerfjorden i mars og deler av april til det dårlige utbytte i Nordland i mars måned. Resten av 1. halvår i de tre nordligste fylker var preget av jevnt bra fangster.

I Trøndelagsfylkene og i Møre og Romsdal tok fisket seg opp i mai og juni etter mindre bra fiske i 1. kvartal.

På Vestlandet var fisket helst smått i 1. halvår, men småsildfisket tok seg litt opp i juni måned i distriktene nord for Bergen.

I 2. halvår var fisket i Nord-Norge nokså ujevnt, spesielt i Finnmark. I juli ble det fisket godt i Varangerfjorden både etter feitsild og småsild. I Finnmark dabbet fisket så sterkt av for så å gi et meget godt småsildfiske i november og desember. I Kvalsund herred ble det f. eks. oppfisket 178303 hl i desember eller vel 7 prosent av hele landets småsildfangst i 1960. I Nordland og Troms ble det fisket godt i oktober og november. Særlig rikt var feitsildfisket på Sør-Helgelandskysten og i Ofoten.

I Sør-Trøndelag og Møre og Romsdal ble det i 2. halvår fisket med jevnt gode fangster til og med november. I desember dabbet det noe av. En stor del av fangstene var feitsild.

I august og september var det et bra mussafiske i Hordaland og til dels i Sogn og Fjordane. Senere ble det fisket bra med mussa i Vanylven, Selje og forskjellige steder i ytre Nordfjord. Alt i alt slo feit- og småsildfisket dårlig til på

Tabell 8. Produksjon av en del fiskeriprodukter. Tonn.

Produkter	1957	1958	1959	1960
Frossen agnsild ¹	12 300	13 700	14 000	11 600
Frossen sildfilet ⁵	—	—	1 314	2 926
Annen frossen sild ²	49 300	39 000	48 000	42 500
Rundfrossen fisk ³	8 200	14 100	14 900	15 000
Frossen fiskefilet ³	14 600	23 600	26 100	28 916
Frosne reker ¹⁰	581	668	671	1 072
Frossen rogn ¹⁰	800
Tørrfisk ⁴	35 000	40 900	43 800	34 500
Saltet torsk o.l. ⁵	9 800	10 135	12 634	5 097
Klippfisk ⁴	40 400	30 900	21 900	31 800
Saltet vintersild ⁷	51 400	51 000	49 800	34 700
Saltet islandsild ⁸	9 900	9 500	10 400	3 880
Saltet annen sild ⁷	1 900	1 800	1 800	1 400
Røykt sild ⁵	4 000	3 855	4 590	4 684
Krydret og sukkersaltet islandsild ⁹	9 300	11 300	9 300	7 000
Ansjos, appetittsild ¹⁰	901	1 474	1 199	814
Hermetikk i alt ¹⁰	46 492	39 180	48 448	48 417
Av dette:				
Kippers	5 010	3 697	5 658	5 440
Vårsild, fersk i kraft eller tomat	374	372	419	660
Røykt småsild	15 405	12 762	11 933	13 581
Urøykt småsild	1 360	526	751	1 056
Røykt brisling	8 947	5 759	10 694	7 799
Sildemjølke	1 693	1 067	1 712	1 525
Annen sildhermetikk	1 878	1 774	1 579	1 618
Makrell og størje	1 072	1 176	1 565	2 070
Fiskeboller, -kaker, -pudding ..	7 455	8 534	9 076	9 686
Krepsdyr	2 391	2 193	2 605	2 500
Annen fiskehermetikk	907	1 320	2 456	2 482
Sildmjøl ¹¹	175 500	101 300	115 800	139 000
Fiskemjøl ¹¹	15 177	15 165	17 366	13 938
Levermjøl ¹¹	583	1 432	675	826
Sildolje ¹¹	66 500	34 300	41 600	54 000
Damptran av torsk o.l. ⁴	10 300	12 000	12 100	11 000
Annen tran av torsk o.l. ⁴	2 400	2 900	2 800	2 500
Tran av annen fisk ⁴	1 300	1 600	1 900	2 800
Skarpsaltet torske rogn ⁶	2 210	2 080	2 480	1 770
Sukkersaltet torske rogn ⁶	1 020	1 080	570	590

¹ Beregnet på grunnlag av oppgaver over sild levert til agn. ² Beregnet på grunnlag av oppgaver fra Noregs Sildesalslag over sild levert til frysing for eksport og etter utførselsstatistikken. ³ Etter utførselsstatistikken korrigert med lageroppgaver og anslagsvise oppgaver over innenlandsforbruket. For 1959 og 1960 etter produksjonsstatistikken. ⁴ Beregnet. ⁵ Etter utførselsstatistikken. ⁶ Oppgitt av Saltrogneksportørenes Landsforening. ⁷ Beregnet; 1,5 hl fersk sild = 100 kg saltsild. ⁸ Ikke krydret og sukkersaltet islandssild. Etter oppgaver ved innklaring. ⁹ Etter oppgaver ved innklaring. ¹⁰ Etter produksjonsstatistikken. ¹¹ Oppgitt av Sildemelutvalget (Fiskemelutvalget).

Vestlandet i 1960. Av dette års feit- og småsildkvantum ble bare ca. 5 prosent tatt på Vestlandet mot ca. 16 prosent i 1959. Nord-Norges andel i oppfisket kvantum ble i 1960 hele 70 prosent mot 55 prosent i 1959.

Islandssildfisket. Utklaringene for fabrikk-sildfisket ved Island tok i 1960 til svært tidlig. Allerede 7. juni gikk de første fartøyene ut, og omkring 16.–17. juni var fisket i gang på Skagabanken. I uken 20.–26. juni utviklet det seg til

Tabell 9. Vintersildfisket fylkesvis 1960.

Fylke hvor oppfisket	Mengde	Verdi	Fangsten fordelt etter fangstmåte		
			Garn	Landnot	Snurpenot
	Hl	1000 kr.	Hl	Hl	Hl
Hordaland	9 700	253	9 700	—	—
Sogn og Fjordane .	560 390	15 642	352 632	—	207 758
Møre og Romsdal .	2 656 700	73 775	1 124 400	—	1 532 300
Nordland	550	14	—	—	550
I alt	3 227 340	89 684	1 486 732	—	1 740 608

Tabell 10. Vintersildfisket 1960. Bruken av fangsten og fangstmåte, særskilt for storsild og vårsild.¹

	Absolutte tall			Prosenttall		
	Storsild	Vårsild	I alt	Stor-sild	Vår-sild	I alt
	Hl	Hl	Hl	%	%	%
Fangstmengde i alt	1 989 847	1 237 493	3 227 340	100,0	100,0	100,0
<i>Foredlingsmåte:</i>						
Iset for eksport	185 533	138 990	324 523	9,32	11,23	10,06
Frosset for eksport	321 944	225 477	547 421	16,18	18,22	16,96
Saltet	539 285	98 685	637 970	27,10	7,97	19,77
Mjøl og olje	826 864	663 400	1 490 264	41,56	53,61	46,18
Hermetikk	58 179	66 359	124 538	2,92	5,36	3,86
Agn	16 960	33 253	50 213	0,85	2,69	1,55
Fersk innenlands	41 082	11 329	52 411	2,07	0,92	1,62
<i>Fangstmåte:</i>						
Snurpenot.....	1 131 063	609 545	1 740 608	56,84	49,26	53,93
Garn	858 784	627 948	1 486 732	43,16	50,74	46,07
Landnot	—	—	—	—	—	—

¹ Alle tall er meddelt av Noregs Sildesalagslag.

storfiske ved Kolbeinsøya. Senere foregikk snurpingen for det meste mellom Langanesbanken og Seydisfjordfeltene slik at tyngden av fangstene ble tatt på feltene ved Nord- og Øst-Island. 5900 hl fabrikkisild ble tatt på feltene ved Jan Mayen og bortimot det doble ved Færøyane. En del fartøyer kom opp i gode forekomster med stor og feit makrell. Islandsflåten brakte således i land 12865 hl makrell. De fleste snurpere sluttet av omkring 20. august på grunn av lange perioder med værhindringer som ga små muligheter for fangst. Det ble således bare ilandbrakt få fangster i september og oktober. Samlet fraværstid i løpet av 245 turer var 6284 dager med en gjennomsnittsfangst på 109 hl pr. fraværstid. Gjennomsnittsfangstene pr. fraværstid var i 1959 og 1958 henholdsvis 74 hl og 55 hl. I fabrikkisildfisket deltok i alt 117 snurpere, som var rekorddeltakelse.

Tabell 11. Vintersildfisket. Oppsynssjefens oppgaver over delta-
kingen m. v. 1960.¹

Redskapsklasser	Antall				Verdi i 1000 kr.		
	Mann	Lag	Hoved- far- tøyer	Hjelpe- båter	Hoved- far- tøyer	Hjelpe- båter	Red- skaper
Settegarn	1 179	191	191	5	10 948	3	1 990
Drivgarn	7 847	717	717	304	122 428	292	21 977
Kombinertsettegarn og drivgarn	1 740	254	254	183	21 283	99	7 536
Snurpenot	8 623	420	420	1 263	262 742	16 014	54 231
Dekksnurpenot	177	19	19	42	2 347	489	507
Trålere	39	8	8	6	1 390	3	88
Hjelpere	1 680	189	189	203	26 635	2 303	—
I alt	21 285	1 798	1 798	2 006	447 773	19 203	86 329

¹ Fra Vintersildfisket 1960. (Årsberetning vedkommende Norges fiskerier 1960 nr. 7).

Også kvantum oppfisket fabrikkisild på 681835 hl, eller 63411 tonn, var ny rekord.

Utrustningen til saltsildfisket ved Island ble betraktelig mindre enn i 1959. Mannskapsmangelen gjorde seg til dels sterkt gjeldende samt den nevnte økende oppslutning om fabrikkisildfisket. 99 drivgarnsbåter fisket utelukkende for salting, mens 32 fartøyer drev fiske med henblikk på begge anvendelser. Det ble foretatt 32 turer med snurpenot og 102 turer med drivgarn. Fangstutbyttet i saltsildfisket var 117513 tnr. som omregnet til fersk rund vekt gir 13839 tonn. Av dette ble 2310 tnr. ilandført i august, 68834 tnr. i september, 44756 tnr. i oktober og 1613 tnr. i november. Den samlede tønneutrustning utgjorde 148097 tnr. Tabell 14 gir en oversikt over anvendelsen av den del av islandssilden som gikk til salting samt en oppgave over hvor fangsten er ilandbrakt i Norge. Fraregnet verdien av salt, sukker, tomtønner etc. løp saltsildfangstens førstehåndsverdi opp i 12,4 mill. kroner. Hele 85 prosent av saltsildkvantumet ble fanget ved Øst-Island, men det ble også tatt en del bra fangster ved Færøyane og til dels ved Nord-Island.

Garnturene hadde en gjennomsnittlig varighet på 46 dager mens snurpenoturene gjennomsnittlig varte i 26 dager. Disse tallene ligger klart bedre an enn de tilsvarende tall for 1959 som var henholdsvis 55 dager for garnfiskerne og 45 dager for snurperne. Når dobbeltellinger fraregnes deltok det i alt i islandssildfisket 1960 216 fartøyer med en besetning på tilsammen 3030 mann. Det ble tilsammen foretatt 379 turer til feltene.

Trålsildfisket i Nordsjoen og Skagerak samlet i 1960 større deltakelse enn noen gang tidligere. 224 trålere deltok, derav en fabrikktråler, mot 163 deltakende fartøyer i 1959. Til tross for den økende deltakelsen ble ikke fangstresultatet høyere enn 16471 tonn sild mot 16936 tonn i 1959. Årsaken til det dårlige fisket var først og fremst dårlig vær ved sørvestkysten i årets første og siste måneder. Av det samlede kvantum ble ca. 4200 tonn tatt i Skagerak mot ca. 3100 tonn i 1959.

I første halvår var fisket best i februar og mars med de fleste fangstene fra Patchbanken, Fladengrunn og Egersundbanken. I mai og juni gikk flere båter over til tobisfiske. Sildefisket viste således i disse to måneder et heller dårlig resultat. Annet halvår begynte med bedre fiske på de tidligere nevnte banker samt på Steinsrevet, Halsebanken og Skagen/Hanstholmen. I august som ble

Tabell 12. Fangstmengden av vintersild fordelt på de fylker og fiskeridistrikter hvor fangsten ble brakt i land 1960.

Fylker og fiskeridistrikter	Mengde	Fylker og fiskeridistrikter	Mengde
	HI		HI
Jæren og Dalane	50	Sunnmøre	1 634 100
Nord-Rogaland	132 700	Romsdal	389 150
Rogaland	132 750	Nordmøre	306 850
		Møre og Romsdal	2 330 100
Hardanger	6 100	Frøya-Skeia	5 300
Sunnhordland	17 200	Fosen	25 700
Nordhordland	93 300	Ytre Trondheimsfjord	41 950
Hordaland	116 600	Sør-Trøndelag	72 950
Bergen	114 600	Namdal	2 750
		(Nord-Trøndelag)	
Sognekysten	10 300	Lofoten	540
Fjordane	446 750	Nordland	540
Sogn og Fjordane	457 050	I alt ..	3 227 340

Tabell 13. Fabriksildfisket ved Island 1960.¹

Iland- bringelses- måned	Nord- Island	Øst- Island	Fær- øyane	Jan Mayen	Uopp- gitt	I alt		I alt 1959	
	HI	HI	HI	HI	HI	HI	1000 kr.	HI	1000 kr.
Juni	107 889	—	—	—	7 282	115 171	4 053	—	—
Juli	136 114	184 321	1 665	5 300	11 293	338 693	11 918	250 811	8 643
August	37 710	160 054	8 800	—	5 792	212 356	7 473	61 308	2 113
September ..	375	8 340	—	600	—	9 315	328	13 588	468
Oktober	—	6 300	—	—	—	6 300	221	2 911	100
November...	—	—	—	—	—	—	—	1 982	68
I alt	282 088	359 015	10 465	5 900	24 367	681 835	23 993	330 600	11 392

¹ I fabriksildfisket deltok 117 fartøyer som utførte 245 turer. Fangstmengden pr. fraværsdag var ca. 109 hl. I 1959 deltok 95 fartøyer med 138 turer og en gjennomsnittlig fangstmengde pr. fraværsdag på ca. 74 hl.

beste fangstmåned, ble det også tatt noen fangster på Vikingbanken. Sildefisket minket både i september og oktober og i november og desember var fisket svært smått.

Brislingfisket. I mai måned ble det ikke drevet ordinært fiske etter brisling i noe distrikt. Sild- og Brislingsalslagets prøvefiskere tok imidlertid prøver i Oslofjorden og på Vestlandet. Etter analyse av disse ble det gitt tillatelse til åpning av brislingfisket fra 1. juni med adgang til opptak fra 4. juni bortsett fra indre Oslofjord og Hardangerfjorden innenfor Varaldsøy.

Tabell 14. Fisket ved Island etter sild til salting 1960.¹

Hvor hjemført	Antall innklareringer	Tilvirkningsmåte					I alt
		Skarpsaltet		Krydret	Sukkersaltet	Annerledes behandlet og sild m. hode	
		med hode	hodekappet				
		Tnr.	Tnr.	Tnr.	Tnr.	Tnr.	Tnr.
Stavanger	6	—	472	4 733	99	—	5 304
Skudeneshavn	2	—	557	1 285	138	22	2 002
Kopervik	2	—	—	1 625	—	75	1 700
Haugesund	25	—	5 342	17 298	1 098	293	24 031
Åkra	16	—	1 358	11 442	782	286	13 868
Austevoll	7	—	1 550	4 849	447	—	6 846
Askøy	3	—	325	1 553	230	45	2 153
Laksevåg	1	—	300	350	350	10	1 010
Alversund	2	—	386	930	296	—	1 612
Fedje	1	—	420	200	295	—	915
Bergen	29	—	8 541	12 015	2 238	3 011	25 805
Sør-Vågsøy	2	—	1 400	300	—	—	1 700
Ålesund	26	—	12 160	7 051	482	164	19 857
Sande	—	—	—	—	—	—	—
Herøy	5	—	3 114	343	860	23	4 340
Hareid	1	—	680	—	300	11	991
Vartdal	1	—	146	600	168	—	914
Haram	1	—	950	—	—	12	962
Molde	2	—	1 465	325	—	—	1 790
Sør-Aukra	1	—	500	700	—	—	1 200
Kristiansund	1	—	505	—	—	8	513
I alt	134	—	40 171	65 599	7 783	3 960	117 513

¹ I saltsildfisket deltok 131 fartøyer med 1438 mann. Det ble dessuten av 117 fartøyer foretatt 245 turer med henblikk på leveranse til oppmaling. Når dobbelttellingar fraregnes deltok det i fisket etter sild til salting og til oppmaling i alt 216 fartøyer med en besetning på 3030 mann. Fartøyene foretok 379 turer.

I Sogn og Fjordane ble det i 1960 tatt opp i alt 20526 skjeeper eller bare vel halvparten av 1959-fangsten som igjen bare var vel halvparten av 1958-fangsten i dette fylket. Sognefjorden og Fjordane var de viktigste fangstdistrikter med henholdsvis 9342 og 8208 skjeeper. Innvik hadde 6468 skjeeper etter fangster i juni, juli og september. I Lusterfjorden ble det tatt 5109 skjeeper i september måned. Ellers hadde Balestrand 2969 skjeeper og Gulen 1882 skjeeper.

Tyngden av fisket foregikk i Hordaland fylke. Her ble det tatt i alt 300269 skjeeper mot 299623 skjeeper i det gode brislingåret 1959. Onarheimfjorden ble på grunn av brislingens lave fettprosent stengt for fiske fra 3. juni. Den 15. august ble den åpnet igjen sammen med indre del av Hardangerfjorden og Maurangerfjorden. Sesongen startet meget godt i Sunnhordland. Spesielt i Fjelberg, Ølen og Skånevik herreder ble det tatt en rekke fine fangster i første halvdel av juni. Også i ytre del av Hardangerfjorden ble det fisket bra. Fra 1. juli ble sperrelinjen for fiske i Hardangerfjorden flyttet noe innover. Til tross for mye kasting i det frigitte området slo ikke fisket til i juli. Etter at indre del av Hardangerfjorden ble åpnet for fiske 15. august samlet de fleste brislingfiskerne seg der og det ble

Tabell 15. Skrei- og loddetorskfisket 1960.¹ Anvendelser, verdi og deltaking fordelt distriktsvis.

Distrikter hvor brakt i land	Sløyd fisk					Verdi i alt ²	Antall	
	Fersk filet	Annen fersk	Heng- ing	Salting	I alt		Far- tøyer	Mann
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	1000 kr.		
<i>Skrei:</i>								
Finnmark ³	2 503	957	3 114	5 334	11 908	9 967	980	3 714
Troms	500	320	776	3 426	5 022	4 543	253	1 127
Lofotfisket ⁴	2 404	⁶ 1 880	22 304	10 799	37 387	39 880	2 817	9 808
Nordland ellers ⁵	472	2 182	4 852	6 130	13 636	13 436	1 125	3 886
Trøndelag	31	⁷ 873	759	411	2 074	2 025	548	1 415
Møre og Romsdal	390	⁸ 3 104	6	1 497	4 997	5 238	875	2 676
Skrei i alt	6 300	9 316	31 811	27 597	75 024	75 089	6 598	22 626
<i>Loddetorsk:</i>								
Finnmark	6 513	⁹ 860	28 565	3 541	39 479	31 597	2 390	9 962

¹ Se også tab. XVI—XX i tabellverket. ² Omfatter også verdien av biprodukter. ³ Til oppsyn for vårtorskefisket ble satt. ⁴ I oppsynstida og oppsynsdistriktet. ⁵ Omfatter også skrei tatt i Lofoten utenom oppsynstida. ⁶ Av dette 88 tonn rundfrossen. ⁷ Av dette 89 tonn til hermetikk. ⁸ Av dette 438 tonn til hermetikk. ⁹ Av dette 26 tonn til hermetikk.

tatt ca. 130000 skjeeper der i siste halvdel av august. I september og oktober ble det tatt litt brisling i Osterfjorden, ellers dabbet fisket av.

I Rogaland slo ikke fisket like bra til som i 1959. Det ble tilsammen tatt 58509 skjeeper i 1960 mot 101477 skjeeper året før. Det vesentligste ble tatt i Forsand og Høle herreder med henholdsvis 27495 skjeeper og 24571 skjeeper.

På Skagerakkysten ble det bare tatt 85686 skjeeper brisling mot 206582 skjeeper i 1959. Indre Oslofjorden ble som tidligere nevnt stengt for alt fiske da sesongen tok til 1. juni. Den ble åpnet igjen 27. juni. Ytre Oslofjorden ble også stengt for brislingfiske. Her var forbudet i kraft fra 3. og 4. juni til 29. august. I de fire siste dagene i juni ble det meldt inn 28500 skjeeper i indre Oslofjorden mens det i hele juni ble tatt 10000 skjeeper der. I juni og juli ble det bare fanget 45000 skjeeper brisling på hele Skagerakkysten. Fra 29. august ble som nevnt ytre Oslofjorden åpnet igjen for fiske og i de følgende 14 dagene ble det fra dette distriktet meldt inn 10000 skjeeper særdeles feit og fin brisling. Størrelsen var for det meste fra 12–14 cm og ville ha egnet seg utmerket til ansjos. Ansjospakkingen var imidlertid ikke kommet ordentlig i gang, men etter 15. september gikk meste-parten av fangstene til denne anvendelse. Høstfisket etter ansjosbrisling var atskil- lig bedre enn vanlig, men det maktet ikke å rette opp det mindre gode sommerfisket i Oslofjorden.

Sild- og Brislingsallaget sto for omsetningen av all brisling brakt i land på strekningen Stad–Svenskegrensen. Dette laget omsatte 464990 skjeeper til en førstehandsverdi av 10,6 mill. kroner. I distriktene nord for Stad ble det tatt 22280 skjeeper brisling, hvorav 20415 skjeeper i Nord-Trøndelag og resten i Møre og Romsdal.

Trålfisket etter brisling ga et forsvinnende lite kvantum, bare 30–40 skjeeper.

Av den samlede fangst på 487270 skjeeper ble 448034 skjeeper anvendt til hermetikk, 36372 skjeeper til ansjos og 2864 skjeeper til oppmaling.

Skreifisket. I Lofoten var oppsynet i kraft fra 29. januar til 25. april. Deltakelsen i 1960 ble større enn i 1959. Det forholdsvis bra fiske i 1959 betydde selvsagt noe, samtidig som det var godt vær i slutten av januar og begynnelsen av februar. På samme måte som året før var fisket best på Øst- og Midt-Lofoten, mens det for Vest-Lofoten, Værøy og Røst ble fisket noe mindre. I 1960-sesongen var det stort sett bra vær uten noen lengre uværperioder. For garn og line var det således bra driftsforhold. Juksabåtene, særlig de små sjarkene, hadde vanskeligheter med kulden og den lange veien til fiskefeltene som ga nedisingsproblemer. Linefisket slo bra til og ga bedre utbytte enn i de tre foregående sesongene. Fangstene på garn og snøre ble derimot mindre enn i 1959-sesongen. Et mindre parti ble også tatt på snurrevad. Snurpenotfisket var også i 1960-sesongen forbudt i Lofoten. En viser ellers til Lofotfisket 1960 (Årsberetning vedkommende Norges fiskerier 1960 - nr. 5) hvor det er gitt en utførlig redegjørelse for forholdene under lofotsesongen.

Skreifisket i Finnmark ble til tross for nedgang i oppfisket kvantum i forhold til året før, forholdsvis tilfredsstillende. Utbyttet i 1960 lå ca. to tusen tonn under 1959-fangstene til tross for de gunstigere værforhold man hadde på feltene i 1960. Det beste fisket foregikk i mars måned. Nedgangen i fangstmengde falt hovedsakelig på redskapsgruppene garn og trål. Linefisket og snurpenotfisket viste derimot fremgang.

I Troms må en tilbake til 1954 for å finne en dårligere skreisesong. Til tross for bedre vær enn året før ble utbyttet for dette fylket ca. 1800 tonn mindre enn i 1959. Det var således skreiforekomstene som sviktet. Særlig redskapsgruppen garn fisket mindre enn foregående år. Senjaoppsynet ble satt 18. januar for Øyfjord og Hillesøy og for Berg og Torsken 1. februar. Oppsynet ble hevet 9. april. Det er noe tidligere enn den vanlige hevingsdato som har vært 18. april de senere årene.

Skreifisket i Nordland utenom Lofoten ble meget godt med et utbytte på 13636 tonn. Det er ca. 500 tonn bedre enn 1959. Det beste fisket foregikk i Vesteraålen hvor det ble fanget 8006 tonn mot 6780 tonn året før. I de andre distriktene lå fangstene imidlertid jevnt over litt lavere enn i 1959. Fiskerioppsynet ved lensmennene var i kraft i Andenes og Bleik (Dverberg) i tiden 1. januar til 23. april. I Bø fra 4. januar til 14. mai, i Borge i tidsrommet 18. januar til 27. april og i Gimsøy fra 29. januar til 23. april. Dessuten var det regulære oppsyn i kraft i Øksnes og Langenes (Nyksund) fra 15. januar til 1. mai, i Myken og Valvær i tiden 1. februar til 3. april og i Selvær og Træna fra 2. februar til 30. april.

Skreifisket i Trøndelag. Værforholdene skulle betinge normale driftsforhold i dette distrikt. Det mindre gode skreifisket i Trøndelag svarte således ikke til forhåpningene. Oppsynet i Viknaværene var i kraft fra 22. februar til 23. april. Fisket her var svært dårlig med bare ca. 40 prosent av 1959-fangstene. I Frøya-værene derimot lå det ilandbrakte kvantum omtrent på samme nivå som året før. Oppsynet var her i kraft i tiden 15. februar til 23. april.

Møre og Romsdal. Oppsynet var i kraft fra 2. februar til 7. april. Oppsynsjef Andr. L. Giske skriver blant annet om fisket: «Da oppsynet ble satt, hadde en del av de typiske torskefiskere begynt fisket og de fikk til dels gode fangster av torsk og sei. Også snurrevadfisket var meget godt i hele januar, og da fiskeprisene i denne tid var meget gode, var der mange som gjorde det riktig godt. Den 2. februar kom de første drivgarnfangster inn. Der var bare små forekomster av sild helt til 12. februar da fisket tok seg opp både for drivere og snurpere.

Silda sto i år ikke så nært land som i de foregående år og det samme var også tilfelle med skreien. De større torskegarnsbåtene måtte derfor forsøke så å si ut i drivgarnsflåten og det var da ofte vanskelig å gå klar drivgarnslenkene - en del båter mistet også redskaper. Der var en kort tid godt om fisk på de ytre torske-

banker med garnfangster på opptil 10000 kg pr. båt, men det var bare de større båter som kom så langt ut. På de vanlige torskebanker var der under hele sesongen små fiskeforekomster og bare en brøkdel av de forekomster vi hadde i 1959.

Været var under hele fisket gunstig og det gjorde sitt til at redskapstapene var små - selv om driftsforholdene ofte var vanskelige på grunn av sildedriverne.

Fiskeprisene var stort sett gode under hele sesongen”.

Oppsynet for vårtorskefisket i Finnmark var i kraft i tiden 21. mars til 18. juni. Fisket ble det dårligste siden 1954 og må karakteriseres som mislykket. Utbyttet i årene 1955-1959 lå som kjent på et nokså høyt nivå så nedgangen i fangstmengde kom ikke uventet. Deltakelsen i fisket viste en mindre økning i forhold til året 1959, som hadde den minste deltaking på flere år. I forhold til 1959 var det en nedgang i oppfisket kvantum på samtlige redskapsklasser bortsett da fra de ubetydelige fangster som taes med snurpenot. Fisken var småfallen. Det meste av småfisken ble ført i land av trålerne.

Størsteparten av fangsten ble som vanlig hengt. Omtrent 1/6 av fangsten ble anvendt til fersk filet, mens det til annen fersk anvendelse og til salting ble anvendt mer enn året før. På samme måte som de to foregående år ble det fisket best i Øst-Finnmark både av torsk og hyse.

I oppsynstiden ble det brakt i land 39479 tonn torsk. Trålerne leverte av dette 18190 tonn. Av annen fisk ble det under vårfisket brakt i land 6525 tonn hyse, 140 tonn kveite og 3663 tonn av andre fiskesorter. Det samlede kvantum som ble ilandbrakt under loddetorskefisket utgjorde en førstehåndsverdi på 38,1 mill. kroner. I 1959 ble det fanget 52484 tonn torsk, 9316 tonn hyse, 135 tonn kveite og 2748 tonn annen fisk som ga et samlet verdiutbytte på 51,1 mill. kroner.

Seifisket kom ikke helt opp mot 1959-årets rekordfiske. Det ble fisket i alt 77864 tonn mot 80828 tonn i 1959. I Finnmark var fisket bra med 19425 tonn til tross for mindre deltakelse enn året før. Det samme kan sies om fisket i Troms hvor der ble tatt 8539 tonn. I Nordland og Sør-Trøndelag ble det fisket henholdsvis 20365 og 7077 tonn. Svikten i disse distriktene ga seg da også utslag i mindre totalkvantum enn i 1959. I Møre og Romsdal ble det brakt i land 14039 tonn og i Sogn og Fjordane 3640 tonn.

Makrellfisket. Norges Makrellag S/L hadde en omsetning på 18590 tonn til en førstehåndsverdi til fisker på 11,8 mill. kroner. Om fiskets forløp skriver laget i sin årsmelding:

«Drivgarnssesongen begynte noe senere enn i fjor, og fangstene var til å begynne med små. Senere slo fisket godt til på Vestlandet, mens det ilandbrakte kvantum på Sørlandet var noe mindre enn i fjor. I de østre distrikter var drivgarnskvantumet mindre enn på flere år. Samlet for hele lagets distrikt ga drivgarnsfisket et noe større kvantum enn foregående år.

Dorgefisket kom i år i gang omkring 20. mai, og ga totalt omtrent samme fangstkvanntum som i fjor. Det beste dorgefisket foregikk på strekningen fra Grimstad og østover.

Snurpenotfisket under kysten startet midt i juli, og fisket foregikk mest i Kristiansands- og Flekkefjords-distriktene samt i Rogaland. Snurpekvanntumet var totalt noe større enn i fjor.

Landnotfisket på Vestlandet ga også større kvantum enn i fjor.

Fra Snurpenotfisket på Danskerevet ble det i år ilandbrakt ca. 460 tonn. Den vesentlige del av kvantumet ble av fiskerne tatt løs i rummet, og kunne således bare anvendes til formelproduksjon.

Deltakelsen i harpefisket i Egersundsdistriktet økte ytterligere i år, og det ble ilandbrakt betydelige kvanta, til tross for at værforholdene hindret fisket sterkt i den siste del av sesongen.

Tabell 16. Norges Makrellag. Bruken av makrell og pir og fordelingen av fangsten på redskapsarter 1958-1960.

	Absolutte tall			Prosenttall		
	1958	1959	1960	1958	1959	1960
	Tonn	Tonn	Tonn	%	%	%
<i>Bruken:</i>						
Fersk innenlands	4 488	4 374	4 557	31,0	25,3	24,5
Eksporert fersk	351	1 163	549	2,4	6,7	3,0
Filetering	556	300	967	3,8	1,7	5,1
Frysing	3 560	6 844	4 766	24,6	39,6	25,6
Salting	1 444	1 346	2 647	10,0	7,8	14,3
Røyking	—	—	—	—	—	—
Hermetisering	¹ 1 680	² 972	³ 1 864	11,6	5,6	10,0
Oppmaling	956	751	463	6,6	4,4	2,5
Agn	1 413	1 505	2 633	9,8	8,7	14,2
Diverse	21	30	144	0,2	0,2	0,8
I alt	14 469	17 285	18 590	100,0	100,0	100,0
<i>Redskapsarter:</i>						
Trål	489	265	418	3,4	1,5	2,3
Snurpenot	2 335	3 002	2 104	16,1	17,4	11,3
Drivgarn	3 254	4 033	4 539	22,5	23,3	24,4
Landnot, snurpelandsteng, bunn- garn	1 616	2 112	3 147	11,2	12,2	16,9
Dorg	6 741	7 658	8 166	46,6	44,3	43,9
Uoppgitt	34	215	216	0,2	1,3	1,2
I alt	14 469	17 285	18 590	100,0	100,0	100,0

¹ Av dette 11 tonn gyt. ² Av dette 71 tonn gyt. ³ Av dette 41 tonn gyt.

Fisket etter makrellgyt var i år helt ubetydelig.»

I tillegg til det kvantum som ble omsatt av Norges Makrellag ble det på strekningen Svenskegrensa-Stad brakt i land 895 tonn makrell. Fangsten nord for Stad utgjorde 20,9 tonn. Makrellfisket 1960 ga totalt 19465 tonn makrell og 273 tonn pir. Både makrellkvantumet og sammenlagt kvantum makrell og pir er nye rekordtall. Pirfangsten lå derimot langt under toppåret 1951 som ga 5120 tonn.

Makrellstørjefisket i 1960 ble ikke av de beste. Med et oppfisket kvantum på 3280 tonn ble det imidlertid bedre enn de to foregående år. 86 bruk leverte fangst mot 97 bruk i 1959. Fisken kom som vanlig opp under kysten i midten av juli måned. Det beste fisket foregikk i august/september, men det ble også tatt fangster helt ut til midten av oktober. En vesentlig del av fangsten ble tatt på et begrenset felt ved Fedje-Utvær.

Pigghåfisket. Begunstiget av gode værforhold og med god deltakelse ga dette fisket ny rekord på 25655 tonn som vesentlig ble brakt i land i Sogn og Fjordane. Ved Shetland ble det fanget 13563 tonn pigghå mot 12048 tonn foregående år. Vinterfisket i januar-mars ga 6510 tonn mot 3639 tonn i samme tidsrom i 1959.

Loddefisket tok i 1960 til usedvanlig tidlig. De første fangstene ble tatt allerede 16. februar i Varangerfjorden. I begynnelsen av mars trakk loddeforekomstene vestover og det ble tatt fine fangster i Vest-Finnmark i mars. Ved måneds-skiftet mars/april ble det fisket godt så langt sør som for ytre Senja. Fisket sluttet av i midten av april med det beste fisket i Varangerområdet.

Rekefisket ga et utbytte på 9616 tonn til en førstehåndsverdi av ca. 30 mill. kroner. Totalfangsten var med andre ord bare 91 tonn mindre enn rekordfangsten

Tabell 17. Makrellstørjefisket månedsvis 1960. Tonn.

Distrikter hvor brakt i land	April	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Uopp- gitt	I alt
Skagerakkysten.....	—	—	—	—	8	—	—	—	8
Rogaland.....	—	—	—	0	—	—	—	—	0
Hordaland med Bergen.	—	49	1 022	801	128	—	—	—	2 000
Sogn og Fjordane....	—	247	340	292	40	—	—	1	920
Sunnmøre og Romsdal.	—	—	32	—	—	—	—	—	32
Nordmøre-Troms....	—	140	177	2	—	—	—	1	320
I alt.....	—	436	1 571	1 095	176	—	—	2	3 280

Tabell 18. Norsk fiske i fjerne farvann 1957-1960.¹

Fiskerier og sorter	1957		1958		1959		1960	
	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
Linefisket etter kveite og torskefisk, bipro- dukter medregnet ³ ..	42 963	39 868	47 040	42 288	45 776	47 466	40 835	46 295
Øyepål.....	—	—	—	—	18 768	3 214	24 627	4 828
Islandssild.....	30 962	23 959	52 904	32 318	56 521	33 637	77 250	36 358
Trålsild.....	7 651	2 396	8 187	2 688	16 936	5 941	16 471	5 906
Brisling.....	—	—	28	40	—	—	—	—
Makrell.....	—	—	—	—	25	12	1 094	496
Tobis.....	3 220	721	4 817	1 110	7 979	2 007	13 687	3 105
Strøm- og stavsild...	202	53	5..	..	1 042	178	1 851	422
Fisket med bunnfisk- trålere, biprodukter medregnet ²	26 947	21 545	10 303	7 221	16 945	13 225	15 610	11 261
Håkjerringlever.....	216	203	162	140	72	64	101	95
Pigghå.....	9 800	3 800	11 102	4 030	12 048	5 251	13 563	5 967
Håbrann ⁴	1 082	3 440	808	2 668	884	3 167	1 476	5 181
Skate.....	100	50	—	—	—	—	—	—
Annet.....	—	—	—	—	—	—	5	11
I alt.....	123 143	96 035	135 351	92 503	176 996	114 162	206 570	119 925

¹ Fisk og sild brakt i land i saltet tilstand er omregnet til fersk vekt. For saltet islandssild er sildemengden økt med 30 prosent for hodekappet vare og med 25 prosent for annen sild. Saltfisk er omregnet til sløyd hodekappet vekt ved å øke saltfiskvekten med 72 prosent. Unntatt er saltfisk fra Vest-Grønland som er økt med 94 prosent. Tran er omregnet til lever (1 tonn tran = 2,05 tonn lever). I verdien for saltet islandssild og annen saltfisk er det trukket fra et anslått beløp for foredlingskostnader (tønner, salt m.v.). ² Omfatter alt trålfiske etter bunnfisk i fjerne farvann uansett fartøyenes størrelse. ³ Medregnet fisk tatt på juksa ved Bjørnøya og Vest-Grønland. ⁴ All håbrann brakt i land på strekningen Rogaland-Møre og Romsdal, leverkvantumet inkludert. ⁵ Tatt med under trålsild. Kan ikke spesifiseres.

1959. Når det gjelder verdi er det verd å merke seg at det i 1960 bare var sju sorter som ga større utbytte enn rekene, nemlig skrei, loddetorsk, annen torsk, sei, vintersild, småsild og islandssild. Nord-Norge hadde 3915 tonn mot 3546 tonn i 1959, Rogaland 2317 tonn mot 2631 tonn året før. I de andre fylkene tilsammen ble det således tatt 3384 tonn mot 3530 tonn i 1959.

Tabell 19. Linefisket etter kveite og torskefisk i fjerne farvann 1960.¹

Fangststed og ildbringelsesfylke	Torsk		Kveite		Annen fisk ²		Lever		I alt	
	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Hl	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
<i>Bjørnøya:</i>										
Troms	2 012	1 866	6	10	330	233	125	47	2 473	2 156
Finnmark	472	315	—	—	99	67	29	11	600	393
Møre og Romsdal	69	67	—	—	—	—	—	—	69	67
I alt	2 553	2 248	6	10	429	300	154	58	3 142	2 616
<i>Grønland og Newfoundland:</i>										
Bergen	1 315	1 242	16	53	—	—	—	—	1 331	1 295
Sogn og Fjordane	229	233	—	—	—	—	—	—	229	233
Møre og Romsdal	20 325	19 369	1 055	3 615	—	—	538	363	21 918	23 347
Sør-Trøndelag ..	—	—	31	114	—	—	—	—	31	114
Utf. direkte fra feltet	840	659	8	20	—	—	—	—	848	679
I alt	22 709	21 503	1 110	3 802	—	—	538	363	24 357	25 668
<i>Island:</i>										
Møre og Romsdal	2 449	2 985	950	3 425	2 285	2 166	—	—	5 684	8 576
Sør-Trøndelag ..	—	—	12	50	—	—	—	—	12	50
I alt	2 449	2 985	962	3 475	2 285	2 166	—	—	5 696	8 626
<i>Færøyaner:</i>										
Møre og Romsdal	—	—	300	1 078	810	784	—	—	1 110	1 862
Sør-Trøndelag ..	—	—	66	299	—	—	—	—	66	299
I alt	—	—	366	1 377	810	784	—	—	1 176	2 161
<i>Hebridene:</i>										
Møre og Romsdal	—	—	10	34	1 693	1 963	—	—	1 703	1 997
Sogn og Fjordane	—	—	—	—	1 529	1 615	—	—	1 529	1 615
I alt	—	—	10	34	3 222	3 578	—	—	3 232	3 612
<i>Shetland-Tampen:</i>										
Sogn og Fjordane	—	—	—	—	1 529	1 615	—	—	1 529	1 615
Møre og Romsdal	—	—	10	34	1 693	1 963	—	—	1 703	1 997
I alt	—	—	10	34	3 222	3 578	—	—	3 232	3 612
I alt	27 711	26 736	2 464	8 732	9 968	10 406	692	421	40 835	46 295

¹ Saltfisk er omregnet til råfisk ved å øke saltfiskvekten med 72 prosent. Unntatt er saltfisk fra Vest-Grønland som er økt med 94 prosent. Tran er omregnet til lever. I verdien er trukket fra et anslått beløp for foredlingskostnader (salt). Tabellen omfatter også fangster med juksa ved Bjørnøya og Vest-Grønland. ² Vesentlig torskefisk, men omfatter også en del andre sorter.

Fisket i fjerne farvann ga i 1960 et utbytte på 206570 tonn til en verdi av 119,9 mill. kroner (se tabell 18). Dette utgjorde 15,4 prosent av det samlede fangstkvantum og 18,0 prosent av det samlede verdiutbytte av alt norsk fiske. Året 1960 ble således et nytt rekordår såvel absolutt som relativt for fiske i fjerne farvann både når det gjelder mengde og verdi. Av fangsten var 38695 tonn torsk og 93721 tonn sild. I tabell XV er det gitt en oversikt over utbyttet av fisket med de forskjellige redskaper i hvert fangstfelt.

Tabell 20. Bunntrålfisket 1958–1960.¹

Fiskesorter	1958		1959		1960	
	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
Hyse	2 837	1 666	2 967	1 893	5 378	3 481
Torsk.....	34 028	25 186	39 993	31 969	24 850	19 374
Sei	2 965	1 581	2 047	1 169	2 503	1 534
Uer	1 616	707	925	441	1 911	827
Annet og uspesifisert	6 026	4 175	5 391	3 995	6 189	4 386
Biprodukter	3 099	1 730	3 339	1 770	1 941	1 215
I alt	50 571	35 045	54 662	41 237	42 772	30 817

¹ Gjelder trålfisket etter bunnfisk både med større og mindre fartøyer. Nærmere om bunntrålfisket i tabellene XII og XIII i tabellverket. Oppgaver over utbyttet av det samlede fiske med trål er gitt i tabell XI. For trålfisket i fjerne farvann viser en til tabell XV.

Utbyttet av *linefisket* i fjerne farvann etter kveite og torskefisk ble 40835 tonn til en verdi av 46,3 mill. kroner (se tabell 19). Av fangsten var 24357 tonn fra Grønland og Newfoundland, 5696 tonn fra islandsfeltene, 3142 tonn fra Bjørnøya og 7640 tonn fra andre felt i fjerne farvann.

Håkjerringfisket. I Danmarkstredet ble det drevet kombinert selfangst og håkjerringfiske av 2 fartøyer. Dette håkjerringfisket ga 101 tonn lever til en verdi av 95000 kroner. I Nordland fylke ble det for øvrig ilandbrakt 19,9 tonn håkjerringkjøtt til en verdi av 44700 kroner.

Håbrannfisket ga et utbytte på 1484 tonn, det beste resultat som er nådd etter krigen. Av årets fangst ble 1329 tonn fanget ved Shetland og på et nytt felt vest for Irland. Brorparten av fangsten ble ilandbrakt i Møre og Romsdal fylke.

Tobisfisket. Etter det forholdsvis gode resultat av dette fisket i 1959 var det stor interesse for tobisfisket. Fisket begynte på Doggerbank i slutten av april og det deltok etter hvert ca. 50 båter. Fisket slo bra til, og det ble ilandført 13688 tonn mot 7979 tonn i 1959.

Bunntrålfisket. I dette fisket deltok 27 trålere over 300 br.reg.tonn og 139 trålere under 300 br.reg.tonn. De 26 stortrålerne (over 300 brt.) som en har oppgave over, hadde en besetning på 644 mann. På småtrålerne (under 300 brt.) deltok 1221 mann slik at den samlede registrerte deltakelse løp opp i 1865 mann. Stortrålerne hadde en gjennomsnittlig driftstid på 28 uker, noe som er den korteste driftstid stortrålerne har hatt i årene 1954–1960. Småtrålerne driftstid lå gjennomsnittlig på ca. 13 uker. I disse tallene er kortere opphold ved land regnet med i driftstiden mens lengre landligge er holdt utenfor. Driftstiden er således delvis anslått. Den gjennomsnittlige størrelsen på stortrålerne lå i 1960 på 398 brt. og på 94 brt. for småtrålerne.

Samlet fangst inkludert biprodukter med bunntrål løp opp i 42772 tonn fordelt på stortrålerne med 22280 tonn og småtrålerne med 20492 tonn.

I ovennevnte deltaking- og fangsttall er det ikke regnet med fiske etter sild, brisling, tobis, øyepål o.l.

Tabell XII gir en oversikt over utbyttet av bunntrålfisket fordelt på ilandbringelsesmåneder og fangstområder. Tabell XIII gir diverse data som antall dager i sjøen, antall tråltrekk, tråltid og fangstmengde fordelt på fangstområder og størrelsesgrupper. Disse dataene gjelder 93 trålfartøyer.

Tabell 21. Småhvalfangsten 1960. Mengde og verdi av hver sort i hvert fangstområde.¹

Sorter og fangstområder	Antall hval	Kjøtt		Spekk		Bein		I alt	
		Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
<i>Vågehval:</i>									
Skagerak	41	96	170	35	13	—	—	131	183
Vestlandet	149	205	340	78	34	1	1	284	375
Møre og Romsdal	226	246	499	101	47	—	—	347	546
Helgeland	28	31	58	13	4	—	—	44	62
Vestfjorden	732	671	1 359	305	93	0	0	976	1 452
Vesterålen og Troms	72	81	155	37	15	—	—	118	170
Vest-Finnmark	80	122	189	46	17	—	—	168	206
Øst-Finnmark	100	163	255	63	24	—	—	226	279
Barentshavet-Østfeltet	585	847	1 455	351	169	—	—	1 198	1 624
Barentshavet-Nord-Østfeltet og Spitsbergen.	739	1 136	2 027	499	216	—	—	1 635	2 243
Bjørnøya	179	251	448	100	42	—	—	351	490
Shetland	498	812	1 703	331	167	9	9	1 152	1 879
I alt	3 429	4 661	8 658	1 959	841	10	10	6 630	9 509
<i>Spekkhogger:</i>									
Skagerak	1	2	2	1	0	—	—	3	2
Møre og Trøndelag	19	17	23	13	7	—	—	30	30
Helgeland	4	4	3	3	1	—	—	7	4
Vestfjorden	11	14	15	11	4	—	—	25	19
Vesterålen-Troms	2	2	3	2	0	—	—	4	3
Vest-Finnmark	3	3	3	3	2	—	—	6	5
Barentshavet-Nord-Østfeltet og Spitsbergen.	9	12	13	8	5	—	—	20	18
Bjørnøya	5	5	6	5	2	—	—	10	8
Shetland	28	22	27	19	11	—	—	41	38
I alt	82	81	95	65	32	—	—	146	127
<i>Bottlenose:</i>									
Møre og Trøndelag	41	93	115	61	49	1	0	155	164
Vesterålen og Troms	2	5	5	3	1	—	—	8	6
Barentshavet-Nord-Østfeltet og Spitsbergen	150	283	292	197	138	—	—	480	430
I alt	193	381	412	261	188	1	0	643	600
<i>Grindhval:</i>									
Møre og Trøndelag	37	19	24	15	10	0	0	34	34
Vestfjorden	9	6	6	4	1	—	—	10	7
Vesterålen og Troms	6	3	3	2	1	—	—	5	4
Shetland	279	129	163	105	59	—	—	234	222
I alt	331	157	196	126	71	0	0	283	267
<i>Disse sorter i alt:</i>									
Skagerak	42	98	172	36	13	—	—	134	185
Vestlandet	149	205	340	78	34	1	1	284	375
Møre og Trøndelag	323	375	661	190	113	1	0	566	774
Helgeland	32	35	61	16	5	—	—	51	66
Vestfjorden	752	691	1 380	320	98	0	0	1 011	1 478
Vesterålen og Troms	82	91	166	44	17	—	—	135	183
Vest-Finnmark	83	125	192	49	19	—	—	174	211
Øst-Finnmark	100	163	255	63	24	—	—	226	279
Barentshavet-Østfeltet	585	847	1 455	351	169	—	—	1 198	1 624
Barentshavet-Nord-Østfeltet og Spitsbergen.	898	1 431	2 332	704	359	—	—	2 135	2 691
Bjørnøya	184	256	454	105	44	—	—	361	498
Shetland	805	963	1 893	455	237	9	9	1 427	2 139
I alt	4 035	5 280	9 361	2 411	1 132	11	10	7 702	10 503

¹ Etter oppgaver fra Industridepartementets Fangstkontor.

Tabell 22. Småhvalfangsten 1960. Antall hval, mengde- og verdiutbytte månedsvis.¹

Fangstmåneder	Antall hval	Kjøtt		Spekk		Bein		I alt	
		Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
Mars	24	25	70	12	5	—	—	37	75
April	179	253	555	124	68	1	0	378	623
Mai	842	1 231	2 034	563	289	1	0	1 795	2 323
Juni	1 522	2 098	3 682	917	407	1	1	3 016	4 090
Juli	484	558	1 007	252	109	1	1	811	1 117
August	859	939	1 678	469	225	6	7	1 414	1 910
September	125	176	335	74	29	1	1	251	365
I alt	4 035	5 280	9 361	2 411	1 132	11	10	7 702	10 503

¹ Etter oppgaver fra industridepartementets Fangstkontor.

Tabell 23. Deltakingen i og utbyttet av selfangsten i 1959 og 1960 med fordeling etter ilandbringelsesmåneder i 1960.

	1959	1960	Herav i				
			april	mai	juni	juli	aug.
<i>Innklareringer:</i>							
Fartøyer	67	67	13	56	—	7	2
Tonnasje, brutto reg.tonn	12 512	13 260	1 422	11 400	152	852	315
Besetning	1 205	1 293	229	1 043	14	79	31
Turer	77	78	13	56	—	7	2
<i>Fangstmengde:</i>							
Grønlandssel i alt	Antall 256 971	170 016	17 561	152 455	—	—	—
Av dette: Unger	» 183 985	59 870	17 248	42 622	—	—	—
Eldre dyr	» 73 013	110 146	313	109 833	—	—	—
Klappmyss i alt	» 37 131	45 429	10 315	27 184	—	6 100	1 830
Av dette: Unger	» 25 777	30 483	8 257	22 211	—	15	—
Eldre dyr	» 11 354	14 946	2 058	4 973	—	6 085	1 830
Storkobbe	» 975	563	1	86	—	476	—
Hvalross	» —	—	—	—	—	—	—
Snadd	» 193	15	—	13	—	2	—
Levende isbjørn	» —	—	—	—	—	—	—
Døde isbjørn	» 128	11	—	10	—	1	—
Kvitfisk	» —	—	—	—	—	—	—
Samlet antall av disse dyr	» 295 398	216 034	27 877	179 748	—	6 579	1 830
Samlet spekkproduksjon .. Tonn	4 811	4 584	361	3 877	—	288	58
Håkjerringlever	» —	—	—	—	—	—	—
<i>Fangstverdi:</i>							
Alle fangstprodukter 1000 kr.	20 868	16 636	3 305	12 653	—	568	110
Selfangernes håkjerringfiske	» 64	95	—	—	—	—	95
Selfangernes samlede brutto- utbytte	» 20 932	16 731	3 305	12 653	—	568	205

Tabell 24. Norges utførsel av fisk og fiskeprodukter.¹

Varegrupper	Mengde			Verdi		
	1958	1959	1960	1958	1959	1960
	Tonn	Tonn	Tonn	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.
Fersk sild	30 080	△ 40 043	29 931	14 377	△ 20 588	16 867
Frossen sild	34 484	43 126	40 124	22 499	29 050	27 602
Fersk fisk og filet	28 226	△ 29 100	29 435	52 037	54 297	62 050
Frossen filet	18 038	△ 21 731	26 210	51 926	△ 60 968	71 121
Rundfrossen fisk	14 933	△ 14 926	14 096	37 999	△ 38 734	39 793
Tørrfisk	37 551	39 995	39 082	171 762	187 719	186 259
Klippfisk	33 467	26 598	30 021	108 201	△ 91 728	115 508
Saltet sild	60 263	△ 49 610	31 738	57 936	48 573	36 934
Kryddersaltet, sukkersaltet og eddikbehandl. sild	10 538	12 122	12 065	14 745	18 005	18 978
Saltet fisk	13 688	△ 13 472	6 812	22 737	24 972	13 818
Røykt sild og fisk	3 864	4 600	4 694	5 866	7 294	7 567
Ferske og frosne krepsdyr	2 880	3 396	4 297	30 995	△ 38 127	46 345
Fisk- og krepsdyrhermetikk	27 849	30 600	28 180	139 590	△ 150 319	133 519
Sildmjøl, fiskemjøl, levermjøl	106 989	88 677	101 941	120 069	107 423	88 155
Saltet og sukkersaltet rogn	2 648	3 518	2 190	3 669	4 200	2 801
Rå sildolje	240	625	199	307	666	198
Tran ²	17 763	19 147	16 515	34 428	34 097	29 893
Raffinert sjødyrolje m.v. ³	1 168	1 354	1 292	2 137	2 237	2 141
Andre fiskeprodukter ...	17 324	23 393	23 411	16 641	24 397	28 458
I alt	461 993	△ 466 033	442 233	907 921	△ 943 394	928 007
Pct. av utførsel i alt	17,08	16,30	14,75

¹ Etter oppgaver fra Statistisk Sentralbyrå. ² Unntatt høyvitaminholdige sjødyroljer.

³ Omfatter den del som antas å bestå av sild- og fiskolje.

Tabell 25. Norges innførsel av fisk og fiskeprodukter.¹

Vareslag	1958	1959	1960	1958	1959	1960
	Tonn	Tonn	Tonn	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.
Fersk eller frossen sild og annen fisk.	4 440	4 666	8 443	7 182	5 622	6 656
Saltet sild	2 837	2 208	3 765	4 330	3 527	3 682
Annen fisk, saltet, røykt m.v.	14	240	2 380	156	533	4 275
Ferske og frosne skalldyr	63	134	57	226	535	362
Fisk- og skalldyrhermetikk	315	668	729	2 361	3 818	3 765
Sild- og fiskemjøl	—	15	438	—	15	515
Rå sildolje	6 632	39 478	41 265	8 352	49 752	47 578
Høyvitaminholdige sjødyroljer	919	961	1 408	5 610	6 374	8 124
Tran	699	9 835	4 207	547	11 622	4 112
Andre fiskeprodukter	1 104	△ 1 596	9 940	765	△ 926	4 990
I alt	17 023	△ 59 801	72 632	29 529	△ 82 724	84 059

¹ Etter oppgaver fra Statistisk Sentralbyrå.

I «Fiskets Gang» nr. 7 og 10 for 1962 kan en finne en mer detaljert statistikk og beskrivelse ellers av bunntålfisket i 1960.

Småhvalfangst og selfangst. Opplysningene om småhvalfangsten er innhentet av Industridepartementets Fangstkontor. For sesongen 1960 ble det utstedt 195 konsesjoner og av disse deltok 183. De 195 fartøyene hadde en gjennomsnittsstørrelse på 57,1 fot. 173 av fartøyene tilhørte gruppen 40–79 fot. Fangstsesongens lengde var satt til 15/3–15/9 med fredning på alle felt i tiden 1.–21. juli og i området nord for 70° nordlig bredde og øst for 0-meridianen fra 1. juli og ut sesongen. Totalfangsten utgjorde 4035 hval mot 3478 hval i 1959. Verdiutbyttet var 10,5 mill. kroner.

I selfangsten deltok 69 fartøyer med en besetning på 1293 mann. De tilsvarende tall for 1959 var henholdsvis 68 og 1205. Den samlede fangst var 216034 dyr mot 295398 dyr året før. Detaljerte opplysninger om selfangsten er gitt i beretning om selfangsten, håkjerringfisket og overvintringsekspedisjonen i 1960 (Årsberetning vedkommende Norges fiskerier 1960 – nr. 10).

English summary

The data given in «Fishery Statistics of Norway» describe the commercial sea fisheries of Norway; hence, statistics on commercial fishing and angling in rivers and lakes are not included. The data comprise landings in foreign ports by Norwegian fishermen, while landings in Norway by foreign fishermen are excluded.

A separate report on the Norwegian seal fisheries is published annually by the Director of Fisheries in the series «Annual Report on the Norwegian Fisheries». Records of the catch of small whales are issued by the Ministry of Industry. Extracts from these reports are included in «Fishery Statistics of Norway».

Information on the collection system, etc., can be found in the 1957 and 1958 issues of «Fishery Statistics of Norway».

At the end of 1960 the total number of Norwegian fishermen was 70,375 of whom 22,937 persons had fishing as their sole occupation, 26,783 had fishing as main occupation, and 20,655 were only occasionally occupied in fishing. The fishery census of 1st November 1960, confirmed that the figures on fishermen as given in «Fishery Statistics of Norway» were too high, especially those relating to occasionally occupied fishermen. The figures of the census are: 21,405, 23,832, and 15,660 persons in the three categories respectively, making a total of 60,897 persons.

On 1st July, 1960, powered vessels to the number of 41,433 were registered; of these, 12,561 vessels, with a gross register tonnage of 305,089 tons, were decked. The open motorboats totalled 28,872 with an aggregate tonnage of 80,080 gross tons.

The total catch of fish, crustaceans, molluscs, etc., in 1960 was 1,342,813 metric tons to the value of 664.6 mill. Kroner accruing to the fishermen. The corresponding figures for 1959 were 1,365,568 metric tons and 582.3 mill. Kroner. The estimated round fresh weight of the landings was 1,555,289 tons in 1960 and 1,575,272 tons in 1959. The fall in the total landings from 1959 to 1960 was 1.7 per cent. The winter herring fishery was a failure and had the poorest catch result since the war years. The landings of cod were below the level of recent years.

The setbacks in these traditional fisheries promoted the exploitation of other species and other fishing grounds. A record output was achieved in the fisheries for Icelandic herring, capelin, silver smelt, Norway pout, Greenland halibut, torsk, blue ling, mackerel, sandeel and dogfish. The catches of halibut, porbeagle, deep water prawn, fat herring, small herring and fjord herring showed satisfactory results.

In 1960 the fisheries in distant waters gave a larger output than ever. The total quantity caught in these waters rose from 176,996 tons in 1959 to 206,570 tons in 1960, i.e. by 16.7 per cent. The value rose by 5.0 per cent from 114.2 mill. Kroner to 119.9 mill. Kroner.

The average first-hand prices rose by 3.7 per cent. For cod and similar species the prices paid to the fishermen went up by 5.3 per cent while the herring prices rose by 2.1 per cent.

More than two thirds of the catches of herring and sprat in 1960 were delivered for reduction to meal and oil. There was a decrease in the quantity of fish used for freezing, as compared with the record quantity used for this purpose in 1959. On the other hand, the quantity of fish used fresh was larger than in 1959.

More cod was salted and less was hung than the year before. As a result of this, the production of salted and dried cod, etc., rose to 31,800 tons, and the production of dried cod (stockfish) fell to 34,500 tons. The production of wet-salted cod, etc., was 5,097 tons.

In 1960 the export value of fish and fishery products was 928.0 mill. Kroner, i.e. 14.75 per cent of the total Norwegian export value. Compared with 1959 the export of fish and fishery products fell by 15.4 mill. Kroner. This was due to a decrease in the export quantity of fresh, frozen and salted herring, wet-salted fish, canned products, and to a fall in the prices of herring meal. A certain rise in the export quantity as well as in the export value was recorded among the following items: Fresh fish and fillets, frozen fillets, salted and dried cod, and fresh and frozen crustaceans.

Tabeller

Tabell I. Fiskere, fiskeriarbeidere, fiskefarkoster og anlegg på

Nr.	Fylker og fiskeridistrikter	Fiskere pr. 31/12 1960				Fiskeriarbeidere pr. 31/12 1960 ²	Registr. Fiskefarkoster		
		Enesteyrke	Hovedyrke	Biyrke	I alt		Åpne og dekte motor- og		
						Under 30 fot	30—59 fot	60—89 fot	
1	Østfold	453	97	106	656	2	508	167	—
2	Akershus	70	21	18	109	—	65	49	—
3	Oslo	15	19	24	58	—	39	12	2
4	Buskerud	68	14	11	93	—	49	25	—
5	Vestfold	136	82	264	482	—	525	46	—
6	Telemark	162	78	91	331	14	343	56	—
7	Aust-Agder	234	117	145	496	61	633	70	2
8	Mandal	346	207	162	715	118
9	Lista	273	185	161	619	72
8-9	Vest-Agder	619	392	323	1 334	190	1 322	234	9
10	Jæren og Dalane	416	162	221	799	75
11	Nord-Rogaland	1 475	1 392	1 139	4 006	767
10-11	Rogaland	1 891	1 554	1 360	4 805	842	2 447	927	68
12	Sunnhordland	579	1 375	832	2 786	272
13	Hardanger	40	37	78	155	7
14	Nordhordland	881	1 008	1 196	3 085	350
12-14	Hordaland	1 500	2 420	2 106	6 026	629	2 923	817	156
15	Bergen	—	2	—	2	25	9	9	11
16	Sognefjorden	20	42	192	254	7
17	Sognekysten	670	213	241	1 124	186
18	Fjordane	1 215	1 502	622	3 339	1 650
16-18	Sogn og Fjordane	1 905	1 757	1 055	4 717	1 843	1 901	726	78
19	Sunnmøre	2 204	2 162	1 643	6 009	1 810
20	Romsdal	791	831	804	2 426	710
21	Nordmøre	1 328	972	825	3 125	1 496
19-21	Møre og Romsdal	4 323	3 965	3 272	11 560	4 016	3 800	1 013	300
22	Frøya-Skeia	1 360	689	480	2 529	937
23	Fosen	572	457	388	1 417	658
24	Ytre Trondheimsfjord	36	35	207	278	135
22-24	Sør-Trøndelag	1 968	1 181	1 075	4 224	1 730	1 858	465	66
25	Indre Trondheimsfjord	60	61	293	414	—
26	Namdal	485	740	867	2 092	126
25-26	Nord-Trøndelag	545	801	1 160	2 506	126	1 228	253	15
27	Sør-Helgeland	641	926	842	2 409	108
28	Nord-Helgeland	1 139	1 031	444	2 614	430
29	Salten-Folla	348	795	770	1 913	82
30	Steigen-Ofoten	497	1 020	644	2 161	89
31	Lofoten	1 223	1 428	1 271	3 922	956
32	Vesterålen	693	1 899	1 005	3 597	853
27-32	Nordland	4 541	7 099	4 976	16 616	2 518	8 202	2 117	150
33	Vågsfjord-Senja	1 035	1 577	1 342	3 954	178
34	Kvaløy-Malangen	759	1 661	834	3 254	551
35	Lyngen-Kvænangen	852	1 084	1 221	3 157	207
33-35	Troms	2 646	4 322	3 397	10 365	936	3 057	920	119
36	Alta-Hasvik	455	911	238	1 604	412
37	Sørøysund-Måsøy	180	1 026	301	1 507	260
38	Porsanger-Laksefjord	569	250	260	1 079	530
39	Tana	196	262	148	606	695
40	Vardø	315	190	45	550	480
41	Varanger	146	223	280	649	36
36-41	Finmark	1 861	2 862	1 272	5 995	2 413	2 481	609	37
	I alt	22 937	26 783	20 655	70 375	15 345	31 390	8 515	1 013

¹ Se Fiskeflåten 1960 (Årsberetning vedkommende Norges fiskerier 1960 — nr. 13). ² Ikke personer i fabrikkmessig fisketilvirkning. ³ Meddelt av Statistisk Sentralbyrå. Gjelder hermetikkfabrikker som gjennomsnittlig sysselsatte 6 eller flere personer i 1960 og hvor salgsverdien av de

land i de enkelte fylker og fiskeridistrikter.

pr. 1/7-1960 ¹		Anlegg for fiskens tilvirkning pr. 31/12 1960										Nr.
dampfartøyer		Tran- dam- perier	Fiske- tør- kerier	Sal- terier	Røke- rier	Ishus	Kjøleanlegg		Fiske- mjøl- fabrik- ker	Sild- olje-og- sild- mjøl- fabrik- ker	Her- me- tikk- fabrik- ker ³	
90 fot og over	I alt						med maski- nelt utstyr	uten maski- nelt utstyr				
—	675	—	—	—	1	—	2	—	—	—	13	1
—	114	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	2
—	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	571	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	5
—	399	—	—	—	2	—	2	—	—	—	1	6
—	705	—	—	1	—	3	3	1	—	—	1	7
..	..	—	—	—	—	13	3	—	1	1	2	8
..	..	—	—	9	1	17	8	—	—	—	6	9
2	1 567	—	—	9	1	30	11	—	1	1	8	8-9
..	..	—	—	—	—	2	3	—	—	3	5	10
..	..	2	—	92	23	8	22	1	1	14	47	11
88	3 530	2	—	92	23	10	25	1	1	17	52	10-11
..	..	—	—	25	4	6	4	—	1	3	13	12
..	..	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	13
..	..	—	1	41	10	8	9	1	2	3	15	14
90	3 986	1	1	66	14	14	13	1	3	6	29	12-14
17	46	—	1	8	4	—	3	—	—	—	1	15
..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	16
..	..	—	—	16	1	11	3	—	—	—	2	17
..	..	8	10	41	3	22	21	—	2	5	3	18
22	2 727	8	10	57	4	33	24	—	2	5	7	16-18
..	..	21	32	94	19	9	29	3	5	12	6	19
..	..	7	8	32	5	15	4	—	—	3	1	20
..	..	12	57	58	7	15	27	—	4	4	3	21
170	5 283	40	97	184	31	39	60	3	9	19	10	19-21
..	..	3	—	56	3	41	6	—	1	1	6	22
..	..	5	—	4	—	21	5	—	—	2	2	23
..	..	—	—	2	2	5	4	—	—	—	3	24
24	2 413	8	—	62	5	67	15	—	1	3	11	22-24
..	..	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	25
..	..	4	1	17	1	26	8	—	—	1	2	26
1	1 497	4	1	17	1	27	8	—	—	1	2	25-26
..	..	—	—	6	—	55	7	—	—	—	1	27
..	..	9	—	17	—	33	5	—	—	2	1	28
..	..	4	3	8	—	22	6	1	2	2	—	29
..	..	5	—	22	—	8	1	1	—	—	—	30
..	..	75	3	107	1	32	23	—	4	2	6	31
..	..	33	1	74	1	54	12	—	3	2	1	32
39	10 508	126	7	234	2	204	54	2	9	8	9	27-32
..	..	16	—	31	2	35	11	—	3	4	4	33
..	..	15	—	37	—	30	8	4	2	2	1	34
..	..	15	—	26	1	23	9	—	—	1	3	35
51	4 147	46	—	94	3	88	28	4	5	7	8	33-35
..	..	16	—	24	2	25	6	—	1	1	—	36
..	..	33	—	40	1	37	7	—	2	—	—	37
..	..	16	—	31	2	24	4	1	1	1	2	38
..	..	17	2	25	—	20	2	—	—	—	—	39
..	..	16	1	36	1	4	14	—	2	1	—	40
..	..	2	—	7	—	5	1	2	1	—	2	41
11	3 138	100	3	163	6	115	34	3	7	3	4	36-41
515	41 433	335	120	987	97	630	283	15	38	⁴ 70	159	

nedlagte sjøprodukter utgjorde 50% eller mer av den samlede produksjonsverdi. ⁴ Dessuten 2 flytende fabrikker.

Tabell II. Mengde og verdi av de ulike

Nr.	Fiskesorter	Skagerakkysten		Vestlandet		Møre og Romsdal		Trøndelag	
		Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi
		Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
1	Ål.....	233,7	977,0	134,8	551,5	48,6	161,9	13,2	41,7
2	Strømsild og stav- sild.....	1 648,8	364,9	202,7	56,8	—	—	—	—
3	Lodde.....	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Laks, sjøaure.....	40,8	475,0	288,3	3 694,9	88,7	1 190,7	336,4	4 827,7
5	Kveite.....	8,0	31,5	169,5	364,7	2 935,5	1 049,4	465,6	1 637,0
6	Blåkveite.....	—	—	—	—	6,0	4,8	0,9	3,8
7	Mareflyndre.....	31,3	50,6	26,4	48,5	4,6	4,9	2,1	3,3
8	Rødspette.....	12,4	35,4	67,9	132,3	126,7	230,4	55,6	92,7
9	Pigg- og slettvar ..	4,9	14,8	12,8	31,9	0,0	0,0	0,0	0,0
10	Annen flyndrefisk.	47,1	66,1	15,8	21,4	—	—	28,4	30,3
11	Brosme.....	5,7	3,4	1 762,4	1 293,3	10 738,5	9 064,0	2 279,2	1 850,5
12	Hyse.....	116,7	119,2	497,7	495,5	1 857,2	2 241,8	1 305,2	976,0
13	Skrei.....	—	—	—	—	4 996,7	4 778,4	2 074,1	1 825,7
14	Loddetorsk.....	—	—	—	—	—	—	—	—
15	Banktorsk.....	225,6	202,5	1 750,5	1 683,4	30 048,0	28 466,1	977,7	880,2
16	Fjordtorsk.....	837,2	1 138,4	2 201,2	2 539,3	1 002,4	1 064,0	4 002,9	3 555,1
17	Øyepål.....	285,5	55,0	20 677,5	4 046,7	3 664,5	726,7	—	—
18	Hvitting.....	195,6	136,2	97,3	51,1	3,6	2,3	6,4	7,1
19	Lyr.....	588,5	545,8	808,8	856,9	619,2	466,2	129,9	87,8
20	Sei.....	367,9	244,4	6 304,6	3 659,6	14 039,0	7 688,3	8 823,0	4 394,2
21	Lysing.....	9,9	10,1	56,7	66,4	77,2	185,8	11,2	25,7
22	Blålange.....	3,0	1,3	—	—	1 153,9	1 049,2	133,1	126,0
23	Lange.....	135,0	118,1	2 822,7	3 187,7	8 877,7	10 481,0	186,9	171,2
24	Skreilever.....	—	—	—	—	474,6	240,0	177,3	87,8
25	Loddetorsklever ..	—	—	—	—	—	—	—	—
26	Skreirogn.....	—	—	—	—	232,2	133,7	110,5	95,2
27	Vintersild.....	—	—	53 018,4	15 895,4	247 073,1	73 774,4	—	—
28	Feitsild.....	18,7	6,5	2 533,3	886,9	8 031,7	2 370,4	22 224,9	6 084,1
29	Småsild.....	18,8	6,1	12 311,5	3 558,6	17 429,4	4 001,7	25 285,4	4 597,9
30	Fjordsild.....	2 003,8	1 510,4	—	—	—	—	—	—
31	Trålsild.....	2 171,5	816,2	14 299,9	5 090,2	—	—	—	—
32	Islandssild.....	—	—	43 195,5	21,618,5	33 473,8	14 520,4	—	—
33	Brisling.....	1 456,8	1 956,8	6 448,1	8 662,6	31,7	38,8	347,0	425,3
34	Makrell.....	8 653,1	5 226,0	10 790,6	6 896,9	18,8	11,3	2,1	1,6
35	Pir.....	62,6	54,9	210,1	162,7	—	—	—	—
36	Makrellstørje.....	7,7	14,9	2 920,4	5 161,1	37,8	68,3	258,3	461,5
37	Tobis.....	1 635,2	370,7	12 052,4	2 734,7	—	—	—	—
38	Uer.....	0,3	0,2	61,1	46,8	135,9	100,9	240,6	189,4
39	Steinbit.....	1,2	0,6	22,9	10,8	0,5	0,3	8,3	5,2
40	Horn gjel.....	2,8	2,0	—	—	—	—	—	—
41	Breiflabb.....	92,2	148,8	191,9	317,7	19,1	30,8	7,0	6,0
42	Pigghå.....	10,2	7,1	21 562,9	9 388,2	3 888,6	1 662,9	183,7	61,2
43	Håbrann.....	17,8	69,0	480,3	1 855,4	848,8	3 279,0	124,1	479,2
44	Skate.....	29,3	20,9	112,7	68,6	536,7	276,6	1,8	0,8
45	Håkjerringlever...	—	—	—	—	101,0	95,0	—	—
46	Brugdelever.....	0,6	0,2	637,0	509,7	1 301,1	1 072,6	76,5	53,6
47	Krabbe.....	5,8	16,9	1 165,1	567,2	880,7	541,4	1 674,5	1 030,8
48	Hummer.....	195,4	2 708,3	339,6	4 606,6	218,5	2 488,8	32,3	223,6
49	Sjøkreps.....	67,7	108,2	1,1	4,0	—	—	—	—
50	Reker.....	2 706,1	9 765,6	2 470,6	8 143,1	106,8	323,5	417,7	1 209,5
51	Tang og tare, tørket	35,7	7,7	1 059,1	271,0	5 160,6	1 048,0	6 656,3	1 217,1
52	Annen lever.....	54,6	16,3	331,7	242,7	2 441,7	1 428,4	959,1	455,4
53	Annen rogn.....	3,1	2,9	52,6	35,0	101,1	77,7	138,5	124,2
54	Forskjellig.....	436,2	109,2	4 257,3	1 061,0	2 924,4	1 763,8	4,2	161,9
	I alt.....	24 484,8	27 536,1	228 423,7	120 977,3	405 756,6	187 649,4	79 761,9	37 507,3

fiskesorter på større kyststrøk 1960.

Nordland		Troms		Finnmark		Eksportert direkte fra feltet		I alt		Nr.
Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	
Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	
0,1	0,3	—	—	—	—	—	—	430,4	1 732,4	1
—	—	—	—	—	—	—	—	1 851,5	421,7	2
—	—	5 991,3	668,7	86 773,5	9 730,0	—	—	92 764,8	10 398,7	3
118,4	1 381,9	57,9	679,7	491,7	4 754,3	—	—	1 422,2	17 004,2	4
989,5	3 153,4	415,6	1 319,7	663,7	1 806,5	15,5	60,3	5 662,9	18 867,3	5
3 496,0	2 439,9	2 222,5	1 476,7	936,6	637,1	—	—	6 662,0	4 562,3	6
11,1	11,3	8,2	7,5	32,3	48,5	—	—	116,0	174,6	7
443,3	675,9	100,4	158,5	355,9	531,3	—	—	1 162,2	1 856,5	8
—	—	—	—	—	—	—	—	17,7	46,7	9
3,7	6,0	28,9	35,5	69,1	76,6	—	—	193,0	235,9	10
4 740,2	3 536,3	1 564,3	1 150,9	386,5	254,6	16,2	16,6	21 493,0	17 169,6	11
4 207,2	3 302,8	3 269,1	2 430,3	27 038,6	19 421,7	67,2	89,0	38 358,9	29 076,3	12
51 022,7	47 400,5	5 021,9	4 077,5	11 908,3	9 320,6	—	—	75 023,7	67 402,7	13
—	—	—	—	39 478,9	30 277,9	—	—	39 478,9	30 277,9	14
7 054,1	6 339,0	6 960,2	6 031,5	20 992,0	17 801,0	944,2	781,0	68 952,3	62 184,7	15
11 399,2	9 761,2	6 912,6	5 768,6	3 628,9	2 918,3	—	—	29 984,4	26 744,9	16
—	—	—	—	—	—	—	—	24 627,5	4 828,4	17
—	—	—	—	—	—	—	—	302,9	196,7	18
8,2	2,9	0,0	0,0	—	—	—	—	2 154,6	1 959,6	19
20 364,9	11 354,0	8 539,0	4 989,3	19 425,4	11 327,0	—	—	77 863,8	43 656,8	20
—	—	—	—	—	—	—	—	155,0	288,0	21
217,9	148,2	45,1	36,0	—	—	—	—	1 553,0	1 360,7	22
535,7	423,8	51,1	39,1	10,9	6,3	4,9	7,0	12 624,9	14 434,2	23
5 026,1	2 403,6	422,7	198,2	951,9	350,7	—	—	7 052,6	3 280,3	24
—	—	—	—	3 022,8	1 104,7	—	—	3 022,8	1 104,7	25
3 435,6	2 948,6	290,6	223,8	260,8	212,0	—	—	4 329,7	3 613,3	26
51,1	14,3	—	—	—	—	—	—	300 142,6	89 684,1	27
17 929,4	4 406,7	7 188,2	1 637,9	4 288,6	1 019,2	—	—	62 214,8	16 411,7	28
19 005,9	3 229,1	61 201,2	8 324,3	96 755,0	12 769,3	—	—	232 007,2	36 887,0	29
—	—	—	—	—	—	—	—	2 003,8	1 510,4	30
—	—	—	—	—	—	—	—	16 471,4	5 906,4	31
513,0	194,1	67,4	25,5	—	—	—	—	77 249,7	36 358,5	32
—	—	—	—	—	—	—	—	8 283,6	11 083,5	33
—	—	—	—	—	—	—	—	19 464,6	12 135,8	34
—	—	—	—	—	—	—	—	272,7	217,6	35
53,8	92,6	1,8	3,2	—	—	—	—	3 279,8	5 801,6	36
—	—	—	—	—	—	—	—	13 687,6	3 105,4	37
1 462,3	1 152,9	1 402,9	1 101,0	2 731,2	1 601,1	—	—	6 034,3	4 192,3	38
742,3	308,4	578,1	237,7	1 364,8	624,5	—	—	2 718,1	1 187,5	39
—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	2,0	40
23,3	16,7	7,7	7,0	—	—	—	—	341,2	527,0	41
9,4	3,1	—	—	—	—	—	—	25 654,8	11 122,5	42
11,3	43,9	—	—	1,9	7,2	—	—	1 484,2	5 733,7	43
2,6	1,3	1,0	0,5	—	—	2,6	1,8	686,7	370,5	44
—	—	—	—	—	—	—	—	101,0	95,0	45
107,5	75,6	—	—	10,6	4,3	—	—	2 133,3	1 716,0	46
231,7	134,5	—	—	—	—	—	—	3 957,8	2 290,8	47
1,5	10,8	—	—	—	—	—	—	787,3	10 038,1	48
—	—	—	—	—	—	—	—	68,8	112,2	49
1 504,4	4 020,8	1 534,5	4 048,6	876,0	2 465,9	—	—	9 616,1	29 977,0	50
92,6	10,5	—	—	—	—	—	—	13 004,3	2 554,3	51
3 577,4	1 447,6	2 009,2	793,8	5 019,0	1 783,5	—	—	14 392,7	6 167,7	52
524,4	533,1	382,9	389,3	48,9	31,8	—	—	1 251,5	1 194,0	53
404,6	1 142,9	138,4	213,5	69,7	861,0	5,0	11,1	8 239,8	5 324,4	54
159 322,4	112 128,5	116 414,7	46 073,8	327 593,5	131 746,9	1 055,6	966,8	1 342 813,2	664 586,1	

Tabell III. Samlet mengde og verdi i de

Fylker, fiskeridistr. og herreder	Mengde	Verdi	Fylker, fiskeridistr. og herreder	Mengde	Verdi	Fylker, fiskeridistr. og herreder	Mengde	Verdi
	Tonn	1000 kr.		Tonn	1000 kr.		Tonn	1000 kr.
<i>Østfold</i>			Stokke.....	12,4	8,8	Feda.....	—	—
Halden....	—	—	Sem.....	23,4	38,8	Herad.....	—	—
Sarpsborg..	—	—	Nøtterøy..	16,4	32,7	Spind.....	0,3	3,1
Fredrikstad	58,9	52,8	Tjøme.....	283,0	438,6	Lista.....	39,4	51,0
Moss.....	30,5	46,0	Sandar....	5,4	6,9	Hidra.....	1 020,4	1 659,1
Hvaler.....	1 362,6	3 029,8	Tjølling....	7,2	26,4	Nes.....	—	—
Torsnes....	27,0	36,3	Brunlanes..	132,5	340,4			
Borge.....	—	—				Lista.....	3 893,9	4 735,7
Skjeberg...	22,0	29,6	<i>I alt</i>	1 329,0	2 295,0			
Berg.....	2,9	4,6				<i>I alt</i>	14 987,8	12 289,6
Idd.....	0,4	8,0	<i>Telemark</i>					
Glemmen..	—	—	Kragerø...	612,4	808,0	<i>Rogaland</i>		
Kråkerøy..	388,6	475,6	Langesund..	1 123,6	2 125,6	Egersund..	23 307,8	8 030,7
Onsøy.....	815,2	1 220,8	Stathelle..	—	—	Sokndal....	695,5	1 124,4
Råde.....	31,1	126,9	Brevik.....	—	—	Lund.....	—	—
Rygge.....	450,5	472,6	Eidanger..	0,1	1,1	Eigersund..	1 614,3	1 811,8
Uoppgitt herredsvis	—	—	Bamble....	4,7	5,6	Ogna.....	1 477,0	2 832,1
			Skåtøy....	5,4	11,8	Varhaug...	—	—
<i>I alt</i>	3 189,7	5 503,0	Sannidal...	0,6	5,6	Nærbø.....	18,8	221,6
			<i>I alt</i>	1 746,8	2 957,7	Jæren og Dalane ...	27 113,4	14 020,6
<i>Akershus</i>			<i>Aust-Agder</i>					
Son.....	77,2	177,0	Risør.....	500,0	634,2	Sandnes...	3,1	1,1
Drøbak....	42,0	101,2	Tvedestrand	56,8	226,5	Stavanger..	3 728,0	3 586,4
Vestby....	48,9	65,7	Arendal...	572,8	872,5	Skudenesh..	830,9	1 513,7
Ås.....	—	—	Grimstad..	338,3	511,7	Kopervik...	489,6	572,3
Frogn.....	3,9	5,2	Lillesand..	370,1	364,3	Haugesund..	27 414,3	11 100,2
Nesodden..	60,6	78,2	Søndeled...	1,0	1,4	Klepp.....	20,0	219,9
Oppegård..	14,5	19,1	Flosta.....	302,7	227,0	Høyland...	1,5	8,4
Bærum....	82,6	110,7	Stokken...	—	—	Sola.....	263,5	680,8
Asker.....	90,2	118,3	Øyestad...	0,3	0,2	Madla.....	44,9	32,9
Uoppgitt herredsvis	—	—	Tromøy....	0,9	10,9	Hetland...	66,4	43,5
			Hisøy.....	0,1	0,6	Randaberg..	5,5	2,0
<i>I alt</i>	419,9	675,4	Fjære.....	0,2	2,6	Høle.....	447,3	578,5
			Landvik...	—	—	Forsand...	540,4	661,6
<i>Oslo</i>	642,1	869,4	Eide.....	0,3	3,5	Strand.....	332,2	148,9
			V. Moland..	0,2	2,4	Årdal.....	—	—
<i>Buskerud</i>			Høvåg.....	1,1	14,9	Fister.....	10,8	20,8
Drammen..	0,5	6,8	<i>I alt</i>	2 144,8	2 872,7	Hjelmeland..	19,3	35,4
Lier.....	1,0	12,9	<i>Vest-Agder</i>			Sulda.....	15,0	20,1
Røyken...	13,4	28,5	Kristiansand	540,3	762,0	Saуда.....	—	—
Hurum....	9,8	25,3	Mandal....	543,7	654,8	Sand.....	44,6	47,6
<i>I alt</i>	24,7	73,5	Randesund..	6 743,8	2 033,2	Erfjord....	5,2	5,3
			Oddernes..	1 591,5	1 804,8	Jelsa.....	47,8	63,6
<i>Vestfold</i>			Tveit.....	0,0	0,1	Nedstrand..	34,2	85,8
Svelvik...	—	—	Søgne.....	708,9	973,5	Stjernarøy..	8,9	142,4
Holmestrand	—	—	Halse og	—	—	Finnøy....	3,3	4,0
Horten....	123,7	166,2	Harkmark..	4,8	48,2	Rennesøy...	25,9	116,8
Åsgårdstr..	89,9	120,8	S.-Audnedal	256,8	157,1	Mosterøy...	2,5	38,1
Tønsberg...	169,6	439,8	Spangereid..	704,1	1 120,2	Kvitøy....	185,8	481,4
Sandefjord..	188,9	258,5	Mandal....	11 093,9	7 553,9	Bokn.....	7,8	117,5
Larvik....	13,1	28,9				Tysvær....	5,0	19,3
Stavern...	165,4	233,9	Farsund...	850,2	1 035,5	Avaldsnes..	18,0	4,0
Strømm....	0,2	3,0	Flekkefjord..	1 614,9	1 770,7	Stangaland..	170,5	40,8
Skoger....	0,4	5,5	Austad....	360,8	199,7	Åkra.....	3 898,3	3 993,4
Sande.....	0,9	9,6	Lyngdal...	7,9	16,6	Skudenes...	696,4	726,9
Botne.....	0,0	0,2	Kvinesdal..	—	—	Utsira.....	1 371,9	1 106,3
Våle.....	0,1	0,9				Torvastad..	1 403,7	636,3
Borre.....	96,5	135,1				Skjold.....	51,1	57,5
						Vats.....	0,3	2,9

enkelte fylker, fiskeridistrikter og herreder 1960.

Fylker, fiskeridistr. og herreder	Mengde	Verdi	Fylker, fiskeridistr. og herreder	Mengde	Verdi	Fylker, fiskeridistr. og herreder	Mengde	Verdi
	Tonn	1000 kr.		Tonn	1000 kr.		Tonn	1000 kr.
Imsland ...	35,5	33,1	Alversund ..	189,6	169,5	Gloppen ...	14,7	8,4
Vikedal	1,3	17,1	Herdla	2 071,0	1 535,8	Innvik	122,0	151,6
Sandeid ...	0,1	1,5	Hjelme ...	324,7	290,2	Stryn	2,8	3,8
N.Rogaland	42 250,8	26 968,1	Hordabø ...	87,3	40,8			
			Manger	481,6	169,5	Fjordane ..	91 842,8	37 570,2
			Sæbø	0,6	5,6			
Uppgitt herredsvis	—	—	Lindås ...	55,7	42,3	Uppgitt herredsvis .	—	—
			Austrheim .	216,0	110,6			
			Fedje	2 023,2	2 985,2			
<i>I alt</i>	69 364,2	40 988,7	Masfjorden .	138,5	77,0	<i>I alt</i>	100 907,9	43 884,7
<i>Hordaland</i>			N.-hordland	19 047,5	11 980,0	<i>Møre og Romsdal</i>		
Etne	142,9	113,5				Ålesund ...	31 674,3	32 788,6
Skånevik ...	896,2	999,9	Uppgitt herredsvis .	—	—	Vanylven ...	211,5	74,4
Fjelberg ...	1 038,1	830,9	<i>I alt</i>	38 830,2	26 293,5	Syvde	178,8	45,8
Ølen	278,8	279,5				Rovde	256,7	143,2
Vikebygd ..	170,5	199,1	<i>Bergen</i>	19 321,4	9 810,4	Sande	997,7	759,3
Sveio	41,6	54,7				Herøy	120 758,7	40 758,0
Valestrand .	67,8	63,2	<i>Sogn og Fjordane</i>			Ulstein	5 049,3	2 192,6
Moster	341,1	245,1	Brekke	15,7	65,9	Hareid	1 424,9	1 182,2
Bømlo	364,5	572,4	Lavik	14,0	31,6	Dalsfjord ..	55,1	14,9
Bremnes ...	2 367,4	1 482,1	Kyrkjebø ...	96,8	80,0	Volda	171,3	98,6
Stord	5 332,3	2 063,3	Vik	63,0	141,6	Ørsta	115,7	114,8
Fitjar	477,3	438,2	Balestrand .	78,8	125,0	Vartdal ...	114,5	109,1
Tysnes	1 645,2	622,5	Leikanger .	391,9	227,4	Hjørundfj. .	32,7	28,0
Strandvik ..	570,3	256,8	Sogndal ...	300,0	110,2	Sunnylven .	17,4	11,8
Fusa	100,8	89,0	Aurland ...	160,0	73,8	Norddal ...	3,7	11,1
Samnanger .	108,4	105,5	Lærdal	133,9	73,4	Stranda ...	1,1	13,5
Os	204,5	110,2	Årdal	48,7	15,7	Stordal	2,6	31,2
Austevoll ..	1 961,8	1 405,7	Hafslo	12,5	5,9	Ørskog	93,4	97,5
S.hordland .	16 109,5	9 931,6	Luster	96,6	119,8	Sykkylven .	172,8	62,5
			Sognefjorden	1 411,9	1 070,3	Skodje	15,1	7,1
						Vatne	939,8	212,4
Kvinnherad	745,7	789,7	Gulen	1 577,7	1 128,6	Borgund ...	20 846,1	18 908,9
Varaldsøy ..	339,6	426,4	Solund	2 073,3	1 545,8	Giske	14 507,2	6 563,6
Strandebarm	446,5	450,0	Hyllestad ..	740,3	415,2	Vigra	11 781,3	3 544,2
Jondal	725,8	954,4	Askvoll	3 221,5	2 091,8	Haram	37 787,6	11 811,8
Odda	28,1	37,8	Fjaler	39,2	46,7			
Ullensvang .	212,1	284,7	Gaular	1,2	16,1	Sunnmøre ..	247 209,3	119 585,1
Kinsarvik ..	549,0	743,0						
Eidfjord ...	213,1	187,7	Sognekysten	7 653,2	5 244,2	Molde	436,3	373,0
Ulvik	167,6	183,0				Vestnes ...	1 404,1	401,8
Granvin ...	14,8	28,7	Florø	769,5	327,1	Tresfjord ...	360,0	107,0
Kvam	230,9	296,5	Førde	15,6	14,4	Voll	87,9	32,2
			Naustdal ...	2,1	36,0	Eid	26,7	11,3
Hardanger .	3 673,2	4 381,9	Vevring ...	91,9	90,5	Grytten ...	137,2	37,8
			Eikefjord ..	28,7	17,1	Hen	435,1	114,7
			Bru	285,9	235,3	Veøy	928,7	438,2
			Kinn	6 087,1	2 525,6	Eresfjord		
			Bremanger .	23 819,6	8 291,6	og Vistdal .	334,7	92,0
			Sør-Vågsøy .	29 935,7	13 700,6	Nesset	27,5	33,9
			N.-Vågsøy .	8 830,6	4 518,4	Bolsøy	2 694,7	760,7
			Selje	16 558,1	5 832,9	Sør-Aukra..	11 972,9	4 337,9
			Davik	5 256,2	1 786,4	Sandøy	27 286,4	10 531,9
			Eid	22,3	30,5	Nord-Aukra	3 295,2	1 073,5
						Fræna	3 001,2	1 618,3
						Bud	26 002,6	8 932,1
						Hustad	11 942,1	4 112,0
						Romsdal ...	90 373,3	33 008,3

Tabell III (forts.). Samlet mengde og verdi i de

Fylker, fiskeridistr. og herreder	Mengde	Verdi	Fylker, fiskeridistr. og herreder	Mengde	Verdi	Fylker, fiskeridistr. og herreder	Mengde	Verdi
	Tonn	1000 kr.		Tonn	1000 kr.		Tonn	1000 kr.
Kristiansund	29 724,3	16 871,9	Stoksund ..	1 593,7	691,9	Namsos	98,5	59,2
Eide	360,4	104,9	Roan	2 593,6	1 128,8	Namdalseid.	25,9	9,5
Kornstad ..	4 841,7	3 081,8	Osen	3 229,4	1 703,4	Vemundvik.	464,4	171,9
Kvernes ...	—	—				Klinga	237,1	125,9
Bremsnes ...	12 072,6	5 928,8	Fosen	26 121,4	9 654,0	Otterøy	1 759,2	1 142,1
Grip	6 292,5	2 084,1				Fosnes	402,2	777,8
Frei	328,1	112,4				Flatanger ...	1 611,4	1 389,9
Gjemnes ...	141,5	72,5	Trondheim .	652,0	1 267,8	Vikna	6 913,8	4 757,0
Øre	248,5	72,9	Lensvik ...	234,2	125,0	Nærøy	1 726,2	759,8
Straumsnes.	91,8	132,0	Rissa	79,0	118,5	Kolvereid ..	2 549,3	738,2
Tingvoll ...	213,8	103,5	Stadsbygd .	6,6	39,3	Foldereid ...	464,7	121,9
Øksendal ...	2,6	33,5	Orkdal	—	—	Grønvik ...	2 009,9	475,4
Ålvundeid ..	0,2	0,7	Orkanger ..	681,2	189,0	Leka	1 375,2	572,0
Sunnadal ...	347,2	94,4	Melhus	0,7	9,9			
Stangvik ...	229,2	91,1	Byneset	37,1	123,4	Namdal ...	19 637,8	11 100,6
Åsskard	33,7	14,5	Buvik	3,3	8,0			
Surnadal ...	108,9	87,8	Børsa	9,8	47,3			
Stemshaug .	177,7	107,0	Geitastrand	159,6	133,1	Uoppgitt ..		
Aure	2 979,3	934,3	Strinda	269,3	67,2	herredsvis	1 518,2	1 330,8
Valsøyfjord	171,7	95,8	Malvik	134,4	63,7			
Halsa	13,8	48,9				<i>I alt</i>	28 768,9	14 660,9
Tustna	2 387,1	753,9	Ytre Trond-					
Smøla	6 106,7	3 349,3	heimsfj. ...	2 267,2	2 192,2			
Uoppgitt						<i>Nordland</i>		
Nordmøre .	1 300,7	880,4	Uoppgitt			Brønnøys. .	641,1	599,3
			herredsvis	49,4	137,1	Mosjøen ...	53,9	45,4
Nordmøre ..	68 174,0	35 056,4	<i>I alt</i>	50 993,0	22 846,1	Bindal	1 410,2	353,9
						Sømna	3 039,4	940,4
Uoppgitt						Velfjord ...	467,1	120,3
herredsvis .	—	—				Brønnøy ...	5 531,0	2 237,7
<i>I alt</i>	405 756,6	187 649,8	<i>N.-Trøndel.</i>			Vega	5 147,4	2 648,2
			Levanger ..	1 777,3	436,9	Vevelstad ..	461,8	143,1
			Steinkjer ..	962,4	255,6	Tjøtta	1 059,6	681,5
			Lånke	0,0	0,3	Herøy	2 799,0	1 625,0
<i>S.-Trøndelag</i>			Stjørdal ...	817,8	193,2	Nordvik ...	556,4	260,5
Vinje	792,1	197,0	Skatval ...	2,6	6,6	Alstadhaug .	1 760,9	896,0
Hemne	269,9	91,8	Åsen	1 110,7	266,7	Sandnessj. .	496,4	657,1
Snillfjord ..	67,0	18,9	Frosta	177,9	92,4	Leirfjord ...	216,6	275,3
Heim	1 132,4	362,3	Leksvik ...	1 798,9	390,7	Drevja	1,6	19,5
Sandstad ...	1 086,2	284,1	Skogn	226,9	87,0	Vefsna	259,5	151,6
Fillan	665,1	577,8	Frol	3,7	9,9			
Hitra	658,1	276,3	Verdal	42,7	15,0	S.-Helgeland	23 901,9	11 654,8
Kvenvær ...	2 637,1	917,6	Ytterøy ...	371,8	98,2	Mo	99,0	26,9
Sør-Frøya .	3 383,9	1 370,5	Mosvik ...	1,9	7,2	Dønnes	713,6	523,6
Nord-Frøya	11 665,3	6 303,2	Verran	53,1	49,6	Nesna	2 199,3	827,7
Agdenes ...	197,9	463,3	Malm	18,4	18,4	Elsfjord ...	—	—
			Beitstad ...	6,3	6,8	Korgen	0,1	0,5
Frøya-			Sandvollan .	193,7	224,3	Sør-Rana ..	431,5	113,2
Skeia	22 555,0	10 862,8	Inderøy ...	24,9	38,9	Hemnes ...	12,7	13,8
			Røra	1,1	2,9	Nord-Rana .	800,2	114,1
			Sparbu ...	17,7	24,7	Lurøy	4 705,8	2 666,7
Ørland	2 376,1	780,2	Ogdal	—	—	Træna	2 515,4	1 890,3
Stjørna ...	6 522,1	1 797,3	Agge	3,1	4,2	Rødøy	4 094,3	2 273,8
Bjugn	164,0	52,6				Meløy	6 579,4	3 806,3
Nes	2 632,0	1 006,8	Indre Trond-					
Jøssund ...	6 465,9	2 216,9	heimsfjord	7 612,9	2 229,5	N.-Helgeland	22 151,3	12 256,9
Afjord	544,6	276,1						

enkelte fylker, fiskeridistrikter og herreder 1960.

Fylker, fiskeridistr. og herreder	Mengde	Verdi	Fylker, fiskeridistr. og herreder	Mengde	Verdi	Fylker, fiskeridistr. og herreder	Mengde	Verdi
	Tonn	1000 kr.		Tonn	1000 kr.		Tonn	1000 kr.
Bodø	243,5	303,5	Uoppgitt			Uoppgitt		
Gildeskål . . .	2 137,6	1 595,4	herredsvis .	303,0	535,6	herredsvis .	316,7	315,0
Beiarn	230,0	34,2						
Saltdal	998,0	147,2	<i>I alt</i>	159 322,4	112 128,4	<i>I alt</i>	116 414,7	46 073,7
Fauske	362,0	151,3						
Skjerstad . . .	139,8	40,4				<i>Finnmark</i>		
Bodin	935,8	662,8				Alta	6 754,2	1 102,4
Kjerringøy . .	86,2	122,4	<i>Troms</i>			Talvik	2 283,3	1 572,9
Sørfold	962,1	680,0	Harstad . . .	680,3	668,6	Loppa	7 952,7	3 646,6
Nordfold . . .	431,7	198,2	Kvæfjord . . .	3 629,8	848,2	Hasvik	7 234,4	5 544,2
			Sandtorg . . .	100,8	28,3			
Salten-Folla .	6 526,7	3 935,4	Skånland . . .	346,0	78,4	Alta-Hasvik .	24 224,6	11 866,1
			Trondenes . .	2 992,4	1 069,5			
			Bjarkøy	1 124,7	1 059,1			
Narvik	11,6	10,2	Andørja	0,3	2,8	Hammerfest .	17 288,0	13 629,7
Leiranger . . .	1 703,9	1 311,6	Ibestad	163,3	219,8	Sørøysund . .	6 964,1	2 641,1
Steigen	66,7	52,8	Astafjord . . .	63,3	17,8	Kvalsund . . .	25 469,5	4 671,4
Hamarøy	646,8	717,5	Gratangen . . .	2 166,2	332,3	Måsøy	21 679,2	10 424,3
Tysfjord	468,0	298,3	Lavangen . . .	313,2	65,7			
Lødingen . . .	1 584,3	1 420,3	Salangen	1 246,1	235,6	Sørøysund- Måsøy	71 400,8	31 366,5
Tjeldsund . . .	71,9	56,4	Sørreisa	482,5	178,5			
Evenes	16,3	18,5	Dyrøy	838,9	313,7			
Ballangen . . .	18,9	23,0	Tranøy	246,0	181,5			
Ankenes	221,4	75,9	Torsken	5 775,1	4 179,6	Nordkapp . . .	53 669,9	14 517,0
Uoppgitt			Berg	5 249,6	3 333,6	Kistrand . . .	9 067,8	1 373,0
Ofoten	2 214,2	507,5				Lebesby	19 358,6	7 724,8
Steigen- Ofoten	7 024,0	4 492,0	Vågsfjord- Senja	25 418,5	12 831,0	Porsanger- Laksefjord . .	82 096,3	23 614,8
Svolvær	4 446,1	3 943,6				Gamvik	15 233,9	7 495,1
Røst	2 871,5	2 498,9	Tromsø	3 642,0	2 960,7	Berlevåg	9 855,6	8 170,8
Værøy	4 573,6	3 797,9	Målselv	11,6	11,4	Tana	3 770,4	1 224,3
Moskenes . . .	5 524,5	5 001,5	Hillesøy	14 062,1	4 886,8			
Flakstad	5 117,3	4 459,3	Lønvik	757,1	573,6	Tana	28 859,9	16 890,2
Buksnes	4 677,1	4 341,1	Malangen . . .	3 686,9	729,4			
Hol	5 527,9	4 963,5	Balsfjord . . .	1 308,1	354,7	Vardø	13 560,8	9 662,3
Borge	3 045,8	2 645,0	Tromsøys . . .	9 914,0	6 561,4	Båtsfjord . . .	46 671,8	24 634,9
Valberg	32,3	26,1						
Gimsøy	937,1	811,9				Vardø	60 232,6	34 297,2
Vågan	19 922,6	17 600,1	Kvaløy- Malangen . . .	33 381,8	16 078,0	Vadsø	948,2	1 261,7
Uoppgitt						Nesseby	3 056,9	707,5
Lofoten	164,4	148,0				N.-Varanger .	17 787,4	3 233,7
						S.-Varanger .	35 448,6	5 344,1
Lofoten	56 840,2	50 236,9	Helgøy	5 367,5	2 115,7	Varanger . . .	57 241,1	10 547,0
			Karlsøy	3 511,6	2 286,7			
			Ullsfjord	11 927,3	1 737,7			
Hadsel	6 035,2	3 678,4	Lyngen	6 373,0	1 239,1			
Bø	6 537,2	4 582,5	Storfjord . . .	12 270,8	1 622,4	Uoppgitt herredsvis . .	3 538,2	3 165,0
Øksnes	8 974,5	6 393,7	Kåfjord	1 217,3	210,3			
Langenes . . .	5 701,8	4 460,6	Skjervøy	8 828,7	5 964,7	<i>I alt</i>	327 593,5	131 746,8
Sortland	2 421,0	608,0	Nordreisa . . .	3 810,5	509,3			
Bjørnskinn . .	1 000,9	360,7	Kvænangen . .	3 991,0	1 163,8			
Dverberg	1 583,9	1 298,9						
Andenes	10 320,8	7 624,0				Eksportert direkte fra feltet	1 055,6	966,8
			Lyngen- Kvænangen . .	57 297,7	16 849,7	<i>I alt</i>	1342813,2	664 586,1
Vesterålen . .	42 575,3	29 016,8						

Tabell IV. Mengde og verdi av hver enkel fiskesort

Nr.	Fylker og fiskeridistrikter	Ål		Strømsild og støvsild		Lodde	
		Tonn	1000 kr.	Hl	1000 kr.	Hl	1000 kr.
1	Østfold	108,2	461,4	—	—	—	—
2	Akershus	1,6	7,7	—	—	—	—
3	Oslo	6,2	30,7	—	—	—	—
4	Buskerud	—	—	—	—	—	—
5	Vestfold	3,5	14,8	—	—	—	—
6	Telemark	43,9	180,6	—	—	—	—
7	Aust-Agder	37,7	152,1	—	—	—	—
8	Mandal	24,4	95,3	17 356	364,9	—	—
9	Lista	8,2	34,4	—	—	—	—
8-9	Vest-Agder	32,6	129,7	17 356	364,9	—	—
10	Jæren og Dalane	9,3	39,1	—	—	—	—
11	Nord-Rogaland	30,1	120,8	—	—	—	—
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
10-11	Rogaland	39,4	159,9	—	—	—	—
12	Sunnhordland	34,5	144,8	—	—	—	—
13	Hardanger	4,7	19,6	—	—	—	—
14	Nordhordland	32,9	138,4	—	—	—	—
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
12-14	Hordaland	72,1	302,8	—	—	—	—
15	Bergen	5,7	23,8	2 134	56,8	—	—
16	Sognefjorden	—	—	—	—	—	—
17	Sognekysten	13,2	48,7	—	—	—	—
18	Fjordane	4,4	16,3	—	—	—	—
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
16-18	Sogn og Fjordane	17,6	65,0	—	—	—	—
19	Sunnmøre	17,8	63,0	—	—	—	—
20	Romsdal	—	—	—	—	—	—
21	Nordmøre	30,8	98,9	—	—	—	—
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
19-21	Møre og Romsdal	48,6	161,9	—	—	—	—
22	Frøya-Skeia	2,4	7,6	—	—	—	—
23	Fosen	2,6	8,5	—	—	—	—
24	Ytre Trondheimsfjord	0,7	1,8	—	—	—	—
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
22-24	Sør-Trøndelag	5,7	17,9	—	—	—	—
25	Indre Trondheimsfjord	1,7	5,4	—	—	—	—
26	Namdal	5,8	18,4	—	—	—	—
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
25-26	Nord-Trøndelag	7,5	23,8	—	—	—	—
27	Sør-Helgeland	0,1	0,3	—	—	—	—
28	Nord-Helgeland	—	—	—	—	—	—
29	Salten-Folla	—	—	—	—	—	—
30	Steigen-Ofoten	—	—	—	—	—	—
31	Lofoten	—	—	—	—	—	—
32	Vesterålen	—	—	—	—	—	—
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
27-32	Nordland	0,1	0,3	—	—	—	—
33	Vågsfjord-Senja	—	—	—	—	7 738	85,3
34	Kvaløy-Malangen	—	—	—	—	51 530	555,5
35	Lyngen-Kvænangen	—	—	—	—	2 498	27,9
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
33-35	Troms	—	—	—	—	61 766	668,7
36	Alta-Hasvik	—	—	—	—	1 101	11,9
37	Sørøysund-Måsøy	—	—	—	—	76 393	827,0
38	Porsanger-Laksefjord	—	—	—	—	468 444	5 113,7
39	Tana	—	—	—	—	—	—
40	Vardø	—	—	—	—	144 827	1 579,3
41	Varanger	—	—	—	—	203 807	2 198,1
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
36-41	Finnmark	—	—	—	—	894 572	9 730,0
	I alt	430,4	1 732,4	19 490	421,7	956 338	10 398,7

¹ Inklusive 15,5 tonn, verdi kr. 60348, utført direkte fra feltet.

De enkelte fylker og fiskeridistrikter 1960.

Kvoter og sjøaure		Kveite		Blåkveite		Rødspette		Mareflyndre		Piggvar		Nr.
Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	
1,5	24,2	—	—	—	—	4,1	13,9	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	0,3	0,3	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	0,3	0,3	—	—	—	—	3
2,2	28,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
9,0	114,1	0,0	0,1	—	—	2,6	7,9	0,6	0,9	0,1	0,5	5
2,2	22,9	0,9	4,0	—	—	0,9	2,3	14,8	31,2	0,2	0,7	6
1,7	20,0	0,4	1,7	—	—	0,3	0,6	1,3	2,1	0,3	1,0	7
12,8	134,8	1,9	7,6	—	—	0,4	0,9	5,1	5,7	0,7	2,0	8
11,4	130,8	4,8	18,0	—	—	3,5	9,2	9,5	10,7	2,3	6,9	9
24,2	265,6	6,7	25,6	—	—	3,9	10,1	14,6	16,4	3,0	9,3	8-9
49,3	527,9	11,3	45,0	—	—	10,3	20,7	—	—	4,3	10,6	10
48,5	578,2	15,2	60,8	—	—	21,5	43,7	—	—	8,5	21,3	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
97,8	1 106,1	26,5	105,8	—	—	31,8	64,4	—	—	12,8	31,9	10-11
18,4	244,9	11,5	40,4	—	—	—	—	—	—	—	—	12
5,4	73,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
46,2	624,1	10,3	36,6	—	—	8,5	16,5	—	—	—	—	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70,0	942,5	21,8	77,0	—	—	8,5	16,5	—	—	—	—	12-14
—	—	5,5	19,3	—	—	1,5	2,9	—	—	—	—	15
33,9	463,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
48,7	637,6	5,9	21,5	—	—	7,4	13,7	7,5	13,7	—	—	17
37,9	545,7	109,8	141,1	—	—	18,7	34,8	18,9	34,8	—	—	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20,5	1 646,3	115,7	162,6	—	—	26,1	48,5	26,4	48,5	—	—	16-18
22,6	272,3	2 682,2	9 587,3	—	—	44,5	97,3	—	—	—	—	19
17,9	234,9	151,1	549,7	—	—	66,4	107,7	—	—	—	—	20
48,2	683,5	102,2	357,2	6,0	4,8	15,8	25,4	4,6	4,9	0,0	0,0	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
88,7	1 190,7	2 935,5	10 494,2	6,0	4,8	126,7	230,4	4,6	4,9	0,0	0,0	19-21
58,1	863,9	79,1	268,4	—	—	15,9	25,3	0,2	0,2	0,0	0,0	22
60,4	900,4	11,5	39,1	—	—	10,8	17,2	—	—	—	—	23
36,8	517,8	231,5	893,4	—	—	3,9	9,0	0,3	0,8	—	—	24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
55,3	2 282,1	322,1	1 200,9	—	—	30,6	51,5	0,5	1,0	0,0	0,0	22-24
4,6	48,5	2,4	8,3	—	—	1,3	2,8	1,1	1,8	—	—	25
76,5	2 497,1	95,9	345,1	0,9	3,8	23,7	38,4	0,5	0,5	0,0	0,0	26
—	—	45,2	82,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
81,1	2 545,6	143,5	436,1	0,9	3,8	25,0	41,2	1,6	2,3	0,0	0,0	25-26
38,1	449,2	214,8	775,5	—	—	43,6	64,1	0,3	0,3	—	—	27
46,5	556,8	132,2	405,2	—	—	38,1	55,9	1,5	1,5	—	—	28
16,2	186,0	206,3	652,7	—	—	23,9	35,0	1,0	1,6	—	—	29
4,1	44,9	160,6	504,7	0,2	0,3	18,4	28,2	—	—	—	—	30
8,8	96,7	157,9	474,3	1,3	4,6	209,2	318,9	5,6	5,2	—	—	31
4,7	48,3	117,7	341,0	3 494,5	2 435,0	110,1	173,8	2,7	2,7	—	—	32
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18,4	1 381,9	989,5	3 153,4	3 496,0	2 439,9	443,3	675,9	11,1	11,3	—	—	27-32
18,1	201,5	177,0	588,4	815,4	570,8	43,8	68,3	5,9	5,4	—	—	33
22,8	273,4	162,5	537,8	1 171,8	765,4	45,5	72,4	1,5	1,3	—	—	34
17,0	204,8	76,1	193,5	22,2	15,6	11,1	17,8	0,8	0,8	—	—	35
—	—	—	—	213,1	124,9	—	—	—	—	—	—	—
57,9	679,7	415,6	1 319,7	2 222,5	1 476,7	100,4	158,5	8,2	7,5	—	—	33-35
46,5	537,5	159,0	457,6	3,2	2,2	10,7	15,9	32,3	48,5	—	—	36
25,6	303,8	153,9	394,8	119,3	83,1	56,7	84,9	—	—	—	—	37
95,2	863,7	202,4	573,8	19,1	12,9	42,2	63,1	—	—	—	—	38
01,7	1 821,4	46,9	123,6	11,6	7,8	104,6	155,4	—	—	—	—	39
13,2	133,0	75,0	181,8	665,0	452,2	84,2	126,3	—	—	—	—	40
09,5	1 094,9	26,5	74,9	1,6	1,1	57,5	85,7	—	—	—	—	41
—	—	—	—	116,8	77,8	—	—	—	—	—	—	—
91,7	4 754,3	663,7	1 806,5	936,6	637,1	355,9	531,3	32,3	48,5	—	—	36-41
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22,2	17 004,2	1 566,9	18 867,3	6 662,0	4 562,3	1 162,2	1 856,5	116,0	174,6	16,4	43,4	—

Tabell IV. (forts.). Mengde og verdi av hver enkel fiskesk

Nr.	Fylker og fiskeri- distrikter	Annen flyndrefisk		Kveitelever		Blåkveitelever	
		Tonn	1000 kr.	Hl	1000 kr.	Hl	1000 kr.
1	Østfold	40,6	56,4	—	—	—	—
2	Akershus	0,3	0,2	—	—	—	—
3	Oslo	0,1	0,5	—	—	—	—
4	Buskerud	—	—	—	—	—	—
5	Vestfold	¹ 3,5	7,3	—	—	—	—
6	Telemark	² 0,6	0,7	—	—	—	—
7	Aust-Agder	³ 0,1	0,2	—	—	—	—
8	Mandal	0,3	0,5	—	—	—	—
9	Lista	2,4	3,5	—	—	—	—
8-9	Vest-Agder	⁴ 2,7	4,0	—	—	—	—
10	Jæren og Dalane	0,3	0,4	—	—	—	—
11	Nord-Rogaland	2,4	3,2	—	—	—	—
	Uoppgitt	—	—	—	—	—	—
10-11	Rogaland	2,7	3,6	—	—	—	—
12	Sunnhordland	—	—	—	—	—	—
13	Hardanger	—	—	—	—	—	—
14	Nordhordland	11,1	15,1	—	—	—	—
	Uoppgitt	—	—	—	—	—	—
12-14	Hordaland	11,1	15,1	—	—	—	—
15	Bergen	2,0	2,7	—	—	—	—
16	Sognefjorden	—	—	—	—	—	—
17	Sognekysten	—	—	—	—	—	—
18	Fjordane	—	—	—	—	—	—
	Uoppgitt	—	—	—	—	—	—
16-18	Sogn og Fjordane	—	—	—	—	—	—
19	Sunnmøre	—	—	—	—	—	—
20	Romsdal	—	—	—	—	—	—
21	Nordmøre	—	—	4	0,5	—	—
	Uoppgitt	—	—	—	—	—	—
19-21	Møre og Romsdal	—	—	4	0,5	—	—
22	Frøya-Skeia	0,9	1,0	—	—	—	—
23	Fosen	0,1	0,1	—	—	—	—
24	Ytre Trondheimsfjord	1,5	2,0	17	3,3	—	—
	Uoppgitt	—	—	—	—	—	—
22-24	Sør-Trøndelag	2,5	3,1	17	3,3	—	—
25	Indre Trondheimsfjord	0,1	0,1	—	—	—	—
26	Namdal	—	—	2	0,2	—	—
	Uoppgitt	25,8	27,2	—	—	—	—
25-26	Nord-Trøndelag	25,9	27,3	2	0,2	—	—
27	Sør-Helgeland	—	—	—	—	—	—
28	Nord-Helgeland	2,6	—	—	—	—
29	Salten-Folla	—	—	—	—	—	—
30	Steigen-Ofoten	—	—	—	—	—	—
31	Lofoten	3,4	3,1	—	—	—	—
32	Vesterålen	0,3	0,3	—	—	249	7
	Uoppgitt	—	—	—	—	—	—
27-32	Nordland	3,7	6,0	—	—	249	7
33	Vågsfjord-Senja	—	—	61	8,8	—	—
34	Kvaløy-Malangen	0,5	0,5	—	—	—	—
35	Lyngen-Kvænangen	—	—	—	—	—	—
	Uoppgitt	28,4	35,0	—	—	—	—
33-35	Troms	28,9	35,5	61	8,8	—	—
36	Alta-Hasvik	0,9	1,4	—	—	—	—
37	Sørøysund-Måsøy	0,7	0,5	—	—	—	—
38	Porsanger-Laksefjord	3,6	4,9	—	—	—	—
39	Tana	0,2	0,2	—	—	—	—
40	Vardø	—	—	—	—	—	—
41	Varanger	0,2	0,2	—	—	—	—
	Uoppgitt	63,5	69,4	—	—	—	—
36-41	Finnmark	69,1	76,6	—	—	—	—
	I alt	194,3	239,2	84	12,8	249	7

¹ Av dette 0,1 tonn slettvar til verdi kr. 194. ² Av dette 0,1 tonn slettvar til verdi kr. 269.³ Av dette 0,1 tonn slettvar til verdi kr. 233. ⁴ Av dette 1,0 tonn slettvar til verdi kr. 2 577.

i de enkelte fylker og fiskeridistrikter 1960.

Brosme		Hyse		Skrei		Loddetorsk		Banktorsk		Nr.
Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	
—	—	0,9	0,9	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	—	2,6	3,0	—	—	—	—	—	—	5
0,1	0,0	17,5	18,5	—	—	—	—	—	—	6
0,2	0,1	28,4	29,1	—	—	—	—	—	—	7
2,3	1,5	27,5	30,2	—	—	—	—	118,8	111,4	8
3,1	1,8	39,8	37,5	—	—	—	—	106,8	91,2	9
5,4	3,3	67,3	67,7	—	—	—	—	225,6	202,6	8-9
22,1	17,7	24,9	24,9	—	—	—	—	—	—	10
162,6	130,0	232,2	245,3	—	—	—	—	—	—	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184,7	147,7	257,1	270,2	—	—	—	—	—	—	10-11
35,8	24,0	5,6	5,8	—	—	—	—	—	—	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
56,8	38,0	17,4	17,8	—	—	—	—	—	—	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
92,6	62,0	23,0	23,6	—	—	—	—	—	—	12-14
117,8	78,9	33,2	33,9	—	—	—	—	1 314,9	1 242,7	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
198,2	139,4	35,1	33,5	—	—	—	—	—	—	17
1 169,1	865,3	149,3	134,3	—	—	—	—	435,6	440,7	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1 367,3	1 004,7	184,4	167,8	—	—	—	—	435,6	440,7	16-18
6 182,6	5 187,8	860,4	1 140,6	2 910,3	2 751,8	—	—	20 307,0	19 363,7	19
1 861,6	1 573,9	428,2	475,3	1 190,4	1 173,7	—	—	689,6	593,3	20
2 694,3	2 302,3	568,6	625,9	896,0	852,9	—	—	9 051,4	8 509,1	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 738,5	9 064,0	1 857,2	2 241,8	4 996,7	4 778,4	—	—	30 048,0	28 466,1	19-21
746,0	593,7	589,9	327,1	670,4	607,3	—	—	703,0	631,7	22
119,6	159,7	139,5	119,2	272,6	231,8	—	—	61,6	55,7	23
1,1	1,1	61,7	104,2	—	—	—	—	—	—	24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
866,7	754,5	791,1	550,5	943,0	839,1	—	—	764,6	687,4	22-24
—	—	54,7	60,3	—	—	—	—	—	—	25
679,7	499,2	270,3	213,6	1 131,1	986,6	—	—	213,1	192,8	26
732,8	596,8	189,1	151,6	—	—	—	—	—	—	—
1 412,5	1 096,0	514,1	425,5	1 131,1	986,6	—	—	213,1	192,8	25-26
1 474,1	1 142,6	555,4	452,1	505,3	401,3	—	—	285,0	241,2	27
821,5	649,2	477,7	351,5	883,3	765,1	—	—	133,4	111,4	28
122,8	90,8	85,4	62,1	124,4	110,6	—	—	5,6	5,5	29
19,8	15,0	86,0	67,7	1 756,2	1 641,0	—	—	—	—	30
1 096,3	762,7	1 167,6	895,4	39 747,1	37 597,7	—	—	1 052,8	949,5	31
1 205,7	876,0	1 835,1	1 474,0	8 006,4	6 884,8	—	—	5 577,3	5 031,4	32
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 740,2	3 536,3	4 207,2	3 302,8	51 022,7	47 400,5	—	—	7 054,1	6 339,0	27-32
857,5	647,1	730,3	556,4	2 267,7	1 814,2	—	—	1 962,9	1 707,3	33
423,4	305,5	1 201,3	944,6	1 727,3	1 441,8	—	—	4 008,0	3 497,0	34
283,4	198,3	1 337,5	929,3	1 026,9	821,5	—	—	989,3	827,2	35
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1 564,3	1 150,9	3 269,1	2 430,3	5 021,9	4 077,5	—	—	6 960,2	6 031,5	33-35
96,2	62,6	815,9	639,9	2 340,3	1 852,2	2 750,5	2 209,5	1 472,5	1 105,9	36
160,0	104,5	3 256,1	2 563,5	3 388,4	2 676,8	7 702,0	6 065,7	8 103,3	7 623,4	37
41,1	26,4	1 356,4	1 079,2	2 421,4	1 910,1	7 143,2	5 405,8	1 888,0	1 680,3	38
39,6	25,8	4 862,3	3 656,3	1 398,6	1 110,1	6 145,8	4 495,5	2 014,4	1 756,0	39
20,6	13,1	15 418,9	10 424,0	2 239,5	1 674,4	14 657,3	11 249,8	7 513,8	5 635,3	40
1,3	0,9	48,5	34,4	120,1	97,0	1 080,1	851,6	—	—	41
27,7	21,3	1 280,5	1 024,4	—	—	—	—	—	—	—
386,5	254,6	27 038,6	19 421,7	11 908,3	9 320,6	39 478,9	30 277,9	20 992,0	17 800,9	36-41
21 493,0	17 169,6	38 358,9	29 076,3	75 023,7	67 402,7	39 478,9	30 277,9	68 952,3	62 184,7	

⁵ Inklusive 16,2 tonn verdi kr. 16.580 utført direkte fra feltet. ⁶ Inklusive 944,2 tonn verdi kr. 780 986 utført direkte fra feltet. ⁷ Inklusive 67,2 tonn, verdi kr. 89 000 utført direkte fra feltet.

Tabell IV. (forts.). Mengde og verdi av hver enkel fiskesort

Nr.	Fylker og fiskeri- distrikter	Fjordtorsk		Øyepål		Hvitting	
		Tonn	1000 kr.	Hl	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
1	Østfold	123,3	174,4	—	—	30,2	43,8
2	Akershus	1,4	2,9	—	—	3,0	4,3
3	Oslo	7,7	15,4	—	—	6,1	8,7
4	Buskerud	—	—	—	—	—	—
5	Vestfold	77,5	122,4	—	—	14,1	15,9
6	Telemark	192,4	267,0	—	—	15,3	13,4
7	Aust-Agder	133,3	193,6	—	—	4,4	4,0
8	Mandal	126,2	181,0	2 855	55,0	84,6	19,0
9	Lista	175,4	181,7	—	—	37,9	27,1
8-9	Vest-Agder	301,6	362,7	2 855	55,0	122,5	46,1
10	Jæren og Dalane	224,2	255,2	94 296	1 845,1	60,2	32,6
11	Nord-Rogaland	631,2	825,1	76 325	1 493,4	37,1	18,5
	Uoppgitt	—	—	—	—	—	—
10-11	Rogaland	855,4	1 080,3	170 621	3 338,5	97,3	51,1
12	Sunnhordland	101,6	120,2	—	—	—	—
13	Hardanger	—	—	—	—	—	—
14	Nordhordland	107,0	126,4	—	—	—	—
	Uoppgitt	—	—	—	—	—	—
12-14	Hordaland	208,6	246,6	—	—	—	—
15	Bergen	52,2	61,6	36 154	708,2	—	—
16	Sognefjorden	—	—	—	—	—	—
17	Sognekysten	162,5	182,6	—	—	—	—
18	Fjordane	922,5	968,2	—	—	—	—
	Uoppgitt	—	—	—	—	—	—
16-18	Sogn og Fjordane	1 085,0	1 150,8	—	—	—	—
19	Sunnmøre	104,6	123,4	5 756	115,1	—	—
20	Romsdal	—	—	30 889	611,6	—	—
21	Nordmøre	897,8	940,6	—	—	3,6	2,3
	Uoppgitt	—	—	—	—	—	—
19-21	Møre og Romsdal	1 002,4	1 064,0	36 645	726,7	3,6	2,3
22	Frøya-Skeia	1 480,2	1 343,8	—	—	0,0	0,0
23	Fosen	997,2	857,0	—	—	1,3	0,8
24	Ytre Trondheimsfjord	117,0	123,5	—	—	2,9	4,0
	Uoppgitt	—	—	—	—	—	—
22-24	Sør-Trøndelag	2 594,4	2 324,3	—	—	4,2	4,8
25	Indre Trondheimsfjord	106,1	111,8	—	—	2,2	2,3
26	Namdal	1 302,4	1 119,0	—	—	—	—
	Uoppgitt	—	—	—	—	—	—
25-26	Nord-Trøndelag	1 408,5	1 230,8	—	—	2,2	2,3
27	Sør-Helgeland	2 994,8	2 596,5	—	—	—	—
28	Nord-Helgeland	2 560,5	2 164,5	—	—	—	—
29	Salten-Folla	938,8	815,2	—	—	—	—
30	Steigen-Ofoten	989,5	852,9	—	—	—	—
31	Lofoten	1 687,6	1 471,0	—	—	—	—
32	Vesterålen	2 228,0	1 861,1	—	—	—	—
	Uoppgitt	—	—	—	—	—	—
27-32	Nordland	11 399,2	9 761,2	—	—	—	—
33	Vågsfjord-Senja	1 520,6	1 235,9	—	—	—	—
34	Kvaløy-Malangen	2 668,7	2 296,0	—	—	—	—
35	Lyngen-Kvænangen	2 723,3	2 236,7	—	—	—	—
	Uoppgitt	—	—	—	—	—	—
33-35	Troms	6 912,6	5 768,6	—	—	—	—
36	Alta-Hasvik	1 293,6	1 031,6	—	—	—	—
37	Sørøysund-Måsøy	—	—	—	—	—	—
38	Porsanger-Laksefjord	1 499,6	1 189,2	—	—	—	—
39	Tana	502,0	421,9	—	—	—	—
40	Vardø	—	—	—	—	—	—
41	Varanger	333,7	275,6	—	—	—	—
	Uoppgitt	—	—	—	—	—	—
36-41	Finnmark	3 628,9	2 918,3	—	—	—	—
	I alt	29 984,4	26 744,9	246 275	4 828,4	302,9	196,7

1 Inklusive 4,9 tonn, verdi kr. 6.978 utført direkte fra feltet.

de enkelte fylker og fiskeridistrikter 1960.

Lyr		Sei		Lysing		Blålange		Lange		Lange- og brosmelever		Nr.
Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Hl	1000 kr.	
63,5	69,0	9,7	7,5	—	—	—	—	13,3	12,2	—	—	1
0,6	0,6	0,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2
1,0	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
36,9	34,8	5,1	3,6	—	—	—	—	4,2	3,8	—	—	5
29,7	29,7	11,9	10,7	0,1	0,1	0,1	0,1	39,6	38,2	—	—	6
28,2	28,3	8,5	6,3	0,1	0,1	—	—	3,3	2,9	—	—	7
209,8	185,8	169,5	112,2	0,1	0,2	0,0	0,0	11,9	10,1	—	—	8
218,8	196,7	162,4	103,1	9,6	9,6	2,9	1,3	62,7	50,9	—	—	9
428,6	382,5	331,9	215,3	9,7	9,8	2,9	1,3	74,6	61,0	—	—	8-9
124,9	144,1	363,2	282,0	27,0	30,7	—	—	73,2	73,0	—	—	10
419,0	483,7	1 102,2	889,9	24,2	28,9	—	—	190,2	191,7	—	—	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
543,9	627,8	1 465,4	1 171,9	51,2	58,6	—	—	263,4	264,7	—	—	10-11
69,8	62,0	563,6	250,4	1,8	2,3	—	—	46,3	37,3	—	—	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
81,4	72,2	539,5	239,7	1,4	1,7	—	—	73,6	59,5	—	—	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
151,2	134,2	1 103,1	490,1	3,2	4,0	—	—	119,9	96,8	—	—	12-14
42,6	37,9	95,9	42,6	1,4	1,7	—	—	51,4	41,5	—	—	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
8,5	6,8	509,7	259,7	—	—	—	—	50,1	57,0	—	—	17
62,6	50,2	3 130,5	1 695,3	0,9	2,2	—	—	2 337,9	2 727,7	—	—	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
71,1	57,0	3 640,2	1 955,0	0,9	2,2	—	—	2 388,0	2 784,7	—	—	16-18
370,4	276,1	7 328,0	4 061,2	—	—	516,8	472,4	6 962,7	8 471,4	—	—	19
148,7	111,8	879,4	569,5	—	—	446,6	409,3	810,9	1 001,8	—	—	20
100,1	78,2	5 831,6	3 057,6	77,2	185,8	190,5	167,4	1 104,1	1 007,8	381	15,2	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
619,2	466,1	14 039,0	7 688,3	77,2	185,8	1 153,9	1 049,1	8 877,7	10 481,0	381	15,2	19-21
71,5	46,7	4 768,8	2 218,0	10,5	23,9	125,0	120,1	10,0	9,1	4	0,1	22
45,8	28,8	2 231,2	1 104,9	0,7	1,8	6,1	4,3	15,5	13,1	—	—	23
3,2	3,5	77,4	71,9	—	—	1,9	1,6	1,2	1,1	—	—	24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
120,5	78,9	7 077,4	3 394,8	11,2	25,7	133,0	126,0	26,7	23,3	4	0,1	22-24
6,3	6,7	89,1	80,1	—	—	—	—	0,3	0,3	—	—	25
3,1	2,1	1 172,3	618,9	—	—	0,1	0,0	159,9	147,6	5	0,3	26
—	—	484,2	300,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9,4	8,8	1 745,6	999,4	—	—	0,1	0,0	160,2	147,9	5	0,3	25-26
8,1	2,9	1 079,2	605,8	—	—	13,0	10,1	166,0	137,6	28	1,0	27
0,1	0,1	5 062,0	2 808,5	—	—	3,6	2,5	117,6	89,4	—	—	28
—	—	861,7	441,4	—	—	3,7	2,6	4,9	3,3	—	—	29
—	—	693,3	400,7	—	—	—	—	0,5	0,4	—	—	30
—	—	3 587,5	1 920,4	—	—	5,5	4,2	90,1	68,4	333	14,5	31
—	—	9 081,2	5 177,2	—	—	192,1	128,8	156,6	124,7	197	8,8	32
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8,2	3,0	20 364,9	11 354,0	—	—	217,9	148,2	535,7	423,8	558	24,3	27-32
0,0	0,0	2 112,4	1 134,1	—	—	45,1	36,0	34,0	26,2	12	0,6	33
—	—	2 392,5	1 440,3	—	—	—	—	14,9	11,3	40	1,5	34
—	—	4 034,1	2 414,9	—	—	—	—	2,2	1,6	118	4,3	35
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,0	0,0	8 539,0	4 989,3	—	—	45,1	36,0	51,1	39,1	170	6,4	33-35
—	—	2 005,0	1 127,6	—	—	—	—	0,3	0,2	—	—	36
—	—	8 137,8	4 855,3	—	—	—	—	0,3	0,2	32	1,1	37
—	—	4 833,5	2 650,7	—	—	—	—	10,3	5,9	—	—	38
—	—	1 157,8	597,3	—	—	—	—	—	—	—	—	39
—	—	937,5	513,9	—	—	—	—	—	—	—	—	40
—	—	304,1	182,0	—	—	—	—	—	—	—	—	41
—	—	2 049,7	1 400,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	19 425,4	11 327,0	—	—	—	—	10,9	6,3	32	1,1	36-41
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 154,6	1 959,6	77 863,8	43 656,8	155,0	288,0	1 553,0	1 360,7	11 262,4	9 143,2	1 150	47,4	—

Tabell IV. (forts.). Mengde og verdi av hver enkel fiskesort

Nr.	Fylker og fiskeridistrikter	Hyselever		Skreilever		Loddetorsklever	
		Hl	1000 kr.	Hl	1000 kr.	Hl	1000 kr.
1	Østfold	—	—	—	—	—	—
2	Akershus	—	—	—	—	—	—
3	Oslo	—	—	—	—	—	—
4	Buskerud	—	—	—	—	—	—
5	Vestfold	—	—	—	—	—	—
6	Telemark	—	—	—	—	—	—
7	Aust-Agder	—	—	—	—	—	—
8	Mandal	—	—	—	—	—	—
9	Lista	—	—	—	—	—	—
8-9	Vest-Agder	—	—	—	—	—	—
10	Jæren og Dalane	—	—	—	—	—	—
11	Nord-Rogaland	—	—	—	—	—	—
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
10-11	Rogaland	—	—	—	—	—	—
12	Sunnhordland	—	—	—	—	—	—
13	Hardanger	—	—	—	—	—	—
14	Nordhordland	—	—	—	—	—	—
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
12-14	Hordaland	—	—	—	—	—	—
15	Bergen	—	—	—	—	—	—
16	Sognefjorden	—	—	—	—	—	—
17	Sognekysten	—	—	—	—	—	—
18	Fjordane	—	—	—	—	—	—
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
16-18	Sogn og Fjordane	—	—	—	—	—	—
19	Sunnmøre	—	—	2 745	145,7	—	—
20	Romsdal	—	—	1 318	52,3	—	—
21	Nordmøre	15	0,5	933	42,0	—	—
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
19-21	Møre og Romsdal	15	0,5	4 996	240,0	—	—
22	Frøya-Skeia	2	0,0	577	29,9	—	—
23	Fosen	—	—	226	10,2	—	—
24	Ytre Trondheimsfjord	—	—	—	—	—	—
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
22-24	Sør-Trøndelag	2	0,0	803	40,1	—	—
25	Indre Trondheimsfjord	—	—	—	—	—	—
26	Namdal	16	0,5	1 063	47,7	—	—
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
25-26	Nord-Trøndelag	16	0,5	1 063	47,7	—	—
27	Sør-Helgeland	—	—	730	34,3	—	—
28	Nord-Helgeland	—	—	947	43,4	—	—
29	Salten-Folla	10	0,3	150	8,0	—	—
30	Steigen-Ofoten	—	—	1 923	86,8	—	—
31	Lofoten	61	2,0	40 818	1 830,5	—	—
32	Vesterålen	1 696	45,3	8 339	400,6	—	—
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
27-32	Nordland	1 767	47,6	52 907	2 403,6	—	—
33	Vågsfjord-Senja	65	2,5	1 086	48,9	—	—
34	Kvaløy-Malangen	462	17,9	2 220	90,5	—	—
35	Lyngen-Kvanangen	547	16,6	1 143	58,8	—	—
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
33-35	Troms	1 074	37,0	4 449	198,2	—	—
36	Alta-Hasvik	90	2,7	2 168	75,9	1 783	62,4
37	Sørøysund-Måsøy	1 073	36,2	2 268	79,4	5 595	189,5
38	Porsanger-Laksefjord	270	7,8	2 152	76,4	5 988	209,2
39	Tana	3 099	93,0	1 183	41,4	6 362	222,7
40	Vardø	11 692	328,1	2 133	73,5	10 841	377,2
41	Varanger	10	0,3	116	4,1	1 250	43,7
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
36-41	Finnmark	16 234	468,1	10 020	350,7	31 819	1 104,7
	I alt	19 108	553,7	74 238	3 280,3	31 819	1 104,7

de enkelte fylker og fiskeridistrikter 1960.

Annen torske- lever		Seilever		Skreirogn		Loddetorskrogn		Annen torske- rogn		Skreihoder		Nr.
HI	1000 kr.	HI	1000 kr.	HI	1000 kr.	HI	1000 kr.	HI	1000 kr.	1000 st.	1000 kr.	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8-9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10-11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12-14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
—	—	—	—	—	—	—	—	25	2,1	—	—	17
—	—	—	—	—	—	—	—	283	20,5	—	—	18
—	—	—	—	—	—	—	—	308	22,6	—	—	16-18
5 099	330,4	—	—	1 578	90,0	—	—	—	—	..	60,0	19
—	—	—	—	380	22,6	—	—	—	—	..	13,0	20
1 985	104,7	738	34,3	364	21,1	—	—	1 008	77,4	..	12,8	21
7 084	435,1	738	34,3	2 322	133,7	—	—	1 008	77,4	..	85,8	19-21
972	42,7	3 541	173,2	389	34,5	—	—	740	73,3	..	5,2	22
629	28,3	1 252	48,1	77	7,0	—	—	258	23,3	..	1,5	23
25	1,2	8	0,4	—	—	—	—	13	0,7	..	—	24
1 626	72,2	4 801	221,7	466	41,5	—	—	1 011	97,3	..	6,7	22-24
4	0,2	4	0,2	—	—	—	—	—	—	..	—	25
1 517	67,4	91	3,2	639	53,7	—	—	374	26,9	..	9,2	26
1 521	67,6	95	3,4	639	53,7	—	—	374	26,9	..	9,2	25-26
865	39,8	2 178	65,6	292	19,0	—	—	587	42,7	..	3,1	27
1 057	42,2	1 335	48,8	631	53,3	—	—	517	36,6	..	6,9	28
234	10,2	290	10,3	91	7,0	—	—	67	4,7	..	1,2	29
451	19,4	193	8,5	1 248	79,7	—	—	107	7,4	..	14,5	30
2 528	120,0	1 740	68,1	27 063	2 358,9	—	—	651	60,6	..	391,5	31
6 063	265,8	14 858	554,5	5 031	430,7	—	—	1 781	154,9	..	146,4	32
11 198	497,4	20 594	755,8	34 356	2 948,6	—	—	3 710	306,9	..	563,6	27-32
4 178	176,6	1 746	61,7	1 321	105,7	—	—	1 080	93,8	..	19,5	33
3 386	142,0	2 965	100,1	1 057	79,1	—	—	427	30,1	..	17,3	34
2 430	100,8	5 140	160,2	528	39,0	—	—	762	65,1	..	6,4	35
9 994	419,4	9 851	322,0	2 906	223,8	—	—	2 269	189,0	..	43,2	33-35
3 007	122,7	1 632	57,1	1 208	115,4	172	12,0	12	1,2	..	15,3	36
4 700	149,0	5 733	200,7	768	49,4	170	10,5	—	—	..	12,9	37
2 044	77,2	7 292	255,2	484	36,5	92	5,7	—	—	..	20,6	38
1 803	95,5	1 546	54,0	23	1,4	11	0,6	—	—	..	13,1	39
6 171	202,8	1 589	55,6	87	7,3	—	—	—	—	..	22,0	40
433	18,2	615	26,3	38	2,0	32	1,8	—	—	..	0,2	41
18 158	665,4	18 407	648,9	2 608	212,0	477	30,6	12	1,2	..	84,1	36-41
49 581	2 157,1	54 486	1 986,1	43 297	3 613,3	477	30,6	8 692	721,3	..	792,6	

Tabell IV. (forts.). Mengde og verdi av hver enkel fiskesor

Nr.	Fylker og fiskeri- distrikter	Loddetorskoder		Vintersild		Feitsild	
		1000 stk.	1000 kr.	Hl	1000 kr.	Hl	1000 kr.
1	Østfold	—	—	—	—	201	6,5
2	Akershus	—	—	—	—	—	—
3	Oslo	—	—	—	—	—	—
4	Buskerud	—	—	—	—	—	—
5	Vestfold	—	—	—	—	—	—
6	Telemark	—	—	—	—	—	—
7	Aust-Agder	—	—	—	—	—	—
8	Mandal	—	—	—	—	—	—
9	Lista	—	—	—	—	—	—
8-9	Vest-Agder	—	—	—	—	—	—
10	Jæren og Dalane	—	—	—	—	—	—
11	Nord-Rogaland	—	—	—	—	4 355	141,8
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
10-11	Rogaland	—	—	—	—	4 355	141,8
12	Sunnhordland	—	—	2 200	57,2	5 755	187,4
13	Hardanger	—	—	—	—	146	4,8
14	Nordhordland	—	—	7 500	196,1	2 861	93,1
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
12-14	Hordaland	—	—	9 700	253,3	8 762	285,3
15	Bergen	—	—	—	—	—	—
16	Sognefjorden	—	—	—	—	452	14,7
17	Sognekysten	—	—	5 908	160,8	4 282	139,4
18	Fjordane	—	—	554 482	15 481,3	9 389	305,7
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
16-18	Sogn og Fjordane	—	—	560 390	15 642,1	14 123	459,8
19	Sunnmøre	—	—	1 800 050	49 522,3	5 286	151,3
20	Romsdal	—	—	695 600	19 644,6	63 697	1 726,3
21	Nordmøre	—	—	161 050	4 607,6	17 380	492,8
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
19-21	Møre og Romsdal	—	—	2 656 700	73 774,4	86 363	2 370,4
22	Frøya-Skeia	—	—	—	—	24 730	640,5
23	Fosen	—	—	—	—	141 722	3 670,9
24	Ytre Trondheimsfjord	—	—	—	—	12 345	319,8
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
22-24	Sør-Trøndelag	—	—	—	—	178 797	4 631,2
25	Indre Trondheimsfjord	—	—	—	—	20 677	449,7
26	Namdal	—	—	—	—	39 503	1 003,2
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
25-26	Nord-Trøndelag	—	—	—	—	60 180	1 452,9
27	Sør-Helgeland	—	—	—	—	97 754	2 202,4
28	Nord-Helgeland	—	—	—	—	40 178	945,6
29	Salten-Folla	—	—	—	—	15 735	375,5
30	Steigen-Ofoten	—	—	—	—	18 997	455,3
31	Lofoten	—	—	550	14,3	71	2,2
32	Vesterålen	—	—	—	—	20 054	425,7
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
27-32	Nordland	—	—	550	14,3	192 789	4 406,7
33	Vågsfjord-Senja	—	—	—	—	34 103	750,4
34	Kvaløy-Malangen	—	—	—	—	31 366	671,8
35	Lyngen-Kvænangen	—	—	—	—	11 822	215,7
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
33-35	Troms	—	—	—	—	77 291	1 637,9
36	Alta-Hasvik	15,3	—	—	1 574	46,0
37	Sørøysund-Måsøy	37,1	—	—	327	5,6
38	Porsanger-Laksefjord	28,4	—	—	505	7,5
39	Tana	58,4	—	—	18 866	456,2
40	Vardø	39,0	—	—	239	3,3
41	Varanger	6,0	—	—	24 603	500,6
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
36-41	Finmark	184,2	—	—	46 114	1 019,2
	I alt	184,2	3 227 340	89 684,1	668 975	16 411,7

i de enkelte fylker og fiskeridistrikter 1960.

Småsilid		Fjordsilid		Trålsilid		Islandssilid		Brisling		Nr.
HI	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	HI	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Skj.	1000 kr.	
37	1,1	1 247,2	958,5	—	—	—	—	11 246	256,8	1
75	2,3	35,4	24,9	—	—	—	—	18 981	433,5	2
68	2,0	53,0	37,4	—	—	—	—	31 187	712,3	3
8	0,2	—	—	—	—	—	—	1 079	24,6	4
3	0,1	163,9	130,2	—	—	—	—	20 975	479,0	5
12	0,4	317,6	225,9	—	—	—	—	504	11,5	6
—	—	97,7	71,4	—	—	—	—	1 292	29,5	7
—	—	79,0	55,9	23 349	816,2	—	—	—	—	8
—	—	10,0	6,2	—	—	—	—	422	9,6	9
—	—	89,0	62,1	23 349	816,2	—	—	422	9,6	8-9
—	—	—	—	34 779	1 215,8	—	—	—	—	10
2 253	67,4	—	—	53 129	1 857,2	11 491,6	7 193,2	58 509	1 336,2	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 253	67,4	—	—	87 908	3 073,0	11 491,6	7 193,2	58 509	1 336,2	10-11
34 961	1 045,4	—	—	—	—	6 485,4	2 869,2	105 408	2 407,3	12
6 019	180,0	—	—	—	—	—	—	178 821	4 084,0	13
17 022	509,0	—	—	—	—	11 989,5	4 882,3	16 040	366,3	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58 002	1 734,4	—	—	—	—	18 474,9	7 751,5	300 269	6 857,6	12-14
—	—	—	—	65 855	2 017,2	4 928,0	3 429,8	—	—	15
12 647	378,2	—	—	—	—	—	—	9 342	213,4	16
25 915	774,9	—	—	—	—	—	—	2 976	68,0	17
33 565	1 003,7	—	—	—	—	8 301,0	3 244,0	8 208	187,4	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
72 127	2 156,8	—	—	—	—	8 301,0	3 244,0	20 526	468,8	16-18
33 107	671,1	—	—	—	—	18 867,3	8 781,1	375	7,8	19
77 808	1 839,7	—	—	—	—	351,8	314,5	1 490	31,0	20
76 498	1 490,9	—	—	—	—	14 254,7	5 424,8	—	—	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
187 413	4 001,7	—	—	—	—	33 473,8	14 520,4	1 865	38,8	19-21
36 127	587,0	—	—	—	—	—	—	—	—	22
72 560	1 179,0	—	—	—	—	—	—	—	—	23
6 024	97,9	—	—	—	—	—	—	—	—	24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
114 711	1 863,9	—	—	—	—	—	—	—	—	22-24
54 448	990,5	—	—	—	—	—	—	20 415	425,3	25
102 727	1 743,5	—	—	—	—	—	—	—	—	26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
157 175	2 734,0	—	—	—	—	—	—	20 415	425,3	25-26
61 805	932,8	—	—	—	—	—	—	—	—	27
67 367	1 155,1	—	—	—	—	513,0	194,1	—	—	28
22 403	307,5	—	—	—	—	—	—	—	—	29
11 314	182,4	—	—	—	—	—	—	—	—	30
8	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	31
41 467	651,0	—	—	—	—	—	—	—	—	32
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
204 364	3 229,1	—	—	—	—	513,0	194,1	—	—	27-32
91 353	1 225,3	—	—	—	—	67,4	25,5	—	—	33
104 214	1 352,7	—	—	—	—	—	—	—	—	34
162 510	5 746,3	—	—	—	—	—	—	—	—	35
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
658 077	8 324,3	—	—	—	—	67,4	25,5	—	—	33-35
119 451	1 416,7	—	—	—	—	—	—	—	—	36
309 084	3 745,9	—	—	—	—	—	—	—	—	37
158 448	1 727,3	—	—	—	—	—	—	—	—	38
97 130	1 491,2	—	—	—	—	—	—	—	—	39
6 048	59,3	—	—	—	—	—	—	—	—	40
350 215	4 328,9	—	—	—	—	—	—	—	—	41
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1 040 376	12 769,3	—	—	—	—	—	—	—	—	36-41
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 494 701	36 887,0	2 003,8	1 510,4	177 112	5 906,4	77 249,7	36 358,5	487 270	11 083,5	

Tabell IV. (forts.). Mengde og verdi av hver enkel fiskesort

Nr.	Fylker og fiskeri- distrikter	Makrell		Pir		Makrellstørje	
		Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
1	Østfold	309,7	285,9	4,0	5,6	—	—
2	Akershus	11,6	25,1	6,0	9,6	—	—
3	Oslo	11,7	25,0	6,0	9,6	—	—
4	Buskerud	—	—	—	—	—	—
5	Vestfold	316,0	242,6	4,5	3,4	7,4	14,4
6	Telemark	611,5	512,3	23,7	15,5	—	—
7	Aust-Agder	1 491,1	934,8	9,7	6,7	—	—
8	Mandal	3 703,4	2 037,1	3,7	2,0	—	—
9	Lista	2 198,1	1 163,3	5,0	2,5	0,3	0,4
8-9	Vest-Agder	5 901,5	3 200,4	8,7	4,5	0,3	0,4
10	Jæren og Dalane	4 670,1	2 793,5	9,4	5,1	0,5	0,8
11	Nord-Rogaland	4 632,0	3 254,5	57,2	41,9	0,1	0,2
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
10-11	Rogaland	9 302,1	6 048,0	66,6	47,0	0,6	1,0
12	Sunnhordland	523,6	276,7	0,1	0,0	28,1	48,6
13	Hardanger	—	—	—	—	—	—
14	Nordhordland	258,1	118,1	—	—	1 962,0	3 390,2
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
12-14	Hordaland	781,7	394,8	0,1	0,0	1 990,1	3 438,8
15	Bergen	426,3	326,8	143,4	115,7	10,1	17,5
16	Sognefjorden	—	—	—	—	—	—
17	Sognekysten	—	—	—	—	689,7	1 277,9
18	Fjordane	280,5	127,2	—	—	229,9	425,9
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
16-18	Sogn og Fjordane	280,5	127,2	143,4	115,7	919,6	1 703,8
19	Sunnmøre	—	—	—	—	31,9	56,9
20	Romsdal	—	—	—	—	—	—
21	Nordmøre	18,8	11,3	—	—	5,9	11,4
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
19-21	Møre og Romsdal	18,8	11,3	—	—	37,8	68,3
22	Frøya-Skeia	1,8	1,3	—	—	—	—
23	Fosen	0,0	0,0	—	—	—	—
24	Ytre Trondheimsfjord	—	—	—	—	—	—
	Uppgitt	—	—	—	—	48,3	91,9
22-24	Sør-Trøndelag	1,8	1,3	—	—	48,3	91,9
25	Indre Trondheimsfjord	0,3	0,3	—	—	—	—
26	Namdal	—	—	—	—	170,0	301,2
	Uppgitt	—	—	—	—	40,0	68,4
25-26	Nord-Trøndelag	0,3	0,3	—	—	210,0	369,6
27	Sør-Helgeland	—	—	—	—	9,2	16,5
28	Nord-Helgeland	—	—	—	—	42,2	71,7
29	Salten-Folla	—	—	—	—	—	—
30	Steigen-Ofoten	—	—	—	—	—	—
31	Lofoten	—	—	—	—	—	—
32	Vesterålen	—	—	—	—	2,4	4,4
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
27-32	Nordland	—	—	—	—	53,8	92,6
33	Vågsfjord-Senja	—	—	—	—	—	—
34	Kvaløy-Malangen	—	—	—	—	1,8	3,3
35	Lyngen-Kvænangen	—	—	—	—	—	—
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
33-35	Troms	—	—	—	—	1,8	3,3
36	Alta-Hasvik	—	—	—	—	—	—
37	Sørøysund-Måsøy	—	—	—	—	—	—
38	Porsanger-Laksefjord	—	—	—	—	—	—
39	Tana	—	—	—	—	—	—
40	Vardø	—	—	—	—	—	—
41	Varanger	—	—	—	—	—	—
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
36-41	Finmark	—	—	—	—	—	—
	I alt	19 464,6	12 135,8	272,7	217,6	3 279,8	5 801,6

i de enkelte fylker og fiskeridistrikter 1960.

Størjelever		Tobis (sil)		Uer		Steinbit		Horngjel		Nr.
HI	1000 kr.	HI	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	1,6	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
1	0,3	—	—	—	—	0,2	0,2	0,4	0,1	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,1	7
—	—	16 352	370,7	0,0	0,0	0,3	0,1	0,5	0,1	8
—	—	—	—	0,3	0,2	0,7	0,3	0,2	0,1	9
—	—	16 352	370,7	0,3	0,2	1,0	0,4	0,7	0,2	8-9
—	—	70 113	1 589,4	3,0	2,2	1,6	0,6	—	—	10
—	—	46 133	1 045,8	36,4	27,4	3,9	1,6	—	—	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	116 246	2 635,2	39,4	29,6	5,5	2,2	—	—	10-11
4	1,4	—	—	8,7	6,9	—	—	—	—	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
264	82,6	—	—	6,5	5,1	7,8	3,9	—	—	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
268	84,0	—	—	15,2	12,0	7,8	3,9	—	—	12-14
1	0,4	4 278	99,5	6,5	5,2	9,6	4,7	—	—	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
98	31,1	—	—	—	—	—	—	—	—	17
33	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
131	41,5	—	—	—	—	—	—	—	—	16-18
4	1,4	—	—	47,0	44,8	—	—	—	—	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
—	—	—	—	88,9	56,0	0,5	0,4	—	—	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	1,4	—	—	135,9	100,8	0,5	0,4	—	—	19-21
—	—	—	—	69,2	57,6	1,2	0,6	—	—	22
—	—	—	—	26,8	24,3	1,6	0,9	—	—	23
—	—	—	—	2,5	3,7	3,4	2,5	—	—	24
12	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	3,7	—	—	98,5	85,6	6,2	4,0	—	—	22-24
—	—	—	—	0,5	0,5	0,6	0,6	—	—	25
27	8,8	—	—	141,6	103,3	1,5	0,6	—	—	26
12	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39	12,5	—	—	142,1	103,8	2,1	1,2	—	—	25-26
—	—	—	—	178,0	147,3	8,3	3,3	—	—	27
8	2,5	—	—	282,8	242,9	38,9	16,2	—	—	28
—	—	—	—	230,2	193,6	66,8	31,5	—	—	29
—	—	—	—	24,9	19,4	61,1	24,2	—	—	30
—	—	—	—	242,7	182,8	294,2	116,6	—	—	31
3	0,9	—	—	503,7	367,0	213,0	91,0	—	—	32
—	—	—	—	—	—	60,0	25,6	—	—	—
11	3,4	—	—	1 462,3	1 153,0	742,3	308,4	—	—	27-32
—	—	—	—	696,5	545,1	177,7	79,5	—	—	33
0	0,1	—	—	259,3	219,1	226,2	96,0	—	—	34
—	—	—	—	447,1	336,8	174,2	62,2	—	—	35
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0,1	—	—	1 402,9	1 101,0	578,1	237,7	—	—	33-35
—	—	—	—	549,2	334,1	202,1	103,8	—	—	36
—	—	—	—	1 617,1	912,9	517,5	229,1	—	—	37
—	—	—	—	245,9	151,2	127,7	59,9	—	—	38
—	—	—	—	83,4	57,3	140,0	62,8	—	—	39
—	—	—	—	235,2	145,3	373,7	167,4	—	—	40
—	—	—	—	0,4	0,3	3,8	1,5	—	—	41
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2 731,2	1 601,1	1 364,8	624,5	—	—	36-41
466	147,3	136 876	3 105,4	6 034,3	4 192,3	2 718,1	1 187,5	2,8	2,0	

Tabell IV. (forts.). Mengde og verdi av hver enkel fiskesort

Nr.	Fylker og fiskeri- distrikter	Breiflabb		Pigghå		Håkjerringkjøtt	
		Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
1	Østfold	14,9	26,8	—	—	—	—
2	Akershus	—	—	—	—	—	—
3	Oslo	—	—	—	—	—	—
4	Buskerud	—	—	—	—	—	—
5	Vestfold	5,1	8,9	0,5	0,9	—	—
6	Telemark	7,6	12,0	1,0	1,5	—	—
7	Aust-Agder	9,7	15,4	1,8	0,5	—	—
8	Mandal	15,7	24,8	0,7	0,3	—	—
9	Lista	39,2	60,8	6,2	3,9	—	—
8-9	Vest-Agder	54,9	85,6	6,9	4,2	—	—
10	Jæren og Dalane	62,8	105,9	20,7	7,3	—	—
11	Nord-Rogaland	100,5	168,8	420,1	162,8	—	—
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
10-11	Rogaland	163,3	274,7	440,8	170,1	—	—
12	Sunnhordland	11,4	17,2	1 865,3	756,5	—	—
13	Hardanger	—	—	49,7	20,2	—	—
14	Nordhordland	8,6	12,9	323,3	131,1	—	—
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
12-14	Hordaland	20,0	30,1	2 238,3	907,8	—	—
15	Bergen	8,6	12,9	248,7	100,9	—	—
16	Sognefjorden	—	—	—	—	—	—
17	Sognekysten	—	—	1 570,1	700,8	—	—
18	Fjordane	—	—	17 065,0	7 508,6	—	—
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
16-18	Sogn og Fjordane	—	—	18 635,1	8 209,4	—	—
19	Sunnmøre	—	—	2 187,3	890,1	—	—
20	Romsdal	—	—	623,1	205,2	—	—
21	Nordmøre	19,1	30,7	1 078,2	567,6	—	—
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
19-21	Møre og Romsdal	19,1	30,7	3 888,6	1 662,9	—	—
22	Frøya-Skeia	0,7	0,7	154,0	52,0	—	—
23	Fosen	2,6	2,6	24,2	8,0	—	—
24	Ytre Trondheimsfjord	—	—	—	—	—	—
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
22-24	Sør-Trøndelag	3,3	3,3	178,2	60,0	—	—
25	Indre Trondheimsfjord	—	—	—	—	—	—
26	Namdal	3,7	2,7	5,5	1,2	—	—
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
25-26	Nord-Trøndelag	3,7	2,7	5,5	1,2	—	—
27	Sør-Helgeland	6,6	5,2	5,4	1,6	—	—
28	Nord-Helgeland	0,0	0,0	4,0	1,5	0,3	0,9
29	Salten-Folla	0,0	0,0	—	—	—	—
30	Steigen-Ofoten	—	—	—	—	—	—
31	Lofoten	—	—	—	—	11,2	31,1
32	Vesterålen	16,7	11,5	—	—	8,4	12,7
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
27-32	Nordland	23,3	16,7	9,4	3,1	19,9	44,7
33	Vågsfjord-Senja	6,4	6,1	—	—	—	—
34	Kvaløy-Malangen	1,3	0,9	—	—	—	—
35	Lyngen-Kvænangen	—	—	—	—	—	—
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
33-35	Troms	7,7	7,0	—	—	—	—
36	Alta-Hasvik	—	—	—	—	—	—
37	Sørøysund-Måsøy	—	—	—	—	—	—
38	Porsanger-Laksefjord	—	—	—	—	—	—
39	Tana	—	—	—	—	—	—
40	Vardø	—	—	—	—	—	—
41	Varanger	—	—	—	—	—	—
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
36-41	Finmark	—	—	—	—	—	—
	I alt	341,2	527,0	25 654,8	11 122,5	19,9	44,7

¹ Inklusive 2,6 tonn, verdi kr. 1.760 utført direkte fra feltet.

i de enkelte fylker og fiskeridistrikter 1960.

Håbrann		Skate		Pigghålever		Håkjerringlever		Håbrannlever		Nr.
Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	HI	1000 kr.	HI	1000 kr.	HI	1000 kr.	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
0,3	1,2	1,3	0,9	—	—	—	—	—	—	5
—	—	3,6	2,6	—	—	—	—	—	—	6
15,9	61,6	4,8	3,4	—	—	—	—	17	0,5	7
1,6	6,2	5,6	4,0	—	—	—	—	2	0,1	8
—	—	14,0	10,0	—	—	—	—	—	—	9
1,6	6,2	19,6	14,0	—	—	—	—	2	0,1	8-9
24,5	94,6	24,1	15,7	—	—	—	—	29	0,9	10
63,1	244,1	45,9	32,2	—	—	—	—	74	2,2	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
87,6	338,7	70,0	47,9	—	—	—	—	103	3,1	10-11
—	—	7,6	5,4	—	—	—	—	—	—	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
—	—	5,6	4,0	—	—	—	—	—	—	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	13,2	9,4	—	—	—	—	—	—	12-14
231,2	893,1	5,7	4,0	—	—	—	—	268	8,1	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
161,5	623,7	23,8	7,1	—	—	—	—	186	5,6	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
161,5	623,7	23,8	7,1	—	—	—	—	186	5,6	16-18
832,6	3 216,5	203,6	123,7	—	—	1 063	95,0	966	29,2	19
—	—	206,0	102,7	—	—	—	—	—	—	20
16,2	62,5	127,1	50,2	364	17,9	—	—	19	0,5	21
848,8	3 279,0	536,7	276,6	364	17,9	1 063	95,0	985	29,7	19-21
34,8	134,3	0,2	0,1	—	—	—	—	41	1,2	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
0,5	1,9	—	—	—	—	—	—	1	0,0	24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35,3	136,2	0,2	0,1	—	—	—	—	45	1,2	22-24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
88,8	342,9	1,6	0,7	—	—	—	—	103	3,1	26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
88,8	342,9	1,6	0,7	—	—	—	—	103	3,1	25-26
7,2	28,1	0,1	0,1	—	—	—	—	8	0,2	27
—	—	0,4	0,2	171	6,3	—	—	—	—	28
—	—	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
4,1	15,8	1,5	0,7	—	—	—	—	5	0,2	31
—	—	0,4	0,2	170	6,0	—	—	—	—	32
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,3	43,9	2,6	1,3	341	12,3	—	—	13	0,4	27-32
—	—	0,9	0,5	—	—	—	—	—	—	33
—	—	0,1	0,0	—	—	—	—	—	—	34
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,0	0,5	—	—	—	—	—	—	33-35
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37
1,9	7,2	—	—	—	—	—	—	2	0,1	38
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41
1,9	7,2	—	—	—	—	—	—	2	0,1	36-41
1 484,2	5 733,7	¹ 686,7	370,5	705	30,2	1 063	95,0	1 724	51,9	

Tabell IV. (forts.). Mengde og verdi av hver enkel fiskesort

Nr.	Fylker og fiskeridistrikter	Brugdelever		Krabbe		Hummer	
		Hl	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
1	Østfold	—	—	5,8	16,9	24,3	293,7
2	Akershus	—	—	—	—	—	—
3	Oslo	—	—	—	—	0,2	1,6
4	Buskerud	—	—	—	—	—	—
5	Vestfold	—	—	—	—	16,2	214,1
6	Telemark	—	—	—	—	13,6	177,4
7	Aust-Agder	—	—	—	—	36,8	508,9
8	Mandal	—	—	—	—	53,8	780,0
9	Lista	7	0,2	—	—	50,5	732,6
8-9	Vest-Agder	7	0,2	—	—	104,3	1 512,6
10	Jæren og Dalane	—	—	—	—	47,9	725,6
11	Nord-Rogaland	3 821	274,6	—	—	120,0	1 845,4
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
10-11	Rogaland	3 821	274,6	—	—	167,9	2 571,0
12	Sunnhordland	—	—	222,5	175,2	50,5	655,1
13	Hardanger	—	—	—	—	—	—
14	Nordhordland	—	—	109,6	86,2	36,5	474,3
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
12-14	Hordaland	—	—	332,1	261,4	87,0	1 129,4
15	Bergen	—	—	32,9	25,8	12,9	167,5
16	Sognefjorden	—	—	—	—	—	—
17	Sognekysten	—	—	424,0	148,4	34,4	392,4
18	Fjordane	3 257	235,1	376,1	131,6	37,4	346,3
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
16-18	Sogn og Fjordane	3 257	235,1	800,1	280,0	71,8	738,7
19	Sunnmøre	14 453	1 072,5	324,9	206,3	77,5	963,1
20	Romsdal	—	—	109,0	71,7	72,5	846,0
21	Nordmøre	3	0,1	446,8	263,4	68,5	679,7
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
19-21	Møre og Romsdal	14 456	1 072,6	880,7	541,4	218,5	2 488,8
22	Frøya-Skeia	850	53,6	1 243,3	761,0	23,2	166,5
23	Fosen	—	—	240,3	154,1	4,2	25,2
24	Ytre Trondheimsfjord	—	—	—	—	—	—
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
22-24	Sør-Trøndelag	850	53,6	1 483,6	915,1	27,4	191,7
25	Indre Trondheimsfjord	—	—	—	—	—	—
26	Namdal	—	—	190,9	115,7	4,9	31,9
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
25-26	Nord-Trøndelag	—	—	190,9	115,7	4,9	31,9
27	Sør-Helgeland	—	—	218,2	126,6	0,1	0,6
28	Nord-Helgeland	—	—	13,5	7,9	0,6	3,1
29	Salten-Folla	—	—	—	—	—	—
30	Steigen-Ofoten	—	—	—	—	0,8	7,1
31	Lofoten	1 025	69,6	—	—	—	—
32	Vesterålen	170	6,0	—	—	—	—
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
27-32	Nordland	1 195	75,6	231,7	134,5	1,5	10,8
33	Vågsfjord-Senja	—	—	—	—	—	—
34	Kvaløy-Malangen	—	—	—	—	—	—
35	Lyngen-Kvænangen	—	—	—	—	—	—
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
33-35	Troms	—	—	—	—	—	—
36	Alta-Hasvik	—	—	—	—	—	—
37	Sørøysund-Måsøy	—	—	—	—	—	—
38	Porsanger-Laksefjord	118	4,3	—	—	—	—
39	Tana	—	—	—	—	—	—
40	Vardø	—	—	—	—	—	—
41	Varanger	—	—	—	—	—	—
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
36-41	Finnmark	118	4,3	—	—	—	—
	I alt	23 704	1 716,0	3 957,8	2 290,8	787,3	10 038,1

i de enkelte fylker og fiskeridistrikter 1960.

Sjøkreps		Reker		Matskjell		Agnskjell		Akkar		Tang, tørket		Nr.
Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Hl	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	
59,6	94,2	606,0	2 615,7	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	22,8	160,7	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	2,9	20,1	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	2,8	20,1	—	—	—	—	—	—	—	—	4
8,0	13,8	197,4	833,8	—	—	110	0,4	—	—	—	—	5
—	—	388,3	1 378,4	—	—	—	—	—	—	—	—	6
0,0	0,0	204,3	797,2	—	—	3	0,2	—	—	—	—	7
0,1	0,1	634,2	2 123,3	—	—	—	—	—	—	—	—	8
0,0	0,1	647,4	1 816,3	—	—	—	—	—	—	—	—	9
0,1	0,2	1 281,6	3 939,6	—	—	—	—	—	—	—	—	8-9
—	—	1 200,6	4 029,8	—	—	—	—	—	—	—	—	10
—	—	1 116,7	3 504,5	—	—	—	—	—	—	185,0	37,0	11
—	—	2 317,3	7 534,3	—	—	—	—	—	—	185,0	37,0	10-11
0,6	2,2	115,4	458,4	20,0	2,3	4	0,3	—	—	22,0	3,0	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
—	—	25,0	99,1	—	—	120	12,0	—	—	111,3	13,7	14
0,6	2,2	140,4	557,5	20,0	2,3	124	12,3	—	—	133,3	16,7	12-14
0,5	1,8	12,9	51,4	—	—	—	—	—	—	—	—	15
—	—	—	—	—	—	10	1,0	—	—	—	—	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118,1	17,9	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	0,9	18
—	—	—	—	—	—	10	1,0	—	—	125,1	18,8	16-18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	650,0	90,8	19
—	—	1,9	5,6	—	—	—	—	—	—	334,0	51,0	20
—	—	104,9	317,9	—	—	1	0,0	—	—	3 931,6	811,9	21
—	—	106,8	323,5	—	—	1	0,0	—	—	4 915,6	953,7	19-21
—	—	9,7	36,8	—	—	—	—	—	—	4 735,0	707,0	22
—	—	198,7	566,5	—	—	—	—	—	—	1 484,6	361,5	23
—	—	5,2	25,2	—	—	—	—	—	—	—	—	24
—	—	213,6	628,5	—	—	—	—	—	—	6 219,6	1 068,5	22-24
—	—	7,1	33,7	—	—	—	—	—	—	—	—	25
—	—	197,0	547,2	—	—	—	—	—	—	—	—	26
—	—	204,1	580,9	—	—	—	—	—	—	—	—	25-26
—	—	393,8	1 035,5	7,9	13,5	—	—	271,8	30,4	92,6	10,5	27
—	—	502,7	1 404,9	—	—	—	—	—	—	—	—	28
—	—	197,2	574,6	—	—	—	—	6,0	2,2	—	—	29
—	—	10,4	31,6	—	—	—	—	—	—	—	—	30
—	—	147,3	337,4	—	—	—	—	—	—	—	—	31
—	—	253,0	636,8	—	—	—	—	—	—	—	—	32
—	—	1 504,4	4 020,8	7,9	13,5	—	—	277,8	32,6	92,6	10,5	27-32
—	—	379,3	857,9	—	—	—	—	—	—	—	—	33
—	—	378,5	1 043,6	—	—	—	—	—	—	—	—	34
—	—	776,7	2 147,1	—	—	—	—	—	—	—	—	35
—	—	1 534,5	4 048,6	—	—	—	—	—	—	—	—	33-35
—	—	120,4	381,3	—	—	—	—	—	—	—	—	36
—	—	40,0	123,6	—	—	—	—	—	—	—	—	37
—	—	119,1	339,8	—	—	—	—	—	—	—	—	38
—	—	30,6	71,3	—	—	—	—	—	—	—	—	39
—	—	276,7	833,2	—	—	—	—	—	—	—	—	40
—	—	289,2	716,7	—	—	—	—	—	—	—	—	41
—	—	876,0	2 465,9	—	—	—	—	—	—	—	—	36-41
68,8	112,2	9 616,1	29 977,0	27,9	15,8	248	13,9	277,8	32,6	11 671,2	2 105,2	

Tabell IV. (forts.). Mengde og verdi av hver enkel fiskesort

Nr.	Fylker og fiskeri- distrikter	Tare, tørket		Annen og uspes. fisk m. v.		Uspesifisert lever	
		Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Hl	1000 kr.
1	Østfold	—	—	309,6	77,5	—	—
2	Akershus	—	—	6,4	2,4	—	—
3	Oslo	—	—	8,6	3,4	—	—
4	Buskerud	—	—	0,6	0,4	—	—
5	Vestfold	—	—	80,1	21,3	—	—
6	Telemark	—	—	—	—	—	—
7	Aust-Agder	—	—	0,6	0,2	—	—
8	Mandal	—	—	18,0	3,1	419	11,6
9	Lista	35,7	7,7	1,0	0,2	136	3,8
8-9	Vest-Agder	35,7	7,7	19,0	3,3	555	15,4
10	Jæren og Dalane	—	—	364,4	84,9	1	0,1
11	Nord-Rogaland	0,7	0,4	1 894,2	587,3	3	0,1
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
10-11	Rogaland	0,7	0,4	2 258,6	672,2	4	0,2
12	Sunnhordland	47,0	14,8	—	—	261	7,3
13	Hardanger	—	—	—	—	—	—
14	Nordhordland	333,0	104,6	—	—	257	7,1
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
12-14	Hordaland	380,0	119,4	—	—	518	14,4
15	Bergen	—	—	1 118,0	171,4	44	1,2
16	Sognefjorden	—	—	—	—	—	—
17	Sognekysten	230,0	77,0	105,8	32,6	148	6,4
18	Fjordane	5,0	1,8	741,5	169,1	1 819	77,7
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
16-18	Sogn og Fjordane	235,0	78,8	847,3	201,7	1 967	84,1
19	Sunnmøre	45,6	15,4	399,9	250,2	13 448	786,3
20	Romsdal	—	—	697,3	609,8	1 670	59,8
21	Nordmøre	199,4	78,9	1 827,1	818,3	1 007	47,7
	Uppgitt	—	—	—	—	—	—
19-21	Møre og Romsdal	245,0	94,3	2 924,3	1 678,3	16 125	893,8
22	Frøya-Skeia	436,7	148,5	4,2	1,7	1 810	65,7
23	Fosen	—	—	—	—	—	—
24	Ytre Trondheimsfjord	—	—	—	—	—	—
	Uppgitt	—	—	..	41,5	—	—
22-24	Sør-Trøndelag	436,7	148,5	4,2	43,2	1 810	65,7
25	Indre Trondheimsfjord	—	—	0,0	0,0	—	—
26	Namdal	—	—	0,0	2,7	—	—
	Uppgitt	—	—	..	100,1	—	—
25-26	Nord-Trøndelag	—	—	0,0	102,8	—	—
27	Sør-Helgeland	—	—	8,2	5,2	292	10,4
28	Nord-Helgeland	—	—	20,1	5,0	—	—
29	Salten-Folla	—	—	3,9	2,1	—	—
30	Steigen-Ofoten	—	—	—	—	—	—
31	Lofoten	—	—	25,2	2,7	366	14,0
32	Vesterålen	—	—	14,0	37,7	—	—
	Uppgitt	—	—	27,6	435,9	2 267	74,0
27-32	Nordland	—	—	99,0	488,6	2 925	98,4
33	Vågsfjord-Senja	—	—	52,4	7,9	—	—
34	Kvaløy-Malangen	—	—	10,8	7,4	—	—
35	Lyngen-Kvænangen	—	—	—	—	—	—
	Uppgitt	—	—	75,2	155,1	—	—
33-35	Troms	—	—	138,4	170,4	—	—
36	Alta-Hasvik	—	—	—	—	—	—
37	Sørøysund-Måsøy	—	—	—	—	—	—
38	Porsanger-Laksefjord	—	—	69,7	20,7	—	—
39	Tana	—	—	—	—	—	—
40	Vardø	—	—	—	—	—	—
41	Varanger	—	—	—	—	—	—
	Uppgitt	—	—	..	571,9	—	—
36-41	Finnmark	—	—	69,7	592,6	—	—
	I alt	1 333,1	449,1	1 7 889,4	4 240,7	23 948	1 173,2

¹ Herav 29,0 tonn østers, verdi kr. 146963, uspesifiserte hoder, verdi kr. 20818 og fisk utført direkte fra feltet 5,0 tonn, verdi kr. 11130. ² Inklusive fisk utført direkte fra feltet 1055,6 tonn, verdi kr. 966782.

de enkelte fylker og fiskeridistrikter 1960.

Rognkjeksrogn		Uspesifisert rogn		I alt		Nr.
Hl	1000 kr.	Hl	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	
—	—	—	—	3 189,7	5 503,0	1
—	—	—	—	419,9	675,4	2
—	—	—	—	642,1	869,4	3
—	—	—	—	24,7	73,5	4
—	—	—	—	1 329,0	2 295,0	5
—	—	—	—	1 746,8	2 957,7	6
—	—	—	—	2 144,8	2 872,7	7
—	—	—	—	11 093,9	7 553,9	8
—	—	31	2,9	3 893,9	4 735,7	9
—	—	31	2,9	14 987,8	12 289,6	8-9
—	—	11	0,7	27 113,4	14 020,6	10
—	—	114	6,8	42 250,8	26 968,1	11
—	—	—	—	—	—	—
—	—	125	7,5	69 364,2	40 988,7	10-11
—	—	37	1,9	16 109,5	9 931,5	12
—	—	—	—	3 673,2	4 382,0	13
—	—	38	2,0	19 047,5	11 980,0	14
—	—	—	—	—	—	—
—	—	75	3,9	38 830,2	26 293,5	12-14
—	—	18	1,0	19 321,4	9 810,4	15
—	—	—	—	1 411,9	1 070,3	16
—	—	—	—	7 653,2	5 244,2	17
—	—	—	—	91 842,8	37 570,2	18
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	100 907,9	43 884,7	16-18
—	—	—	—	247 209,3	119 585,1	19
—	—	—	—	90 373,3	33 008,3	20
—	—	3	0,3	68 174,0	35 056,4	21
—	—	—	—	—	—	—
—	—	3	0,3	405 756,6	187 649,8	19-21
—	—	—	—	22 555,0	10 862,8	22
—	—	—	—	26 121,4	9 654,0	23
—	—	—	—	2 267,2	2 192,2	24
—	—	—	—	49,4	137,1	—
—	—	—	—	50 993,0	22 846,1	22-24
—	—	—	—	7 612,9	2 229,5	25
—	—	—	—	19 637,8	11 100,6	26
—	—	—	—	1 518,2	1 330,8	—
—	—	—	—	28 768,9	14 660,9	25-26
—	—	—	—	23 901,9	11 654,8	27
—	—	41	3,5	22 151,3	12 256,9	28
—	—	—	—	6 526,7	3 935,4	29
—	—	—	—	7 024,0	4 492,0	30
155	31,1	—	—	56 840,2	50 236,9	31
799	169,9	539	21,7	42 575,3	29 016,8	32
—	—	—	—	303,0	535,6	—
954	201,0	580	25,2	159 322,4	112 128,4	27-32
1 100	137,5	—	—	25 418,5	12 831,0	33
453	62,0	—	—	33 381,8	16 078,0	34
7	0,8	—	—	57 293,7	16 849,7	35
—	—	—	—	316,7	315,0	—
1 560	200,3	—	—	116 414,7	46 073,7	33-35
—	—	—	—	24 224,6	11 866,1	36
—	—	—	—	71 400,8	31 366,5	37
—	—	—	—	82 096,3	23 614,8	38
—	—	—	—	28 859,9	16 890,1	39
—	—	—	—	60 232,6	34 297,2	40
—	—	—	—	57 241,1	10 547,1	41
—	—	—	—	3 538,2	3 165,0	—
—	—	—	—	327 593,5	131 746,8	36-41
2 514	401,3	832	40,8	^a 1 342 813,2	664 586,1	

Tabell V. Fangstmengden i alt av de ulike fiskesorter

Nr.	Fiskesorter	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni
1	Ål	0	0	0	5	6	18
2	Lodde	—	16 678	59 081	16 940	29	37
3	Laks, sjøaure	—	—	0	1	8	21
4	Kveite	221	119	156	207	448	469
5	Blåkveite	8	26	5	52	44	1 314
6	Mareflyndre	2	1	5	3	5	2
7	Annen flyndrefisk	75	85	38	18	10	146
8	Brosme	566	471	567	1 098	2 809	4 571
9	Hyse	1 905	1 395	1 263	3 505	3 662	3 413
10	Skrei	4 105	18 518	42 792	6 002	250	—
11	Loddetorsk	—	—	5 269	14 358	14 331	5 434
12	Annen torsk	4 416	1 449	1 981	6 718	4 470	11 894
13	Øyepål	6	35	2	212	1 247	900
14	Hvitting	50	58	85	48	31	56
15	Lyr	101	87	439	318	187	146
16	Sei	3 425	2 262	7 894	2 464	2 852	9 203
17	Lysing	3	4	5	8	23	16
18	Blålange	3	10	10	59	74	520
19	Lange	260	96	319	617	2 618	2 981
20	Skreilever	397	1 854	3 977	522	30	—
21	Loddetorsklever	—	—	474	1 096	1 047	508
22	Annen torsklever	313	43	5	832	129	250
23	Seilever	225	39	59	80	101	402
24	Skrei rogn	94	1 094	2 828	150	34	—
25	Vintersild	—	225 878	74 265	—	—	—
26	Feitsild	562	348	550	1 041	2 394	3 119
27	Småsild	34 484	5 485	13 198	8 264	23 228	16 343
28	Fjordsild	139	82	249	126	50	7
29	Trålsild	186	679	805	296	623	514
30	Islandssild	—	—	—	—	—	10 711
31	Brisling	11	—	—	—	2	3 860
32	Makrell	—	—	0	246	3 320	3 816
33	Pir	—	—	—	13	20	63
34	Makrellstørje	—	—	—	0	—	—
35	Tobis	—	—	—	—	3 847	8 249
36	Uer	206	304	300	957	1 484	541
37	Steinbit	12	29	91	157	722	878
38	Horn gjel	—	—	—	—	2	—
39	Breiflabb	21	29	45	34	45	37
40	Pigghå	2 783	1 693	2 034	438	1 969	1 913
41	Håbrann	197	55	76	43	114	29
42	Skate, rokke	37	19	27	45	40	66
43	Krabbe	0	—	—	—	—	—
44	Hummer	32	6	11	30	78	63
45	Sjøkreps	3	26	25	3	0	0
46	Reker	469	789	1 273	580	1 060	1 211
47	Tang og tare
48	Annen lever	69	53	58	189	537	659
49	Annen rogn	87	28	46	71	139	107
50	Forskjellig	246	297	545	509	992	922
	I alt	55 719	280 124	220 852	68 355	75 111	95 409
	Prosent	4,2	20,9	16,5	5,1	5,6	7,1

fordelt etter ilandbringelsesmåned 1960. Tonn.

Juli	August	Sept.	Oktober	Nov.	Desember	Korrek- sjon	I alt	Nr.
78	173	119	29	1	2	— 1	430	1
—	—	—	—	—	—	—	92 765	2
38	6	1	0	0	0	1 347	1 422	3
950	418	579	530	719	415	432	5 663	4
2 444	1 686	233	152	368	205	125	6 662	5
1	4	3	1	2	88	— 1	116	6
96	133	203	157	137	90	185	1 373	7
2 942	2 405	1 794	1 532	1 518	1 192	28	21 493	8
5 027	4 071	2 281	2 480	5 149	4 064	144	38 359	9
—	—	—	—	—	—	3 357	75 024	10
—	—	—	—	—	—	87	39 479	11
15 131	6 551	6 391	7 678	19 253	9 819	3 185	98 936	12
1 277	5 185	5 038	5 518	2 740	1 889	578	24 627	13
12	5	11	19	20	11	— 103	303	14
102	96	111	156	84	77	250	2 154	15
12 240	12 085	9 592	5 720	6 553	3 777	— 203	77 864	16
45	16	6	6	5	2	16	155	17
212	248	107	88	117	41	64	1 553	18
1 851	1 664	640	546	659	277	97	12 625	19
—	—	—	—	—	—	272	7 052	20
—	—	—	—	—	—	— 102	3 023	21
768	321	350	293	833	714	— 141	4 710	22
757	1 011	1 003	624	632	378	— 135	5 176	23
—	—	—	—	—	—	130	4 330	24
—	—	—	—	—	—	—	300 143	25
7 934	12 911	7 806	13 864	8 864	2 822	—	62 215	26
15 084	4 254	4 811	8 638	47 721	50 497	—	232 007	27
46	364	432	230	253	49	— 23	2 004	28
1 826	4 603	3 636	1 754	390	464	695	16 471	29
31 453	20 023	8 911	5 900	191	—	61	77 250	30
1 717	1 411	577	258	324	—	124	8 284	31
4 049	3 142	2 391	2 466	22	8	4	19 464	32
47	8	54	46	19	1	2	273	33
428	1 571	1 094	136	—	—	51	3 280	34
1 264	—	—	—	—	—	328	13 688	35
256	468	608	510	545	558	— 703	6 034	36
274	216	113	51	122	56	— 3	2 718	37
0	—	—	—	—	—	1	3	38
22	34	18	14	9	10	23	341	39
383	2 490	4 210	4 302	2 006	1 350	84	25 655	40
42	171	264	230	95	162	6	1 484	41
53	61	70	95	71	57	46	687	42
—	30	1 146	1 523	989	85	185	3 958	43
47	0	50	186	126	189	— 31	787	44
0	1	0	7	3	0	1	69	45
918	1 057	862	725	383	265	24	9 616	46
..	47
357	621	271	222	360	254	3 091	6 741	48
54	28	12	54	2	17	607	1 252	49
516	1 027	1 434	1 004	480	438	14 685	23 095	50
110 741	90 569	67 232	67 744	101 765	80 323	28 869	1 342 813	
8,2	6,7	5,0	5,0	7,6	6,0	2,1	100,0	

Tabell VI. Fangstverdi i alt av de ulike fiskesorter

Nr.	Fiskesorter	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni
1	Ål.....	0	0	0	23	29	63
2	Lodde.....	—	1 854	6 634	1 904	3	4
3	Laks, sjøaure.....	—	—	0	14	105	302
4	Kveite.....	721	361	522	706	1 363	1 503
5	Blåkveite.....	5	18	3	36	30	944
6	Mareflyndre.....	3	2	8	5	8	3
7	Annen flyndrefisk.....	127	137	60	28	19	276
8	Brosme.....	402	331	416	848	2 148	3 724
9	Hyse.....	1 576	1 102	946	2 232	2 345	2 375
10	Skrei.....	3 400	15 935	37 463	5 102	198	—
11	Loddetorsk.....	—	—	4 678	12 205	11 322	4 310
12	Annen torsk.....	4 003	1 395	1 762	5 650	3 700	9 339
13	Øyepål.....	1	6	0	38	226	175
14	Hvitting.....	22	30	50	23	11	17
15	Lyr.....	93	86	371	285	177	143
16	Sei.....	2 029	1 331	4 361	1 448	1 528	5 187
17	Lysing.....	1	1	2	7	30	19
18	Blålange.....	3	8	7	41	56	449
19	Lange.....	285	93	329	681	2 873	3 389
20	Skreilever.....	161	805	1 784	222	12	—
21	Loddetorsklever.....	—	—	213	467	408	203
22	Annen torsklever.....	130	19	2	348	50	97
23	Seilever.....	81	14	26	32	37	140
24	Skrei rogn.....	85	1 070	2 490	108	28	—
25	Vintersild.....	—	69 596	20 920	—	—	—
26	Feitsild.....	126	58	88	114	540	697
27	Småsilde.....	4 723	612	1 406	2 018	3 153	2 883
28	Fjordsild.....	104	70	180	116	34	6
29	Trålsild.....	42	185	196	58	158	125
30	Islandssild.....	—	—	—	—	—	3 945
31	Brisling.....	7	—	—	—	0	5 490
32	Makrell.....	—	—	0	306	2 445	2 298
33	Pir.....	—	—	—	7	9	53
34	Makrellstørje.....	—	—	—	0	—	—
35	Tobis.....	—	—	—	—	938	1 870
36	Uer.....	120	170	179	527	706	372
37	Steinbit.....	6	10	41	72	323	382
38	Horngjel.....	—	—	—	—	2	—
39	Breiflabb.....	32	39	67	49	70	60
40	Pigghå.....	1 205	729	850	182	834	731
41	Håbrann.....	761	211	292	171	438	116
42	Skate, rokke.....	18	12	16	23	23	38
43	Krabbe.....	0	—	—	—	—	—
44	Hummer.....	441	82	173	437	909	724
45	Sjøkreps.....	5	41	40	5	1	0
46	Reker.....	1 749	2 577	4 232	1 666	3 234	3 470
47	Tang og tare.....
48	Annen lever.....	23	18	26	68	201	326
49	Annen rogn.....	73	15	23	52	186	149
50	Forskjellig.....	174	261	496	532	483	679
	I alt.....	22 737	99 284	91 352	38 856	41 393	57 076
	Prosent.....	3,4	14,9	13,8	5,9	6,2	8,6

fordelt etter ilandbringelses måneder 1960. 1000 kr.

Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Korrek- sjon	I alt	Nr.
317	706	464	113	3	4	10	1 732	1
—	—	—	—	—	—	—	10 399	2
383	66	5	1	1	0	16 127	17 004	3
3 196	1 525	2 103	1 919	2 520	1 465	963	18 867	4
1 700	1 172	157	105	257	139	— 4	4 562	5
2	7	4	2	3	297	— 169	175	6
181	255	395	310	273	180	— 102	2 139	7
2 323	1 935	1 453	1 250	1 269	994	76	17 169	8
3 311	2 737	1 784	2 103	4 581	3 740	244	29 076	9
—	—	—	—	—	—	5 305	67 403	10
—	—	—	—	—	—	— 2 237	30 278	11
13 718	5 761	5 778	7 629	19 185	9 303	1 707	88 930	12
249	1 010	985	1 082	539	369	148	4 828	13
5	3	8	15	16	10	— 13	197	14
104	100	108	156	88	77	172	1 960	15
6 643	6 506	5 263	3 265	3 751	2 240	105	43 657	16
112	40	10	7	7	1	51	288	17
182	220	94	75	88	33	105	1 361	18
2 189	2 058	747	656	637	353	144	14 434	19
—	—	—	—	—	—	296	3 280	20
—	—	—	—	—	—	— 186	1 105	21
424	142	164	150	448	292	— 109	2 157	22
278	371	370	232	232	146	27	1 986	23
—	—	—	—	—	—	— 168	3 613	24
—	—	—	—	—	—	— 832	89 684	25
2 330	3 873	2 344	3 440	2 081	609	112	16 412	26
2 998	1 113	1 378	2 192	8 268	7 253	— 1 110	36 887	27
37	287	294	180	198	37	— 33	1 510	28
739	1 897	1 315	447	146	164	434	5 906	29
11 919	7 771	7 240	4 835	167	—	481	36 358	30
2 321	1 848	619	297	410	—	91	11 083	31
2 112	1 838	1 285	1 840	20	5	— 13	12 136	32
31	10	59	35	14	1	— 1	218	33
748	2 750	1 994	214	—	—	96	5 802	34
289	—	—	—	—	—	8	3 105	35
187	329	433	357	355	393	64	4 192	36
115	90	48	21	54	25	1	1 188	37
0	—	—	—	—	—	—	2	38
35	53	28	24	14	16	40	527	39
209	1 093	1 813	1 842	868	607	159	11 122	40
164	645	989	818	350	616	163	5 734	41
31	40	40	51	40	35	4	371	42
—	25	739	911	564	49	3	2 291	43
561	4	559	2 195	1 602	3 101	— 750	10 038	44
0	2	1	12	5	1	— 1	112	45
2 658	3 080	2 501	2 288	1 280	991	251	29 977	46
..	47
119	310	138	94	138	92	2 283	3 836	48
70	18	9	84	1	9	505	1 194	49
445	424	415	335	318	275	3 464	8 301	50
63 435	52 114	44 133	41 582	50 791	33 922	27 911	664 586	
9,6	7,8	6,6	6,3	7,6	5,1	4,2	100,0	

Tabell VII. Fiskesalglagenes

Nr.	Salgslag	Januar	Februar	Mars	April	Mai
		Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
1	Fjordfisk S/L.....	208	302	503	227	119
2	Skagerakfisk S/L.....	479	335	674	322	352
3	Rogaland Fiskesalgs­lag S/L.....	461	288	651	513	965
4	Hordaland Fiskesals­lag S/L.....	87	175	367	165	753
5	Sogn og Fjordane Fiskesals­lag.....	3 078	1 541	4 214	682	2 254
6	Sunnmøre og Romsdal Fiskesals­lag ..	2 913	1 753	9 625	3 093	3 926
7	Norges Råfisklag.....	12 523	25 778	55 773	35 769	30 648
8	Norges Makrellag S/L.....	—	—	—	258	3 334
9	Håbrandfiskernes Salslag.....	197	55	76	43	114
10	Norges Levendefisklag S/L.....	478	715	952	387	688
11	Noregs Sildesalslag.....	—	225 878	74 265	—	—
12	Feitsildfiskernes Salgslag.....	34 807	22 500	72 828	22 620	24 636
13	Islandssildfiskernes Forening.....	—	—	—	—	—
14	Sild- og Brislingsalslaget.....	437	379	539	496	6 635
	I alt.....	55 668	279 699	220 467	64 575	74 424
		1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.
1	Fjordfisk S/L.....	430	523	846	423	302
2	Skagerakfisk S/L.....	1 321	906	1 547	590	817
3	Rogaland Fiskesalgs­lag S/L.....	673	492	1 156	917	2 152
4	Hordaland Fiskesals­lag S/L.....	82	184	347	193	479
5	Sogn og Fjordane Fiskesals­lag.....	1 639	820	2 579	474	1 581
6	Sunnmøre og Romsdal Fiskesals­lag ..	2 183	1 246	5 853	2 858	4 352
7	Norges Råfisklag.....	9 908	21 050	47 252	27 919	22 193
8	Norges Makrellag S/L.....	—	—	—	313	2 444
9	Håbrandfiskernes Salslag.....	761	211	292	171	438
10	Norges Levendefisklag S/L.....	835	1 527	2 215	836	1 495
11	Noregs Sildesalslag.....	—	69 596	20 920	—	—
12	Feitsildfiskernes Salgslag.....	4 760	2 522	8 127	4 019	3 426
13	Islandssildfiskernes Forening.....	—	—	—	—	—
14	Sild- og Brislingsalslaget.....	137	80	112	98	1 580
	I alt.....	22 729	99 157	91 246	38 811	41 259

Tabell VIII. Fangstmengden av feitsild og

Nr.	Måneder	Finnmark		Troms		Nordland		Nord-
		Feitsild	Småsild	Feitsild	Småsild	Feitsild	Småsild	Feitsild
1	Januar.....	203	204 670	2 189	110 940	824	42 025	1 150
2	Februar.....	587	21 200	2 849	34 762	271	2 757	—
3	Mars.....	3 995	134 584	1 110	5 383	1	698	215
4	April.....	5 186	60 539	1 394	4 678	1 000	5 375	764
5	Mai.....	794	64 664	2 003	37 397	5 138	32 057	6 886
6	Juni.....	3 015	38 006	923	4 400	4 178	22 916	16 704
7	Juli.....	22 598	117 301	1 106	7 888	10 213	13 438	3 219
8	August.....	8 690	19 500	460	653	13 801	2 661	7 975
9	September.....	55	48	3 576	404	27 025	1 934	6 508
10	Oktober.....	672	13	21 679	23 022	91 809	23 476	7 612
11	November.....	78	121 441	30 721	207 049	32 186	42 650	4 879
12	Desember.....	241	258 410	9 282	221 501	6 343	14 377	4 268
	I alt..	46 114	1 040 376	77 292	658 077	192 789	204 364	60 180

omsetning månedsvi i 1960.

Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Kor-reksjon	I alt	Nr.
Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	
62	127	384	570	387	202	96	— 9	3 178	1
355	266	732	457	390	499	370	— 4	5 227	2
1 057	1 064	1 073	905	839	480	336	— 12	8 620	3
389	956	1 406	1 656	1 511	896	465	7	8 833	4
2 796	1 197	3 121	4 354	3 702	2 147	1 261	527	30 874	5
6 224	12 329	4 458	3 461	5 103	8 065	1 017	1 069	63 036	6
35 527	29 450	26 852	20 358	14 907	27 696	20 299	— 28	335 552	7
3 868	4 094	2 965	1 511	2 510	41	9	—	18 590	8
29	42	171	263	230	95	162	7	1 484	9
853	558	437	1 349	1 667	1 238	387	57	9 766	10
—	—	—	—	—	—	—	—	300 143	11
17 133	21 802	15 667	8 532	21 601	54 564	52 098	3 695	372 483	12
—	—	274	8 045	5 314	191	—	— 1	13 823	13
15 815	7 044	12 751	12 901	7 780	4 641	3 288	380	73 086	14
84 108	78 929	70 291	64 362	65 941	100 755	79 788	5 688	1 244 695	
1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	
172	334	718	887	923	346	276	— 59	6 121	1
917	658	1 341	1 076	867	1 130	1 299	— 54	12 415	2
2 040	1 919	1 744	1 050	1 233	618	1 828	15	15 837	3
339	976	2 273	2 089	1 793	911	355	— 110	9 911	4
1 645	1 705	2 244	2 505	1 871	1 276	1 130	— 334	19 135	5
7 195	13 834	5 098	4 459	6 028	9 597	1 318	313	64 334	6
25 196	19 694	17 686	13 943	11 734	23 301	17 949	2 498	260 323	7
2 323	2 141	1 749	899	1 874	34	6	— 23	11 760	8
116	164	645	988	818	350	616	163	5 733	9
1 837	1 048	918	1 813	2 081	1 583	682	240	17 110	10
—	—	—	—	—	—	—	— 832	89 684	11
3 026	5 216	4 486	2 523	5 277	9 561	7 374	— 1 014	59 303	12
—	—	237	6 952	4 592	167	—	410	12 358	13
8 189	3 644	5 236	3 969	2 002	1 712	962	352	28 073	14
52 995	51 333	44 375	43 153	41 093	50 586	33 795	1 565	612 097	

småsild månedsvi i hvert fylke 1960. Hl.

Trøndel.	Sør-Trøndelag		Møre og Romsdal		Andre fylker		I alt		Nr.
Småsild	Feitsild	Småsild	Feitsild	Småsild	Feitsild	Småsild	Feitsild	Småsild	
4 930	284	1 017	988	5 045	410	2 163	6 048	370 790	1
—	—	—	27	150	13	105	3 747	58 974	2
1 068	556	148	15	35	19	—	5 911	141 916	3
6 528	1 181	4 430	912	7 300	759	7	11 196	88 857	4
37 773	4 285	31 329	1 121	43 029	5 511	3 513	25 738	249 762	5
44 840	4 312	22 759	858	20 867	3 550	21 944	33 540	175 732	6
4 752	22 050	4 134	18 830	6 290	7 293	8 391	85 309	162 194	7
3 030	70 605	3 448	34 588	3 000	2 710	13 451	138 829	45 743	8
1 674	31 721	4 934	11 019	2 434	4 028	40 308	83 932	51 736	9
10 968	20 494	4 455	5 545	21 723	1 270	9 233	149 081	92 890	10
21 633	15 202	30 257	10 660	69 461	1 577	20 639	95 303	513 130	11
19 979	8 107	7 800	1 800	8 079	301	12 831	30 342	542 977	12
157 175	178 797	114 711	86 363	187 413	27 441	132 585	668 976	2 494 701	

Tabell IX. Bruken av feitsild og småsild månedvis 1960. HI.

Måneder	Fersk innenlands	Fersk for eksport ¹	Salting	Hermetikk	Mjøl og olje	Agn	Korreksjon	I alt
Feitsild								
Januar	142	—	665	169	3 870	1 202	—	6 048
Februar	1	—	36	—	3 577	133	—	3 747
Mars	325	—	15	—	5 494	77	—	5 911
April	460	—	—	—	9 293	1 443	—	11 196
Mai	1 931	—	7	245	15 411	8 144	—	25 738
Juni	1 722	8	108	132	27 955	3 534	81	33 540
Juli	2 471	—	979	1 403	68 188	12 209	59	85 309
August	2 184	—	2 929	1 955	115 453	16 258	50	138 829
September	1 748	—	2 732	3 633	67 215	8 597	7	83 932
Oktober	1 199	—	5 092	1 561	134 736	6 493	—	149 081
November	1 131	1 189	890	1 043	85 999	5 051	—	95 303
Desember	650	—	799	72	25 595	3 226	—	30 342
I alt	13 964	1 197	14 252	10 213	562 786	66 367	197	668 976
Småsild								
Januar	11	—	81	19 750	350 374	574	—	370 790
Februar	—	—	230	114	58 543	87	—	58 974
Mars	—	—	35	—	141 777	104	—	141 916
April	1	—	—	—	88 641	215	—	88 857
Mai	319	—	—	12 516	235 889	1 038	—	249 762
Juni	1 500	470	9 241	11 517	149 090	3 914	—	175 732
Juli	463	—	71	5 560	151 778	4 322	—	162 194
August	430	—	260	9 549	31 461	4 043	—	45 743
September	432	43	449	23 212	25 787	1 799	14	51 736
Oktober	143	—	1 135	28 875	60 889	1 848	—	92 890
November	834	260	558	42 215	466 737	2 526	—	513 130
Desember	186	—	123	19 456	522 154	1 058	—	542 977
I alt	4 319	773	12 183	172 764	2 283 120	21 528	14	2 494 701
Feitsild og småsild i alt								
Januar	153	—	746	19 919	354 244	1 776	—	376 838
Februar	1	—	266	114	62 120	220	—	62 721
Mars	325	—	50	—	147 271	181	—	147 827
April	461	—	—	—	97 934	1 658	—	100 053
Mai	2 250	—	7	12 761	251 300	9 182	—	275 500
Juni	3 222	478	9 349	11 649	177 045	7 448	81	209 272
Juli	2 934	—	1 050	6 963	219 966	16 531	59	247 503
August	2 614	—	3 189	11 504	146 914	20 301	50	184 572
September	2 180	43	3 181	26 845	93 002	10 396	21	135 668
Oktober	1 342	—	6 227	30 436	195 625	8 341	—	241 971
November	1 965	1 449	1 448	43 258	552 736	7 577	—	608 433
Desember	836	—	922	19 528	547 749	4 284	—	573 319
I alt	18 283	1 970	26 435	182 977	2 845 906	87 895	211	3 163 677

¹ Frysing medregnet.

Tabell X. Bruken av de enkelte fiskesorter 1960.¹ Tonn.

Fiskesorter	Fersk bruk	Frysing	Henging	Salting etc.	Hermetikk	Oppmaling	Agn	I alt
Ål.....	430	—	—	—	—	—	—	430
Lodde.....	—	—	—	—	—	92 745	20	92 765
Laks, sjøaure.....	594	668	—	160	—	—	—	1 422
Strømsild.....	—	—	—	—	—	1 851	—	1 851
Kveite.....	3 875	1 754	—	—	—	34	—	5 663
Blåkveite.....	1 147	5 424	—	1	—	90	—	6 662
Flyndre.....	1 358	127	—	—	—	4	—	1 489
Brosme.....	245	113	11 261	9 853	—	21	—	21 493
Hyse.....	18 255	10 966	8 351	90	—	697	—	38 359
Skrei.....	8 788	6 300	31 811	27 597	528	—	—	75 024
Loddetorsk.....	834	6 513	28 565	3 541	26	—	—	39 479
Annen torsk.....	17 358	15 426	27 421	37 689	919	123	—	98 936
Øyepål.....	—	—	—	—	—	24 627	—	24 627
Hvitting.....	215	—	—	—	—	88	—	303
Lyr.....	2 093	61	—	—	—	—	—	2 154
Sei.....	14 031	9 434	42 151	7 992	282	3 974	—	77 864
Lysing.....	155	—	—	—	—	—	—	155
Blålange.....	85	179	142	1 146	—	1	—	1 553
Lange.....	1 474	216	512	10 423	—	—	—	12 625
Skreilever.....	453	—	—	—	—	6 599	—	7 052
Loddetorsklever.....	—	—	—	—	—	3 023	—	3 023
Skreirogn.....	1 019	124	—	1 899	1 288	—	—	4 330
Vintersild.....	35 055	50 910	—	59 331	11 582	138 595	4 670	300 143
Feitsild.....	1 410	—	—	1 325	950	52 358	6 172	62 215
Småsilde.....	474	—	—	1 133	16 067	212 331	2 002	232 007
Fjordsild.....	1 994	10	—	—	—	—	—	2 004
Trålsild.....	489	380	—	310	39	14 596	657	16 471
Islandssild.....	—	—	—	13 823	—	63 411	16	77 250
Brisling.....	—	—	—	618	7 621	45	—	8 284
Makrell og pir.....	5 141	5 733	—	2 647	1 864	1 719	2 633	19 737
Makrellstørje.....	1 643	1 574	—	—	63	—	—	3 280
Tobis.....	—	—	—	—	—	13 688	—	13 688
Uer.....	2 603	3 277	1	114	—	39	—	6 034
Steinbit.....	799	1 877	22	2	—	18	—	2 718
Horn gjel.....	3	—	—	—	—	—	—	3
Breiflabb.....	327	8	—	—	—	6	—	341
Pigghå.....	19 609	5 864	—	—	—	182	—	25 655
Håkjerringlever.....	—	—	—	—	—	101	—	101
Håbrann.....	344	1 140	—	—	—	—	—	1 484
Skate, rokke.....	671	2	—	—	—	14	—	687
Brugdelever.....	—	—	—	—	—	2 133	—	2 133
Krabbe.....	316	25	—	—	3 617	—	—	3 958
Hummer.....	711	—	—	—	76	—	—	787
Sjøkreps.....	6	—	—	—	63	—	—	69
Reker.....	2 766	3 820	—	—	3 030	—	—	9 616
Skjell.....	28	—	—	—	—	—	25	53
Østers.....	29	—	—	—	—	—	—	29
Akkar.....	—	—	—	—	—	—	278	278
Tang og tare, tørket	—	—	—	—	—	13 004	—	13 004
Annen lever.....	—	—	—	—	—	14 393	—	14 393
Annen rogn.....	574	—	—	645	1	32	—	1 252
Forskjellig.....	967	12	37	3	—	6 861	—	7 880
I alt.....	148 368	131 937	150 274	180 342	48 016	667 403	16 473	1 342 813

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

Tabell XI. Fangstmengden etter redskapsarter 1960. Tonn.

Fiskesorter	Trål	Snurpe- not	Garn	Land- not	Line	Juksa
Strømsild og stavsild	1 851	—	—	—	—	—
Lodde	—	92 765	—	—	—	—
Kveite, flyndre o.l.	—	..	—	..	—
Skrei	¹ 3 218	646	42 994	—	21 314	6 852
Loddetorsk	18 190	126	7 770	—	3 695	9 698
Torsk fra fjerne farvann	10 984	—	—	—	27 711	³
Annen torsk o.l.	21 747	—	—	—	—	—
Øyepål	24 627	—	—	—	—	—
Vintersild	—	161 876	138 266	—	—	—
Feitsild	10	57 139	559	4 507	—	—
Småsilde	452	214 719	67	16 769	—	—
Fjordsild	—	1 854	150	—	—	—
Trålsild	16 471	—	—	—	—	—
Islandssild	—	62 785	14 465	—	—	—
Brisling	1	8 283	—	—	—	—
Makrell, pir	418	3 198	4 539	3 147	—	—
Makrellstørje	—	⁴ 3 280	—	—	—	—
Tobis	13 687	—	—	—	—	—
Annen beinfisk	8 100	—	—	—	—	—
Håbrann, pigghå o.l.	3	—	—	—	27 843	—
Krepsdyr	9 685	—	—	—	—	—
Biprodukter	1 941
I alt	131 385	606 671	208 810	24 423	80 563	16 550
Fiskesorter	Dorg	Teine, ruse, kilenot	Skraper o.l.	Andre redsk. og uoppg.	I alt	
Al.	—	430	—	—	430	
Strømsild og stavsild	—	—	—	—	1 851	
Lodde	—	—	—	—	92 765	
Laks, sjøaure	—	² 1 422	—	—	1 422	
Kveite, flyndre o.l.	—	—	—	13 814	13 814	
Skrei	—	—	—	—	75 024	
Loddetorsk	—	—	—	—	39 479	
Torsk fra fjerne farvann	—	—	—	—	38 695	
Annen torsk o.l.	—	—	—	198 764	220 511	
Øyepål	—	—	—	—	24 627	
Vintersild	—	—	—	—	300 142	
Feitsild	—	—	—	—	62 215	
Småsilde	—	—	—	—	232 007	
Fjordsild	—	—	—	—	2 004	
Trålsild	—	—	—	—	16 471	
Islandssild	—	—	—	—	77 250	
Brisling	—	—	—	—	8 284	
Makrell, pir	8 166	—	—	269	19 737	
Makrellstørje	—	—	—	—	3 280	
Tobis	—	—	—	—	13 687	
Annen beinfisk	—	—	—	3 094	11 194	
Håbrann, pigghå o.l.	—	—	—	—	27 846	
Krepsdyr	—	4 745	—	—	14 430	
Akkar	—	—	—	278	278	
Skjell, østers	—	—	—	82	82	
Tang, tare	—	—	—	13 004	13 004	
Biprodukter	30 343	32 284	
I alt	8 166	6 597	13 086	246 562	1 342 813	

¹ Herav 295 tonn med snurrevad. ² En del av fangsten kan være tatt med andre redskaper, vesentlig garn. ³ Tatt med under line. ⁴ Av dette er en mindre del fanget med dorg eller harpun.

**Tabell XII. Bunntrålfisket 1960. Fangstmengden¹ fordelt etter ilandbringelses-
måneder og fangstområder. Tonn.**

Ilandbringelses- måneder og fangstområder	Torsk	Sei	Hyse	Uer	Annet og uspes.	Bipro- duk- ter	I alt			
							1960	1959	1958	1957
<i>Måneder:</i>										
Januar	153	136	37	53	15	17	411	221	34	310
Februar	349	250	118	57	23	50	847	159	187	578
Mars	1 472	447	461	68	87	122	2 657	2 384	2 368	1 261
April	2 772	518	1 340	301	462	326	5 719	7 951	8 523	3 666
Mai	4 943	120	1 220	677	295	428	7 683	10 354	7 656	7 995
Juni	6 189	316	479	105	625	342	8 056	12 071	10 897	10 852
Juli	2 595	39	142	88	487	142	3 493	7 104	6 563	7 433
August	702	122	126	167	124	59	1 300	3 587	2 838	5 283
September	1 173	225	290	101	270	99	2 158	2 408	2 460	4 532
Oktober	667	136	385	100	212	65	1 565	4 143	3 521	2 179
November	1 492	30	278	31	252	79	2 162	2 223	2 016	1 283
Desember	1 206	64	322	58	97	111	1 858	1 179	1 271	1 914
Uoppgitt	1 137	100	180	105	3 240	101	4 863	878	2 237	3 865
I alt	24 850	2 503	5 378	1 911	6 189	1 941	42 772	54 662	50 571	51 151
<i>Fangstområder:</i>										
Kaninbanken	16	—	3	—	2	..	21	—	—	—
Murmanskysten	167	—	23	6	1	7	204	149	17	14
Øst-Finnmark	10 905	447	3 572	1 112	843	520	17 399	27 812	25 707	15 703
Vest-Finnmark	756	566	256	613	100	9	2 300	1 908	3 983	550
Røstbanken til Malangs- grunnen	383	123	130	41	91	7	775	1 044	3 138	1 936
Helgelandsbanken	82	683	31	67	63	3	929	1 357	1 516	—
Mørekysten	675	324	350	7	988	60	2 404	1 650	1 317	1 856
Skolpenbanken	2 528	9	303	29	91	88	3 048	346	5	37
Gåsebanken	44	—	5	—	—	..	49	16	—	1
Nordkappbanken	237	5	59	31	1	8	341	32	13	236
Thor Iversensbank	373	15	204	115	9	3	719	687	176	12
Sentralbanken	—	2	—	—	—	..	2	281	3	33
Bjørnøya	5 383	42	260	19	408	109	6 221	8 562	5 793	8 868
Vest-Spitsbergen	425	—	4	2	4	3	438	4 046	960	5 673
Syd-Spitsbergen	17	—	—	—	—	..	17	9	177	1 372
Hopen	103	—	—	1	6	4	114	252	85	2 056
Storbanken	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
Nordvest-Spitsbergen ..	—	—	—	—	—	—	—	499	5	2 603
Vest-Grønland	754	—	—	—	—	..	754	728	2 120	1 119
Uoppgitt og korreksjon.	2 002	287	178	— 132	3 582	1 120	7 037	5 284	5 556	9 051
I alt	24 850	2 503	5 378	1 911	6 189	1 941	42 772	54 662	50 571	51 151

¹ Omfatter ikke trålfiske etter sild, tobis og liknende sorter.

Tabell XIII. Bunntrålfisket 1960. Fartøyer, fisketid og fangstmengde fordelt etter fangstområder og fartøyenes størrelse.

Fangstområder og størrelsesgrupper	Antall fartøyer	Antall dager i sjøen ¹	Antall tråltrekk	Tråltid timer	Fangstmengde tonn ²
Stortrålere — over 300 br.reg.tonn³					
I alt	18	3 115	16 157	39 876	16 992
<i>Fangstområder:</i>					
Barentshavet	17	1 827	9 370	23 755	9 588
Bjørnøya og Spitsbergen .	14	553	3 015	8 145	3 260
Norskehavet	15	625	3 062	6 767	3 377
Vest-Grønland	1	110	710	1 209	767
<i>Størrelsesgrupper:</i>					
500-699 br.tonn	1	71	384	696	461
400-499 »	7	1 336	7 002	17 199	7 343
300-399 »	10	1 708	8 771	21 981	9 188
Småtrålere — under 300 br.reg.tonn⁴					
I alt	75	4 147	19 141	42 828	11 024
<i>Fangstområder:</i>					
Barentshavet	58	2 746	13 274	29 968	7 266
Bjørnøya og Spitsbergen .	25	728	3 042	7 387	2 240
Norskehavet	22	673	2 825	5 473	1 518
<i>Størrelsesgrupper:</i>					
250-300 br.tonn	4	543	2 366	6 089	2 092
200-249 »	5	162	770	1 966	705
150-199 »	6	814	3 838	9 170	2 024
100-149 »	9	618	2 850	5 872	1 642
50- 99 »	29	1 151	5 539	11 883	3 407
Under 50 »	22	859	3 778	7 848	1 154

¹ For trålere over 200 brt.: Antall fiskedøgn. ² Fangstmengde er her gitt i ferskfiskvekt uten biprodukter. ³ Omfatter ca. 80 pct. av stortrålernes totale fangstmengde. ⁴ Omfatter 53,3 pct. av småtrålernes totale fangstmengde.

Tabell XIV. Fiskerbefolkningens antatte forbruk av egen fangst 1960.¹

Fylke	Hyse		Skrei		Annen torsk		Sei	
	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi
	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—
Østfold	0	0	—	—	13	17	4	4
Akershus	0	0	—	—	1	1	—	—
Buskerud	0	0	—	—	1	1	—	—
Vestfold	0	1	—	—	18	23	5	5
Telemark	0	0	—	—	11	11	6	5
Aust-Agder	2	3	—	—	6	10	6	6
Vest-Agder	4	5	—	—	41	61	21	12
Rogaland	21	21	—	—	81	91	84	76
Hordaland	20	14	—	—	92	89	75	51
Bergen	0	0	—	—	0	0	0	0
Sogn og Fjordane ..	20	16	—	—	93	85	151	85
Møre og Romsdal ..	226	209	64	62	362	338	211	128
Sør-Trøndelag	59	42	5	6	144	113	620	182
Nord-Trøndelag ...	39	31	25	20	167	132	92	60
Nordland	209	148	739	658	1 066	873	673	335
Troms	208	130	67	54	2 069	1 675	436	233
Finnmark	320	206	144	114	634	501	127	71
I alt	1 128	826	1 044	914	4 799	4 021	2 511	1 253

Fylke	Sild		Makrell		Uer		Sorten unevnt ²	I alt
	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Verdi	Verdi
	Hl	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.
Oslo	1	0	1	2	—	—	0	2
Østfold	30	2	10	8	—	—	10	41
Akershus	4	0	1	1	—	—	1	3
Buskerud	3	0	0	1	—	—	1	3
Vestfold	28	2	18	19	—	—	12	62
Telemark	20	1	15	11	—	—	11	39
Aust-Agder	3	0	15	14	—	—	35	68
Vest-Agder	21	1	66	45	—	—	49	173
Rogaland	923	21	76	68	—	—	103	380
Hordaland	1 875	44	35	31	—	—	111	340
Bergen	1	0	0	0	—	—	0	0
Sogn og Fjordane ..	8 905	103	14	12	—	—	168	469
Møre og Romsdal ..	5 094	122	8	7	36	34	161	1 061
Sør-Trøndelag	455	9	3	2	22	20	12	386
Nord-Trøndelag ...	1 912	40	0	0	68	54	5	342
Nordland	2 108	50	—	—	358	260	431	2 755
Troms	2 048	43	—	—	202	133	99	2 367
Finnmark	20	0	—	—	85	51	31	974
I alt	23 451	438	262	221	771	552	1 240	9 465

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. ³ Av dette loddetorsk 421 tonn til verdi kr. 326 612.

Tabell XV. Fiske i fjerne farvann

Nr.	Redskapsart og fiskesort	Skagerak		Nordsjøen		Island		Færgøyane, Hebridene, m. v.	
		Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
	<i>Line:</i> ¹								
1	Kveite	—	—	10	34	962	3 475	376	1 411
2	Brosme	—	—	764	596	1 613	1 349	1 288	1 033
3	Hyse	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Torsk	—	—	—	—	2 449	2 985	—	—
5	Sei	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Lange	—	—	2 458	2 982	672	817	2 744	3 329
7	Uer	—	—	—	—	—	—	—	—
8	Pigghå	—	—	13 562	5 967	—	—	—	—
9	Håbrann	—	—	1 329	5 134	—	—	—	—
10	Annet	—	—	—	—	—	—	—	—
11	Biprodukter	—	—	147	47	—	—	—	—
12	I alt	—	—	18 270	14 760	5 696	8 626	4 408	5 773
	<i>Garn:</i>								
13	Islandssild	—	—	—	—	12 469	10 831	—	—
	<i>Snurpenot:</i>								
14	Islandssild	—	—	—	—	59 009	22 328	—	—
15	Makrell	—	—	—	—	612	277	—	—
16	Annet	—	—	—	—	—	—	—	—
17	I alt	—	—	—	—	59 621	22 605	—	—
	<i>Trål:</i>								
18	Strømsild etc.	1 649	365	202	57	—	—	—	—
19	Brosme	—	—	16	17	—	—	—	—
20	Hyse	—	—	67	89	—	—	—	—
21	Torsk	—	—	104	121	—	—	—	—
22	Øyepål	285	55	20 677	4 046	—	—	—	—
23	Hvitting	—	—	78	13	—	—	—	—
24	Sei	—	—	—	—	—	—	—	—
25	Trålsild	2 172	816	14 299	5 090	—	—	—	—
26	Tobis	1 635	371	12 052	2 734	—	—	—	—
27	Uer	—	—	—	—	—	—	—	—
28	Pigghå	—	—	1	0	—	—	—	—
29	Annet	—	—	1 879	339	—	—	—	—
30	Biprodukter	—	—	—	—	—	—	—	—
31	I alt	5 741	1 607	49 375	12 506	—	—	—	—
	<i>Alle redskaper:</i>								
32	Strømsild etc.	1 649	365	202	57	—	—	—	—
33	Kveite	—	—	10	34	962	3 475	376	1 411
34	Brosme	—	—	780	613	1 613	1 349	1 288	1 033
35	Hyse	—	—	67	89	—	—	—	—
36	Torsk	—	—	104	121	2 449	2 985	—	—
37	Øyepål	285	55	20 677	4 046	—	—	—	—
38	Hvitting	—	—	78	13	—	—	—	—
39	Sei	—	—	—	—	—	—	—	—
40	Lange	—	—	2 458	2 982	672	817	2 744	3 329
41	Islandssild	—	—	—	—	71 478	33 159	—	—
42	Trålsild	2 172	816	14 299	5 090	—	—	—	—
43	Makrell	—	—	—	—	612	277	—	—
44	Tobis	1 635	371	12 052	2 734	—	—	—	—
45	Uer	—	—	—	—	—	—	—	—
46	Pigghå	—	—	13 563	5 967	—	—	—	—
47	Håbrann	—	—	1 329	5 134	—	—	—	—
48	Annet	—	—	1 879	339	—	—	—	—
49	Biprodukter	—	—	147	47	—	—	—	—
50	I alt	5 741	1 607	67 645	27 266	77 786	42 062	4 408	5 773

¹ Medregnet fangster med juksa ved Bjørnøya, Spitsbergen og Vest-Grønland.

fordelt på fangstfelt og redskaper 1960.

Norske- havet		Barents- havet		Bjørnøya og Spitsbergen		Grønland Newfoundl.		Vest- Afrika		Uoppgitt		I alt		Nr.
Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	
—	—	—	—	6	10	1 110	3 802	—	—	—	—	2 464	8 732	1
—	—	—	—	19	15	—	—	—	—	—	—	3 684	2 993	2
—	—	—	—	162	122	—	—	—	—	—	—	162	122	3
—	—	—	—	2 553	2 248	22 709	21 503	—	—	—	—	27 711	26 736	4
—	—	—	—	0	0	—	—	—	—	—	—	0	0	5
—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	5 876	7 129	6
—	—	—	—	14	7	—	—	—	—	—	—	14	7	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13 562	5 967	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 329	5 134	9
—	—	—	—	232	155	—	—	—	—	—	—	232	155	10
—	—	—	—	154	58	639	458	—	—	—	—	940	563	11
—	—	—	—	3 142	2 616	24 458	25 763	—	—	—	—	55 974	57 538	12
1 489	1 317	—	—	—	—	—	—	—	—	507	453	14 465	12 601	13
1 494	565	—	—	—	—	—	—	—	—	2 282	864	62 785	23 757	14
205	93	—	—	—	—	—	—	—	—	277	126	1 094	496	15
—	—	—	—	—	—	—	—	5	11	—	—	5	11	16
1 699	658	—	—	—	—	—	—	5	11	2 559	990	63 884	24 264	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 851	422	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	17	19
59	39	538	353	264	174	—	—	—	—	35	23	963	678	20
237	193	3 128	2 513	5 928	4 769	754	653	—	—	833	685	10 984	8 934	21
3 665	727	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24 627	4 828	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78	13	23
5	3	24	15	44	28	—	—	—	—	3	2	76	48	24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16 471	5 906	25
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13 687	3 105	26
31	13	150	65	22	10	—	—	—	—	—13	—6	190	82	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0	28
1	1	103	73	418	297	—	—	—	—	367	262	2 768	972	29
8	6	98	75	116	89	—	—	—	—	313	347	535	517	30
4 006	982	4 041	3 094	6 792	5 367	754	653	—	—	1 538	1 313	72 247	25 522	31
—	—	—	—	6	10	1 110	3 802	—	—	—	—	1 851	422	32
—	—	—	—	19	15	—	—	—	—	—	—	2 464	8 732	33
—	—	—	—	162	122	—	—	—	—	—	—	3 700	3 010	34
59	39	538	353	426	296	—	—	—	—	35	23	1 125	800	35
237	193	3 128	2 513	8 481	7 017	23 463	22 156	—	—	833	685	38 695	35 670	36
3 665	727	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24 627	4 828	37
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78	13	38
5	3	24	15	44	28	—	—	—	—	3	2	76	48	39
—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	5 876	7 129	40
2 983	1 882	—	—	—	—	—	—	—	—	2 789	1 317	77 250	36 358	41
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16 471	5 906	42
205	93	—	—	—	—	—	—	—	—	277	126	1 094	496	43
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13 687	3 105	44
31	13	150	65	36	17	—	—	—	—	—13	—6	204	89	45
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13 563	5 967	46
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 329	5 134	47
1	1	103	73	650	452	—	—	5	11	367	262	3 005	1 138	48
8	6	98	75	270	147	639	458	—	—	313	347	1 475	1 080	49
7 194	2 957	4 041	3 094	9 934	7 983	25 212	26 416	5	11	4 604	2 756	206 570	119 925	50

Tabell XVI. Skrei-
Menge- og verdiutbytte, gjennomsnittspriser, fangstmåte

Nr.	Fylker og fiskeridistrikter	Menge				Gjennomsnittspriser			
		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.
1	Møre og Romsdal								
2	Sunnmøre	2 910,3	2 745	1 578	662	94,77	53,12	57,04	9,06
3	Romsdal	1 190,4	1 318	380	239	98,60	39,70	59,21	5,44
	Nordmøre	896,0	933	364	209	95,20	44,91	58,00	6,17
4	I alt	4 996,7	4 996	2 322	1 110	95,63	48,04	57,54	7,74
	Sør-Trøndelag								
5	Frøya-Skeia	670,4	577	389	156	90,59	51,82	88,69	3,27
6	Fosen	272,6	226	77	61	85,00	45,14	92,21	2,62
7	I alt	943,0	803	466	217	88,98	49,94	89,28	3,09
	Nord-Trøndelag								
8	Namdal	1 131,1	1 063	639	240	87,23	44,88	84,04	3,83
	Nordland								
9	Sør-Helgeland	505,3	730	292	52	79,20	46,99	65,10	5,96
10	Nord-Helgeland	883,3	947	631	220	86,62	45,83	84,47	3,14
11	Salten-Folla	124,4	150	91	28	88,90	53,34	76,99	4,29
12	Steigen-Ofoten	1 756,2	1 923	1 248	362	93,44	45,14	63,87	3,87
13	Lofoten	39 747,1	40 818	27 063	9 364	94,59	44,85	87,16	4,18
14	Av 12 og 13 var i Lofoten oppsynsdistrikt under oppsynstiden: }	37 387,0	39 001	25 442	8 973	95,05	45,00	87,02	4,16
15	Vesterålen	8 006,4	8 339	5 031	1 966	85,99	48,04	85,61	7,45
16	I alt	51 022,7	52 907	34 356	11 992	92,91	45,43	85,83	4,70
	Troms								
17	Vågsfjord-Senja	2 267,7	1 086	1 321	751	80,00	45,03	80,02	2,60
18	Kvaløy-Malangen	1 727,3	2 220	1 057	717	83,44	40,77	74,84	2,41
19	Lyngen-Kvænangen	1 026,9	1 143	528	160	80,00	51,45	73,87	4,00
20	I alt	5 021,9	4 449	2 906	1 628	81,20	44,55	77,01	2,65
	Finnmark								
21	Alta-Hasvik	2 340,3	2 168	1 208	491	79,14	35,01	95,53	3,10
22	Sørøysund-Måsøy	3 388,4	2 268	768	430	79,00	35,01	64,33	3,00
23	Porsanger-Laksefjord	2 421,4	2 152	484	1 700	78,88	35,50	75,42	1,21
24	Tana	1 398,6	1 183	23	438	79,40	35,00	56,53	3,01
25	Vardø	2 239,5	2 133	87	723	74,77	34,46	85,06	3,06
26	Varanger	120,1	116	38	11	80,77	35,35	52,64	1,82
27	I alt	11 908,3	10 020	2 608	3 793	78,27	35,00	81,29	2,22
28	I alt	75 023,7	74 238	43 297	18 980	89,84	44,19	83,45	4,18
29	1950	108 612	134 406	59 926	22 517	44,18	72,84	40,61	2,68
30	1951	149 070	202 546	70 575	32 159	51,33	101,68	55,35	2,72
31	1952	122 198	150 275	50 660	26 597	59,06	75,51	50,00	2,37
32	1953	70 815	79 167	28 012	16 185	74,68	60,52	50,07	2,62
33	1954	65 304	76 414	37 724	15 167	72,24	56,99	57,98	2,78
34	1955	81 085	84 311	47 735	19 340	80,61	62,43	78,50	3,41
35	1956	110 351	113 168	47 678	26 439	70,44	59,85	73,35	3,52
36	1957	59 497	55 894	35 087	14 722	73,36	58,75	81,74	4,29
37	1958	70 589	69 734	40 301	17 435	84,03	55,42	83,64	4,22
38	1959	89 826	85 791	48 076	21 866	84,14	44,50	82,13	4,08
39	1960	75 024	74 238	43 297	18 980	89,84	44,19	83,45	4,18

¹ Partiet er tatt med snurrevad. ² Av dette er 295,0 tonn tatt med snurrevad. ³ Av dette er 428,0 tonn tatt med snurrevad.

sket 1960.

g deltaging i de enkelte fylker og fiskeridistrikter.

Verdi					Fangstmåte					Deltaking		Nr.
Skrei sløyd	Lever	Rogn	Solgte hoder	I alt	Trål	Snur- penot	Garn	Line	Snøre	Hoved- far- tøyer	Mann	
000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn			
2 751,8	145,8	90,0	60,0	3 047,6	193,3	—	2 697,2	—	19,8	521	1 506	1
1 173,8	52,3	22,5	13,0	1 261,6	100,5	7,1	1 035,1	15,7	32,0	195	723	2
852,9	41,9	21,1	12,9	928,8	43,0	23,3	718,6	19,2	91,9	159	447	3
4 778,5	240,0	133,6	85,9	5 238,0	336,8	30,4	4 450,9	34,9	143,7	875	2 676	4
607,3	29,9	34,5	5,1	676,8	—	—	220,7	6,0	443,7	269	553	5
231,7	10,2	7,1	1,6	250,6	40,0	—	197,5	—	35,1	93	240	6
839,0	40,1	41,6	6,7	927,4	40,0	—	418,2	6,0	478,8	362	793	7
986,6	47,7	53,7	9,2	1 097,2	—	8,7	998,7	6,8	116,9	186	622	8
401,3	34,3	19,0	3,1	457,7	—	—	405,9	77,3	22,1	173	355	9
765,1	43,4	53,3	6,9	868,7	—	—	782,6	51,0	49,7	88	251	10
110,6	8,0	7,0	1,2	126,8	—	—	124,4	—	—	8	44	11
1 641,0	86,8	79,7	14,4	1 821,9	—	10,0	1 565,4	41,0	139,8	216	453	12
7 597,7	1 830,5	2 358,9	391,5	42 178,6	1 295,0	—	19 065,3	15 681,8	4 705,0	3 134	11 025	13
35 538,0	1 755,0	2 214,0	373,0	39 880,0	1 295,0	—	17 869,0	15 068,0	4 155,0	2 817	8 749	14
6 884,8	400,6	430,7	146,4	7 862,5	439,1	63,3	6 070,6	780,8	652,6	323	1 566	15
7 400,5	2 403,6	2 948,6	563,5	53 316,2	2 734,1	73,3	28 014,2	16 631,9	5 569,2	3 942	13 694	16
1 814,2	48,9	105,7	19,5	1 988,3	—	—	874,6	1 116,5	276,6	155	489	17
1 441,8	90,5	79,1	17,3	1 628,7	—	—	1 720,2	7,1	—	54	387	18
821,5	58,8	39,0	6,4	925,7	—	—	863,7	163,2	—	44	251	19
4 077,5	198,2	223,8	43,2	4 542,7	—	—	3 458,5	1 286,8	276,6	253	1 127	20
1 852,2	75,9	115,4	15,2	2 058,7	153,5	10,7	1 560,4	591,5	24,2	278	820	21
2 676,8	79,4	49,4	12,9	2 818,5	956,7	376,6	717,8	1 275,5	61,8	236	831	22
1 910,1	76,4	36,5	20,5	2 043,5	193,0	147,0	1 507,5	496,2	77,7	268	994	23
1 110,1	41,4	1,3	13,2	1 166,0	600,0	—	535,2	232,5	30,9	95	469	24
1 674,4	73,5	7,4	22,1	1 777,4	203,4	—	1 250,4	720,5	65,2	54	266	25
97,0	4,1	2,0	0,2	103,3	—	—	81,9	31,3	6,9	42	134	26
9 320,6	350,7	212,0	84,1	9 967,4	2 106,6	534,3	5 653,2	3 347,5	266,7	973	3 514	27
7 402,7	3 280,3	3 613,3	792,6	75 088,9	2 3 217,5	646,7	42 993,7	21 313,9	6 851,9	6 591	22 426	28
47 985	9 790	2 433	603	60 811	—	10 954	43 140	39 397	15 121	6 705	30 516	29
76 510	20 595	3 907	875	101 887	—	67 745	39 721	23 943	17 661	8 187	35 553	30
72 172	11 348	2 533	630	86 683	—	47 873	33 279	23 430	17 616	8 610	37 028	31
52 884	4 791	1 403	424	59 502	—	22 444	24 656	15 673	8 043	8 181	35 202	32
47 175	4 355	2 187	421	54 138	253	23 064	17 138	18 419	6 430	7 479	32 191	33
65 361	5 264	3 747	659	75 031	947	17 789	28 204	25 760	8 386	6 636	27 139	34
77 731	6 773	3 497	930	88 931	1 230	20 157	45 658	31 161	12 145	8 102	32 096	35
43 648	3 284	2 868	631	50 431	976	2 020	31 321	18 749	6 431	7 398	28 571	36
59 313	3 864	3 371	735	67 283	1 348	6 717	37 515	18 877	6 132	6 408	25 134	37
75 576	3 818	3 949	893	84 236	2 4 176	627	56 624	18 553	9 846	6 824	24 110	38
67 403	3 280	3 613	793	75 089	2 3 217	647	42 994	21 314	6 852	6 591	22 426	39

Tabell XVII.
Deltakingen etter fartøyenes art og etter

Nr.	Distrikt-navn	Fartøyenes art						Garn	
		Åpne				Dekte		Far-tøyer	Mann
		uten motor		med motor		med motor			
		Hoved-far-tøyer	Mann	Hoved-far-tøyer	Mann	Hoved-far-tøyer	Mann		
1	Møre og Romsdal								
	Sunnmøre	158	230	84	157	279	1 119	499	1 417
2	Romsdal	24	47	54	104	117	572	173	643
3	Nordmøre	—	—	91	139	68	308	67	283
4	I alt	182	277	229	400	464	1 999	739	2 343
	Sør-Trøndelag								
5	Frøya—Skeia	3	3	234	417	32	133	32	114
6	Fosen	22	44	37	63	34	133	56	166
7	I alt	25	47	271	480	66	266	88	280
	Nord-Trøndelag								
8	Namdal	—	—	50	84	136	538	131	508
	Nordland								
9	Sør-Helgeland	—	—	142	234	31	121	78	147
10	Nord-Helgeland	2	2	60	110	26	139	31	173
11	Salten—Folla	—	—	2	4	6	40	8	44
12	Steigen—Ofoten	15	20	132	173	69	260	51	191
13	Lofoten	14	18	826	1 273	2 294	9 734	1 409	6 698
14	Av 12 og 13 var i Lofoten oppsynsdistrikt under opp- synstiden: }	10	14	700	1 045	2 107	8 749	1 322	6 058
15	Vesterålen	—	—	121	216	202	1 350	156	1 100
16	I alt	31	40	1 283	2 010	2 628	11 644	1 733	8 353
	Troms								
17	Vågsfjord—Senja	—	—	138	410	17	79	87	262
18	Kvaløy—Malangen	—	—	—	—	54	387	52	370
19	Lyngen—Kvænangen	—	—	5	9	39	242	34	212
20	I alt	—	—	143	419	110	708	173	844
	Finnmark								
21	Alta—Hasvik	39	59	89	186	150	575	89	302
22	Sørøysund—Måsøy	41	78	119	262	1 83	691	39	78
23	Porsanger—Laksefjord	50	85	42	78	176	831	95	465
24	Tana	11	18	24	46	60	405	47	259
25	Vardø	—	—	—	—	54	266	23	115
26	Varanger	2	4	15	30	25	100	7	34
27	I alt	143	244	289	602	548	2 868	300	1 253
28	I alt	381	608	2 265	3 995	3 952	18 023	3 164	13 581
29	1950	1 276	2 569	880	1 988	4 549	25 631	2 367	12 802
30	1951	1 366	2 507	994	2 103	5 827	30 943	2 053	10 223
31	1952	1 580	3 011	1 258	2 617	5 772	31 400	2 107	9 535
32	1953	1 325	2 494	1 516	2 950	5 350	29 758	1 946	9 315
33	1954	1 134	2 000	1 445	2 831	4 900	27 360	2 053	9 360
34	1955	999	1 765	1 445	2 715	4 192	22 659	1 902	8 286
35	1956	1 041	1 798	2 100	3 902	4 961	26 396	2 768	11 938
36	1957	798	1 390	2 072	3 716	4 528	23 465	2 592	11 823
37	1958	512	874	1 648	3 036	4 248	21 224	2 339	10 441
38	1959	448	787	1 959	3 389	4 417	19 934	2 988	12 536
39	1960	381	608	2 265	3 995	3 952	18 023	3 164	13 581

¹ Av disse 7 dampskip med 200 mann.

Skreifisket 1960.

bruksart i de enkelte fylker og fiskeridistrikter.

Bruksart												Nr.
Line		Snøre		Garn med andre redskap		Line sammen med snøre		Not		Trål		
Far-tøyer	Mann	Far-tøyer	Mann	Far-tøyer	Mann	Far-tøyer	Mann	Far-tøyer	Mann	Far-tøyer	Mann	
8	16	—	—	6	24	—	—	—	—	8	49	1
5	30	9	13	—	—	1	3	2	14	5	20	2
—	—	61	98	—	—	26	36	5	30	—	—	3
13	46	70	111	6	24	27	39	7	44	13	69	4
1	1	221	389	9	27	6	22	—	—	—	—	5
—	—	37	74	—	—	—	—	—	—	—	—	6
1	1	258	463	9	27	6	22	—	—	—	—	7
1	6	26	44	22	41	4	9	2	14	—	—	8
15	52	71	125	—	—	9	31	—	—	—	—	9
8	20	42	51	3	3	4	4	—	—	—	—	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
1	5	115	139	—	—	49	118	—	—	—	—	12
644	2 045	996	2 008	6	42	47	92	—	—	22	105	13
572	1 860	913	1 855	—	—	—	—	—	—	—	—	14
33	183	103	185	12	30	10	20	5	20	4	28	15
701	2 305	1 327	2 508	21	75	119	265	5	20	26	133	16
36	179	32	48	—	—	—	—	—	—	—	—	17
2	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
10	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
48	235	32	48	—	—	—	—	—	—	—	—	20
30	115	16	24	105	249	35	70	—	—	3	60	21
25	226	—	—	146	380	9	17	16	116	8	214	22
25	90	50	160	70	150	16	39	4	20	8	70	23
12	57	16	42	17	36	—	—	—	—	3	75	24
19	80	5	12	—	—	—	—	—	—	7	59	25
9	38	—	—	24	58	2	4	—	—	—	—	26
120	606	87	238	362	873	62	130	20	136	29	478	27
884	3 199	1 800	3 412	420	1 040	218	465	34	214	68	680	28
1 504	7 829	1 965	6 259	528	1 742	216	636	125	920	—	—	29
1 053	4 901	3 063	9 089	768	2 937	231	834	1 012	7 569	—	—	30
928	4 743	3 063	7 553	619	2 153	217	529	1 676	12 515	—	—	31
780	3 791	3 107	7 999	643	2 066	178	576	1 527	11 455	—	—	32
901	4 223	2 301	5 380	474	1 427	246	698	1 495	11 059	9	44	33
1 001	4 547	1 794	3 898	753	2 735	176	525	998	7 033	12	113	34
1 142	4 766	2 211	4 861	657	2 448	289	638	1 013	7 210	22	237	35
1 079	4 685	2 412	5 612	774	2 629	98	288	419	3 263	24	271	36
1 026	4 197	1 499	3 192	756	2 534	155	421	590	4 006	43	343	37
880	3 318	2 151	4 670	473	1 987	203	505	48	277	81	817	38
884	3 199	1 800	3 412	420	1 040	218	465	34	214	68	680	39

Tabell XVIII. Skreifisaket. Bruken av fangsten i de enkelte fylker og fiskeridistrikter i 1960.

Fylker og fiskeridistrikter	Sløyd skrei						Lever				Rogn																	
	Fersk filet		Henging til rundfisk		Henging til rot-skjær		Salt- ing		Her- meti- sering		Til fersk anvendelse		Til damp- tran-		Til andre tran- sorter		Til virk. damp- tran-		An- vendt fersk		Til fry- sing		Skarp- saltet		Suk- ker- saltet		Til herme- tikk	
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI
Summere.....	280	1 138	6	—	—	—	1 049	439	50	2 645	50	1 322	967	24	437	—	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Romsdal.....	15	883	—	—	—	—	292	—	382	744	192	372	129	208	251	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nordmøre.....	95	645	0	—	—	—	156	—	157	685	91	323	102	208	42	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Møre og Romsdal.....	390	2 666	6	—	—	—	1 497	439	589	4 074	333	2 017	1 198	232	730	—	162	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Frøya-Skeia.....	—	537	8	8	—	—	76	41	21	556	—	277	99	—	229	—	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fosen.....	—	90	61	—	—	—	99	22	9	187	30	93	4	—	23	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sør-Trøndelag.....	—	627	69	8	—	—	175	63	30	743	30	370	103	—	252	—	101	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Namdal(N.-Trøndelag).	30	156	663	20	—	—	235	26	55	933	75	466	269	—	221	—	149	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sør-Helgeland.....	—	85	143	215	—	—	63	—	71	553	106	276	89	—	142	—	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nord-Helgeland.....	—	155	610	3	—	—	116	—	271	579	97	294	340	—	291	—	81	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Salten-Folla.....	—	44	40	40	—	—	40	—	—	150	—	75	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steigen-Ofoten.....	—	17	1 020	62	—	—	656	—	50	1 134	107	577	127	—	663	—	178	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lofoten.....	2 404	1 2 697	23 196	47	—	—	11 403	—	* 1 373	38 728	1 349	19 909	3 191	1 003	9 135	4 714	9 208	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Herav i Steigen-Ofoten og Lofoten under oppsynstiden }	2 404	1 1 880	22 284	40	—	—	10 799	—	* 1 410	36 572	1 019	18 844	2 945	1 003	9 205	4 008	8 281	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vesterålen.....	472	1 064	1 810	10	—	—	4 651	—	57	8 282	—	4 142	1 404	—	790	—	2 624	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nordland.....	2 876	1 4 062	26 819	337	—	—	16 929	—	* 1 822	49 426	1 659	25 273	5 151	1 003	11 031	5 019	12 152	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vågsfjord-Senja.....	394	170	244	—	—	—	1 461	—	1 074	12	—	6	998	—	323	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kvaløy-Malangen.....	63	128	228	—	—	—	1 309	—	243	1 977	—	1 000	773	—	262	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lyngen-Kvænangen..	44	22	304	—	—	—	656	—	337	806	—	370	195	—	40	—	293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Troms.....	501	320	776	—	—	—	3 426	—	1 654	2 795	—	1 376	1 966	—	625	—	315	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alta-Hasvik.....	460	211	428	3	—	—	1 239	—	312	1 800	56	892	1 026	—	115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sørøysund-Måsey.....	1 343	492	464	—	—	—	1 088	—	214	1 931	123	957	187	—	390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Porsanger-Laksefjord..	109	110	724	66	—	—	1 413	—	70	2 083	69	1 024	224	—	260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tana.....	232	36	658	—	—	—	473	—	70	1 113	—	495	13	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø.....	359	56	719	—	—	—	1 105	—	24	2 133	—	675	53	—	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Varanger.....	—	52	52	—	—	—	17	—	620	92	—	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Finmark.....	2 503	957	3 045	69	—	—	5 335	—	—	9 152	248	4 088	1 503	—	813	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt.....	6 300	1 8 788	31 378	434	—	—	27 597	528	* 4 770	67 123	2 345	33 590	10 190	1 235	13 672	5 321	12 879	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* Av dette 88 tonn rundfrossen. * Av dette 665 hl til hermetikk.

Tabell XIX. Vårtorskefisket i Finnmark 1960.

Fangstmåte, priser, verdi, foredlingsmåte og deltaking fordelt på fiskeridistrikter.

Statistikdistrikt	Alta— Hasvik	Sørøy- sund— Måsøy	Pors- anger— Lakse- fjord	Tana	Vardø	Var- anger	I alt
<i>Fangstmåte:</i>							
Torsk fisket med trål Tonn	787,2	2 289,4	2 257,9	2 682,5	10 173,3	—	18 190,3
—»— snurpenot »	—	71,0	20,0	—	—	35,0	126,0
—»— garn »	886,0	3 029,0	1 315,5	1 052,6	1 151,3	335,6	7 770,0
—»— line »	378,2	565,0	741,9	435,9	1 090,4	483,2	3 694,6
—»— snøre »	699,1	1 747,6	2 807,9	1 974,8	2 242,3	226,3	9 698,0
I alt torsk Tonn	2 750,5	7 702,0	7 143,2	6 145,8	14 657,3	1 080,1	39 478,9
Lever Hl	1 783	5 595	5 988	6 362	10 841	1 250	31 819
Rogn »	172	170	92	11	—	32	477
Solgte hoder, 1000 stk. »	465	1 420	1 290	3 696	1 944	335	9 150
Andre sorter fisk Tonn	909,2	2 090,1	768,2	1 268,7	5 188,5	103,5	10 328,2
<i>Gjennomsnittspriser:</i>							
Torsk (sløyd) pr. 100 kg. Kr.	80,35	78,76	75,68	73,14	76,75	78,79	76,69
Lever pr. hl »	34,77	33,96	34,90	35,06	34,78	35,20	34,73
Rogn pr. hl »	69,77	58,90	54,35	57,28	—	56,81	62,89
Solgte hoder pr. 1000 stk. »	32,26	26,06	22,49	15,70	20,06	17,88	20,11
<i>Verdi:</i>							
Torsk 1000 kr.	2 210	6 066	5 406	4 495	11 250	851	30 278
Lever »	62	190	209	223	377	44	1 105
Rogn »	12	10	5	1	—	2	30
Solgte hoder »	15	37	29	58	39	6	184
I alt av torsk 1000 kr.	2 299	6 303	5 649	4 777	11 666	903	31 597
Andre sorter »	573	1 195	524	799	3 375	75	6 541
Verdi i alt »	2 872	7 498	6 173	5 576	15 041	978	38 138
<i>Foredlingsmåte:</i>							
Torsk, fersk filet Tonn	734,3	2 435,8	1 141,5	500,6	1 700,5	—	6 512,7
» annen fersk »	202,8	¹ 193,0	139,5	222,4	63,3	39,1	¹ 860,1
» rundfisk »	1 229,4	2 565,1	4 690,6	5 054,4	11 898,6	738,6	26 176,7
» rotskjær »	169,0	1 364,7	279,1	160,9	138,6	275,9	2 388,2
» salting »	415,0	1 143,4	892,5	207,5	856,3	26,5	3 541,2
Lever til damptran Hl	1 598	5 428	5 946	6 284	10 736	1 002	30 994
» andre transorter »	53	167	42	78	105	30	475
» fersk anvendelse »	132	—	—	—	—	218	350
Tilvirket damptran »	781	2 260	2 459	2 997	5 318	468	14 233
Tranprosent %	48,9	41,6	41,4	47,7	49,5	46,7	46,1
Rogn til sukkersalting Hl	6	—	1	—	—	—	7
—»— skarpsalting »	106	170	87	11	—	32	406
—»— fersk anvendelse »	60	—	4	—	—	—	64
<i>Deltaking:</i>							
Åpne fartøyer uten motor	26	25	29	12	5	48	145
Mann	38	25	58	24	5	74	224
Åpne fartøyer med motor	126	136	147	59	22	97	587
Mann	216	160	645	111	33	198	1 363
Dekksfartøyer (med motor)	166	499	168	223	517	67	1 640
Mann	625	2 214	721	1 137	2 987	311	7 995
Dampskip	—	8	—	10	—	—	18
Mann	—	200	—	180	—	—	380
I alt. Hovedfartøyer	318	668	344	304	544	212	2 390
Mann	879	2 599	1 424	1 452	3 025	583	9 962

¹ Av dette 25,7 tonn til hermetikk.

Tabell XX. Vårtorskefisket i Finnmark 1960. Mengde av de

Nr.	Herreder, oppsyns- og fiskeri- distrikter	Torsk	Hyse	Kveite	Andre fiske- sorter	Lever av torsk sei og hyse	Rogn	Hoder
		Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Hl	Hl	1000 stk.
1	Alta	38,3	1,3	0,0	0,4	23	2	—
2	Talvik	241,6	3,4	2,7	158,8	192	14	—
3	Loppa	933,3	77,2	9,3	404,7	309	6	—
4	Hasvik	183,3	0,5	1,9	10,4	128	19	45
5	Hasvik, Breivikfjorden .	1 354,0	52,7	9,3	176,6	1 209	131	420
6	Alta-Hasvik	2 750,5	135,1	23,2	750,9	1 861	172	465
7	Hammerfest	2 809,7	391,5	10,2	1 169,7	511	—	—
8	Sørøysund	646,0	7,7	6,9	62,4	653	—	—
9	Kvalsund	215,1	2,2	1,5	56,4	301	—	—
10	Måsøy	1 321,1	84,1	7,4	151,8	1 343	158	500
11	Måsøy, Gjesvær, Hjelmøy	1 282,0	53,4	5,4	47,2	1 453	7	500
12	Måsøy, Ingøy, Rolfsøy ..	1 428,1	9,4	3,2	19,7	1 355	5	420
13	Sørøysund-Måsøy	7 702,0	548,3	34,6	1 507,2	5 616	170	1 420
14	Nordkapp	113,1	1,7	—	1,7	108	9	50
15	Nordkapp, Honningsvåg.	3 672,1	371,3	10,4	235,0	2 636	—	800
16	Nordkapp, Kamøyvær og Skarsvåg	1 022,7	36,3	3,5	23,4	1 198	8	—
17	Kistrand	57,0	0,1	0,1	5,4	42	5	20
18	Lebesby, Kjøllefjord	2 278,3	54,3	2,2	22,8	2 198	70	420
19	Porsanger-Laksefjord	7 143,2	463,7	16,2	288,3	6 182	92	1 290
20	Gamvik	489,8	20,7	1,5	11,6	592	3	165
21	Gamvik, Mehamn	2 071,8	262,0	6,4	67,2	2 273	—	1 800
22	Gamvik, Tyfjord	320,5	1,6	0,4	30,6	313	—	110
23	Berlevåg	952,0	193,5	1,5	32,3	1 219	—	476
24	Berlevåg, Kongsfjord	2 267,7	530,1	4,7	101,1	2 440	—	1 134
25	Tana	44,0	1,5	0,1	1,9	39	8	11
26	Tana	6 145,8	1 009,4	14,6	244,7	6 876	11	3 696
27	Vardø	3 307,0	1 141,7	17,9	369,0	4 048	—	1 654
28	Båtsfjord	10 044,5	3 116,3	19,9	384,5	8 419	—	—
29	Båtsfjord, Kiberg	879,9	21,4	8,0	24,4	445	—	90
30	Båtsfjord, Hamningberg og Syltefjord	425,9	79,8	0,2	5,4	468	—	200
31	Vardø	14 657,3	4 359,2	46,0	783,3	13 380	—	1 944
32	Vadsø	261,2	—	—	—	316	—	105
33	Nesseby	189,6	1,4	0,2	58,6	274	22	65
34	Nord-Varanger	409,3	7,4	3,6	21,8	532	10	165
35	Sør-Varanger	220,0	0,7	1,6	8,2	235	—	—
36	Varanger	1 080,1	9,5	5,4	88,6	1 357	32	335
	I alt	39 478,9	6 525,2	140,0	3 663,0	35 272	477	9 150

¹ Av dette 14,4 tonn til hermetikk. ² Til hermetikk. ³ Av dette 25,7 tonn til hermetikk.

ulike sorter, samlet verdi, bruken og deltakingen herredsviis.

Samlet fangst-verdi	Hvordan råfischen av torsk er brukt					Tilv. damp-tran av torske-lever	Deltakingen		Nr.
	Fersk filet	Annen fersk	Henging til rund-fisk	Henging til rotskjær	Salting		Mann	Far-tøyer	
1000 kr.	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Hl			
33	—	6,5	7,7	—	24,1	—	25	10	1
319	—	—	239,7	—	1,9	6	218	107	2
1 062	370,3	1,9	462,6	—	98,5	125	125	38	3
165	—	42,5	101,0	19,0	20,8	62	71	35	4
1 293	264,0	151,9	418,4	150,0	269,7	588	440	128	5
2 872	734,3	202,8	1 229,4	169,0	415,0	781	879	318	6
3 131	2 078,2	13,6	—	609,1	108,8	204	545	118	7
588	—	1,8	—	425,7	218,5	261	305	85	8
209	—	0,2	—	206,4	8,5	120	172	61	9
1 230	319,7	30,3	595,1	25,6	350,4	590	874	204	10
1 148	3,8	¹ 135,8	1 032,9	27,0	82,5	620	347	96	11
1 192	34,1	² 11,3	937,1	70,9	374,7	465	356	104	12
7 498	2 435,8	[*] 193,0	2 565,1	1 364,7	1 143,4	2 260	2 599	668	13
98	—	—	96,3	6,0	10,8	51	140	40	14
3 279	1 141,5	53,4	2 107,6	98,7	270,9	1 035	395	83	15
807	—	79,4	695,3	11,9	236,1	479	170	45	16
51	—	—	6,0	51,0	—	—	100	45	17
1 938	—	6,7	1 785,4	111,5	374,7	894	619	131	18
6 173	1 141,5	139,5	4 690,6	279,1	892,5	2 459	1 424	344	19
430	—	2,2	439,3	21,2	27,1	271	113	33	20
1 677	238,0	104,8	1 479,5	118,0	131,5	1 116	517	102	21
287	—	0,5	298,6	16,8	4,6	107	215	52	22
939	262,6	114,9	545,7	1,9	26,9	491	324	83	23
2 205	—	—	2 250,3	—	17,4	1 012	249	18	24
38	—	—	41,0	3,0	—	—	34	16	25
5 576	500,6	222,4	5 054,4	160,9	207,5	2 997	1 452	304	26
3 694	671,2	37,5	2 327,1	12,3	258,9	2 682	1 194	212	27
10 168	1 029,3	24,1	8 460,3	58,5	472,3	2 636	1 545	222	28
769	—	1,7	693,8	60,8	123,6	—	215	81	29
410	—	—	417,4	7,0	1,5	—	71	29	30
15 041	1 700,5	63,3	11 898,6	138,6	856,3	5 318	3 025	544	31
219	—	3,4	191,4	56,5	9,9	175	162	36	32
195	—	—	174,7	14,9	—	—	175	88	33
371	—	19,7	299,5	78,5	11,6	200	176	58	34
193	—	16,0	73,0	126,0	5,0	93	70	30	35
978	—	39,1	738,6	275,9	26,5	468	583	212	36
38 138	6 512,7	[*] 860,1	26 176,7	2 388,2	3 541,2	14 283	9 962	2 390	

Tabell XXI. Verdens fiskefangst i alt og fiskefangsten i en del land fordelt på hovedgrupper 1960. 1000 tonn. Rund fersk vekt.

Hovedgrupper	Verdens fiskefangst i alt	Norge	Danmark	Færøyaner	Island	Sverige	Frankrike ⁴	Italia
Ferskvannfisk	4 370,0	³ 0,4	5,0	³ 2,7	1,3	⁶ 13,3
Laks o.l.	590,0	³ 96,0	8,8	..	0,4	1,4	0,0	..
Flyndre o.l.	1 200,0	16,5	62,6	0,5	6,8	3,3	14,5	2,3
Torsk o.l.	4 800,0	557,3	85,2	97,0	373,8	48,1	⁵ 195,4	7,9
Sild o.l.	10 220,0	698,4	215,5	11,4	136,4	152,7	72,2	52,4
Makrell o.l.	2 050,0	23,7	9,0	12,6	72,4	12,6
Annen beinfisk ¹	3 660,0	26,0	110,2	..	68,7	2,1	23,5	34,4
Hai, skate o.l.	410,0	53,3	1,4	0,2	0,9	..	16,7	3,8
Uspesifisert fisk	6 620,0	—	63,1	0,3	2,4	25,8	⁵ 103,8	40,5
Krepsdyr	860,0	14,4	5,2	..	3,4	5,5	21,3	9,6
Skjell o.l.	2 360,0	0,4	⁹ 15,2	75,2	35,4
Annet	590,0	68,9
I alt . . .	² 37 730,0	1 555,3	581,2	109,4	592,8	³ 254,3	596,3	212,2

Hovedgrupper	Nederland	Portugal	Sovjet-Samveldet	Spania ¹²	Storbritannia ⁷	Vest-Tyskland ¹³	Angola	Sør-Afrika-Samb.
Ferskvannfisk	12,6	0,3	431,6	8,0	0,8	10,5	..	0,1
Laks o.l.	0,1	0,0	120,5	1,0	2,3	0,5
Flyndre o.l.	27,9	0,8	241,7	10,6	65,4	13,1	0,2	1,0
Torsk o.l.	30,0	199,4	672,5	⁶ 250,0	638,2	207,1	0,4	102,2
Sild o.l.	121,1	146,1	1 083,5	226,7	118,1	194,1	61,1	317,8
Makrell o.l.	25,2	17,9	5,9	56,4	3,8	15,6	14,2	42,2
Annen beinfisk ¹	0,7	66,3	280,8	112,6	33,0	169,3	144,4	74,1
Hai, skate o.l.	0,2	2,3	..	14,0	29,5	2,0	0,8	1,8
Uspesifisert fisk	2,3	34,7	145,1	122,8	4,6	22,7	30,7	30,4
Krepsdyr	12,7	0,8	37,4	21,0	⁸ 10,9	24,8	0,1	9,1
Skjell o.l.	81,9	6,5	..	112,2	⁸ 17,2	13,2	0,1	0,7
Annet	32,0	1,1
I alt . . .	314,7	475,1	3 051,0	⁶ 935,3	923,8	674,0	252,0	579,4

Hovedgrupper	Sørvest-Afrika	Canada ¹⁰	Sambandsstatene ¹¹	Peru	Filippinene	India	Japan	Sør-Korea
Ferskvannfisk	36,6	64,4	⁶ 30,0	17,5	281,7	39,5	1,4
Laks o.l.	59,3	115,1	175,3	0,0
Flyndre o.l.	0,0	83,9	82,3	0,2	3,7	14,1	509,2	14,5
Torsk o.l.	0,0	428,4	187,5	6,1	447,5	18,3
Sild o.l.	312,3	199,4	1 069,4	3 320,7	140,0	301,8	512,9	37,9
Makrell o.l.	1,1	8,8	160,3	134,4	29,9	165,4	930,4	47,1
Annen beinfisk ¹	0,5	26,7	258,6	32,4	..	272,9	1 449,4	81,9
Hai, skate o.l.	0,0	0,5	16,6	7,2	0,8	35,6	83,9	10,9
Uspesifisert fisk	1,2	4,9	..	1,7	266,0	11,2	374,8	29,7
Krepsdyr	4,3	25,8	222,8	0,2	14,9	70,6	129,1	10,4
Skjell o.l.	40,9	618,0	4,6	3,0	0,5	1 103,5	61,9
Annet	13,4	1,9	..	0,7	..	437,0	28,5
I alt . . .	319,4	928,6	2 796,9	3 531,4	¹⁴ 476,5	1 159,9	6 192,5	342,5

Kilde: FAO Yearbook of Fishery Statistics 1960, vol XII.

¹ Omfatter tobis, uer, breiflabb, steinbit m.v. ² Fangsten for China (fastlandet) er for året 1960 anslått til 5020,0 tusen tonn, det samme kvantum som ble anslått i 1959. Fordeling på hovedgrupper foreligger ikke. ³ Omfatter ikke fisket i elver og innsjøer. ⁴ Inklusive Algerie. ⁵ Anslagsvis 1–2 tusen tonn hyse er inkludert under «Uspesifisert fisk». ⁶ Anslag. ⁷ Inklusive Nord-Irland. ⁸ Uspesifiserte skalldyr som også kan omfatte krepsdyr, er tatt med under «skjell o.l.». ⁹ Inklusive sjøstjerner. ¹⁰ Inklusive Newfoundland. ¹¹ Inklusive Alaska og Hawaii. ¹² Inklusive Ceuta og Melilla. ¹³ Inklusive fangster brakt direkte i land i utlandet. ¹⁴ Eksklusive skjell brukt til andeføde.

Tabell XXII. Antall fiskere etter fiskeristatistikken og fiskeritellingen 1960.

Nr.	Fylker og fiskeridistrikter	Antall fiskere							
		etter fiskeristatistikken 1960				etter fiskeritellingen 1960			
		I alt	Herav med fiske som			I alt	Herav med fiske som		
eneste yrke	hovedyrke		bi-yrke	eneste yrke	hovedyrke		bi-yrke		
1	Østfold	656	453	97	106	666	395	118	153
2	Akershus	109	70	21	18	93	62	22	9
3	Oslo	58	15	19	24	37	13	11	13
4	Buskerud	93	68	14	11	67	55	6	6
5	Vestfold	482	136	82	264	285	140	32	113
6	Telemark	331	162	78	91	279	151	59	69
7	Aust-Agder	496	234	117	145	557	248	133	176
8	Mandal	715	346	207	162	670	320	160	190
9	Lista	619	273	185	161	619	335	130	154
8-9	Vest-Agder	1 334	619	392	323	1 289	655	290	344
10	Jæren og Dalane ..	799	416	162	221	616	323	165	128
11	Nord-Rogaland ...	4 006	1 475	1 392	1 139	3 696	1 337	1 059	1 300
10-11	Rogaland	4 805	1 891	1 554	1 360	4 312	1 660	1 224	1 428
12	Sunnhordland ...	2 786	579	1 375	832	2 301	643	971	687
13	Hardanger	155	40	37	78	114	32	14	68
14	Nordhordland ...	3 085	881	1 008	1 196	2 235	669	1 000	566
12-14	Hordaland	6 026	1 500	2 420	2 106	4 650	1 344	1 985	1 321
15	Bergen	2	—	2	—	30	5	3	22
16	Sognefjorden	254	20	42	192	192	12	30	150
17	Sognekysten	1 124	670	213	241	1 002	266	440	296
18	Fjordane	3 339	1 215	1 502	622	2 513	736	1 041	736
16-18	Sogn og Fjordane ..	4 717	1 905	1 757	1 055	3 707	1 014	1 511	1 182
19	Sunnmøre	6 009	2 204	2 162	1 643	5 681	2 228	1 999	1 454
20	Romsdal	2 426	791	831	804	1 974	792	644	538
21	Nordmøre	3 125	1 328	972	825	2 695	1 249	747	699
19-21	Møre og Romsdal	11 560	4 323	3 965	3 272	10 350	4 269	3 390	2 691
22	Frøya-Skeia	2 529	1 360	689	480	2 446	964	975	507
23	Fosen	1 417	572	457	388	1 343	455	456	432
24	YtreTrondheimsfjord	278	36	35	207	242	31	27	184
22-24	Sør-Trøndelag	4 224	1 968	1 181	1 075	4 031	1 450	1 458	1 123
25	Indre Trondheimsfj.	414	60	61	293	160	43	35	82
26	Namdal	2 092	485	740	867	1 566	422	485	659
25-26	Nord-Trøndelag ...	2 506	545	801	1 160	1 726	465	520	741
27	Sør-Helgeland ...	2 409	641	926	842	2 351	700	1 012	639
28	Nord-Helgeland ..	2 614	1 139	1 031	444	2 315	817	991	507
29	Salten-Folla	1 913	348	795	770	1 468	294	678	496
30	Steigen-Ofoten ...	2 161	497	1 020	644	1 236	256	566	414
31	Lofoten	3 922	1 223	1 428	1 271	3 113	1 036	1 573	504
32	Vesterålen	3 597	693	1 899	1 005	3 189	968	1 554	667
27-32	Nordland	16 616	4 541	7 099	4 976	13 672	4 071	6 374	3 227
33	Vågsfjord-Senja ..	3 954	1 035	1 577	1 342	3 518	951	1 658	909
34	Kvaløy-Malangen .	3 254	759	1 661	834	3 111	917	1 446	748
35	Lynøy-Kvæningen	3 157	852	1 084	1 221	3 111	1 019	1 560	532
33-35	Troms	10 365	2 646	4 322	3 397	9 740	2 887	4 664	2 189
36	Alta-Hasvik	1 604	455	911	238	1 333	418	696	219
37	Sørøysund-Måsøy .	1 507	180	1 026	301	1 398	743	518	137
38	Porsanger-Laksefjord	1 079	569	250	260	935	546	255	134
39	Tana	606	196	262	148	523	286	146	91
40	Vardø	550	315	190	45	444	308	71	65
41	Varanger	649	146	223	280	773	220	346	207
36-41	Finnmark	5 995	1 861	2 862	1 272	5 406	2 521	2 032	853
	I alt	70 375	22 937	26 783	20 655	60 897	21 405	23 832	15 660

Omregningsfaktorer.

- 1 hl fersk sild = 93 kg (Før 1935 1 hl = 100 kg).
- 1 hl fersk lodde = 97 kg (Før 1955 1 hl = 100 kg).
- 1 hl fersk brisling = 85 kg (Før 1953 1 hl = 100 kg).
- 1 hl fersk tobis = 93 kg.
- 1 hl lever 95 kg.
- 1 hl rogn = 100 kg.
- 1 hl melke = 100 kg.
- 1 hl tran = 92,5 kg = 2 hl lever.
- 1 skjeppe (20 liter) fersk brisling = 17 kg (Før 1935 1 skjeppe = 20 kg).
- 1 skjeppe fersk makrellgyt = 16 kg.
- 1 liter østers = 15,5 stkr. = 1 kg.
- 100 kg saltet torsk o.l. = 172 kg sløyd hodekappet fersk fisk (Vest-Grønland: 194 kg).
- 100 kg fiskemjøl = 470 kg råfisk.
- 1 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 capelin = 97 kg (Prior to 1955, 1 hectoliter = 100 kg).
- 1 hectoliter fresh sprat = 85 kg (Prior to 1935, 1 hectoliter = 100 kg).
- 1 hectoliter fresh sandeel = 93 kg.
- 1 hectoliter liver = 95 kg.
- 1 hectoliter roe = 100 kg.
- 1 hectoliter milt = 100 kg.
- 1 hectoliter liver oil = 92,5 kg = 2 hectolitres 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.

Nyttefisk og viktige skjell- og krepsdyr i norske farvann.

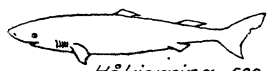
Tegnet av Thorolv Rasmussen. Målene gjelder vanlig stor markeds vare.



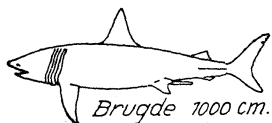
Hå 80 cm.



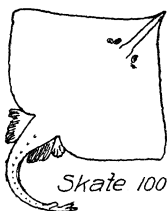
Håbrann 300 cm.



Håkjerring 500 cm.



Brugde 1000 cm.



Skate 100 cm.



Laks 100 cm.



Brisling 12 cm.



Sjøaure 40 cm.



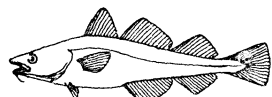
Sild 30 cm.



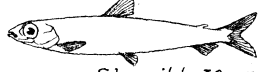
Strømsild 20 cm.



Lodde 15 cm.



Torsk 80 cm.



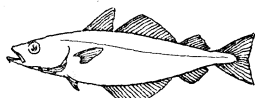
Stavsild 30 cm.



Hyse 50 cm.



Lyr 70 cm.



Sei 80 cm



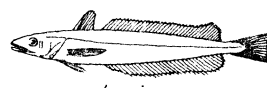
Hvitling 40 cm.



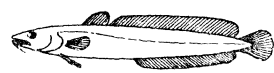
Kolmule 25 cm.



Sypike 20 cm.



Lysing 100 cm.



Lange 100 cm.



Øyepål 15 cm.



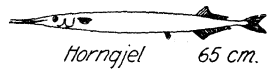
Brosme 60 cm.



Tangbrosme 40 cm.



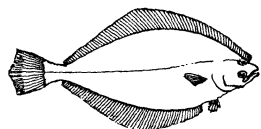
Blålange 100 cm.



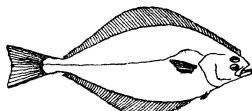
Hornqjel 65 cm.



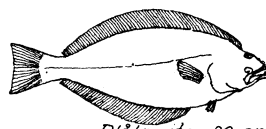
Storsil 20 cm



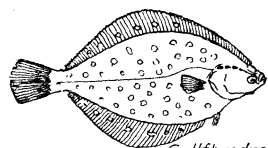
Gapeflyndre 20 cm.



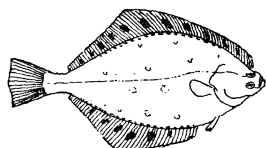
Kveite 200 cm.



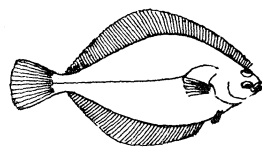
Blåkveite 80 cm.



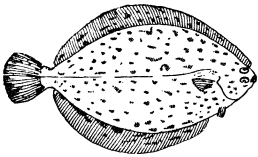
Gullflyndre 40 cm.



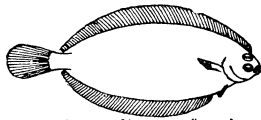
Skrubbe 40 cm.



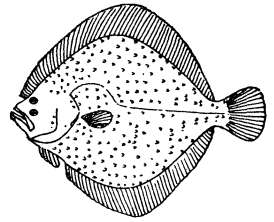
Sandflyndre 30 cm.



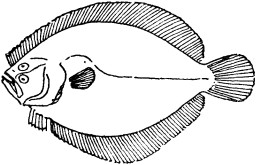
Lomre 40 cm.



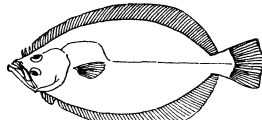
Marefl. (smörfl.) 40 cm.



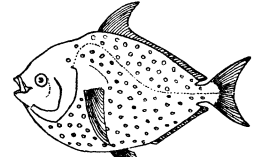
Piggvar 60 cm.



Slettvar 40 cm.



Glassvar 45 cm.



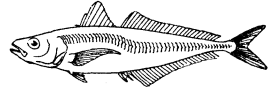
Laksestörje 100 cm.



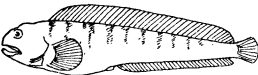
Makrellstörje 200 cm.



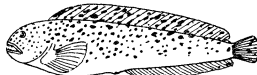
Makrell 40 cm.



Hestemakrell 20 cm.



Gråsteinbit 100 cm



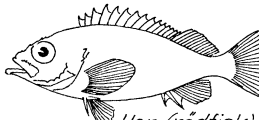
Flekksteinbit 120 cm.



Ål 70 cm.



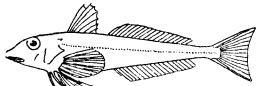
Havål 200 cm.



Uer (rödfisk) 40 cm.



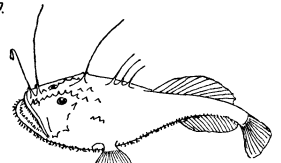
Blåstål 30 cm.



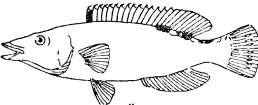
Knurr 20 cm.



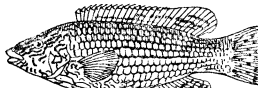
Rognkjeks 40 cm.



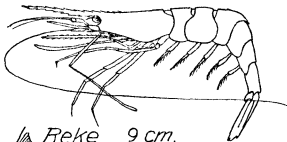
Breiflabb 80 cm.



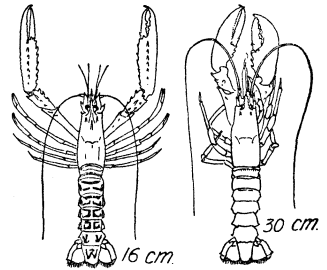
Rödnebb 30 cm.



Berggylt 40 cm.



Reke 9 cm.

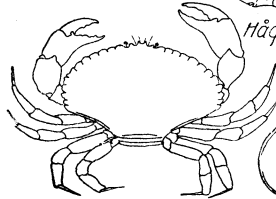


Sandhummer 16 cm

Hummer 30 cm



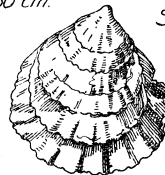
Hågylling (havmus) 60 cm.



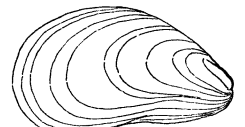
Krabbe 17 cm.



Blåskjell 6 cm



Østers 8½ cm.



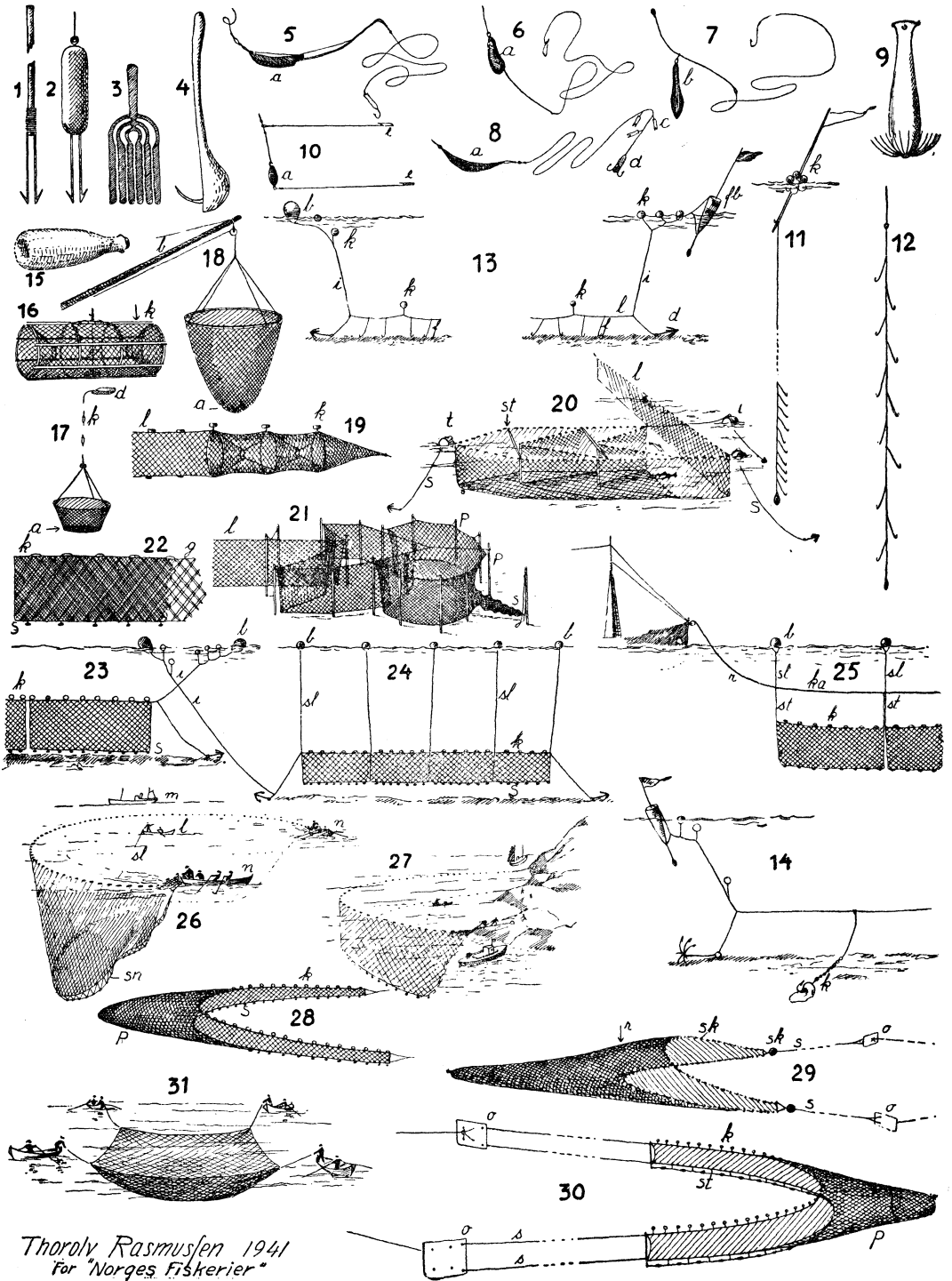
Agnskjell 14 cm.

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 sagittatus</i>	Squid	Calmar	Kalmar
Berggyllt og blåstål	<i>Labrus spp.</i>	Wrasse	Labre	Lippfisch
Blåkveite	<i>Rheinhardtius hippoglossoides</i> W.	Greenland halibut	Flétan noir	Schwarzer Heilbutt
Blålange	<i>Molva byrkjelange</i> W.	Blue ling	Lingue bleu	Blauleng
Blåskjell	<i>Mytilus edulis</i> L.	Mussel	Moule commune	Miesmusche
Breiflabb	<i>Lophius piscatorius</i>	Monk	Baudroie	Seeteufel
Brisling	<i>Clupea sprattus</i> L.	Sprat	Esprot	Sprott
Brosme	<i>Brosmitus brosme</i> L.	Torsk	Brosme, Tusk	Brosme
Brugde	<i>Selache maxima</i>	Basking shark	Pélerin	Riesenhai
Gapellyndre	<i>Drepanopsetta platessoides</i>	Long rough dab	Balais	Doggerscharbe
Geitskjell, se Blåskjell				
Glassvar	<i>Lepidorhombus whiff</i> W.	Megrim	Cardine	Scheetsnut
Havål	<i>Conger vulgaris</i> Cuv.	Conger eel	Congre	Meeraal
Hestemakrell	<i>Caranx trachurus</i> L.	Scad	Saumon	Lachs
Horngjel	<i>Belone vulgaris</i> Fl.	Garfish	Orphie	Hornhecht
Hummer	<i>Homarus vulgaris</i> L.	Lobster	Homard	Hummer
Hvitting	<i>Gadus merlangus</i> L.	Whiting	Merlan	Witling
Hyse	<i>Gadus oglefinus</i> L.	Haddock	Eglefin	Schellfisch
Håbrann	<i>Lamna cornubica</i> Gm.	Porbeagle	Taupe	Heringshai
Hågylling	<i>Chimoera monstrosa</i> L.	Rabbitfish	Chimère	Seeratte
Håkjerring	<i>Somniosus microcephalus</i>	Greenland shark	Laimargue	Eishai
Kolmule	<i>Gadus poutassou</i> E.	Blue whiting	Merlan potassou	Bl. Whitling
Knurr	<i>Trigla gurnardus</i> L.	Gurnard	Grondin	Knurrhahn
Krabbe	<i>Cancer pagurus</i> L.	Crab	Crabe	Taxchebkrebs
Kråkeskjell, se Blåskjell				
Kveite	<i>Hippoglossus vulgaris</i> Fl.	Halibut	Flétan	Heilbutt
Laks	<i>Salmo salar</i> L.	Salmon	Saumon	Lachs
Laksestørje	<i>Lampris guttatus</i> L.	Kingfish, opah	Lampris	Gotteslachs
Lange	<i>Molva molva</i> L.	Ling	Lingue	Leng
Lodde	<i>Mallotus villosus</i> M.	Capelin	Capelan de Terre Neuve	Lodde
Loddetorsk	<i>Gadus callarias</i> L.	Finmark young cod	Morue du Finm.	Finnmarkdorsch
Lomre	<i>Pleuronectes microcephalus</i>	Lemon sole	Limande sole	Limande
Lyr	<i>Gadus pollachius</i> L.	Pollack	Lieu	Pollack
Lysing	<i>Merluccius vulgaris</i> L.	Hake	Merlus	Seechicht
Makrell	<i>Scomber scomber</i> L.	Mackerel	Maquereau	Makrel
Makrellstørje	<i>Thunnus thynnus</i> L.	Tuna	Thon	Thunfisch
Mareflyndre	<i>Cynoglossus vulgaris</i>	Witch	Plie cynoglosse	Rotzunge
Orskjell, se Agniskjell				
Pignå	<i>Squalus acanthias</i> L.	Dogfish	Aiguillat	Dornhai
Piggyvar	<i>Rhombus maximus</i> L.	Turbot	Turbot	Steinbutt
Pir, årsmakrell	<i>Scomber scomber</i> L.	Mackerel, young	Maquereau jeune	Makrel, jge
Reke	<i>Pandalus borealis</i>	Deep water prawn	Crevette	Garnele
Rognkjeks	<i>Cyclopterus lumpus</i> L.	Lumpsucker	Lompe	Seehase
Rødspette	<i>Pleuronectes platessa</i> L.	Plaice	Plie, carrelet	Scholle
Sandflyndre	<i>Pleuronectes limanda</i> L.	Dab	Limande	Kliesche
Sei	<i>Gadus virens</i> L.	Saithe	Lieu noir, colin	Köhler
Sild	<i>Clupea harengus</i> L.	Herring	Hareng	Hering
Sjøaure	<i>Salmo trutta</i> L.	Sea trout	Truite de mer	Meerforelle
Sjøkreps	<i>Nephrops norvegicus</i>	Norway lobster	Langoustine	Kaisergranat
Skate	<i>Raja batis fullonica</i> etc.	Skate, ray	Raie	Roche
Skjell, se Agniskjell, Blåskjell				
Skrei	<i>Gadus callarias</i> L.	Spawning cod	Morue en fraie	Laichdorsch
Skrubbb	<i>Pleuronectes flesus</i> L.	Flounder	Flet	Flunder
Slettvar	<i>Rhombus loevis</i> L.	Brill	Barbue	Glattbutt
Sprut, se Akkar				
Stavsild	<i>Argentina silus</i> Asc.	Gr. silver smelt	Saumon doré	Goldlachs
Steinbit	<i>Anarrhicas minor lupus</i>	Catfish	Loup de mer	Katfisch
Strømsild	<i>Argentina sphyroena</i> L.	Less. silv. smelt	Argentine	Glasauge
Sypike	<i>Gadus minutus</i> Müll.	Poor cod	Capelan	Zwergdorsch
Tang (tare)	<i>Laminaria spp.</i>	Kelp, seaweed	Varech	Tang
Tangbrosme	<i>Onos tricirratu</i> Bl.	Rockling	Motelle	Seequable
Tert (smålaks)	<i>Salmo salar</i> L.	Grilse	Saumoneau	Junglachs
Tobis	<i>Anmodytes spp.</i>	Sandeel	Lancon	Sandspierling
Torsk	<i>Gadus callarias</i> L.	Cod	Morue	Kabeljau
Tunge	<i>Solea vulgaris</i>	Sole	Sole	Seezunge
Uer	<i>Sebastes marinus</i> L.	Redfish	Sébaste norvégien	Rotbarsch
Våbskjell, se Agniskjell				
Øyepål	<i>Gadus esmarki</i> Nülls	Norway pout	Tacaud norvégien	Spaerling
Østers	<i>Ostrea vulgaris</i> L.	Oyster	Huitre	Auster
Ål	<i>Anguilla vulgaris</i> L.	Eel	Anguille	Aal

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

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

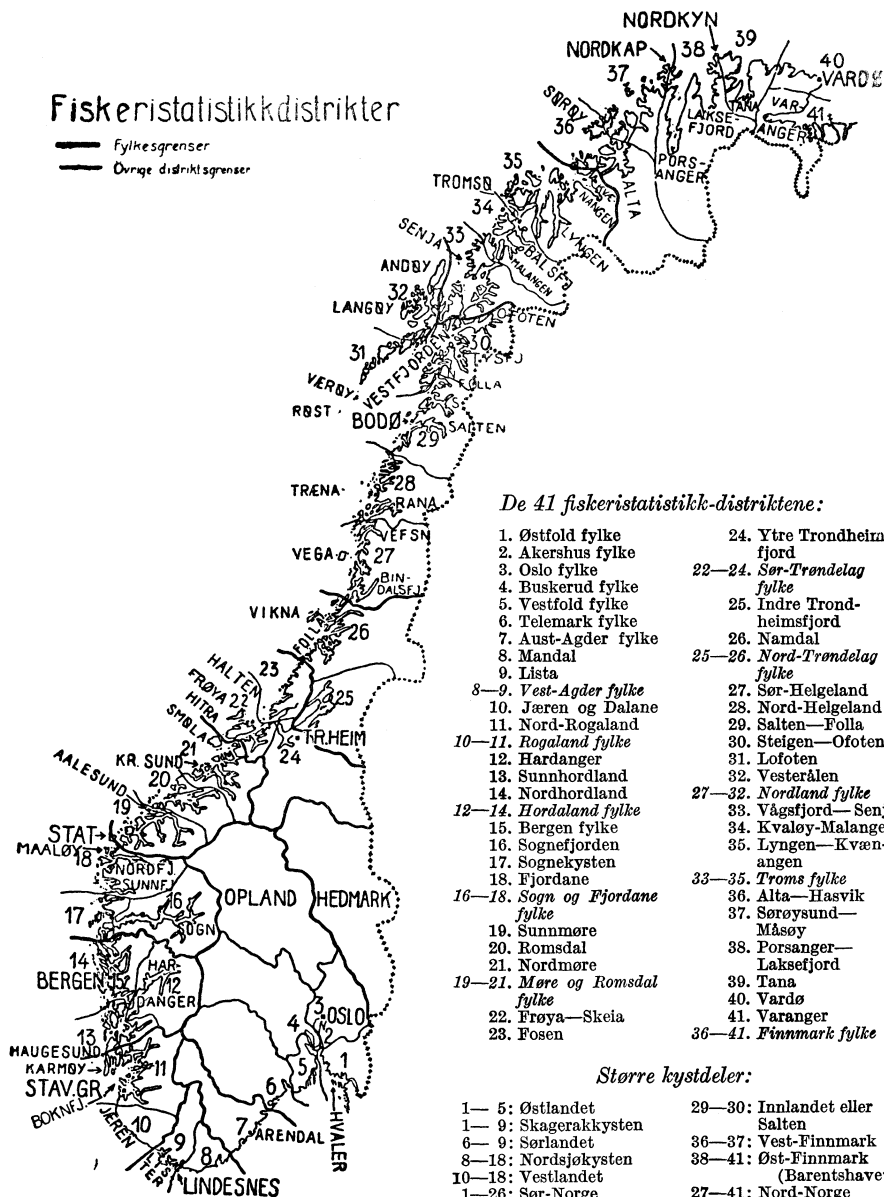


Thorolv Rasmusen 1941
for "Norges Fiskerier"

Norske fiskeredskaper. Se forklaring følgende side.

Fiskeristatistikkdistrikter

— Fylkesgrenser
 — Øvrige distriktsgrænser



De 41 fiskeristatistikk-distriktene:

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

Større kystdeler:

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

Norske fiskeredskaper. Arr. av Oscar Sund.

I. *Spydprinsipp* 1—4: 1. Pik (flyndre, kveite). 2. Lodd (do.). 3. Ålejern (-saks, -gaffel). 4. Klepp, hytt. II. *Lokkeprinsipp*: A. *Krokredskap* (5—14) 5—8. Håndsnører, dypsagn («juksa») (5, Sørlandet, 6, Vestlandet, 7, Nord-Norge, 8, Møre). (a. blysekk, b. jernstein, c. tinnbeite, d. pillk). 9. Sprutdregg. 10. Makrellborg (e. beite). 11. Snik (k. kavlstaur. 12. Sildhekle (av vormgut). 13. Botnline (i. ile, l. line, f. forsyn, d. dregg, k. kavf, b. blåse, fb. flaggbøye). 14. Håkjerringline (k. kjetting). B. *Bur* (15—18). 15. Åleteine. 16. Hummerteine (k. kalv). 17. Hummerglip (d. dubbel, k. kork, a. agn). 18. Mortglip (b. bom, a. agn). III. *Ruseprinsipp* (19—21): 19. Torskeruse (k. kork). 20. Kilenot, laksenot (l. landgarn, ledæg., t. tønne, s. streng, st. stang). 21. Bunngarn (p. påler, s. samleruse). IV. *Snareprinsipp*: garn (22—25) (k. korkteine, s. steinteine, l. ile). 22. Trollgarn (g. grovmasker). 23. Botnsett. 24. Fløytsett (b. blåser). 25. Drivgarn (ka. kabel, r. riar, sl. slag, st. stjert). V. *Innsperingsprinsipp* (notpr.: 26. Snurpenot (sn. snurpelime, n. notbåter, l. lettått, sl. sildlodd, m. moderskip). 27. Landnot. VI. *Sileprinsipp* (28—31): 28. Snurrevad (k. kavf eller kork). 29. Trål, trawl (o. oterbord, dør. s. skyggetaug, sk. stålculer, r. ruller. (bobbins). 30. Reketrål (o.s. som 29. k. kavf. st. teglsøkker). 31. Søkkenot.

Norges offisielle statistikk, rekke A

Norway's Official Statistics, series A

Rekke A

Stensilert 1962

- Nr. 45 Markedstall. Bedrifter i industri og varehandel 1. november 1961 *Statistics on markets. Establishments in manufacturing and distribution*
- 46 Lønnsstatistikk for sjøfolk på skip i innenriks rutefart i november 1961 *Wage statistics for seamen on ships in scheduled coastal water transport*
- 47 Markedstall. Jordbruksstillingen 20. juni 1959 og Skogbruksstillingen 1. september 1957 *Market data. Census of agriculture June 20, 1959, and Census of forestry September 1, 1957*
- 48 Forsorgsstønad og kommunal trygd 1960 *Public relief and municipal social pensions*
- 49 Lønnsstatistikk for arbeidere i offentlig anleggsvirksomhet 3. kvartal 1961 *Wage statistics for workers in public construction activity*
- 50 Norske forretningsbanker 1961 *Norwegian commercial banks*
- 51 Undervisningsstatistikk 1961-62 Folkehøgskoler *Statistics on education People's high schools*
- 52 Norske sparebanker 1961 *Norwegian savings banks*
- 53 Lønnsstatistikk for kommunale tjenestemenn pr. 1. januar 1962 *Salaries of local government employees*
- 54 Sivilrettsstatistikk 1961 *Civil law statistics*
- 55 Lønnsstatistikk for funksjonærer i bankvirksomhet pr. 30. april 1962 *Salaries of bank employees*
- 56 Lønnsstatistikk for sjøfolk på skip i utenriksfart i mars 1962 *Wage statistics for seamen on ships in ocean transport*

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

Kortere avhandlinger gis i serien «Artikler». *Shorter reports in the series «Artikler».*

Statistisk Sentralbyrå utgir følgende periodiske hefter: *The Central Bureau of Statistics publishes the following periodical bulletins:*

Statistisk månedshefte *Monthly bulletin of statistics.*

Månedstatistikk over utenrikshandelen *Monthly bulletin of external trade.*

Statistisk ukehefte *Weekly bulletin of statistics.*

Abonnement på disse hefter tegnes i Statistisk Sentralbyrå. For Statistisk månedshefte er prisen pr. år kr. 15,00, pr. nr. kr. 1,50. Prisen pr. år for Månedstatistikk over utenrikshandelen er kr. 18,00, pr. nr. kr. 2,00. For Statistisk ukehefte er prisen pr. år kr. 20,00, pr. nr. kr. 0,50. *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. 6,00.

Døves Trykkeri A.s, Bergen