

NORGES OFFISIELLE STATISTIKK



FISKERI- STATISTIKK **1965**

FISHERY STATISTICS 1965

STATISTISK SENTRALBYRÅ
CENTRAL BUREAU OF STATISTICS
OSLO - NORWAY

NORGES OFFISIELLE STATISTIKK XII 225



FISKERISTATISTIKK
1965

FISHERY STATISTICS
1965

FISKERIDIREKTØREN
DIRECTOR GENERAL OF FISHERIES OF NORWAY
BERGEN 1967

Tidligere utkommet

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

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

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

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

Norges fiskerier 1931 NOS IX 13, 1932 IX 39, 1933 IX 68, 1934 IX 88, 1935 IX 108, 1936 IX 139, 1937 IX 172, 1938 IX 197, 1939 X 17, 1940 X 43, 1941 X 59, 1942 X 85, 1943 X 125, 1944 X 150, 1945 X 199, 1946 XI 19, 1947 XI 32, 1948 XI 58, 1949 XI 81, 1950 XI 86, 1951 XI 149, 1952 XI 205, 1953 XI 237, 1954 XI 256, 1955 XI 275, 1956 XI 293, 1957 XI 336, 1958 XII 17, 1959 XII 60, 1960 XII 89. Fiskeristatistikk 1961 NOS XII 116, 1962 XII 144, 1963 XII 179, 1964 XII 206.

Forord

Fiskeristatistikk 1965 følger samme opplegg som for året 1964. De endringer i kommunegrensene som ble gjennomført i 1965 fører med seg at tallene for mengder og verdier for en rekke kommuner i tabell III ikke er direkte sammenliknbare med tallene for tidligere år. På side 80 er det gitt en oppstilling over de endringer det her gjelder.

Førstesekretær Bjørn Gullachsen har skrevet oversikten og ledet arbeidet med utarbeidelsen av tabellene.

Fiskeridirektoratet, Bergen, 15. september 1967.

Klaus Sunnanå

Per L. Mietle

Preface

Fishery Statistics 1965 is presented on the same line as that for 1964. In 1965 changes were made in the boundaries of local government units. As a result, the figures on quantities and values for a number of municipalities in table III are not directly comparable with the figures for earlier years; the changes referred to will be found set out on p. 80.

Mr. Bjørn Gullachsen, has written the survey and supervised the work on the compilation of the statistics.

The Directorate of Fisheries, Bergen, 15. September 1967.

Klaus Sunnanå

Per L. Mietle

Innhold

| | Side |
|--|-------------|
| Oversikt. | Side |
| Mengde- og verdiutbyttet i alt | 12 |
| Skrei- og vårtorskefisket | 17 |
| Vintersildfisket | 18 |
| Feit- og småsildfisket | 20 |
| Islandssildfisket | 21 |
| Fisket i Nordsjøen og Skagerak | 22 |
| Brislingfisket | 23 |
| Makrellfisket | 23 |
| Bunntrålfisket | 24 |
| Loddefisket | 25 |
| Seifisket | 26 |
| Makrellstørjefisket | 26 |
| Pigghåfisket | 26 |
| Håbrann- og haifisket | 26 |
| Rekefisket | 27 |
| Fisket i fjernere farvann | 27 |
| Akkarfisket | 27 |
| Småhvalfangst | 27 |
| Selfangst | 27 |
| Bruken av fangsten | 28 |
| Priser, investeringer etc. | 28 |
| Fiskere | 33 |
| Fiskefarkoster | 34 |
| Produksjon | 36 |
| Utførsel og inførsel av fisk og fiskeprodukter | 38 |
| Sammendrag på engelsk | 40 |
| I. Det statistiske materialet | 11 |
| Tekstabeller. | |
| II Hovedresultater av fisket. | |
| 1. Mengdeutbytte og verdiutbytte av alt norsk sjøfiske | 13 |
| 2. Mengdeutbytte og verdiutbytte av de enkelte sorter fisk m.v. | 14 |
| 3. Produktvekt og verdi av ilandbrakte tilvirkede fiskeprodukter | 16 |
| 4. Mengdeutbytte og verdiutbytte fordelt på fangstområder | 16 |
| 5. Utenlandske fartøyers landinger | 17 |
| III. De enkelte fiskerier. | |
| 6. Skrei- og vårtorskefisket. Anvendelser, verdi og deltaking distriktsvis | 18 |
| 7. Vintersildfisket fylkesvis | 19 |
| 8. Vintersildfisket. Bruken av fangsten særskilt for storsild og vårsild | 19 |
| 9. Feit- og småsildfisket fordelt fylkes- og månedsvis | 20 |
| 10. Sildefisket ved Island | 21 |
| 11. Sildefisket ved Island | 22 |
| 12. Fisket i Nordsjøen og Skagerak | 23 |
| 13. Fangsten av makrell og pir etter redskapsarter | 24 |
| 14. Bunntrålfisket. Fangstmengden etter ilandbringelsesmåneder og fangstområder | 25 |
| IV. Bruken av fangsten. | |
| 15. Bruken av fangsten | 28 |
| V. Priser, investeringer etc. | |
| 16. Gjennomsnittspriser i kroner pr. tonn for de enkelte sorter fisk m.v. | 29 |
| 17. Prisindeks for fisk m.v. ved salg fra fisker | 30 |
| 18. Utbetalte statstilskott til regulering av priser og kostnader m.v. ved fisket og førstehåndsomsetningen | 30 |
| 19. Driftsresultater for helårsdrevne fiskefartøyer. Gjennomsnitt pr. fartøy | 31 |
| 20. Fiskernes årsinntekter i ulike distrikter. Gjennomsnitt pr. fisker | 32 |
| 21. Investeringer i fisket | 33 |
| 22. Kjente utlån til fiske m.v. | 33 |

| | Side |
|---|------|
| VI. Fiskere. | |
| 23. Tallet på fiskere | 34 |
| VII. Fiskefarkoster. | |
| 24. Antall fiskefarkoster fylkesvis..... | 35 |
| 25. Åpne og dekte fiskefarkoster med maskin etter størrelse | 36 |
| VIII. Produksjonen. | |
| 26. Produksjon av en del fiskeprodukter | 37 |
| IX. Utførsel og innførsel av fisk og fiskeprodukter. | |
| 27. Utførsel og innførsel av fisk og fiskeprodukter | 38 |

Tabeller.

| | |
|--|----|
| I. Mengde og verdi av hver fiskesort i de enkelte fylker og fiskeridistrikter | 42 |
| II. Samlet mengde og verdi i de enkelte fylker, fiskeridistrikter og kommuner.... | 56 |
| III. Bruk av de enkelte fiskesorter | 60 |
| IV. Verdien av de enkelte fiskesorter fordelt på anvendelse | 61 |
| V. Fangstmengden etter redskapsarter | 62 |
| VI. Fisket etter sild og brisling fordelt på fangstredskap | 63 |
| VII. Fangstmengden i alt av de ulike fiskesorter etter ilandbringelsesmåneder | 64 |
| VIII. Fiskesalgslagenes omsetning månedsvise | 66 |
| IX. Fiske i fjernere farvann etter fangstfelt og redskap | 68 |
| X. Skreifisket. Deltakingen etter fartøyenes art og etter bruksart i de enkelte fylker og fiskeridistrikter | 70 |
| XI. Skreifisket. Mengde, fangstmåte og bruken av fangsten i de enkelte fylker og fiskeridistrikter | 72 |
| XII. Vårfisket i Finnmark | 74 |
| XIII. Vintersildfisket. Oppsynssjefens oppgaver over deltakingen m.v. | 75 |
| XIV. Islandssildfisket. Deltakingen, turennes varighet, antall fiskedager, antall snurpe-kast og fangstmengde etter fangstfelt | 75 |
| XV. Bunentrålxfisket. Fartøyer, fisketid og fangstmengde etter fangstområder og fartøyenes størrelse | 76 |
| XVI. Småhvalfangsten. Mengde og verdi i hvert fangstområde | 77 |
| XVII. Selfangsten. Deltaking og utbytte | 78 |
| XVIII. Anlegg for tilvirkning av fisk | 78 |
| XIX. Verdens fiskefangst i alt og fiskefangsten i en del land etter hovedgrupper.... | 79 |

Vedlegg.

| | |
|---|----|
| 1. Omregningsfaktorer | 81 |
| 2. Nyttefisk og viktige skjell og krepsdyr i norske farvann, tegnet av Thorolv Rasmussen | 82 |
| 3. Redskapstegninger av Thorolv Rasmussen, arrangert og klassifisert av Oscar Sund... | 84 |
| 4. Fiskeristatistikkdistrikter (kartskisse) | 85 |
| 5. Liste over nyttefisk, skjell og krepsdyr i norske farvann med zoologiske, engelske, franske og tyske navn, ved Oscar Sund..... | 86 |
| 6. Publikasjoner sendt ut fra Statistisk Sentralbyrå siden 1. juli 1966 | 87 |

Standardtegn

| | |
|------|--|
| .. | Oppgave mangler |
| — | Null |
| 0 | Mindre enn en halv av den brukte enhet |
| 0,0} | |
| * | Foreløpig tall |
| r | Rettet tall |

Contents

| | Page |
|--|-----------|
| General survey. | |
| Quantity and value of total landings | 12 |
| Spawning cod and Finnmark young cod | 17 |
| Winter herring | 18 |
| Fat and small herring | 20 |
| Icelandic herring | 21 |
| Fishery in the North Sea and the Skagerak | 22 |
| Sprat | 23 |
| Mackerel | 23 |
| Ground fish trawling | 24 |
| Capelin | 25 |
| Saithe | 26 |
| Tuna | 26 |
| Dogfish | 26 |
| Porbeagle and shark | 26 |
| Deep water prawn | 27 |
| Fisheries in distant waters | 27 |
| Squid | 27 |
| Catch of small whales and sealing | 27 |
| Disposition of landings | 28 |
| Prices, investments, etc. | 28 |
| Fishermen | 33 |
| Fishing vessels | 34 |
| Production | 36 |
| Exports and imports of fish and fishery products | 38 |
| Summary in English | 40 |
| I. The statistical material | 11 |
| Textual tables. | |
| II. Principal results of the fishery. | |
| 1. The yield in quantity and in value of all Norwegian sea fisheries | 13 |
| 2. The yield in quantity and in value of the individual species of fish, etc. | 14 |
| 3. The product weight and the value of landings of processed fish products | 16 |
| 4. The yield in quantity and in value – distributed on fishing grounds | 16 |
| 5. Landings in Norway from foreign vessels | 17 |
| III. The individual fisheries. | |
| 6. The spawning-cod and the Finnmark young-cod fisheries – quantity, value and utilisation, distributed on districts | 18 |
| 7. The winter-herring fishery – broken down by counties | 19 |
| 8. The winter-herring fishery. Disposition of catches set out separately for large herring and spring herring | 19 |
| 9. The fat-herring and small-herring fisheries, set out by counties and months | 20 |
| 10. The herring fishery off Iceland | 21 |
| 11. The herring fishery off Iceland | 22 |
| 12. Fishing in the North Sea and in the Skagerak | 23 |
| 13. Catches of mackerel and of young mackerel – broken down by types of fishing gear | 24 |
| 14. The ground-trawl fishery. Quantity of catches according to months of landing and to fishing grounds | 25 |
| IV. The disposition of the landings. | |
| 15. The disposition of the landings | 28 |
| V. Prices, investments, etc. | |
| 16. Average prices in Norwegian Kroner per metric ton for the individual species of fish, etc. | 29 |
| 17. Index of fish prices, etc., at sales from fisherman | 30 |
| 18. Subsidies for the regulation of prices and costs involved in the fishery and at first-hand sales. Government grants paid towards gear, bait, etc. | 30 |

| | Page |
|--|------|
| 19. Trading results of fishing vessels operating all the year round. Average per vessel | 31 |
| 20. Fishermen's annual incomes in different districts. Average per fisherman | 32 |
| 21. Investments in the fishery..... | 33 |
| 22. Disclosed loans made towards the fishery, etc. | 33 |
| VI. Fishermen. | |
| 23. The number of fishermen..... | 34 |
| VII. Fishing vessels. | |
| 24. Number of fishing vessels – distributed on counties | 35 |
| 25. Open and decked fishing vessels with engines – by size | 36 |
| VIII. Production. | |
| 26. The production of a number of fishery products | 37 |
| IX. Exports and imports of fish and fishery products. | |
| 27. Exports and imports of fish and fishery products | 38 |
| Appended tables. | |
| I. The quantity and value of each species of fish, distributed on counties and fishery districts | 42 |
| II. Aggregate quantity and value in the individual counties, fishery districts and municipalities | 56 |
| III. Use of the various species of fish | 60 |
| IV. Value of the various species of fish, according to uses | 61 |
| V. The quantities caught – by fishing gear | 62 |
| VI. Herring and sprat fishery – by fishing gear | 63 |
| VII. Total landings of the various species of fish, distributed on landing months | 64 |
| VIII. Monthly sales by the fishermen's selling co-operatives..... | 66 |
| IX. Fisheries in distant waters – set out by areas and types of fishing gear | 68 |
| X. The spawning-cod fishery. Participation according to types of craft and gear in the several counties and fishery districts | 70 |
| XI. The spawning-cod fishery. Quantity, fishing method and use of the catch in the several counties and fishery districts | 72 |
| XII. The Finnmark young-cod fishery | 74 |
| XIII. The winter-herring fishery. The returns on participation, etc., furnished by the Chief Officer for the Protection of the Fisheries | 75 |
| XIV. The Icelandic-herring fishery. Participation, the duration of the trips, the number of fishing days, the number of purse-seine hauls and the quantities, according to fishing areas | 75 |
| XV. The ground-trawl fishery. Craft, fishing time and the quantities caught, according to fishing grounds and the size of vessels | 76 |
| XVI. The catches of small whales. Quantity and value in each catching-area..... | 77 |
| XVII. Sealing. Participation and yield | 78 |
| XVIII. Manufacturing plants for the processing of fish..... | 78 |
| XIX. Aggregate world catches of fish, and the catches in a number of countries, distributed on principal groups | 79 |
| Appendices. | |
| 1. Conversions factors | 81 |
| 2. Principal species of fish, molluscs and crustaceans in Norwegian waters, drawn by Thorolv Rasmussen | 82 |
| 3. Different types of fishing gear, drawn by Thorolv Rasmussen, arranged and classified by Oscar Sund | 84 |
| 4. Fishery districts of Norway | 85 |
| 5. List of scientific and common names, in four different languages, of fish, crustaceans, molluscs and other aquatic organisms in Norwegian waters, by Oscar Sund | 86 |
| 6. Publications issued by the Central Bureau of Statistics since 1. July 1966 | 87 |

Explanation of Symbols

| | |
|------|--------------------------------------|
| .. | Data not available |
| — | Nil |
| 0 | Less than half the final digit shown |
| 0,0} | |
| * | Provisional figure |
| r | Revised figure |

Alfabetisk liste over sjøproduktene i statistikken

| | Tabell I Side | Tekst tabeller Side | | Tabell I Side | Tekst tabeller Side |
|------------------------------|------------------|---------------------------|-------------------------------------|------------------|---------------------------|
| Agnskjell..... | | 14 | Lysing..... | 42-55 | 14 |
| Akkar..... | 42-55 | 14 | Makrell..... | 42-55 | 14 og 24 |
| Blåkveite..... | 42-55 | 14 | Makrellstørje..... | 42-55 | 14 |
| Blålange..... | 42-55 | 14 | Mareflyndre (smør- flyndre)..... | 42-55 | 14 |
| Breiflabb..... | 42-55 | 14 | Matskjell..... | | 14 |
| Brisling..... | 42-55 | 14 | Nordsjøsild..... | 42-55 | 14 og 23 |
| Brosme..... | 42-55 | 14 | Pigghå (hå)..... | 42-55 | 14 |
| Feitsild..... | 42-55 | 14 og 20 | Piggvar..... | | 14 |
| Fjordsild..... | 42-55 | 14 | Pir..... | 42-55 | 14 |
| Flyndre, annen..... | 42-55 | 14 | Reke..... | 42-55 | 14 |
| Forskjellig (annen fisk).... | 42-55 | 14 | Rogn av skrei | 42-55 | 15 |
| Hoder av vårtorsk..... | 42-55 | | —»— » vårtorsk | | 15 |
| Hoder av skrei..... | 42-55 | | —»— » annen torsk | 42-55 | 15 |
| Horngjel..... | | 14 | —»— » rognkjeks | 42-55 | 15 |
| Hummer..... | 42-55 | 14 | —»— » annen fisk | 42-55 | 15 |
| Hvitting..... | 42-55 | 14 | Rødspette (gullflyndre) .. | 42-55 | 14 |
| Hyse..... | 42-55 | 14 | Sei..... | 42-55 | 14 |
| Håbrann..... | 42-55 | 14 | Sjøaure..... | | 14 |
| Islandssild..... | 42-55 | 14,21 og 22 | Sjøkreps..... | | 14 |
| Krabbe..... | 42-55 | 14 | Skate..... | | 14 |
| Kveite..... | 42-55 | 14 | Skrei..... | 42-55 | 14 og 18 |
| Laks..... | 42-55 | 14 | Slettvar..... | | 14 |
| Lange..... | 42-55 | 14 | Småsild..... | 42-55 | 14 og 20 |
| Lever av vårtorsk..... | 42-55 | 15 | Stavsjeld..... | | 14 |
| —»— » skrei | 42-55 | 15 | Steinbit (flekk- og grå-) .. | 42-55 | 14 |
| —»— » annen torsk | 42-55 | 15 | Storsild..... | | 14 og 19 |
| —»— » blåkveite | | 15 | Strømsild..... | | 14 |
| —»— » brugde | 42-55 | 15 | Tang (tørket) | | 14 |
| —»— » hyse | 42-55 | 15 | Tare (tørket) | | 14 |
| —»— » håbrann | | 15 | Tobis (sil) | 42-55 | 14 og 23 |
| —»— » håkjerring | | 15 | Torsk, annen | 42-55 | 14 |
| —»— » kveite | | 15 | Uer (rødfisk)..... | 42-55 | 14 |
| —»— » lange, brosme .. | | 15 | Vintersild..... | | 14 og 19 |
| —»— » makrellstørje .. | 42-55 | 15 | Vårsild..... | | 14 og 19 |
| —»— » pigghå | | 15 | Vårtorsk | 42-55 | 14 og 18 |
| —»— » sei | 42-55 | | Østers | | 14 |
| —»— » annen fisk | 42-55 | 15 | Øyepål..... | 42-55 | 14 og 23 |
| Lodde..... | 42-55 | 14 | Ål | 42-55 | 14 |
| Lyr..... | 42-55 | 14 | | | |

Alphabetic list of sea products specified in the statistical tables

| | Table I Page | Text tables Page | | Table I Page | Text tables Page |
|---------------------------------|--------------------|------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------|
| Blueling | 42-55 | 14 | Liver, saithe | 42-55 | |
| Brill | | 14 | — , tuna | 42-55 | 15 |
| Capelin | 42-55 | 14 | — , other | 42-55 | 15 |
| Catfish..... | 42-55 | 14 | Lobster | 42-55 | 14 |
| Cod, Finnmark young | 42-55 | 14 and 18 | Mackerel | 42-55 | 14 and 24 |
| — , other | 42-55 | 14 | Mackerel, young | 42-55 | 14 |
| — , spawning | 42-55 | 14 and 18 | Monk | 42-55 | 14 |
| Crab..... | 42-55 | 14 | Mussel, for bait | | 14 |
| Dogfish, picked | 42-55 | 14 | Mussel, for food | | 14 |
| Eel | 42-55 | 14 | Norway lobster | 42-55 | 14 |
| Flatfish, other | 42-55 | 14 | Norway pout | 42-55 | 14 and 23 |
| Garfish | 42-55 | 14 | Oyster | | 14 |
| Greenland halibut | 42-55 | 14 | Pollack | 42-55 | 14 |
| Haddock..... | 42-55 | 14 | Plaice | 42-55 | 14 |
| Hake | 42-55 | 14 | Porbeagle | 42-55 | 14 |
| Halibut | 42-55 | 14 | Prawn, deep water | 42-55 | 14 |
| Heads, Finnmark young cod | 42-55 | | Redfish | 42-55 | 14 |
| — , spawning cod | 42-55 | | Roe, spawning cod | 42-55 | 15 |
| Herring, fat | 42-55 | 14 and 20 | — , Finnmark young cod | | 15 |
| — , large (winter) | | 14 and 19 | — , cod, other | 42-55 | 15 |
| — , small | 42-55 | 14 and 20 | — , lump sucker | 42-55 | 15 |
| — , spring (winter) | | 14 and 19 | — , other | 42-55 | 15 |
| — , winter | 42-55 | 14 and 19 | Sandeel | 42-55 | 14 and 23 |
| — , fjord | 42-55 | 14 | Salmon | 42-55 | 14 |
| — , North Sea | 42-55 | 14 and 23 | Saithe | 42-55 | 14 |
| — , Icelandic | 42-55 | 14, 21 and 22 | Sea trout | 42-55 | 14 |
| Ling | 42-55 | 14 | Seaweeds, (kelp) dried | 42-55 | 14 |
| Liver, Finnmark young cod | 42-55 | 15 | — , other — | 42-55 | 14 |
| — , spawning cod | 42-55 | 15 | Silver smelt, gr. | 42-55 | 14 |
| — , cod, other | 42-55 | 15 | Silver smelt, less | 42-55 | 14 |
| — , basking shark | 42-55 | 15 | Skate, ray | 42-55 | 14 |
| — , Greenland halibut | | 15 | Sprat | 42-55 | 14 |
| — , Greenland shark | | 15 | Squid | 42-55 | 14 |
| — , haddock | 42-55 | 15 | Turbot | | 14 |
| — , halibut | | 15 | Torsk | 42-55 | 14 |
| — , ling and torsk | | 15 | Various | 42-55 | 14 |
| — , picked dogfish | | 15 | Whiting | 42-55 | 14 |
| — , porbeagle | | 15 | Witch | 42-55 | 14 |

Oversikt

I. Det statistiske materialet.

Fiskeristatistikk 1965 inneholder oppgaver over mengde- og verdiutbytte av alt norsk sjøfiske og småhvalfangst. Den gir også oppgave over bruken av fangsten, import og eksport, inntekts- og lønnsomhetstall, investeringer, antall fiskere m.v.

Det er også gitt tall for utenlandske fiskefartøyers direkte landinger i Norge.

I totalutbyttet av norsk sjøfiske inngår alle fiskefangster – ikke småhvalfangst og selfangst – brakt i land av norske fiskere i Norge og direkte i utlandet. (I totalutbyttet inngår ikke fiskernes forbruk av egen fangst.)

Statistikken gir i prinsippet vekten av fisken slik den bringes på land for salg, innveiet vekt. Fisk som bringes på land i tilvirket stand regnes om til råfiskvekt. Det er gitt en egen tabell for produktvekten av islandbrakt tilvirket fisk, og videre en tabell for all fangst i beregnet rundt fersk vekt.

Den oppgitte førstehåndsverdi er den verdi fisker får utbetalts for fangsten. Førstehåndsverdien inkluderer derfor tilskott av forskjellig slag og de tillegg i råfiskverdien som skyldes fiskers egen tilvirkning av fangsten. Avgift til salgslagene er trukket fra.

Fordelingen av fiskemengden på kommuner og fylker skjer etter de steder hvor fangsten er islandbrakt. Fra og med årgangen 1964 av Fiskeristatistikk er dette prinsipp gjennomført for samtlige fiskesorter.

Oppgavene over islandbrakt mengde gis av de lovbeskyttede salgslag for førstehåndsomsetningen av fisk, med unntak for islandbrakt islandssild. Fiskeridirektøren utarbeider statistikken over islandssildfisket på grunnlag av innkla-ringsoppgaver som fisker gir gjennom tollkontorene.

Spesiell fangststatistikk over fisket med bunentrål utarbeides av Fiskeridirektøren etter direkte oppgaver fra fisker. Videre fås spesielle oppgaver for skrei-fisket, vårfisket i Finnmark, og delvis for vintersildfisket, gjennom oppsynene for disse 3 fiskerier. For fisket etter laks og aure i sjøen fås tall fra Direktoratet for jakt, viltstell og ferskvannsfiske. Oppgavene over østers og sinking av tang og tare fås fra spesielle kilder. Statistikken over selfangsten utarbeides etter oppgaver fra førerne av fangstfartøyene.

Tallet på fiskere og tilvirkningsanlegg gis av fiskenenmdene i de forskjellige kommuner.

Statistikken over fiskeflåten er utarbeidet på grunnlag av Fiskeridirektørens register over merkepliktige norske fiskefarkoster.

II. Hovedresultater av fisket.

Det norske sjøfisket gav i 1965 et utbytte på i alt 2079324 tonn til en samlet førstehåndsverdi av 1108 mill. kroner. Både fangstmengde og fangstverdi var i 1965 større enn i noe tidligere år. Det tidligere rekordåret for fangstmengden var 1956 som gav et samlet utbytte på 1986300 tonn. Førstehåndsverdien lå hele 310 mill. kroner høyere enn i 1964 som var det tidligere rekordåret for verdiutbyttet. Av fangsten i 1965 var 790384 tonn (52 prosent) sild og brisling, 199892 tonn (10 prosent) torsk med biprodukter og 790384 tonn (38 prosent) annen fisk, skalldyr, tang og tare m. v. I rundfiskvekt utgjorde fangsten 2312121 tonn.

En sammenlikning mellom våre fiskerier og fangstutbyttet i 1956 og i 1965 viser betydelige forandringer. Ulikheten er størst innenfor sildesektoren og den øvrige fangst av overflatefisk. Sildeflåten hadde omkring 1956 fremdeles sterke karakter av en kystflåte og hadde et betydelig innslag av drivgarn- og settegarnbåter. Det viktigste sildefiske var vintersildfisket. Nå har garnfisket etter sild og annen overflatefisk mindre betydning. Snurpeflåten, som nok var dominerende også i 1956, har i steden fått enda større fangstmessig betydning. I 1956 ble således 71 prosent av all vintersild tatt med snurpenot, mens prosenttallet i 1965 var 91. Av den sild og makrell som ble tatt i Nordsjøen i 1965 ble hele 98 prosent tatt med snurpenot. Denne utvikling henger sammen med at snurpeflåten er blitt mer fangsteffektiv på grunn av utvidet og forbedret utstyr for fiskeleting og omlegging til fiske med kraftblokk og ringnot. Samtidig har driftsmåten endret seg fra kyst til havoperasjoner, og sildeflatens mobilitet er blitt større enn før. Det er det rike snurpefisket etter sild og makrell som har utviklet seg i Nordsjøen som i første rekke er årsak til de nye fangstrekordene i 1965.

Utenom nordsjøsild og makrell ble det i 1965 rekordutbytte også for følgende fiskesorter: Lodde, blåkveite, hyse, lange, blålange og breiflabb. Fangsten av akkar og sinking av tang og tare gav også større utbytte enn i noe tidligere år. Skreifisket derimot gav det dårligste fangstutbyttet som er registrert, mens resultatet av vårtorskefisket var noe bedre enn i de siste år. Utenom skreifisket var det bare pigghåfisket og sildefisket ved Island som viste større svikt sammenliknet med de foregående år.

Fangstmengden som utenlandske fiskere leverte direkte i Norge viste fortsatt nedadgående tendens. I de tre siste år har utenlandske fiskefartøyer islandbrakt følgende kvanta i Norge: 1963 20897 tonn, 1964 10 377 tonn og 1965 4674 tonn. Disse fangstene tas ikke med i den norske fiskeristatistikk.

Oppgavene over norske fangster som er brakt i land direkte i utlandet er ikke helt fullstendige. De oppgaver som kom inn for 1965 viste et kvantum på 8264 tonn. Det meste er torskefilet som er levert i Grimsby, og håbrann levert i vesttyske havner.

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

| Årlig gj.snitt og år | Torsk med biprodukter | | Sild og brisling | | Andre fiskesorter ² | | I alt | |
|----------------------------|--------------------------|----------|------------------|----------|-----------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. |
| 1910–1919... | 193 851 | 39 006 | 343 667 | 41 410 | 47 194 | 16 987 | 584 712 | 97 403 |
| 1920–1929... | 221 838 | 42 240 | 385 757 | 27 903 | 67 926 | 22 164 | 675 521 | 92 307 |
| 1930–1939... | 213 947 | 28 011 | 583 206 | 26 517 | 116 544 | 25 309 | 913 697 | 79 837 |
| 1940–1949... | 189 746 | 62 866 | 580 414 | 94 397 | 101 138 | 56 443 | 871 298 | 213 706 |
| 1950–1954... | 237 647 | 145 187 | 1 148 574 | 213 332 | 197 784 | 124 351 | 1 584 005 | 482 870 |
| 1955–1959... | 274 123 | 205 309 | 976 121 | 241 697 | 312 053 | 192 994 | 1 562 297 | 640 000 |
| 1955..... | 258 722 | 189 906 | 1 139 695 | 250 945 | 248 455 | 168 897 | 1 646 872 | 609 748 |
| 1956..... | 307 193 | 213 184 | 1 380 131 | 318 772 | 298 976 | 179 245 | 1 986 300 | 711 201 |
| 1957..... | 249 140 | 183 302 | 1 019 790 | 257 637 | 304 962 | 185 812 | 1 573 892 | 626 751 |
| 1958..... | 281 189 | 216 988 | 613 204 | 165 628 | 344 458 | 199 659 | 1 238 851 | 582 275 |
| 1959..... | 274 371 | 223 163 | 727 783 | 215 504 | 363 414 | 231 358 | 1 365 568 | 670 025 |
| 1960..... | 233 472 | 198 494 | 698 374 | 197 840 | 410 967 | 268 252 | 1 342 813 | 664 586 |
| 1961..... | 259 309 | 233 338 | 554 732 | 168 639 | 508 344 | 284 096 | 1 322 385 | 686 073 |
| 1962..... | 213 402 | 195 156 | 569 506 | 186 836 | 341 064 | 284 261 | 1 123 972 | 666 253 |
| 1963..... | 202 614 | 202 654 | 526 584 | 169 384 | 460 468 | 327 629 | 1 189 666 | 699 667 |
| 1964..... | 169 182 | 191 861 | 746 331 | 228 239 | 498 500 | 377 913 | 1 414 013 | 798 013 |
| 1965..... | 199 892 | 252 202 | 1 089 048 | 365 999 | 790 384 | 489 519 | 2 079 324 | 1 107 720 |
| 1966* | 209 740 | 272 396 | 1 199 114 | 415 988 | 1 241 657 | 620 994 | 2 650 511 | 1 309 378 |
| Prosent | | | | | | | | |
| 1910–1919... | 33 | 40 | 59 | 43 | 8 | 17 | 100 | 100 |
| 1920–1929... | 33 | 46 | 57 | 30 | 10 | 24 | 100 | 100 |
| 1930–1939... | 23 | 35 | 64 | 33 | 13 | 32 | 100 | 100 |
| 1940–1949... | 22 | 29 | 66 | 44 | 12 | 27 | 100 | 100 |
| 1950–1954... | 15 | 30 | 73 | 44 | 12 | 26 | 100 | 100 |
| 1955–1959... | 18 | 32 | 62 | 38 | 20 | 30 | 100 | 100 |
| 1955..... | 16 | 31 | 69 | 41 | 15 | 28 | 100 | 100 |
| 1956..... | 16 | 30 | 69 | 45 | 15 | 25 | 100 | 100 |
| 1957..... | 16 | 29 | 65 | 41 | 19 | 30 | 100 | 100 |
| 1958..... | 23 | 37 | 49 | 29 | 28 | 34 | 100 | 100 |
| 1959..... | 20 | 33 | 53 | 32 | 27 | 35 | 100 | 100 |
| 1960..... | 17 | 30 | 52 | 30 | 31 | 40 | 100 | 100 |
| 1961..... | 20 | 34 | 42 | 25 | 38 | 41 | 100 | 100 |
| 1962..... | 19 | 29 | 51 | 28 | 30 | 43 | 100 | 100 |
| 1963..... | 17 | 29 | 44 | 24 | 39 | 47 | 100 | 100 |
| 1964..... | 12 | 24 | 53 | 29 | 35 | 47 | 100 | 100 |
| 1965..... | 10 | 23 | 52 | 33 | 38 | 44 | 100 | 100 |
| 1966* | 8 | 21 | 45 | 32 | 47 | 47 | 100 | 100 |

¹ Mengdetallene omfatter ilandbrakte mengder fersk vekt. For ilandbrakte tilvirkede produkter se omregningsfaktorer side 81. Verditallene gjelder førstehåndsverdien, dvs. verdi på fiskers hånd, med fradrag av avgift til de lovbeskyttede salgsLAG. Tallene omfatter de fangster som norske fiskere har brakt i land både i Norge og direkte i utenlandske havner. Produkter av hvalfangst og selfangst er ikke tatt med, heller ikke fiskernes forbruk av egen fangst. ² Herunder også biprodukter og tørket tang og tare.

Tabell 2. Mengde- og verdiutbytte av de enkelte sorter fisk m. v.

| Fiskesorter og -produkter | Gjennomsnitt 1959–1963 | | 1964 | | | 1965 | | | 1966* | |
|--------------------------------------|--|----------------------------|--|----------------------------|------------------------------------|--|----------------------------|------------------------------------|--|----------------------------|
| | Iland- brakt mengde, fersk vekt ² | Første- hånds- verdi | Iland- brakt mengde, fersk vekt ² | Første- hånds- verdi | Rund fersk vekt ³ | Iland- brakt mengde, fersk vekt ² | Første- hånds- verdi | Rund fersk vekt ³ | Iland- brakt mengde, fersk vekt ² | Første- hånds- verdi |
| | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | Tonn | Tonn | 1000 kr. | Tonn | Tonn | 1000 kr. |
| Ål..... | 441 | 1 881 | 439 | 2 235 | 439 | 523 | 3 210 | 523 | 510 | 3 247 |
| Strøm- og stavsvild..... | 783 | 156 | 617 | 110 | 617 | 171 | 31 | 171 | 156 | 49 |
| Lodde | 83 520 | 10 010 | 19 626 | 2 734 | 19 626 | 217 324 | 30 846 | 217 324 | 379 627 | 67 933 |
| Laks og sjøaure | 1 443 | 17 688 | 1 837 | 25 847 | 1 837 | 1 706 | 21 209 | 1 706 | 1 700 | 21 000 |
| Kveite | 4 733 | 16 561 | 3 562 | 14 611 | 4 306 | 3 248 | 14 567 | 3 931 | 2 364 | 12 070 |
| Blåkveite | 7 614 | 5 394 | 11 834 | 9 771 | 14 201 | 15 066 | 14 567 | 18 079 | 13 697 | 13 843 |
| Mareflyndre | 71 | 108 | 65 | 120 | 65 | 39 | 64 | 39 | 16 | 29 |
| Rødspette | 1 183 | 1 969 | 1 336 | 2 649 | 1 336 | 1 409 | 2 873 | 1 409 | 1 280 | 2 780 |
| Pigg- og slettvar | 17 | 50 | 16 | 55 | 16 | 12 | 53 | 12 | .. | .. |
| Annen flyndre | 194 | 283 | 242 | 341 | 242 | 275 | 379 | 275 | 274 | 432 |
| Brosme | 17 982 | 14 836 | 19 820 | 20 735 | 27 748 | 20 280 | 21 734 | 28 392 | 15 473 | 16 860 |
| Hyse | 42 130 | 33 787 | 33 917 | 34 641 | 44 092 | 50 456 | 60 059 | 65 593 | 62 372 | 72 231 |
| Skrei | 73 791 | 68 683 | 47 569 | 55 772 | 76 110 | 45 515 | 57 432 | 72 824 | 55 823 | 74 044 |
| Vårtorsk | 43 616 | 35 663 | 19 332 | 18 984 | 27 065 | 41 843 | 48 065 | 58 580 | 44 762 | 54 775 |
| Annen torsk | 101 097 | 95 251 | 92 493 | 109 795 | 132 667 | 100 167 | 136 766 | 143 917 | 95 303 | 132 652 |
| Øyepål | 41 344 | 7 358 | 85 159 | 15 199 | 85 159 | 60 606 | 11 128 | 60 606 | 25 274 | 5 836 |
| Hvitting | 549 | 194 | 123 | 137 | 123 | 88 | 93 | 88 | 131 | 125 |
| Lyr | 2 136 | 2 059 | 2 214 | 2 583 | 2 878 | 1 511 | 1 930 | 1 964 | 1 803 | 2 321 |
| Sei | 83 138 | 46 214 | 144 290 | 77 835 | 194 625 | 131 170 | 85 130 | 176 968 | 142 013 | 95 952 |
| Lysing | 168 | 272 | 304 | 546 | 426 | 290 | 525 | 406 | 326 | 670 |
| Blålange | 1 235 | 1 036 | 1 291 | 1 309 | 1 807 | 1 992 | 2 259 | 2 789 | 1 804 | 2 167 |
| Lange | 11 406 | 13 044 | 13 073 | 20 087 | 18 302 | 13 798 | 19 333 | 19 317 | 14 908 | 27 687 |
| Vintersild | 186 224 | 57 396 | 286 254 | 73 462 | 286 254 | 226 400 | 67 757 | 226 400 | 460 855 | 151 877 |
| Feitsild | 106 254 | 29 321 | 60 459 | 18 038 | 60 459 | 94 355 | 32 247 | 94 355 | 147 882 | 43 459 |
| Småsild | 192 911 | 36 216 | 106 745 | 23 945 | 106 745 | 116 972 | 32 310 | 116 972 | 78 522 | 23 685 |
| Fjordsild | 2 095 | 1 595 | 998 | 833 | 998 | 885 | 768 | 885 | 1 239 | 1 018 |
| Nordsjøsild | 18 672 | 6 955 | 189 668 | 64 247 | 189 668 | 604 754 | 206 710 | 604 754 | 454 911 | 162 489 |
| Islandssild | 98 137 | 43 834 | 92 003 | 37 858 | 92 003 | 35 325 | 15 393 | 35 325 | 42 594 | 19 061 |
| Brisling | 11 103 | 12 322 | 10 204 | 9 856 | 10 204 | 10 357 | 10 814 | 10 357 | 13 111 | 14 399 |
| Makrell | 18 389 | 12 862 | 51 386 | 25 569 | 51 386 | 158 283 | 74 074 | 158 283 | 484 316 | 171 378 |
| Pir | 287 | 220 | 15 | 20 | 15 | 293 | 368 | 293 | 122 | 110 |
| Makrellstørje | 3 876 | 7 059 | 1 137 | 2 616 | 1 461 | 1 950 | 4 469 | 2 506 | 754 | 2 388 |
| Tobis | 10 047 | 2 088 | 10 401 | 1 960 | 10 401 | 4 926 | 973 | 4 926 | 19 492 | 4 056 |
| Uer | 5 967 | 3 680 | 8 685 | 5 550 | 8 685 | 6 744 | 4 666 | 6 744 | 7 080 | 5 254 |
| Steinbit | 3 070 | 1 601 | 3 889 | 2 920 | 3 889 | 2 931 | 2 134 | 2 931 | 2 082 | 1 461 |
| Hornsgel | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 6 | 7 | 1 | 1 |
| Breiflabb | 301 | 510 | 348 | 735 | 348 | 611 | 1 563 | 611 | 441 | 1 205 |
| Pigghå | 27 150 | 12 584 | 24 758 | 16 287 | 27 234 | 19 000 | 13 679 | 20 900 | 16 067 | 14 300 |
| Håbrann | 2 173 | 7 098 | 5 594 | 17 381 | 7 272 | 2 329 | 11 408 | 3 028 | 584 | 3 200 |
| Skate | 725 | 426 | 749 | 561 | 749 | 777 | 660 | 777 | 555 | 534 |
| Uspesifisert fisk ¹ | 6 105 | 4 006 | 13 531 | 5 787 | 17 581 | 21 133 | 8 871 | 27 457 | 14 391 | 7 608 |
| Krabbe | 3 794 | 2 541 | 3 768 | 3 242 | 3 768 | 3 385 | 3 523 | 3 385 | 2 945 | 3 389 |
| Hummer | 644 | 8 937 | 380 | 7 719 | 380 | 410 | 8 956 | 410 | 248 | 6 555 |
| Sjøkreps | 51 | 89 | 103 | 250 | 103 | 151 | 435 | 151 | 36 | 306 |
| Reke | 10 414 | 36 264 | 11 202 | 45 567 | 11 202 | 10 475 | 49 065 | 10 475 | 7 406 | 45 364 |
| Matskjell | 46 | 25 | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | 4 | .. | .. |
| Agnskjell | 37 | 13 | 8 | 3 | 8 | 1 | 1 | 1 | .. | .. |
| Østers (inkl. yngel) | 37 | 189 | 285 | 3 888 | 285 | 210 | 2 700 | 210 | .. | .. |
| Akkar | 1 790 | 581 | 451 | 188 | 451 | 10 847 | 3 166 | 10 847 | 2 151 | 1 030 |
| Tang og tare, tørket .. | 12 155 | 2 195 | 12 592 | 2 294 | 66 738 | 16 038 | 3 147 | 85 001 | 8 156 | 1 485 |

Tabell 2 (forts.). Mengde- og verdiutbytte av de enkelte sorter fisk m.v.

| Fiskesorter og -produkter | Gjennomsnitt 1953-1969 | | 1964 | | | 1965 | | | 1966* | |
|---------------------------|---|--------------------|---|--------------------|------------------------------|---|--------------------|------------------------------|---|--------------------|
| | Iland-brakt mengde, fersk vekt ² | Første-hånds-verdi | Iland-brakt mengde, fersk vekt ² | Første-hånds-verdi | Rund fersk vekt ³ | Iland-brakt mengde, fersk vekt ² | Første-hånds-verdi | Rund fersk vekt ³ | Iland-brakt mengde, fersk vekt ² | Første-hånds-verdi |
| Lever av: | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | Tonn | Tonn | 1000 kr. | Tonn | Tonn | 1000 kr. |
| Kveite | 8 | 7 | — | — | — | — | — | — | .. | .. |
| Blåkveite | 8 | 3 | — | — | — | — | — | — | .. | .. |
| Lange og brosme | 79 | 34 | 15 | 3 | — | 2 | 1 | — | .. | .. |
| Hyse | 1 452 | 435 | 223 | 76 | — | 1 194 | 503 | — | .. | .. |
| Skrei | 6 651 | 2 818 | 4 219 | 1 709 | — | 3 967 | 1 984 | — | 4 974 | 2 845 |
| Vårtorsk | 2 984 | 1 046 | 740 | 249 | — | 2 515 | 1 145 | — | 2 655 | 1 422 |
| Annen torsk | 3 565 | 1 720 | 1 881 | 1 091 | — | 3 070 | 1 968 | — | 3 424 | 1 945 |
| Makrellstørje | 61 | 157 | 16 | 35 | — | 26 | 51 | — | 11 | 22 |
| Pigghå | 13 | 6 | — | — | — | — | — | — | .. | .. |
| Håkjerring | 35 | 32 | — | — | — | — | — | — | .. | .. |
| Håbrann | 98 | 31 | — | — | — | — | — | — | .. | .. |
| Brugde | 1 232 | 944 | 1 069 | 945 | 10 690 | 652 | 647 | 6 520 | .. | .. |
| Uspesifisert | 6 456 | 2 384 | 7 766 | 2 897 | — | 7 483 | 3 341 | — | 10 721 | 5 286 |
| Rogn av: | | | | | | | | | | |
| Skrei | 4 261 | 3 774 | 2 611 | 3 387 | — | 2 227 | 3 493 | — | 2 660 | 4 482 |
| Vårtorsk | } 668 | } 544 | 37 | 32 | — | 48 | 44 | — | .. | .. |
| Annen torsk | | | 300 | 295 | — | 540 | 581 | — | 139 | 231 |
| Rognkjeks | 151 | 214 | 197 | 298 | .. | 402 | 1 691 | 2 693 | .. | .. |
| Uspesifisert | 112 | 67 | 165 | 122 | — | 156 | 152 | — | 370 | 830 |
| I alt | 1268881 | 677 321 | 1414013 | 798 013 | 1622666 | 2079324 | 1107720 | 2312121 | 2650511 | 1309378 |

¹ Vesentlig torskefisk ² Ilandbrakte tilvirkede produkter er omregnet til fersk vekt, tran er omregnet til lever. ³ For de sorter som på første hånd ikke omsettes i rund vekt er rundvekten beregnet (Nominal catch).

Tabell 3. Produktvekt og verdi av islandbrakte tilvirkede fiskeprodukter.¹

| Produkter | 1964 | | 1965 | |
|------------------------------------|--------|----------|--------|----------|
| | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. |
| Kveite, frossen | 738 | 3 103 | 524 | 2 657 |
| » filet | 9 | 34 | 6 | 34 |
| Blåkveite, filet | 4 | 14 | 6 | 9 |
| Brosme, saltet | 292 | 519 | 398 | 648 |
| Hyse, filet | — | — | — | — |
| » saltet | 33 | 54 | 25 | 36 |
| Torsk, filet | 1 216 | 3 973 | 2 368 | 8 244 |
| » frossen | 6 | 7 | — | — |
| » saltet | 14 571 | 35 563 | 14 859 | 42 519 |
| Sei, filet | — | — | — | — |
| » saltet | 2 | 3 | 33 | 48 |
| Lange, saltet | 147 | 350 | 149 | 352 |
| Sild, saltet | 2 539 | 4 108 | 1 679 | 2 659 |
| » krydret eller sukkersaltet | 1 488 | 2 230 | 994 | 1 456 |
| Fiskemjøl | 342 | 357 | 92 | 75 |
| Makrellstørje | 49 | 120 | 26 | 47 |
| Uer, filet | 18 | 61 | 22 | 60 |
| Steinbit, filet | 13 | 27 | 51 | 142 |
| Håbrann, frossen | 5 495 | 17 046 | 2 125 | 10 499 |
| Reke, kokt ² | 6 365 | 30 307 | 7 276 | 34 864 |

¹ Islandbrakte mengder av tilvirkede fiskeprodukter er inkludert i tabell 2 med omregnet fersk vekt. ² Omfatter både reke kokt ombord og på land.

Tabell 4. Mengde- og verdiutbyttet fordelt på fangstområder.

| Fangstområde | 1964 | | | | 1965 | | | |
|--------------------------------------|-----------|---------|----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|
| | Mengde | | Verdi | | Mengde | | Verdi | |
| | Tonn | Prosent | 1000 kr. | Prosent | Tonn | Prosent | 1000 kr. | Prosent |
| I alt | 1 414 013 | 100 | 798 013 | 100 | 2 079 324 | 100 | 1 107 720 | 100 |
| Kystfarvann og nære kystbanker | 925 061 | 65 | 559 948 | 70 | 1 152 525 | 55 | 703 620 | 64 |
| Fjernere farvann | 488 952 | 35 | 100 | 238 065 | 30 | 100 | 926 799 | 45 |
| Herav: | | | | | | | | |
| Skagerak.. | 86 903 | 18 | 29 311 | 12 | 128 405 | 14 | 47 312 | 12 |
| Nordsjøen.. | 240 057 | 49 | 75 392 | 32 | 696 716 | 75 | 242 421 | 60 |
| Island | 74 060 | 15 | 37 260 | 16 | 13 894 | 2 | 12 047 | 3 |
| Færøyane, Hebridene | 12 886 | 3 | 12 992 | 5 | 9 379 | 1 | 11 489 | 3 |
| Norskhevet | 29 269 | 6 | 18 356 | 8 | 31 695 | 3 | 18 870 | 4 |
| Barentshavet | 307 | 0 | 292 | 0 | 3 409 | 0 | 4 080 | 1 |
| Bjørnøya og Spitsbergen | 9 579 | 2 | 10 371 | 4 | 6 005 | 1 | 7 337 | 2 |
| Grønland, Newfoundl. | 35 461 | 7 | 53 622 | 23 | 36 301 | 4 | 59 347 | 15 |
| Uoppgett | 430 | 0 | 469 | 0 | 995 | 0 | 1 197 | 0 |

Tabell 5. Utenlandske fiskefartøyers landinger
i Norge. 1965.¹

| Fiskesorter | Landinger fra fiskefartøyer hjemmehørende i | | | | | I alt |
|--|---|--------|---------|----------|------------|-------|
| | Danmark | Island | Sverige | Færøyane | Andre land | |
| Kveite <i>Halibut</i> Tonn | 0 | — | 0 | 3 | 0 | 3 |
| 1000 kr. | 1 | — | 1 | 8 | 1 | 11 |
| Brosme <i>Torsk</i> Tonn | 0 | — | 0 | 230 | 3 | 233 |
| 1000 kr. | 0 | — | 0 | 194 | 3 | 197 |
| Hyse <i>Haddock</i> Tonn | 2 | — | 3 | 126 | — | 131 |
| 1000 kr. | 2 | — | 3 | 159 | — | 164 |
| Torsk <i>Cod</i> Tonn | 3 | — | 2 | 1 694 | 3 | 1 702 |
| 1000 kr. | 4 | — | 2 | 2 716 | 5 | 2 727 |
| Øyepål <i>Norway pout</i> Tonn | 235 | — | 79 | — | 100 | 414 |
| 1000 kr. | 36 | — | 13 | — | 15 | 64 |
| Sei <i>Saithe</i> Tonn | 3 | — | 0 | 0 | 8 | 11 |
| 1000 kr. | 2 | — | 0 | 0 | 6 | 8 |
| Lange <i>Ling</i> Tonn | 1 | — | 0 | 87 | 1 | 89 |
| 1000 kr. | 1 | — | 0 | 115 | 1 | 117 |
| Nordsjøsild <i>North Sea herring</i> .. Tonn | 76 | 547 | 655 | — | 295 | 1 573 |
| 1000 kr. | 21 | 165 | 193 | — | 179 | 558 |
| Islandssild <i>Icelandic herring</i> .. Tonn | — | — | — | 269 | — | 269 |
| 1000 kr. | — | — | — | 109 | — | 109 |
| Reke <i>Deep water prawn</i> .. Tonn | 11 | — | 4 | — | — | 15 |
| 1000 kr. | 37 | — | 27 | — | — | 64 |
| Forskjellig <i>Various</i> Tonn | 181 | — | 43 | 4 | 6 | 234 |
| 1000 kr. | 47 | — | 21 | 2 | 4 | 74 |
| I alt Total | Tonn | 512 | 547 | 786 | 2 413 | 416 |
| | 1000 kr. | 151 | 165 | 260 | 3 303 | 214 |
| | | | | | | 4 674 |
| | | | | | | 4 093 |

¹ Disse fiskekvanta er import og går ikke inn i de islandbrakte kvanta i tabellene over det norske sjøfisket.

III. De enkelte fiskerier.

a. Skrei- og vårtorskefisket.

Oppsynet under *lofotfisket* ble i 1965 satt 30. januar og hevet 14. april. Værforholdene var skiftende, men for det meste dårlige under hele sesongen. Utbyttet av fisket i 1965 ble da også det dårligste siden 1919. Totalfangsten utgjorde i alt 19536 tonn mot 23674 tonn i 1964.

Sammenliknet med 1964 var det en nedgang i deltakelsen på 279 fartøyer og 1065 mann. I alt var deltakelsen 1584 fartøyer med en samlet besetning på 5103 mann, som er den minste deltakelse i lofotfiskets historie. Fordelingen av fangsten på redskaper viser at 63,5 prosent ble tatt med garn, 17,0 prosent med line, 11,4 prosent med snurrevad, 7,6 prosent med juksa og 0,5 prosent med snurpenot. I Årsberetning vedkommende Norges Fiskerier 1965 – Nr. 5, «Lofotfisket 1965», er det gitt en utførlig redegjørelse om forholdene under lofotsesongen.

Det var forholdsvis gode værforhold under *skreifisket i Finnmark* i 1965. Utbyttet av fisket ble 6400 tonn mot 5810 tonn i 1964. Deltakelsen viste en økning på 605 fartøyer og 1273 mann sammenliknet med året før.

I *Troms* var værforholdene noenlunde bra i januar, mens de gjennom resten av sesongen må betegnes som meget vekslende med mange landliggedager for kystflåten. Det beste fisket foregikk på et område som er nytt når det gjelder garndrift, nemlig på Stordjupta utenfor Senja hvor det ble tatt en rekke meget gode garnfangster. I alt ble det oppfisket 4272 tonn skrei i *Troms* mot 2983 tonn i 1964. Deltakelsen var noen høyere i 1965 enn året før.

Skreifisket i *Nordland* utenom lofotfisket gav et samlet fangstkvantum på 15827 tonn som er 5022 tonn mer enn i 1964. Deltakelsen i fisket økte med 411 båter og 1214 mann.

I *Trøndelag* ble det tatt 1344 tonn skrei i 1965. Året før var kvantumet 1071 tonn. Deltakelsen økte med 50 fartøyer og 149 mann.

I *Møre og Romsdal* var det en kraftig nedgang i skreifisket i 1965. I alt ble det oppfisket 1811 tonn skrei mot 3226 tonn i 1964. Deltakelsen viste en nedgang på 154 fartøyer og 440 mann.

Det samlede skreikvantum for hele landet ble i 1965 45515 tonn som er det minste fangstkvantum som er registrert. Utbyttet av fisket i 1964 var 47569 tonn som er det nest dårligste fangstresultat i fiskets historie.

Vårtorskefisket i *Finnmark* begynte 22. mars og varte til oppsynet ble hevet 19. juni. Det var forholdsvis gode driftsforhold under hele fisket. Utbyttet ble da også langt bedre enn året før. I alt ble islandført 41843 tonn vårtorsk i 1965 mot 19332 tonn året før. Deltakelsen økte med 400 fartøyer og 450 mann.

Tabell 6. Skrei- og vårtorskefisket.¹ Anvendelser, verdi og deltaking distriktsvis. 1965.

| Distrikter hvor brakt i land | Sløyd fisk | | | | | Verdi i alt ² | Deltaking | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------|--------------|---------|--------|-----------------------------|-----------|--------|
| | Fersk og fros- sen filet | Annen fersk | Heng- ing | Salting | I alt | | Fartøyer | Mann |
| <i>Skrei:</i> | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | 1000 kr. | | |
| Finnmark ³ | 4 470 | ⁶ 945 | 574 | 411 | 6 400 | 6 869 | 1 517 | 4 677 |
| Troms | 1 437 | 483 | 580 | 1 772 | 4 272 | 5 559 | 247 | 1 374 |
| Lofotfisket ⁴ | 2 028 | 2 229 | 10 433 | 4 846 | 19 536 | 30 161 | 1 584 | 5 103 |
| Nordland ellers ⁵ | 2 761 | 1 828 | 3 496 | 4 067 | 12 152 | 15 827 | 863 | 3 433 |
| Trøndelag | 363 | 326 | 580 | 75 | 1 344 | 1 745 | 424 | 966 |
| Møre og Romsdal | 30 | ⁷ 1 694 | 6 | 81 | 1 811 | 3 223 | 529 | 1 402 |
| Skrei i alt | 11 089 | 7 505 | 15 669 | 11 252 | 45 515 | 63 384 | 5 164 | 16 955 |
| <i>Vårtorsk:</i> | | | | | | | | |
| Finnmark | 22 033 | 2 221 | 14 724 | 2 865 | 41 843 | 49 503 | 1 894 | 5 898 |

¹ Se også tab. X–XII i tabelldelen. 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 31 tonn til hermetikk. ⁷ Av dette 373 tonn til hermetikk.

b. Vintersildfisket.

Det nordlige innsig kom som ventet ca. tre uker tidligere enn i sesongen 1964. Under hele sesongen var det dårlige værforhold. Det oppfiskede kvantum fra dette innsig ble derfor vesentlig mindre enn ventet. En annen grunn til dette var at silda var betydelig dårligere i kvalitet enn silda som kom inn mot Nordmøre, noe som ledet til at hovedflåten fisket på sørlige innsig.

Det sørlige innsig artet seg som ventet: Ankomst midt i februar, med sør-grense Ona-Buagrunnen og nordgrense Sklinnabanken for hovedgytefeltene. Selve bestanden var betydelig større enn i de nærmest foregående år. Dette fram-gikk tydelig av fangstkvantumet de få dager værforholdene var gode.

I alt ble det oppfisket 2434408 hl vintersild hvorav 461754 hl ble tatt i nordre prisdistrikt og 1972654 hl i øvre prisdistrikt. Grensesillet for prisdistrikten ble lagt til Rørvik. I 1964 var fangstkvantumet av vintersild 3078000 hl.

Storsildsesongen for nordre prisdistrikt gikk ut 5. mars, og for øvre prisdistrikt 24. februar. I begge distrikter ble vårsildsesongen avsluttet 27. mars.

Deltakelsen i vintersildfisket 1965 viste tilbakegang fra året før både når det gjaldt fartøyer og antall mann. I følge meldingene til oppsynet deltok det i alt 529 fartøyer og 5226 mann. Sammenliknet med 1964 var det en tilbakegang på 20 og 23 prosent. Bare for snurpenøttag var det en økning i deltakelsen. Tendensen går fortsatt i retning av overgang til bruk av ringnot og kraftblokk. I 1963 var det 6 snurpere som hadde slikt utstyr, i 1964 58 og i 1965 133 fartøy r.

I Årsberetning vedkommende Norges Fiskerier 1965 – Nr. 6, «Vintersild-fisket 1965», er det gitt en utførlig redegjørelse om fisket.

Tabell 7. Vintersildfisket fylkesvis. 1965.

| Fylke | Mengde | | Fangsten etter fangstmåte | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|---------|-----------|---------|----------|---------|
| | Hvor opp- fisket | Hvor iland- brakt | Garn | | Snurpenot | | Trål | |
| | | | Storsild | Vårsild | Storsild | Vårsild | Storsild | Vårsild |
| | Hl | Hl | Hl | Hl | Hl | Hl | Hl | Hl |
| Rogaland | 45 | 21 776 | — | 45 | — | — | — | — |
| Hordaland | 283 | 37 710 | 12 | 271 | — | — | — | — |
| Bergen | — | 21 454 | — | — | — | — | — | — |
| Sogn og Fjordane | 709 | 21 268 | 34 | 675 | — | — | — | — |
| Møre og Romsdal | 1727793 | 1549309 | 41 865 | 88 311 | 1188010 | 327 044 | 45 130 | 37 433 |
| Sør-Trøndelag | 34 502 | 211 949 | 4 464 | 3 070 | 1 854 | 25 114 | — | — |
| Nord-Trøndelag | 207 487 | 58 486 | — | 534 | 3 278 | 203 675 | — | — |
| Nordland | 463 589 | 459 133 | 3 948 | 431 | 451 181 | 8 029 | — | — |
| Troms | — | 53 323 | — | — | — | — | — | — |
| I alt | 2434408 | 2434408 | 50 323 | 93 337 | 1644323 | 563 862 | 45 130 | 37 433 |

Tabell 8. Vintersildfisket. Bruken av fangsten særskilt for storsild og vårsild.¹ 1965.

| | Absolutte tall | | | Prosenttall | | |
|---------------------------|----------------|---------|-----------|-------------|----------|--------|
| | Storsild | Vårsild | I alt | Stor-sild | Vår-sild | I alt |
| | Hl | Hl | Hl | % | % | % |
| Fangstmengde i alt | 1 739 775 | 694 633 | 2 434 408 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| <i>Foredlingsmåte:</i> | | | | | | |
| Iset for eksport | 29 333 | 10 193 | 39 526 | 1,69 | 1,47 | 1,62 |
| Frosset for eksport | 87 753 | 91 102 | 178 855 | 5,04 | 13,12 | 7,35 |
| Saltet, røykt | 100 534 | 73 230 | 173 764 | 5,78 | 10,54 | 7,14 |
| Mjøl og olje | 1 462 760 | 475 811 | 1 938 571 | 84,08 | 68,50 | 79,63 |
| Hermetikk | 29 075 | 29 946 | 59 021 | 1,67 | 4,31 | 2,43 |
| Agn | 17 198 | 9 185 | 26 383 | 0,99 | 1,32 | 1,08 |
| Fersk innenlands | 13 122 | 5 166 | 18 288 | 0,75 | 0,74 | 0,75 |

¹ Alle tall er meddelt av Noregs Sildesalslag.

c. Feit- og småsildfisket.

I *Nord-Norge* gav feit- og småsildfisket et langt bedre utbytte enn i 1964. Det ble i alt oppfisket 750 802 hl feitsild og 1 055 375 hl småsild i 1965, mot henholdsvis 245 711 og 688 751 hl i 1964. Det beste fisket foregikk i perioden juni/august og da hovedsaklig på Finnmarksksysten. Omrent 79 prosent av all feit- og småsild ble tatt i de tre nordligste fylkene i 1965 mot 52 prosent i 1964.

I *Trøndelag* derimot gav fisket et noe dårligere utbytte enn året før. I alt ble det ilandført 294 894 hl feit- og småsild mot 324 783 hl i 1964. Det var særlig i *Sør-Trøndelag* fisket sviktet noe.

På *Møre* var deltakelsen i feit- og småsildfisket begrenset til mindre snurpenotbruk og noen landnøter, og det ilandførte kvantum i 1965 ble derfor beskjedent. Fangstresultatet ble i alt på 73 690 hl mot 332 512 hl i 1964.

Også på *Vestlandet* var det begrenset deltakelse i fisket på grunn av det rike sild- og makrellfisket i Nordsjøen. Det ble tatt til sammen 97 190 hl feit- og småsild på Vestlandet i 1965 mot 201 715 hl i 1964.

Det samlede utbyttet i 1965 ble 1 014 576 hl feitsild og 1 257 764 hl småsild. De tilsvarende tall i 1964 var 650 100 hl feitsild og 1 147 792 hl småsild.

Tabell 9. Feit- og småsildfisket fordelt fylkes- og månedsvise. 1965.¹

| Nr. | Måneder | Finnmark | | Troms | | Nordland | | Nord-Trøndelag | |
|-----|-----------------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------------|---------|
| | | Feitsild | Småsild | Feitsild | Småsild | Feitsild | Småsild | Feitsild | Småsild |
| | | Hl | Hl | Hl | Hl | Hl | Hl | Hl | Hl |
| 1 | Januar | — | 49 665 | 372 | 8 572 | 115 | 10 112 | 845 | 2 194 |
| 2 | Februar | — | — | — | — | 3 | — | 205 | 11 |
| 3 | Mars | — | — | — | — | 3 | — | 2 306 | — |
| 4 | April | — | — | 41 | 40 | 12 328 | 576 | 55 843 | — |
| 5 | Mai | 1 035 | 9 661 | 6 516 | 20 760 | 7 677 | 24 750 | 61 526 | 6 171 |
| 6 | Juni | 13 212 | 76 162 | 4 171 | 16 238 | 8 606 | 22 357 | 5 921 | 4 923 |
| 7 | Juli | 230 540 | 317 745 | 8 386 | 18 598 | 47 751 | 15 563 | 9 886 | 820 |
| 8 | August | 135 909 | 124 469 | 8 763 | 857 | 87 343 | 7 186 | 2 298 | 378 |
| 9 | September | 64 006 | 96 953 | 28 643 | 27 736 | 40 096 | 20 047 | 1 268 | 2 290 |
| 10 | Oktober | 14 468 | 58 361 | 1 161 | 11 243 | 13 181 | 53 060 | 6 574 | 4 154 |
| 11 | November | 3 908 | 16 329 | 1 119 | 5 020 | 9 353 | 39 326 | 4 341 | 3 708 |
| 12 | Desember | 250 | 705 | 2 | — | 1 844 | 3 284 | 1 144 | 7 481 |
| | I alt | 463 328 | 750 050 | 59 174 | 109 064 | 228 300 | 196 261 | 152 157 | 32 130 |

| Nr. | Måneder | Sør-Trøndelag | | Møre/Romsdal | | Andre fylker | | I alt | |
|-----|-----------------|---------------|---------|--------------|---------|--------------|---------|----------|---------|
| | | Feitsild | Småsild | Feitsild | Småsild | Feitsild | Småsild | Feitsild | Småsild |
| | | Hl | Hl | Hl | Hl | Hl | Hl | Hl | Hl |
| 1 | Januar | 156 | 50 | 1 069 | 1 259 | 441 | 1 952 | 2 998 | 73 804 |
| 2 | Februar | 117 | — | 107 | — | 72 | 90 | 504 | 101 |
| 3 | Mars | — | — | 426 | 6 | — | 216 | 2 735 | 222 |
| 4 | April | 41 148 | 469 | 841 | 1 750 | 197 | 10 | 110 398 | 2 845 |
| 5 | Mai | 6 764 | 3 194 | 3 439 | 7 882 | 1 010 | 13 542 | 87 967 | 85 960 |
| 6 | Juni | 5 853 | 5 871 | 2 659 | 2 279 | 2 027 | 24 113 | 42 449 | 151 943 |
| 7 | Juli | 4 068 | 2 970 | 2 725 | 869 | 2 014 | 12 219 | 305 370 | 368 784 |
| 8 | August | 13 552 | 825 | 2 617 | 544 | 2 015 | 12 219 | 252 497 | 146 478 |
| 9 | September | 5 636 | 5 600 | 1 238 | 13 894 | 789 | 9 574 | 141 676 | 176 094 |
| 10 | Oktober | 5 570 | 4 667 | 403 | 25 682 | 1 070 | 9 823 | 42 427 | 166 990 |
| 11 | November | 1 427 | 1 001 | 623 | 2 618 | 198 | 2 509 | 20 969 | 70 511 |
| 12 | Desember | 985 | 688 | 360 | 400 | 1 | 1 474 | 4 586 | 14 032 |
| | I alt | 85 276 | 25 335 | 16 507 | 57 183 | 9 834 | 87 741 | 1014576 | 1257764 |

¹ Angir fylket hvor silda er oppfisket.

d. Islandssildfisket.

Det deltok i alt 31 garnbåter, 2 snurpere og 1 hjelper på tilvirkerbasis på feltene ved Island i 1965. I alt hadde disse fartøyene en utrustning på 40 544 tønner, mens det hjembrakte kvantum var 29 574 tønner sild som er det minste resultat siden 1920. Det begynner etter hvert å skorte på tidsmessige fartøy til dette fisket. De største og beste båtene legger om til fiske med ringnot, og mange av dem foretrekker å drive sildefiske i Nordsjøen, mens de eldste og mindre fartøyene etter hvert blir kondemnert. Mens fisket de to foregående år ble vesentlig hemmet av nærpå sammenhengende uværsperioder, opplevde en i 1965 en sjeldent fin sesong hva fiskeværet angikk.

I fabrikksildfisket deltok 30 snurpere, 12 hjelgere og 1 drivgarnsbåt. Deltaelsen var betydelig mindre enn året før. De første fangster ble i 1965 tatt 10. juni ca. 130 n.m. N.O. av Langanes. Forekomstene var gode, og silda stor og feit. Silda var imidlertid på vandring nordaustover med stor fart. Allerede 12. juni var de rikeste forekomstene å finne ca. 180 n.m. av Langanes, og 16. juni var flåten i arbeid ca. 75 n.m. S.O. av Jan Mayen. Det ble nå en periode med dårlig vær som varte til månedsskiftet juni/juli da fisket igjen tok seg opp på Langanesfeltene. Etter en uke dabbet fisket av igjen, og det ble etter denne tid ikke noen fart i industrifisket ved Island. Den 8. august sendte havforskningsfartøy «G. O. Sars» ut melding om at det var registrert store forekomster av sild på Bjørnøya-Andenes-feltet. Snurperne fra Islandsfeltet og delvis også fra Nord-Norge strømmet til, og allerede 10. august var et rikt fiske i gang. Været var fint, silda gikk i store stimer, og den var til å begynne med lett å fange. Senere ble den mer var og gikk ofte så dypt at det var uråd å fange den. Fisket ved Andenes-Bjørnøya-feltet varte ut august, og det ble i alt tatt 180 000 hl på disse feltene.

Det samlede fangstkvantum av fabrikksild ved Island og på Bjørnøya-Andenes-feltet ble ca. 342 000 hl i 1965 mot ca. 932 000 hl i 1964.

Tabell 10. Sildefisket ved Island. 1965.

| Fangstmåned | Områder hvor oppfisket | | | | | | I alt |
|---------------------------------------|------------------------|----------------|---------------|--------------|----------------------|-----------------------|---------------|
| | Nord- Island | Øst- Island | Fær- øyane | Jan Mayen | Andenes- Bjørnøya | Uopp- gitt | |
| | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | 1000 kr. |
| <i>Fabrikksildfisket:</i> | | | | | | | |
| Juni | 1 181 | 4 173 | 781 | 5 180 | — | — | 11 315 4 010 |
| July | 214 | 2 869 | 525 | — | 1 163 | — | 4 771 1 691 |
| August | — | 167 | — | — | 15 547 | — | 15 714 5 570 |
| September | — | 11 | 9 | — | — | — | 20 7 |
| I alt | 1 395 | 7 220 | 1 315 | 5 180 | 16 710 | — ¹ 31 820 | 11 278 |
| <i>Fisket etter sild til salting:</i> | | | | | | | |
| July | 89 | 1 280 | 169 | 163 | 33 | 236 | 1 970 2 313 |
| August | 240 | 740 | 126 | 186 | — | 178 | 1 470 1 725 |
| September | — | 65 | — | — | — | — | 65 77 |
| I alt | 329 | 2 085 | 295 | 349 | 33 | 414 | 3 505 4 115 |
| <i>I alt:</i> | | | | | | | |
| Juni | 1 181 | 4 173 | 781 | 5 180 | — | — | 11 315 4 010 |
| July | 303 | 4 149 | 694 | 163 | 1 196 | 236 | 6 741 4 004 |
| August | 240 | 907 | 126 | 186 | 15 547 | 178 | 17 184 7 295 |
| September | — | 76 | 9 | — | — | — | 85 84 |
| I alt | 1 724 | 9 305 | 1 610 | 5 529 | 16 743 | 414 | 35 325 15 393 |

¹ Av dette 23 tonn til frysing og 29 tonn til salting.

Tabell 11. Sildefisket ved Island. 1965.

| Hvor brakt i land | Tilvirkningsmåte | | | | I alt | Fabrikksild | | |
|----------------------|------------------|-----------------|---------|-------------------|------------------|-------------|--|--|
| | Skarpsaltet | | Krydret | Sukker- saltet | | | | |
| | med hode | hode- kappet | | | | | | |
| | Tnr. | Tnr. | Tnr. | Tnr. | Tnr. | Hl | | |
| Stavanger | — | 914 | 656 | 305 | 20 | 1 895 | | |
| Karmøy | 500 | 8 818 | 5 437 | 200 | ¹ 683 | 15 638 | | |
| Austevoll | — | 1 108 | 618 | 85 | — | 1 811 | | |
| Fjell | — | — | — | — | — | 3 197 | | |
| Askøy | — | 1 885 | 1 281 | — | — | 3 166 | | |
| Bergen | 140 | 2 045 | 1 126 | — | — | 3 311 | | |
| Flora | — | — | — | — | — | 3 256 | | |
| Vågsøy | — | — | — | — | — | 30 395 | | |
| Herøy | — | 980 | 300 | — | — | 1 280 | | |
| Ulstein | — | — | — | — | — | 4 858 | | |
| Hareid | — | — | — | — | — | 9 329 | | |
| Borgund | — | 550 | — | — | — | 550 | | |
| Sandøy | — | — | — | — | — | 11 953 | | |
| Fræna | — | — | — | — | — | 2 827 | | |
| Kristiansund .. | — | — | — | — | — | 18 764 | | |
| Averøy | — | — | — | — | — | 31 714 | | |
| Bjugn | — | — | — | — | — | 2 109 | | |
| Bodø | — | — | — | — | — | 5 412 | | |
| Vågan | — | — | — | — | — | 4 572 | | |
| Sortland | — | — | — | — | — | 21 983 | | |
| Harstad | — | — | — | — | — | 52 757 | | |
| Kvæfjord | — | — | — | — | — | 37 138 | | |
| Tromsø | — | — | — | — | — | 46 167 | | |
| Andre og uoppg. | — | 1 467 | 436 | 20 | — | 1 923 | | |
| I alt | 640 | 17 767 | 9 854 | 610 | 703 | 29 574 | | |
| | | | | | | 342 154 | | |

¹ Av dette 640 tnr. matjesbehandlet.

e. Sildefisket i Nordsjøen og Skagerak.

Sildefisket i Nordsjøen med kraftblokk og ringnot overtraff alle forventninger i 1965. I alt ble det oppfisket 6,5 mill. hl sild som var mer enn tre ganger så mye som rekordkvantumet i 1964. Hele 97 prosent av silda ble tatt med snurpenot. Fisket foregikk på de vanlige nordsjøbanker, men gav klart best utbytte på Egersundsbanken og Koralbanken hvor ca. halvparten av kvantumet ble tatt. Nytt av året var det rike sildefisket som foregikk på feltene oppunder Shetland. Til sammen ca. 1,5 mill hl ble tatt i dette området.

Det rikeste fisket foregikk i perioden juni/august. Hele 61 prosent av fangsten ble tatt i disse tre månedene. I tillegg til fangsten av nordsjøsild ble det tatt 60 606 tonn øyepål og 4 926 tonn tobis.

Deltakelsen i nordsjøfisket økte kraftig sammenliknet med året før. I alt deltok det i 1965 284 snurpere, 59 hjelgere og 439 trålere. Dessuten leverte 298 reketrålere tilfeldige fangster av nordsjøsild, øyepål og tobis. Den tilsvarende deltagelse i 1964 var 195 snurpere, 8 hjelgere, 519 trålere og 290 reketrålere.

Tabell 12. Fisket i Nordsjøen og Skagerak. 1965.¹

| Fangstfelt | Sorter | | | | |
|------------------------|--------|---------|-------|-------------------|---------|
| | Øyepål | Sild | Tobis | Andre fiskesorter | I alt |
| | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn |
| <i>Skagerakfeltet:</i> | | | | | |
| Halsebanken | 30 | 1 555 | — | — | 1 585 |
| Hanstholmen | — | 45 | — | — | 45 |
| Jomfruland | — | — | — | 161 | 161 |
| Skagerakkysten | 197 | 81 893 | — | 384 | 82 474 |
| <i>Nordsjøfeltet:</i> | | | | | |
| Blødengrunn | — | 130 | — | — | 130 |
| Bressaybanken | 368 | 95 | — | — | 463 |
| Danskekysten | — | — | 500 | — | 500 |
| Doggerbank | 45 | 911 | 4 383 | 46 | 5 385 |
| Egersundbanken | 3 137 | 110 631 | — | 289 | 114 057 |
| Fladengrunn | 2 351 | 3 132 | — | 1 056 | 6 539 |
| Jærens Rev | 7 129 | 18 233 | — | 9 491 | 34 853 |
| Koralbanken | 68 | 126 173 | — | 69 | 126 310 |
| Lista/Lindesnes | — | 36 251 | — | — | 36 251 |
| Lingbanken | 193 | 1 436 | — | 96 | 1 725 |
| Patchbanken | 1 961 | 8 137 | — | 59 | 10 157 |
| Shetland | — | 132 166 | — | — | 132 166 |
| Tampen | 21 854 | 36 | — | 322 | 22 212 |
| Sirahavet | — | 543 | — | — | 543 |
| Vikingbanken | 5 186 | 21 306 | — | — | 26 492 |
| Uoppgitt | 150 | 30 | — | 4 423 | 4 603 |
| I alt | 42 669 | 542 703 | 4 883 | 16 396 | 606 651 |
| Verdi 1000 kr. | 7 749 | 184 321 | 964 | 4 952 | 197 986 |

¹ Omfatter Sild- og Brislingsalslagets omsetning.

f. Brislingfisket.

I alle distrikter, bortsett fra indre Oslofjord, startet fisket 19. mai. I indre Oslofjord ble det gitt tillatelse til å fiske fra 27. juni. Det ble i alt oppfisket 609 221 skjepper brisling i 1965, mot 600 246 skjepper i 1964. Fisket sviktet stort på Vestlandet i 1965. Til gjengjeld fikk man et uventet rikt brislingfiske i fjordene på Sunnmøre, Romsdal og Nordmøre og i Trondheimsfjorden. I disse fjordområdene ble det i alt oppfisket 222 831 skjepper i 1965. I Sogn og Fjordane ble det tatt 68 328 skjepper, i Hordaland 155 713 skjepper, i Rogaland 83 816 skjepper. I Oslofjorden ble det fisket 69 940 skjepper. En langt større del av brislingen ble anvendt til hermetikk i 1965 enn i 1964. Prosentandelen utgjorde således 84,8 i 1965 mot 59,5 i 1964.

g. Makrellfisket.

Som i de to foregående år ble det i 1965 notert ny fangstrekord for makrellfisket. Dette skyldtes i første rekke et usedvanlig rikt snurpefiske i oktober-november på Egersundbanken og Lindesnesfeltet. I alt ble det i disse to månedene tatt ca. 130 000 tonn makrell med snurpenot. Det samlede kvantum makrell i 1965 kom opp i 158 283 tonn mot 51 386 tonn året før.

Det vanlige makrellfisket til konsum gav også et godt utbytte. I alt ble det levert ca. 22 000 tonn makrell til slik anvendelse mot ca. 18 500 tonn i 1964. Drivgarnfisket startet noe senere enn året før, men gav likevel et jevnt bra utbytte. Tyngden av fisket var i likhet med foregående sesong konsentrert på Sørlandet. Både på Vestlandet og Østlandet ble det islandbrakt små kvanta. Dorgefisket, som begynte i slutten av mai, gav totalt noe mindre kvantum enn året før. Dette var særlig tilfelle austpå, mens det på Sørlandskysten ble islandbrakt noe mer enn i 1964. Deltakelsen i harpefisket på revet var noe større enn i 1964, og kvantumet ble ca. 2 400 tonn større enn i foregående år. Harpefisket tok til i begynnelsen av september og varte til i midten av november. Det tradisjonelle snurpefisket i juni, juli og august gav atskillig mindre kvantum enn året før. Det meste av kvantumet ble tatt på strekningen Flekkefjord–Kvitsøy. Av trålmakrell ble det tatt 239 tonn.

Tabell 13. Fangsten av makrell og pir etter redskapsarter.

| | Absolutte tall | | | Prosenttall | | |
|---|----------------|--------|---------|-------------|-------|-------|
| | 1963 | 1964 | 1965 | 1963 | 1964 | 1965 |
| | Tonn | Tonn | Tonn | % | % | % |
| Trål | 988 | 267 | 239 | 4,1 | 0,5 | 0,2 |
| Snurpenot | 2 130 | 33 998 | 139 240 | 8,9 | 66,1 | 87,8 |
| Drivgarn | 5 520 | 6 771 | 6 067 | 22,9 | 13,2 | 3,8 |
| Landnot, snurpelandsteng, bunn-garn | 1 889 | 2 193 | 2 352 | 7,8 | 4,3 | 1,5 |
| Dorg | 12 809 | 8 142 | 10 361 | 53,1 | 15,8 | 6,5 |
| Uoppgett | 778 | 30 | 317 | 3,2 | 0,1 | 0,2 |
| I alt | 24 114 | 51 401 | 158 576 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Verdi 1000 kr. | 16 739 | 25 589 | 74 074 | | | |

h. Bunntrålfisket.

Ved utgangen av 1965 hadde i alt 423 fartøyer tillatelse til å drive fiske med bunntrål. En mottok fangstoppgaver for 111 fartøyer, og fra 193 fartøyer fikk en melding om at de ikke hadde drevet fiske med bunntrål i 1965. Av de 119 trålere som ikke har gitt fangstmelding, antar en at bare et mindre antall har drevet trålfiske. Trålernes totalfangst i 1965 var – basert på oppgavene for de trålere som leverte fangstoppgave – 30,7 prosent større enn i 1964 og 22,9 prosent større enn gjennomsnittet for 5-årsperioden 1960–1964.

I alt deltok det 29 stortrålere (trålere over 300 br.reg.tonn). Deres fangstutbytte ble i alt 35 741 tonn omregnet til ferskfiskvekt, utbyttet i 1964 var 30 394 tonn. Mens hovedtyngden av fisket fra 1963 til 1964 ble flyttet vestover fra Aust-Finnmark mot Vest-Finnmark og Røstbanken–Malangsgrunnen, flyttet fisket seg i 1965 igjen austover. I 1965 ble således hele 38,6 prosent av stortrålernes samlede fangst tatt i Aust-Finnmark. – I følge innkomne fangstoppgaver deltok det 82 småtrålere i 1965 mot 106 i 1964. Småtrålernes totale fangstmengde omregnet til ferskfiskvekt steg fra 16 736 tonn i 1964 til 25 869 tonn i 1965, eller med 54,6 prosent. Fangstmengden i 1964 var imidlertid den minste siden 1954. Hovedtyngden av småtrålernes fangst i 1965 ble tatt i Aust-Finnmark og på Mørekysten. Disse fangstområder gav henholdsvis 44,4 og 25,5 prosent av det oppfiskede kvantum.

En mer detaljert statistikk over bunntrålfisket er offentliggjort i «Fiskets Gang» nr. 26 og 27 for 1967.

Tabell 14. Bunentrålfisket. Fangstmengden¹ etter islandbringelses-måneder og fangstområder. 1965. Tonn.

| Ilandbringelses- måneder og fangstområder | Torsk | Sei | Hyse | Uer | Annet og uspes. | Bipro- duk- ter | I alt | | | |
|---|--------|--------|-------|-------|-----------------------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | 1965 | 1964 | 1963 | 1962 |
| <i>Måneder:</i> | | | | | | | | | | |
| Januar | 2 096 | 1 262 | 147 | 121 | 93 | 35 | 3 754 | 2 048 | 467 | 1 001 |
| Februar | 903 | 1 138 | 298 | 188 | 51 | 23 | 2 601 | 4 007 | 2 410 | 1 778 |
| Mars | 3 689 | 1 588 | 599 | 195 | 72 | 92 | 6 235 | 6 843 | 4 063 | 3 774 |
| April | 6 142 | 1 147 | 826 | 196 | 137 | 82 | 8 530 | 5 067 | 8 230 | 5 973 |
| Mai | 4 217 | 1 092 | 794 | 292 | 140 | 141 | 6 676 | 4 174 | 6 564 | 7 735 |
| Juni | 5 070 | 898 | 486 | 193 | 178 | 45 | 6 870 | 5 204 | 6 762 | 9 392 |
| Juli | 4 219 | 671 | 203 | 249 | 226 | 31 | 5 599 | 5 175 | 2 963 | 3 670 |
| August | 2 666 | 723 | 384 | 156 | 96 | 12 | 4 037 | 2 144 | 2 280 | 3 538 |
| September | 1 451 | 1 942 | 1 006 | 244 | 82 | 39 | 4 764 | 3 068 | 2 271 | 2 109 |
| Oktober | 525 | 2 138 | 1 302 | 216 | 63 | 24 | 4 268 | 3 372 | 2 711 | 2 598 |
| November | 682 | 3 205 | 452 | 195 | 70 | 11 | 4 615 | 3 258 | 4 416 | 3 081 |
| Desember | 2 407 | 719 | 387 | 39 | 52 | 57 | 3 661 | 2 678 | 4 875 | 3 496 |
| Uoppigg | — | — | — | — | — | — | — | 92 | 986 | 715 |
| I alt | 34 067 | 16 523 | 6 884 | 2 284 | 1 260 | 592 | 61 610 | 47 130 | 48 998 | 48 860 |
| <i>Fangstområder:</i> | | | | | | | | | | |
| Kaninbanken | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6 |
| Murmanskkysten | 13 | — | 4 | — | — | .. | 17 | 7 | 3 | 226 |
| Øst-Finnmark | 16 623 | 3 039 | 4 370 | 955 | 231 | 53 | 25 271 | 11 104 | 19 142 | 8 362 |
| Vest-Finnmark | 1 341 | 4 121 | 735 | 735 | 35 | 1 | 6 968 | 7 529 | 3 499 | 1 724 |
| Røstbanken til Malangs- grunnen | 2 148 | 3 376 | 790 | 521 | 48 | 26 | 6 909 | 7 860 | 1 890 | 1 774 |
| Helgelandsbanken | 4 | 62 | 12 | 7 | 3 | .. | 88 | 108 | 760 | 1 047 |
| Mørekysten | 408 | 5 296 | 375 | 110 | 378 | 28 | 6 595 | 3 806 | 3 528 | 2 490 |
| Vestlandet | 6 | 46 | 1 | .. | 117 | .. | 170 | 241 | 78 | — |
| Skagerak | 1 | — | 3 | — | — | — | 4 | — | — | — |
| Skolpenbanken | 2 574 | 47 | 437 | 6 | 12 | 2 | 3 078 | 208 | 1 909 | 12 609 |
| Gåsebanken | 28 | 3 | 6 | .. | .. | — | 37 | 7 | 572 | 144 |
| Nordkappbanken | 292 | 1 | .. | 4 | 2 | .. | 299 | 2 001 | 1 784 | 97 |
| Thor Iversensbank | 83 | 7 | 21 | 12 | 1 | .. | 124 | 85 | 324 | 1 183 |
| Sentralbanken | 50 | .. | .. | 7 | .. | .. | 57 | 1 | 41 | 39 |
| Bjørnøya | 2 931 | 161 | 53 | 123 | 17 | 3 | 3 288 | 6 069 | 6 008 | 10 199 |
| Vest-Spitsbergen | — | — | — | — | — | — | — | — | 13 | 1 574 |
| Syd-Spitsbergen | 1 | — | — | — | — | .. | 1 | — | — | 261 |
| Hopen | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 859 |
| Nordvest-Spitsbergen | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Island | — | — | — | — | — | — | — | — | 124 | — |
| Nordsjøen | .. | 1 | — | — | .. | .. | 1 | — | — | — |
| Tampon, Shetland og Vikingbanken | 7 | 39 | 2 | 5 | 241 | 1 | 295 | 343 | 68 | — |
| Vest-Grønland | — | — | — | — | — | — | — | 5 768 | 2 613 | — |
| Newfoundland | 5 911 | — | — | 2 | — | .. | 5 913 | — | 396 | — |
| Uoppigg og korreksjon | 1 646 | 324 | 75 | 196 | 168 | 478 | 2 495 | 1 993 | 6 246 | 6 266 |
| I alt | 34 067 | 16 523 | 6 884 | 2 284 | 1 260 | 592 | 61 610 | 47 130 | 48 998 | 48 860 |

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

i. Andre fiskerier.

Loddefisket. Etter 2 år med forholdsvis små islandbrakte kvanta lodde var det stor spenning om hva sesongen 1965 ville gi. De undersøkelser havforskerne foretok i Barentshavet og Nordishavet høsten 1964 gav ikke store forhåpninger.

Forskningsundersøkelser så sent som i januar/februar 1965 kunne heller ikke melde om noe vesentlig innsig av lodde til Finnmarkskysten. Den 2. mars kom imidlertid melding om at loddestimer var observert utenfor Fiskerhalvøya på vei mot Varangerfjorden. Den 5. mars ble den første fangsten tatt, og dermed var historiens beste loddesesong i gang. Den første tid av sesongen ble en stor del av flåten mye hindret av dårlig vær som gjorde det vanskelig og av og til håpløst å komme over Austhavet. Etter hvert flyttet loddefisket seg vestover mot Tana og Honningsvåg-distriktet, mens det samtidig ble stadig vanskeligere leveringsmuligheter på grunn av det store fangstkvanta. Det ble således ført lodde helt sørover til Lofoten og Bodø-distriktet. Fisket varte helt til utgangen av mai, sesongen må således betegnes som meget lang.

Totalkvantumet av lodde i 1965 ble 2240454 hl, mens den tidligere rekord fra 1961 var på 2238834 hl. I fisket deltok det 109 snurpere og 63 trålere, et betydelig større antall enn året før.

Seifisket. Snurperfisket etter sei tok først til for fullt i midten av mai. Fisket foregikk til å begynne med hovedsakelig på Arnøyhavet utenfor Skjervøy hvor det ble tatt til dels meget gode fangster. Også i Trøndelag og på Nordmøre var det store forekomster av småsei 1965. En vesentlig del av notseien ble låssatt og ført inn til filetanleggene som levendefisk i brønnbåter. Fangstkapasiteten var større enn produksjonskapasiteten ved filetanleggene, og betydeligere kvanta sei måtte stå låssatt i lengre tid. Fisket måtte til dels stoppes fra sist i juli og flere perioder utover sommeren. Når det gjelder seifisket med garn på bankene utfør Trøndelag, Møre og Vestlandet gav også dette et godt utbytte i 1965. Spesielt foregikk det et godt fiske på Vikingbanken. Det ble likeledes tatt gode fangster av storsei med snøre utenfor Trøndelagsværene. Et nyere trekk i seifisket var de betydelige fangster av småsei som ble tatt av småtrålerflåten på Møre i høstperioden. Det samlede fangstutbyttet av sei i 1965 kom opp i 131170 tonn som er det største i historien etter fangstresultatet i 1964 på 144290 tonn. Den 12. juni 1965 ble det innført forbud mot å anvende sei til oppmaling. Dette resulterte i at seikvantumet til oppmaling i 1965 kom ned i 14235 tonn mot hele 34433 tonn i 1964. Mesteparten av seien går nå til filetproduksjon og til henging.

I fisket etter *makrellstørje* deltok det 36 not bruk i 1965, mot 43 bruk året før. I alt ble det levert 1950 tonn størje mot 1082 tonn i 1964. Sesongens første størjefangster ble tatt utfør Øygarden 2. august og siste fangst i Ryfylke 15. september. Det forekom ikke småfisk i fangstene, gjennomsnittsvekten ble oppgitt til 209 kg pr. størje. Fisket koncentrerte seg på strekningen Rogaland–Bulandet.

Også i 1965 gikk *pigghåfisket* kraftig tilbake. I alt ble det oppfisket 19 000 tonn, mot 24 758 tonn i 1964 og 30 810 tonn i 1963. Havforskernes uttalelser om pigghåfiskets usikre framtid og den gunstige utvikling av ringnotfisket har ført til at de fleste større pigghåbåter så langt som mulig har lagt om til fiske med ringnot. Det var i første rekke forekomster av pigghå på kysten som sviktet i 1965. På Shetlandsfeltet foregikk det i mai/juni et rikt fiske, og det ble derfra hjemført mer pigghå enn på flere år med fangster på fra 30–40 tonn og opptil 70 tonn.

Håbrann- og haifisket. Fisket etter håbrann på fjernere farvann foregikk stort sett på de samme felter som i forrige sesong. De første båtene som gikk ut på fangst startet første uke i mars, de andre i tiden fram til 13. april. I alt deltok 18 fartøyer. Det viste seg alt på de første fangstene at forekomstene av håbrann var betraktelig redusert. På grunn av den store svikt i fisket var det flere som ikke så det lønnsomt å gå på ny tur. Noen av fartøyene la også om til sildefiske med ringnot. Under fisket etter håbrann ved Newfoundland og på feltene lengre sør kom fiskerne over forekomster av forskjellige sorter hai, noe som resulterte i at en del

av båtene la om til kombinert håbrann- og haifiske. I alt ble det på strekningen Kapp Hatteras-Newfoundland tatt 2125 tonn håbrann, 774 tonn brunhai, 64 tonn blåhai, 42 tonn makrellhai, 16 tonn revehai, 23 tonn hammerhai, 23 tonn størje, 41 tonn sverdfisk, 5 tonn spydfisk og 4 tonn gullmakrell. Av kysthåbrann ble det i alt levert 204 tonn fordelt på 204 leveranser. Det totale håbrannkvantum kom dermed opp i 2329 tonn i 1965 mot 5594 tonn i 1964.

Rekefisket i 1965 sviktet noe sammenliknet med de to foregående år. Dette skyldtes først og fremst et markert tilbakeslag i rekefisket i Hvaler-dypet i ytre Oslofjord, og nedgang i fisket på Skagerakkysten. Også i Rogaland var det kvantumsnedgang, selv om fylket hadde høyere årskvantum enn noe annet fylke. I Nord-Norge derimot gav rekefisket et meget godt utbytte, særlig i Troms foregikk det er rekordartet fiske som medførte til dels vanskelige avsetningsforhold på første hånd. Dette førte igjen til visse innskrenkninger i fisket. Til sammen ble det ilandført 10478 tonn reke i 1965. I 1964 og 1963 var fangstkvantumet henholdsvis 11202 og 11729 tonn.

Fisket i fjernere farvann gav et langt større utbytte enn tidligere takket være rekordfisket etter sild og makrell i Nordsjøen og Skagerak. I alt ble det ført i land 926799 tonn mot 488952 tonn i 1964. Av det samlede norske fisket i 1965 ble 44,6 prosent tatt i fjernere farvann. Dette er større prosentandel enn noen gang før.

Akkarfisket. I 1964 var det ikke akkar under kysten av Troms. Høsten 1965 opptrådte imidlertid akkar i uvanlig rike mengder i alle fjorder og sund i fylket. Det ble etter hvert flere og flere båter som begynte å fiske etter akkar for leveranse til oppmaling og til agn på bestilling fra fiskerne. Mulighetene for omsetning av akkar til menneskeføde og agn i inn- og utland ble undersøkt, men uten resultat. Forekomstene ble således ikke utnyttet nevneverdig i forhold til de fangstmuligheter som var til stede. I alt ble det tatt 10847 tonn akkar i 1965, hvorav hele 8535 tonn i Troms. Det beste resultat som er registrert tidligere for akkarfisket var utbyttet i 1958 på 9618 tonn.

Småhvalfangst. I sesongen 1965 ble det utstedt 161 konsesjoner for småhvalfangst. Av dem som fikk konsesjon deltok 139 fartøyer med en samlet mannskapsstyrke på 750 mann. Gjennomsnittslengden på fartøyene som deltok var 57,5 fot, og fangsten varierte fra 1 til 142 hval pr. fartøy. Sesongen varte fra 15. mars til 14. september, med fredning på alle felt fra 1. til 21. juli, unntatt i området nord for 70° nordlig bredde og aust for 0° lengde hvor fredningen fra 1. juli gjaldt ut sesongen. I alt ble det fanget 3295 hval mot 3170 hval i 1964. Verdien av fangsten utgjorde i alt 12,0 mill. kr.

Selfangst. Selfangsten 1965 gav et samlet fangstresultat som må karakteriseres som mindre godt. Det ble i alt fanget om lag 140 000 dyr mot godt og vel 250 000 dyr i 1964 og om lag 225 000 dyr årlig i gjennomsnitt i femårsperioden 1960–1964. Noe av den betydelige tilbakegang i fangstmengde kan tilskrives nedgang i deltakelsen, det deltok således 57 fartøyer som utførte 61 turer i 1965 mot 62 fartøyer og 73 turer i 1964. Hovedårsaken til det dårlige sluttresultat var først og fremst svikt i fangsten på Newfoundlandsfeltet. På dette feltet, som har vært det viktigste siden begynnelsen av 1950-årene, ble det i 1965 fanget bare 69 280 dyr eller 49,4 prosent av totalfangsten for alle felt. Året før var fangsten 198 059 dyr, og andelen av totalfangsten var hele 78 prosent. Den norske totalfangsten i 1965 hadde en samlet verdi av 22,9 mill. kr. Detaljerte opplysninger om selfangsten er gitt i Årsberetning vedkommende Norges Fiskerier 1965, nr. 10, «Selfangsten 1965».

IV. Bruken av fangsten.

Oppgavene over bruken av fangsten viser at hele 72 prosent av totalfangsten i 1965 gikk til produksjon av mjøl og olje, mot 62 prosent i 1964. Av sildefangstene gikk hele 91 prosent til mjøl- og oljeindustrien. I prosent av totalfangsten av sild og fisk var det en nedgang for alle de øvrige anvendelsesmåter. Absolutt sett var det imidlertid en sterk økning i kvantumet av fisk til frysing, idet det var betydelig økning i filetproduksjonen.

Tabell 15. Bruken av fangsten.

| Fiskesorter og anvendelse | Mengdetall | | | | Prosenttall | | | |
|------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-------------|------|------|------|
| | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
| <i>Sild og brisling:</i> | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | % | % | % | % |
| Fersk bruk | 20 813 | 16 044 | 10 625 | 12 456 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| Frysing | 15 726 | 12 675 | 23 436 | 22 719 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| Salting etc. | 39 049 | 34 731 | 26 618 | 23 935 | 7 | 7 | 4 | 2 |
| Hermetikk | 41 695 | 31 679 | 32 039 | 29 142 | 7 | 6 | 4 | 3 |
| Oppmalning og dyrefør | 429 645 | 407 846 | 643 007 | 991 033 | 75 | 77 | 86 | 91 |
| Agn | 22 578 | 23 609 | 10 606 | 9 763 | 4 | 5 | 1 | 1 |
| I alt | 569 506 | 526 584 | 746 331 | 1 089 048 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| <i>Annen fisk m.v.:</i> | | | | | | | | |
| Fersk bruk | 103 373 | 98 755 | 89 738 | 87 120 | 19 | 15 | 13 | 9 |
| Frysing | 132 177 | 156 826 | 152 444 | 211 011 | 24 | 24 | 23 | 21 |
| Salting etc. | 80 297 | 69 351 | 91 571 | 85 175 | 14 | 10 | 14 | 9 |
| Hengning | 125 024 | 140 673 | 92 432 | 93 879 | 23 | 21 | 14 | 9 |
| Hermetikk | 12 384 | 11 228 | 12 330 | 10 244 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| Oppmalning og dyrefør | 92 620 | 182 439 | 225 661 | 496 310 | 17 | 28 | 34 | 50 |
| Agn | 8 591 | 3 810 | 3 506 | 6 537 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| I alt | 554 466 | 663 082 | 667 682 | 990 276 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| <i>Ialt:</i> | | | | | | | | |
| Fersk bruk | 124 186 | 114 799 | 100 363 | 99 576 | 11 | 10 | 7 | 5 |
| Frysing | 147 903 | 169 501 | 175 880 | 233 730 | 13 | 14 | 12 | 11 |
| Salting etc. | 119 346 | 104 082 | 118 189 | 109 110 | 11 | 8 | 8 | 5 |
| Hengning | 125 024 | 140 673 | 92 432 | 93 879 | 11 | 12 | 7 | 4 |
| Hermetikk | 54 079 | 42 907 | 44 369 | 39 386 | 5 | 4 | 3 | 2 |
| Oppmalning og dyrefør | 522 265 | 590 285 | 868 668 | 1 487 343 | 46 | 50 | 62 | 72 |
| Agn | 31 169 | 27 419 | 14 112 | 16 300 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| I alt | 1 123 972 | 1 189 666 | 1 414 013 | 2 079 324 | 100 | 100 | 100 | 100 |

V. Priser, statstilskott, investeringer, lønnsomhetstall m.v.

Prisindeksene for salg fra fisker (tabell 17) viser en oppgang fra 1964 til 1965 på ca. 14 prosent for all fisk m. v. under ett. Gruppeindeksene for håbrann og pigghå, for torsk o.l. og for sild og brisling viste størst stigning med fra 20 til 15 prosent. For krepsdyr var stigningen 13 prosent, for flyndre o.l. 10 prosent, og for uer, steinbit og tobis 4 prosent. Gruppeindeksen for laks, aure og lodde sank med ca. 5 prosent på grunn av nedgang i prisene på laks og aure, mens gruppeindeksen for makrell o.l. gikk ned med ca. 2 prosent. Når det gjelder gjennomsnittsprisen for de enkelte fiskesorter vises til tabell 16.

Tabell 16. Gjennomsnittspriser i kroner pr. tonn for de enkelte sorter fisk m.v.

| Fiskesorter | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
|------------------------------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|
| Ål..... | 4 024 | 4 025 | 4 093 | 4 372 | 4 719 | 5 091 | 6 138 |
| Strømsild og stavsvild | 171 | 228 | 176 | 200 | 169 | 178 | 181 |
| Lodde | 112 | 112 | 132 | 171 | 77 | 139 | 142 |
| Laks og sjøaure | 11 169 | 11 956 | 12 615 | 12 873 | 12 440 | 14 070 | 12 432 |
| Kveite | 3 218 | 3 332 | 3 522 | 3 535 | 4 065 | 4 102 | 4 485 |
| Blåkveite | 705 | 685 | 702 | 697 | 744 | 826 | 967 |
| Mareflyndre | 1 252 | 1 505 | 1 789 | 1 690 | 1 686 | 1 846 | 1 641 |
| Rødspette | 1 547 | 1 598 | 1 455 | 1 807 | 1 919 | 1 983 | 2 039 |
| Pigg- og slettvar | 2 220 | 2 611 | 3 077 | 4 556 | 3 400 | 3 438 | 4 417 |
| Annen flyndrefisk | 1 467 | 1 222 | 1 217 | 1 670 | 1 521 | 1 409 | 1 378 |
| Brosme | 715 | 799 | 849 | 840 | 915 | 1 046 | 1 072 |
| Hyse | 718 | 758 | 795 | 839 | 879 | 1 021 | 1 190 |
| Skrei | 841 | 898 | 955 | 965 | 1 039 | 1 172 | 1 262 |
| Vårtorsk | 791 | 767 | 815 | 837 | 902 | 982 | 1 149 |
| Banktorsk | 838 | 902 | { } 980 | 945 | 1 055 | 1 187 | 1 365 |
| Fjordtorsk | 849 | 892 | | | | | |
| Øyepål | 171 | 196 | 185 | 175 | 175 | 178 | 184 |
| Hvitting | 181 | 649 | 935 | 749 | 767 | 1 114 | 1 057 |
| Lyr | 873 | 909 | 938 | 1 016 | 1 095 | 1 167 | 1 277 |
| Sei | 527 | 561 | 563 | 537 | 584 | 539 | 649 |
| Lysing | 2 095 | 1 858 | 1 565 | 1 388 | 1 427 | 1 796 | 1 810 |
| Blålange | 790 | 876 | 821 | 790 | 871 | 1 014 | 1 134 |
| Lange | 1 032 | 1 143 | 1 210 | 1 121 | 1 242 | 1 537 | 1 401 |
| Lever av skrei | 468 | 465 | 458 | 376 | 301 | 405 | 500 |
| Lever av vårtorsk | 366 | 365 | 368 | 333 | 214 | 336 | 455 |
| Rogn av skrei | 821 | 835 | 856 | 903 | 1 061 | 1 297 | 1 568 |
| Vintersild | 277 | 299 | 358 | 382 | 409 | 257 | 299 |
| Feitsild | 271 | 264 | 267 | 264 | 304 | 298 | 342 |
| Småsild | 169 | 159 | 190 | 234 | 206 | 224 | 276 |
| Fjordsild | 728 | 754 | 679 | 845 | 830 | 835 | 868 |
| Nordsjøsild | 351 | 359 | 368 | 388 | 387 | 339 | 342 |
| Islandssild, saltet | 863 | 894 | 1 086 | 1 421 | 1 330 | 1 201 | 1 174 |
| —→ fabrikk | 371 | 378 | 339 | 301 | 314 | 363 | 354 |
| Brisling | 1 520 | 1 338 | 1 300 | 1 089 | 632 | 966 | 1 044 |
| Makrell | 652 | 623 | 761 | 779 | 701 | 498 | 468 |
| Pir | 861 | 798 | 1 261 | 1 471 | 394 | 1 333 | 1 256 |
| Makrellstørje | 1 715 | 1 769 | 1 710 | 1 985 | 2 331 | 2 301 | 2 292 |
| Tobis (sil) | 252 | 227 | 194 | 183 | 187 | 188 | 198 |
| Uer | 663 | 695 | 563 | 577 | 602 | 639 | 692 |
| Steinbit | 478 | 437 | 462 | 586 | 601 | 751 | 728 |
| Hornjel | 272 | 710 | 400 | 400 | — | 958 | 857 |
| Breiflabb | 1 419 | 1 544 | 1 710 | 1 805 | 1 968 | 2 112 | 2 558 |
| Pigghå | 392 | 434 | 451 | 489 | 522 | 658 | 720 |
| Håbrann | 3 941 | 3 863 | 3 355 | 2 994 | 3 002 | 3 107 | 4 898 |
| Skate | 548 | 540 | 579 | 601 | 662 | 749 | 849 |
| Håkjerringtran | 1 822 | 1 927 | — | — | — | — | — |
| Håkjerringlever | 889 | 941 | — | — | — | — | — |
| Brugdelever | 662 | 804 | 727 | 785 | 838 | 884 | 992 |
| Krabbe | 656 | 579 | 629 | 737 | 765 | 860 | 1 041 |
| Hummer | 11 336 | 12 750 | 13 949 | 15 344 | 17 380 | 20 313 | 21 844 |
| Reke | 3 121 | 3 117 | 3 190 | 3 907 | 3 936 | 4 068 | 4 684 |
| Østers (ekskl. yngel) .. | 10 623 | 12 120 | 11 750 | 12 000 | 11 667 | 13 333 | 12 857 |
| Tang og tare, tørket .. | 177 | 196 | 177 | 168 | 187 | 182 | 196 |
| Annen lever | 450 | 428 | 439 | 376 | 273 | 414 | 498 |
| Annen rogn | 777 | 954 | 1 066 | 780 | 819 | 1 069 | 2 154 |

Tabell 17. Prisindeks for fisk m.v. ved salg fra fisker (1961 = 100).¹

| Hovedgrupper | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Laks, aure, lodde | 87 | 90 | 100 | 115 | 80 | 109 | 103 |
| Flyndre o.l. | 94 | 96 | 100 | 102 | 115 | 118 | 130 |
| Torsk o.l. | 90 | 95 | 100 | 100 | 108 | 121 | 140 |
| Sild, brisling | 91 | 88 | 100 | 104 | 107 | 84 | 97 |
| Makrell o.l. | 91 | 90 | 100 | 108 | 107 | 91 | 89 |
| Uer, steinbit, tobis | 117 | 115 | 100 | 106 | 110 | 121 | 126 |
| Håbrann, pigghå | 96 | 102 | 100 | 103 | 108 | 130 | 156 |
| Krepsdyr | 94 | 96 | 100 | 119 | 124 | 133 | 150 |
| I alt | 91 | 93 | 100 | 103 | 107 | 108 | 123 |

¹ Ved beregningen av indekstallene er som vekter nytta den gjennomsnittlige fangstmengden i årene 1957–1961. Denne gjennomsnittlige fangstmengde utgjør 97 prosent av den gjennomsnittlige totalfangst i vektbasisperioden. Indeksene er beregnet etter Laspeyres formel.

Til regulering av priser og kostnader m.v. ved fisket og førstehåndsomsetningen ble det som tabell 18 viser utbetalt i alt 190,2 mill. kroner av statsmidler i 1965, eller vel 51 mill. kroner mer enn i 1964. Storparten av støttemidlene i 1965 – ca. 118 mill. kroner, eller ca. 40 mill. kroner mer enn i 1964 – ble utbetalt i form av pristilskott og fraktutjevningstilskott m.v. Av disse tilskott gikk 55 prosent til regulering av priser m.v. på sild, brisling, lodde, tobis, øyepål, strømsild og stavssild, og på makrell og pir omsatt gjennom Noregs Sildesalslag. De resterende 45 prosent gikk til regulering av priser m.v. på torsk, hyse, sei, lyr, lange, brosme, kveite, blåkveite, flyndre, steinbit, pigghå, skate, rognkjeks, breiflabb og uer, og på makrell og pir omsatt gjennom Norges Makrellag S/L.

Tabell 18. Utbetalte statstilskott til regulering av priser og kostnader m.v. ved fisket og førstehåndsomsetningen. Mill. kr.

| | 1961 ¹ | 1962 ¹ | 1963 ¹ | 1964 | 1965 |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------|-------|
| Pris- og fraktutjevningstilskott m.v. for fisk | 13,7 | 24,7 | 41,0 | 34,2 | 51,3 |
| Pris- og fraktutjevningstilskott m.v. for sild | 43,9 | 38,0 | 42,6 | 43,7 | 66,4 |
| Klassifiserings- og fettprøveordning for sild | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,8 | 1,1 |
| Agtitilskott | 6,7 | 7,7 | 7,3 | 7,2 | 7,2 |
| Redskapstilskott ² | 17,8 | 20,6 | 22,7 | 27,8 | 35,2 |
| Kondemneringstilskott, fiskekarkoster | .. | 2,9 | 5,0 | 7,7 | 9,0 |
| Tilskott til Sosialfondet for fiske- og fangstnæringen ³ | — | — | — | 7,4 | 10,0 |
| Tilskott til Garantifondet for fiskere ⁴ | 14,5 | 13,0 | 11,0 | 10,0 | 10,0 |
| Disse tilskott i alt | 97,2 | 107,4 | 130,2 | 138,8 | 190,2 |

¹ I 1961–1963 ble det dessuten betalt pristilskott fra prisreguleringsfond. Disse tilskott som hovedsakelig gjelder sild, utgjorde i de 3 år henholdsvis 20,5, 3,9, og 2,1 mill. kroner.

² Statstilskott i alt fratrukket avgift ved eksport av fiskeredskap. ³ Av fondets midler gis tilskott til nedskrivning av trygdepremier for uteverne i fiske- og fangstnæringen. ⁴ Fondet har til formål å dekke underskott i forbindelse med utbetaling av garantert minstelott til fiskere og fangstfolk.

Pris- og fraktutjevningstilskottene inngår i fiskeristatistikken i førstehåndsvarden, og også i pristallene i tabell 16 og 17.

Til nedskrivning av prisene på fiskernes driftsmidler ble det, som tabell 18 viser, utbetalt i 1965 i alt 51,4 mill. kroner av statsmidler i form av agntilskott, redskapstilskott og kondemneringstilskott til fiskefarkoster. Storparten av økningen på 8,7 mill. kroner fra året før faller på redskapstilskottene.

Til klassifiserings- og feltpørveordningen for sild ble det, som tabellen viser, utbetalt 1,1 mill. kroner, eller 0,3 mill. kroner mer enn i 1964. Sosialfondet for fiske- og fangstnæringen og Garantifondet for fiskere fikk tilført 10 mill. kroner hver i statsmidler. For Sosialfondet var det en øking på 2,6 mill. kroner fra året før.

Fra Fiskeridirektoratets lønnsomhetsundersøkelser for fiskefartøyer over 40 fot gjengis i tabell 19 enkelte gjennomsnittlige driftsresultater. På samme måte som i 1964 gav samtlige fartøygrupper i undersøkelsen driftsoverskott til rederiet i 1965. For fartøyer over 60 fot var 1965 et usedvanlig godt driftsår, og fartøyeierne oppnådde meget betydelige driftsoverskott. Også nord-norske fartøyer i størrelsen 40–60 fot oppnådde høyere driftsoverskott enn året før, mens det var tilbakegang for sør-norske fartøyer i samme størrelse. Både fiskerlotten (års-

Tabell 19. Driftsresultater for helårsdrevne fiskefartøyer.¹ Gjennomsnitt pr. fartøy.

| År, landsdeler ² og farkostlengder | Tallet på farkoster i utvalget | Driftstid | Fangstmengde | Inntekter i alt | Kostnader i alt ³ | Rederiets driftsoverskott ⁴ | Fiskerlott pr. år | Lønnsevne ⁵ pr. mannsukeverk |
|---|--------------------------------|-----------|--------------|-----------------|------------------------------|--|-------------------|---|
| 1964⁷ | | | | | | | | |
| <i>Sør-Norge:</i> | | | | | | | | |
| 40– 49,9 fot | 81 | 292 | 126 | 91 800 | 32 800 | 10 200 | 15 470 | 348 |
| 50– 59,9 » | 69 | 289 | 135 | 126 900 | 50 000 | 9 500 | 15 310 | 335 |
| 60– 79,9 » | 62 | 257 | 353 | 203 000 | 87 900 | 12 700 | 14 240 | 338 |
| 80– 99,9 » | 20 | 256 | 793 | 441 100 | 198 400 | 27 900 | 19 650 | 528 |
| 100–119,9 » | 19 | 251 | 1 373 | 638 500 | 301 500 | 66 600 | 23 280 | 647 |
| 120 fot og over ⁶ | 6 | 261 | 1 519 | 1 128 200 | 543 200 | 77 400 | 25 700 | 592 |
| <i>Nord-Norge:</i> | | | | | | | | |
| 40– 49,9 fot | 91 | 267 | 146 | 125 100 | 54 700 | 8 100 | 10 880 | 270 |
| 50– 59,9 » | 50 | 255 | 377 | 230 300 | 86 400 | 23 800 | 13 590 | 377 |
| 60– 79,9 » | 43 | 259 | 517 | 400 400 | 171 200 | 20 700 | 16 750 | 441 |
| 80– 99,9 » | 19 | 244 | 1 584 | 579 200 | 317 300 | 15 000 | 17 400 | 385 |
| 100–119,9 » | 18 | 248 | 2 468 | 849 700 | 425 600 | 55 100 | 22 240 | 522 |
| 1965⁷ | | | | | | | | |
| <i>Sør-Norge:</i> | | | | | | | | |
| 40– 49,9 fot | 73 | 288 | 106 | 93 000 | 41 000 | 1 800 | 16 940 | 316 |
| 50– 59,9 » | 63 | 293 | 173 | 143 400 | 58 700 | 5 800 | 18 690 | 380 |
| 60– 79,9 » | 81 | 266 | 431 | 250 100 | 81 500 | 18 600 | 19 190 | 434 |
| 80– 99,9 » | 20 | 253 | 2 151 | 801 900 | 299 100 | 141 800 | 30 340 | 1 013 |
| 100–119,9 » | 23 | 260 | 4 019 | 1 340 700 | 443 700 | 292 400 | 37 980 | 1 563 |
| 120 fot og over ⁶ | 18 | 254 | 4 972 | 1 904 800 | 610 000 | 486 000 | 46 700 | 1 686 |
| <i>Nord-Norge:</i> | | | | | | | | |
| 40– 49,9 fot | 111 | 271 | 125 | 174 200 | 68 900 | 16 600 | 17 190 | 430 |
| 50– 59,9 » | 55 | 269 | 375 | 268 700 | 106 100 | 25 300 | 17 770 | 456 |
| 60– 79,9 » | 44 | 244 | 860 | 464 700 | 185 500 | 35 000 | 23 210 | 555 |
| 80– 99,9 » | 27 | 257 | 3 388 | 1 066 700 | 423 100 | 174 400 | 30 520 | 966 |
| 100–119,9 » | 22 | 265 | 4 743 | 1 525 000 | 496 600 | 355 400 | 40 220 | 1 525 |

¹ Basert på regnskaper for et utvalg av farkoster. Se ellers Fiskeridirektørens årlige melding «Lønnsomheten av fiskefartøyer over 40 fot». ² Nord-Norge omfatter de tre nordligste fylkene. Sør-Norge omfatter riket for øvrig. ³ Inklusive avskrivninger på farkost og redskaper. ⁴ Rederiets andel av inntektene minus rederiets kostnader. ⁵ Lønnsevne = Inntekter i alt : kostnader i alt : kalkulatoriske renter. ⁶ Ikke bunnfisketrålere over 300 brutto tonn. ⁷ Tall for fartøyer under 40 fot er ikke utarbeidd siden 1963.

lotten) og lønnsevnen pr. mannsukeverk var i 1965 i enda sterkere grad enn i 1964 stigende med fartøystørrelsen. I de aller fleste fartøygrupper var så vel fiskerlotten som lønnsevnen pr. mannsukeverk høyere, til dels betydelig høyere, i 1965 enn året før.

Fra en statistikk over fiskernes årsinntekter som utarbeides årlig i Fiskeridirektoratet gjengis i tabell 20 en del gjennomsnittstall for riket i alt og for større distrikter. Den gjennomsnittlige samlede årsinntekt pr. fisker i riket steg sterkt fra året før og utgjorde i følge statistikken kr. 16 389 i 1965 mot kr. 11 710 i 1964. Gjennomsnittsinntekten lå i begge år høyest i Møre og Romsdal. Lavest var gjennomsnittsinntekten i 1965 på Skagerakkysten, mens Trøndelag lå lavest i 1964 og tidligere år. Bortsett fra Skagerakkysten steg gjennomsnittsinntekten i 1965 fra året før i alle landsdeler, forholdsvis sterkest i Trøndelag og Nord-Norge.

Tabell 20. Fiskernes årsinntekter¹ i ulike distrikter. Gjennomsnitt pr. fisker.

| År Distrikt | Utvalgets størrelse | | Netto fiskeri- inntekt | Netto jord- og skog- bruks- inntekt | Annen inntekt | Sum | Gjelds- renter som ikke kan for- deles på næringer | Netto inntekt |
|-----------------------------------|----------------------|----------------------------|------------------------------|---|------------------|--------|---|------------------|
| | Tallet på fiskere | Pst. av alle fiskere | | | | | | |
| 1964: | | | | | | | | |
| Skagerakkysten ² | 182 | 6,7 | 9 629 | 399 | 3 117 | 13 145 | 249 | 12 896 |
| Vestlandet ³ | 818 | 7,6 | 10 728 | 565 | 2 127 | 13 420 | 277 | 13 143 |
| Møre og Romsdal | 759 | 9,2 | 13 646 | 509 | 2 055 | 16 210 | 185 | 16 025 |
| Trøndelag | 429 | 9,6 | 6 893 | 734 | 1 795 | 9 422 | 183 | 9 239 |
| Nord-Norge | 1 965 | 7,8 | 7 553 | 743 | 1 846 | 10 142 | 265 | 9 877 |
| I alt | 4 153 | 8,1 | 9 315 | 649 | 1 990 | 11 954 | 244 | 11 710 |
| Herav: | | | | | | | | |
| Eneyrkessfiskere | 2 145 | 10,0 | 13 126 | 4 | 381 | 13 511 | 270 | 13 241 |
| Hovedyrkesfiskere .. | 1 124 | 7,0 | 7 534 | 1 087 | 2 030 | 10 651 | 230 | 10 421 |
| Biyrkessfiskere | 884 | 8,1 | 2 330 | 1 659 | 5 844 | 9 833 | 198 | 9 635 |
| 1965: | | | | | | | | |
| Skagerakkysten | 173 | 6,4 | 10 322 | 276 | 2 406 | 13 004 | 349 | 12 655 |
| Vestlandet | 769 | 8,0 | 14 010 | 695 | 2 285 | 16 990 | 307 | 16 683 |
| Møre og Romsdal | 765 | 9,6 | 18 908 | 498 | 2 247 | 21 653 | 209 | 21 444 |
| Trøndelag | 434 | 9,8 | 10 370 | 794 | 2 888 | 14 052 | 196 | 13 856 |
| Nord-Norge | 1 787 | 7,5 | 12 130 | 870 | 2 315 | 15 315 | 240 | 15 075 |
| I alt | 3 928 | 8,1 | 13 544 | 729 | 2 363 | 16 636 | 247 | 16 389 |
| Herav: | | | | | | | | |
| Eneyrkessfiskere | 1 927 | 8,5 | 19 898 | 24 | 528 | 20 450 | 265 | 20 185 |
| Hovedyrkesfiskere .. | 1 124 | 7,9 | 10 384 | 950 | 2 398 | 13 732 | 232 | 13 500 |
| Biyrkessfiskere | 877 | 7,4 | 3 629 | 1 991 | 6 352 | 11 972 | 227 | 11 745 |

¹ Etter utskrifter av likningsoppgaver for et utvalg av fiskere. Se ellers «Fiskernes årsinntekter», årlig melding fra Fiskeridirektøren. ² Åna-Sira-Svenskegrensen. ³ Stad-Åna-Sira.

Tabell 21 viser at de samlede bruttoinvesteringene i fisket i 1965 utgjorde 397 mill. kroner. Det var en øking fra året før på om lag 17 prosent. Av nettoinvesteringene, som viste sterkere prosentstigning enn bruttoinvesteringene, falt om lag 3/4 på fartøyer og 1/4 på redskap og utstyr.

Tabell 21. Investeringer i fisket.¹ Mill. kr., løpende priser.

| | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
|-------------------------|------|------|------|------|
| Bruttoinvestering | 313 | 309 | 340 | 397 |
| Kapitalslit | 267 | 271 | 280 | 295 |
| Nettoinvestering | 46 | 38 | 60 | 102 |
| Av dette til | | | | |
| Fartøy | 29 | 18 | 44 | 75 |
| Redskap, utstyr | 16 | 19 | 15 | 25 |
| Sjøhus | 1 | 1 | 1 | 2 |

¹ Etter oppgave fra Statistisk Sentralbyrå.

Av tabell 22 går det fram at det samlede kjente utlån til fiske, fiskeutklekking, og sel- og småhvalfangst ved utgangen av 1965 beløp seg til 516 mill. kroner. Om lag 56 prosent av lånene var gitt av statsbanker, og om lag 36 prosent av forretnings- og sparebanker. De resterende 8 prosent var gitt av Statskassen, Statsforvaltningens fond og forsikringsselskaper. Utlånene lå ved utgangen av 1965 om lag 8 prosent høyere enn ved utgangen av 1964.

Tabell 22. Kjente utlån til fiske m.v.¹ Mill. kroner.

| Långiver | 1961 | | 1962 | | 1963 | | 1964 | | 1965* | |
|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 30. juni | 31. des. |
| Statskassen | 26 | 22 | 22 | 22 | 21 | 20 | 18 | 16 | 12 | 12 |
| Statsforvaltnin- gens fond | 10 | 20 | 23 | 25 | 23 | 29 | 21 | 22 | 24 | 25 |
| Statsbanker | 239 | 241 | 235 | 237 | 256 | 256 | 263 | 271 | 283 | 289 |
| Forretnings- og sparebanker .. | 160 | 142 | 152 | 187 | 168 | 162 | 182 | 163 | 190 | 187 |
| Forsikring..... | 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 |
| Andre | 2 | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — |
| I alt | 444 | 430 | 439 | 476 | 473 | 472 | 489 | 477 | 513 | 516 |

¹ Fiske, fiskeutklekning, selfangst og småhvalfangst. Etter oppgaver fra Statistisk Sentralbyrå. Tallene for 1961–1964 er delvis rettet.

VI. Fiskere.

Ifølge oppgaver fra de kommunale fiskenemndene var det i alt 48645 fiskere i 1965 mot 51341 i 1964. Det var nedgang i fiskertallet i de aller fleste fylker, størst i Troms hvor tallet gikk ned fra 8486 i 1964 til 7519 i 1965. Finnmark derimot hadde en øking i fiskertallet på 371, fra 4495 i 1964 til 4866 i 1965.

Det er i gruppene fiske som hovedyrke og fiske som biyrke at nedgangen finner sted. 1965 var det således 14219 personer som drev fiske som hovedyrke mot 16160 i 1964. Av biyrkesfiskere var det 11878 i 1965 mot 13636 året før. Tallet på fiskere som driver fiske som eneste yrke viste derimot en sterk stigning. I alt var det registrert 22548 eneyrkesfiskere i 1965, mens tallet i 1964 var 21345.

Med eneyrkesfiskere menes personer som ikke har hatt annet arbeid i året enn fiske. Som hovedyrkesfiskere betraktes personer som har fiske som sitt viktigste arbeid, men som også har hatt annet arbeid ved siden av fisket. Biyrkesfiskere er fiskere som har hatt annet arbeid enn fiske som sitt viktigste.

Tabell 23. Tallet på fiskere. 1965.

| Fylke | Eneste yrke | | Hovedyrke | | Biyrke | | I alt | |
|------------------------|-------------|-----|-----------|-----|--------|-----|--------|-----|
| | Antall | % | Antall | % | Antall | % | Antall | % |
| Østfold | 466 | 2 | 28 | 0 | 47 | 0 | 541 | 1 |
| Akershus..... | 54 | 0 | 7 | 0 | 15 | 0 | 76 | 0 |
| Oslo | 12 | 0 | 14 | 0 | 27 | 0 | 53 | 0 |
| Buskerud | 45 | 0 | — | — | — | — | 45 | 0 |
| Vestfold | 134 | 1 | 33 | 0 | 78 | 1 | 245 | 1 |
| Telemark | 163 | 1 | 26 | 0 | 49 | 0 | 238 | 1 |
| Aust-Agder..... | 259 | 1 | 47 | 0 | 105 | 1 | 411 | 1 |
| Vest-Agder..... | 726 | 3 | 185 | 1 | 178 | 2 | 1 089 | 2 |
| Rogaland | 1 907 | 9 | 697 | 5 | 819 | 7 | 3 423 | 7 |
| Hordaland | 1 485 | 7 | 976 | 7 | 1 087 | 9 | 3 548 | 7 |
| Bergen | 5 | 0 | 2 | 0 | 22 | 0 | 29 | 0 |
| Sogn og Fjordane | 1 218 | 5 | 782 | 6 | 640 | 5 | 2 640 | 5 |
| Møre og Romsdal | 4 320 | 19 | 1 897 | 13 | 1 781 | 15 | 7 998 | 16 |
| Sør-Trøndelag | 1 770 | 8 | 606 | 4 | 666 | 6 | 3 042 | 6 |
| Nord-Trøndelag | 472 | 2 | 371 | 3 | 537 | 5 | 1 380 | 3 |
| Nordland | 4 799 | 21 | 3 933 | 28 | 2 770 | 23 | 11 502 | 24 |
| Troms | 2 506 | 11 | 2 964 | 21 | 2 049 | 17 | 7 519 | 16 |
| Finnmark | 2 207 | 10 | 1 651 | 12 | 1 008 | 9 | 4 866 | 10 |
| I alt | 22 548 | 100 | 14 219 | 100 | 11 878 | 100 | 48 645 | 100 |
| Prosent | | 46 | | 29 | | 25 | | 100 |
| I alt 1964 | 21 345 | | 16 160 | | 13 836 | | 51 341 | |
| Prosent | | 42 | | 31 | | 27 | | 100 |

VII. Fiskefarkoster.

Oppgavene over åpne og dekte fiskefarkoster med maskin (hovedfarkoster) bygger på Fiskeridirektørens register over merkepliktige fiskefarkoster. Alle dekte og åpne farkoster med maskin er merkepliktige dersom de nyttes til ervervsmessig fiske.

Pr. 31/12 1965 var det i alt registrert 39167 fiskefarkoster mot 38602 farkoster til samme tid i 1964.

En mer detaljert beskrivelse av fiskeflåtens sammensetning er gitt i Årsberetning vedkommende Norges Fiskerier 1965 nr. 13, «Fiskeflåten 1965».

Tabell 24. Antall fiskefarkoster fylkesvis.¹

| Fylker | Antall farkoster 1965 | | | | |
|----------------------------|-----------------------|--------------|--------------|----------------|--------|
| | Under 30 fot | 30–59 fot | 60–89 fot | Over 90 fot | I alt |
| Østfold | 405 | 168 | — | — | 573 |
| Akershus | 45 | 36 | — | — | 81 |
| Oslo | 33 | 7 | — | — | 40 |
| Buskerud | 34 | 24 | — | — | 58 |
| Vestfold | 376 | 56 | — | — | 432 |
| Telemark | 301 | 58 | — | — | 359 |
| Aust-Agder | 510 | 64 | — | — | 574 |
| Vest-Agder | 1 027 | 226 | 5 | — | 1 258 |
| Rogaland | 2 061 | 610 | 79 | 48 | 2 798 |
| Hordaland | 2 685 | 516 | 112 | 88 | 3 401 |
| Bergen | 6 | 8 | 8 | 8 | 30 |
| Sogn og Fjordane | 1 807 | 474 | 76 | 19 | 2 376 |
| Møre og Romsdal | 3 713 | 678 | 256 | 160 | 4 807 |
| Sør-Trøndelag | 1 945 | 302 | 55 | 17 | 2 319 |
| Nord-Trøndelag | 1 141 | 179 | 8 | 2 | 1 330 |
| Nordland | 7 995 | 1 580 | 116 | 56 | 9 747 |
| Troms | 4 163 | 666 | 92 | 70 | 4 991 |
| Finnmark | 3 391 | 554 | 35 | 13 | 3 993 |
| I alt | 31 638 | 6 206 | 842 | 481 | 39 167 |

¹ Utarbeidd på grunnlag av opptelling av Merkeregisteret pr. 31/12 1965.

| Fylker | Antall farkoster 1966 | | | | |
|----------------------------|-----------------------|--------------|--------------|----------------|--------|
| | Under 30 fot | 30–59 fot | 60–89 fot | Over 90 fot | I alt |
| Østfold | 384 | 160 | — | — | 544 |
| Akershus | 43 | 34 | — | — | 77 |
| Oslo | 33 | 7 | — | 1 | 41 |
| Buskerud | 32 | 23 | — | — | 55 |
| Vestfold | 383 | 50 | — | — | 433 |
| Telemark | 295 | 58 | — | — | 353 |
| Aust-Agder | 493 | 61 | — | — | 554 |
| Vest-Agder | 1 035 | 214 | 5 | 4 | 1 258 |
| Rogaland | 2 089 | 562 | 81 | 48 | 2 780 |
| Hordaland | 2 767 | 464 | 106 | 101 | 3 438 |
| Bergen | 8 | 9 | 7 | 9 | 33 |
| Sogn og Fjordane | 1 859 | 444 | 75 | 22 | 2 400 |
| Møre og Romsdal | 3 791 | 611 | 241 | 173 | 4 816 |
| Sør-Trøndelag | 1 979 | 282 | 54 | 20 | 2 335 |
| Nord-Trøndelag | 1 153 | 160 | 6 | 3 | 1 322 |
| Nordland | 8 245 | 1 458 | 109 | 53 | 9 865 |
| Troms | 4 527 | 650 | 87 | 70 | 5 334 |
| Finnmark | 3 639 | 557 | 43 | 18 | 4 257 |
| I alt | 32 755 | 5 804 | 814 | 522 | 39 895 |

¹ Utarbeidd på grunnlag av opptelling av Merkeregisteret pr. 31/12 1966.

Tabell 25. Åpne og dekte fiskefarkoster med maskin etter størrelse.¹

| Størrelses-grupper | Åpne båter | | Dekte trefartøyer | | Dekte stålartøyer | | I alt | |
|--------------------|------------|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|---------|---------|
| | 1964 | 1965 | 1964 | 1965 | 1964 | 1965 | 1964 | 1965 |
| Under 20 fot | 12 555 | 13 363 | 59 | 66 | — | — | 12 614 | 13 429 |
| 20– 24 fot.. | 12 432 | 12 430 | 1 516 | 1 569 | — | — | 13 948 | 13 999 |
| 25– 29 » .. | 2 549 | 2 499 | 1 683 | 1 709 | 1 | 2 | 4 233 | 4 210 |
| 30– 39 » .. | 636 | 604 | 2 797 | 2 690 | 10 | 11 | 3 443 | 3 305 |
| 40– 49 » .. | 10 | 3 | 2 128 | 2 039 | 4 | 3 | 2 142 | 2 045 |
| 50– 59 » .. | — | — | 882 | 847 | 9 | 9 | 891 | 856 |
| 60– 69 » .. | — | — | 514 | 507 | 20 | 23 | 534 | 530 |
| 70– 79 » .. | — | — | 178 | 171 | 28 | 24 | 206 | 195 |
| 80– 89 » .. | — | — | 87 | 87 | 31 | 30 | 118 | 117 |
| 90– 99 » .. | — | — | 77 | 77 | 46 | 46 | 123 | 123 |
| 100–109 » .. | — | — | 40 | 35 | 69 | 66 | 109 | 101 |
| 110–119 » .. | — | — | 18 | 12 | 71 | 67 | 89 | 79 |
| 120 fot og over | — | — | 3 | 1 | 149 | 177 | 152 | 178 |
| I alt | 28 182 | 28 899 | 9 982 | 9 810 | 438 | 458 | 38 602 | 39 167 |
| Tonnasje i alt | Br.tonn | Br.tonn | Br.tonn | Br.tonn | Br.tonn | Br.tonn | Br.tonn | Br.tonn |
| | .. | 73 410 | .. | 176 848 | .. | 104 522 | .. | 354 780 |

¹ Utarbeidd på grunnlag av oppstelling av Merkeregisteret pr. 31/12 1964 og 31/12 1965.

VIII. Produksjon.

Den økende filetproduksjonen og det rike industrifisket i Nordsjøen og Skagerrak gav rekordproduksjon av frossen fiskefilet, sildmjøl og sildolje i 1965. Filetproduksjonen viser en øking på hele 12200 tonn, fra 59100 tonn i 1964 til 71300 tonn i 1965. Av sildmjøl ble det produsert hele 291400 tonn mot 158600 tonn i 1964. Det året som kommer nærmest 1965 med hensyn til produksjon av sildmjøl er rekordåret for vintersildfisket, 1956, da det i alt ble produsert 247000 tonn. Av sildolje ble det produsert i alt 166700 tonn i 1965. Det er dobbelt så mye som i 1964, og 62900 tonn mer enn i det tidligere rekordåret 1956. Produksjonen av klippfisk gikk ned med 5400 tonn sammenliknet med 1964, mens det derimot ble produsert ca. 5800 tonn mer saltet fisk og ca. 4000 tonn mer rundfrossen fisk enn året før. Produksjonen av tørrfisk og hermetikk var i 1965 omrent som i 1964. Det er fortsatt nedgang i produksjonen av frossen sild, og også produksjonen av saltsild gikk ned fra året før.

Tabell 26. Produksjon av en del fiskeprodukter. Tonn.

| Produkter | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
|---|---------|--------|---------|---------|---------|
| Frossen sild ¹ | 24 160 | 27 555 | 26 550 | 24 237 | 15 100 |
| Frossen sildefilet | 1 744 | 3 061 | 2 779 | 3 905 | 3 300 |
| Rundfrossen fisk ³ | 18 660 | 16 500 | 20 500 | 19 500 | 23 400 |
| Frossen fiskefilet ⁷ | 37 572 | 46 726 | 52 007 | 59 100 | 71 300 |
| Frossen reke ⁷ | 1 385 | 1 728 | 1 521 | 1 731 | 2 600 |
| Frossen rogn ⁷ | 391 | 178 | 234 | 170 | 200 |
| Tørrfisk ² | 35 980 | 28 755 | 32 350 | 21 100 | 21 600 |
| Salte torsk o.l. ³ | 3 396 | 5 638 | 3 250 | 2 842 | 8 600 |
| Klippfisk ² | 32 060 | 25 066 | 22 145 | 31 000 | 25 600 |
| Salte vintersild ² | 9 440 | 10 398 | 9 161 | 11 580 | 9 200 |
| Salte islandssild ⁵ | 5 470 | 4 690 | 3 743 | 2 539 | 1 300 |
| Salte annen sild ² | 2 540 | 2 768 | 3 607 | 2 265 | 2 600 |
| Røykt sild ³ | 4 112 | 3 438 | 2 344 | 2 495 | 2 000 |
| Krydret og sukkersaltet islands-sild ⁶ | 7 160 | 4 360 | 3 791 | 1 488 | 1 000 |
| Ansjos, appetittsild ⁷ | 1 168 | 1 002 | 870 | 1 047 | .. |
| Hermetikk i alt ⁷ | 43 130 | 49 222 | 41 722 | 46 070 | 42 700 |
| Av dette: | | | | | |
| Kippers | 2 441 | 5 553 | 2 877 | 3 869 | 3 200 |
| Vårsild, fersk i kraft el. tomat | 123 | 129 | 1 271 | 813 | .. |
| Røykt småsild | 13 637 | 15 526 | 12 666 | 13 428 | 11 200 |
| Urøykt småsild | 854 | 838 | 1 013 | 955 | 800 |
| Røykt brisling | 7 063 | 5 814 | 5 500 | 6 900 | 7 200 |
| Sildemjølke | 682 | 815 | 744 | 1 189 | 900 |
| Annen sildhermetikk | 2 307 | 3 814 | 3 267 | 3 648 | 1 200 |
| Makrell og storje | 1 376 | 2 253 | 2 155 | 1 902 | 2 800 |
| Fiskeboller, -kaker, pudding | 9 959 | 8 931 | 8 700 | 10 100 | 10 700 |
| Krepsdyr | 2 451 | 2 275 | 2 187 | 2 232 | 1 900 |
| Annen fiskehermetikk | 2 237 | 3 274 | 3 214 | 3 487 | 2 800 |
| Sildmjøl ⁷ | 134 875 | 89 638 | 122 608 | 158 589 | 291 400 |
| Fiskemjøl ⁷ | 15 694 | 17 789 | 12 020 | 16 674 | 27 100 |
| Levermjøl ⁷ | 921 | 725 | 1 962 | 2 780 | 1 100 |
| Sildolje ⁸ | 59 407 | 58 525 | 54 742 | 83 615 | 166 700 |
| Damptran av torsk o.l. ² | 12 200 | 6 100 | 5 900 | 8 900 | 8 200 |
| Annen tran av torsk o.l. ² | 2 800 | 1 500 | 1 400 | 1 500 | 1 900 |
| Tran av annen fisk ² | 2 600 | 2 200 | 2 500 | 2 100 | 1 400 |
| Skarpsaltet torskerogn ⁴ | 2 536 | 2 056 | 1 040 | 875 | 1 200 |
| Sukkersaltet torskerogn ⁴ | 1 120 | 1 280 | 720 | 544 | 400 |

¹ Beregnet på grunnlag av oppgaver fra sildesalgslagene. ² Beregnet. ³ Etter statistikkene over utenrikshandelen. ⁴ Oppgitt av Saltrogneksportørenes Landsforening. ⁵ Ikke krydret og sukkersaltet islandssild. Etter oppgaver ved innklarering. ⁶ Etter oppgaver ved innklarering. ⁷ Etter industristatistikken. ⁸ Oppgitt av Sildemelutvalget.

Tabell 27. Utførsel og innførsel av fisk og fiskeprodukter.¹

| Varegrupper | Mengde | | | Verdi | | |
|---|---------|---------|---------|----------|-----------|-----------|
| | 1963 | 1964 | 1965 | 1963 | 1964 | 1965 |
| | Tonn | Tonn | Tonn | 1000 kr. | 1000 kr. | 1000 kr. |
| <i>Utførsel:</i> | | | | | | |
| Fersk sild | 8 059 | 5 958 | 9 138 | 5 804 | 4 326 | 7 171 |
| Frossen sild | 16 674 | 15 064 | 12 812 | 14 172 | 12 662 | 11 143 |
| Fersk fisk og filet | 22 861 | 21 308 | 20 749 | 57 269 | 62 884 | 60 353 |
| Frossen filet | 50 066 | 51 879 | 71 156 | 159 531 | 161 368 | 247 841 |
| Rundfrossen fisk | 20 493 | 19 504 | 23 016 | 60 497 | 63 088 | 72 318 |
| Tørrfisk..... | 29 862 | 23 423 | 25 669 | 156 524 | 125 097 | 137 672 |
| Klippfisk | 30 498 | 26 477 | 31 113 | 112 552 | 115 189 | 135 053 |
| Saltet sild | 8 237 | 8 028 | 6 742 | 16 636 | 15 148 | 15 023 |
| Kryddersaltet, sukkersaltet og eddikbehandl. sild | 4 690 | 2 871 | 1 999 | 10 230 | 8 002 | 5 089 |
| Saltet fisk | 5 134 | 4 668 | 10 192 | 13 035 | 12 991 | 29 023 |
| Røykt sild og fisk | 2 580 | 2 909 | 2 322 | 5 815 | 7 242 | 6 298 |
| Ferske og frosne krepsdyr | 7 077 | 5 632 | 5 095 | 62 661 | 70 586 | 76 493 |
| Fisk- og krepsdyrhermetikk | 29 601 | 31 062 | 30 073 | 146 300 | 157 073 | 154 546 |
| Sildmjøl, fiskemjøl, levermjøl | 103 296 | 182 504 | 259 336 | 100 177 | 186 406 | 332 954 |
| Saltet og sukkersaltet rogn | 926 | 2 168 | 1 245 | 2 182 | 3 656 | 2 017 |
| Rå sildolje | 601 | 810 | 33 249 | 675 | 962 | 45 875 |
| Tran | 18 076 | 17 735 | 17 272 | 25 226 | 29 490 | 30 235 |
| Raffinert sjødyrolje m.v. ² | 5 716 | 5 800 | 4 405 | 9 082 | 10 230 | 7 948 |
| Andre fiskeprodukter ... | 39 054 | 41 073 | 49 514 | 34 665 | 51 415 | 59 234 |
| I alt | 403 501 | 468 873 | 615 097 | 993 033 | 1 097 815 | 1 436 286 |
| Pst. av utførsel i alt .. | .. | .. | .. | 12,96 | 11,91 | 13,93 |
| <i>Innførsel:</i> | | | | | | |
| Fersk sild | 2 811 | 911 | 466 | 1 841 | 1 301 | 868 |
| Frossen sild | 833 | 64 | 558 | 861 | 72 | 576 |
| Fersk fisk og filet | 1 315 | 1 443 | 1 211 | 4 371 | 4 884 | 4 661 |
| Frossen filet | 113 | 540 | 813 | 645 | 1 943 | 3 442 |
| Rundfrossen fisk | 238 | 263 | 831 | 801 | 1 190 | 3 955 |
| Tørrfisk..... | 0 | — | 1 | 3 | — | 3 |
| Klippfisk | — | 85 | — | — | 148 | — |
| Saltet sild | 1 918 | 2 191 | 2 478 | 4 088 | 4 452 | 5 556 |
| Kryddersaltet, sukkersaltet og eddikbehandlet sild. | 949 | 943 | 1 006 | 1 900 | 2 055 | 2 355 |
| Saltet fisk | 4 672 | 4 987 | 4 498 | 7 302 | 10 272 | 10 326 |
| Røykt sild og fisk | 7 | 16 | 15 | 109 | 146 | 142 |
| Ferske og frosne krepsdyr | 137 | 129 | 207 | 1 084 | 756 | 1 587 |
| Fisk- og krepsdyrhermetikk | 436 | 569 | 1 527 | 3 391 | 4 499 | 12 406 |
| Sildmjøl, fiskemjøl, levermjøl | 69 | 868 | 1 912 | 128 | 1 265 | 2 716 |
| Saltet og sukkersaltet rogn | 1 096 | — | 101 | 2 765 | — | 222 |
| Rå sildolje | 53 278 | 75 436 | 10 737 | 52 760 | 103 595 | 15 131 |
| Tran | 7 796 | 4 414 | 4 452 | 7 651 | 6 450 | 4 949 |
| Raffinert sjødyrolje m.v. ² | 3 562 | 800 | 922 | 2 882 | 982 | 1 265 |
| Andre fiskeprodukter | 4 513 | 10 345 | 14 633 | 2 785 | 6 597 | 10 167 |
| I alt | 83 743 | 104 004 | 46 368 | 95 367 | 150 607 | 80 327 |
| Pst. av innførsel i alt .. | .. | .. | .. | 0,7 | 1,1 | 0,5 |

¹ Etter oppgaver fra Statistisk Sentralbyrå. ² Omfatter sild-, fiske- og hvalolje.

IX. Utførsel og innførsel av fiskeprodukter.

I 1965 ble det utført fisk og fiskeprodukter til en samlet verdi av 1 436 mill. kroner som er 338 mill. kroner mer enn i året før og den høyeste verdi som er

notert for eksporten av fisk og fiskeprodukter. Fisk og fiskevarer representerer i alt 13,93 prosent av Norges totale eksportverdi, det høyeste prosenttall siden 1960.

Av frossen filet ble det eksportert for 86,4 mill. kroner mer enn i 1964. Størst var imidlertid eksportøkingen for sild- og fiskemjøl idet det ble eksportert for hele 146,6 mill. kroner mer enn i 1964. Av rå sildolje har det i de senere år ikke vært noen særlig eksport. I 1965 ble det imidlertid eksportert for 45,9 mill. kroner. Eksporten av rundfrossen fisk øker fortsatt og hadde i 1965 en verdi av 72,3 mill. kroner, nesten 10 mill. kroner mer enn i 1964. Det var i 1965 også sterk øking i eksportverdien av tørrfisk, klippfisk, saltfisk og ferske og frosne krepsdyr.

Det ble i 1965 innført fisk og fiskeprodukter for i alt 80,3 mill. kroner, eller hele 70,3 mill. kroner mindre enn i 1964. Nedgangen henger sammen med den store innenlandske produksjonen av rå sildolje. I 1964 innførte Norge for 103,6 mill. kroner i sildolje. I 1965 var det nedgang i tallet til 15,1 mill. kroner.

English summary

The tables in Fishery Statistics comprise the whole of the Norwegian sea fishery, exclusive of the fresh-water fishery in rivers and lakes.

In 1965 the Norwegian sea fishery gave a total yield of 2079 324 tons of an aggregate first-hand value of Norw. Kr. 1108 mill. Of the catch 1089048 tons (52 per cent) was herring and sprat, 199 892 tons (10 per cent) was cod with subsidiary products, and 790 384 tons (38 per cent) other fish, shellfish, seaweed and kelp, etc.

Compared with 1964 the yield increased in quantity by 665 311 tons or 47 per cent. The first-hand value presented an increase of Norw. Kr. 309,7 mill., which represented a rise of 39 per cent as compared with 1964. In round-fish weight the aggregate yield of the catch amounted to 2312 121 tons.

In 1965 the quantity caught as well as the first-hand value was greater than in any earlier year.

Primarily it is the abundant herring and mackerel fisheries with ring net and power block – in recent years developed in the North Sea and the Skagerak – which are the cause of the new catch record in 1965.

Apart from the record catches of North-Sea herring and mackerel, there were in 1965 record yields of capelin, Greenland halibut, haddock, ling, blue ling and angler. The catches of squid and the collecting of seaweed and kelp also gave yields higher than in any earlier year. The spawning-cod fishery, on the other hand, gave the lowest yield on record, while the result of the Finnmark young-cod fishery was somewhat better than in the past few years. Apart from the spawning-cod fishery, the picked-dogfish and herring fisheries off Iceland were alone in showing a major drop as compared with previous years.

At the end of 1965 there were 48 645 fishermen in Norway. Of these 22 548 had fishing as their sole occupation, 14 219 had fishing as their principal occupation, and 11 878 had fishing as a secondary occupation. At the same time there were on the register 39 167 fishing vessels with engines. Of these 28 899 were open boats, 9 810 decked wooden vessels, and 458 decked steel craft.

In 1965 fish and fish products to a total value of Norw. Kr. 1 436 mill. were exported, which is Norw. Kr. 338 mill. more than in 1964 and the highest value yield recorded. The greatest increase in exports refers to frozen products, herring meal and herring oil.

The catches delivered by foreign vessels at Norwegian ports are not included in the Norwegian statistics of catches.

The quantity caught by foreign vessels and landed directly in Norway in 1965 declined markedly as compared with 1964. Over the last three years foreign fishing vessels have landed the following quantities in Norway: in 1963, 20 897 tons; in 1964, 10 377 tons; and in 1965, 4 674 tons.

The returns on Norwegian catches landed directly abroad are not quite complete. According to the returns available, Norwegian fishermen landed 8 264 tons directly in foreign countries; in the first place, this quantity refers to fillets of cod delivered at Grimsby, and porbeagle which was delivered at West-German ports.

Tabeller

Tabell I. Mengde og verdi av hver fiskesort

| Nr. | Fiskesorter | Østfold | | Akershus | | Oslo | | Buskerud | |
|-----|--------------------------------------|---------|----------|----------|----------|------|----------|----------|----------|
| | | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. |
| 1 | Ål..... | 148 | 982 | 12 | 78 | 10 | 70 | 20 | 131 |
| 2 | Strømsild og stavsvild | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3 | Lodde | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 4 | Laks og sjøaure | 3 | 44 | — | — | — | — | 5 | 64 |
| 5 | Kveite | 0 | 4 | 0 | 1 | — | — | — | — |
| 6 | Blåkveite | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7 | Rødspette | 5 | 20 | — | — | — | — | 3 | 13 |
| 8 | Mareflyndre | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | Annen flyndrefisk | 34 | 59 | 0 | 1 | — | — | — | — |
| 10 | Brosme | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 11 | Hyse | 13 | 14 | — | — | — | — | — | — |
| 12 | Skrei | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 13 | Vårtorsk | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 14 | Annen torsk | 149 | 314 | 7 | 21 | 2 | 5 | 7 | 16 |
| 15 | Øyepål | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 16 | Hvitting | 21 | 32 | 5 | 7 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 17 | Lyr | 135 | 197 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 18 | Sei | 123 | 110 | — | — | — | — | 2 | 2 |
| 19 | Lysing | 13 | 13 | — | — | — | — | — | — |
| 20 | Blålange | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 21 | Lange | 24 | 42 | — | — | — | — | — | — |
| 22 | Hyselever | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 23 | Skreilever | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 24 | Vårtorskelever | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 25 | Annen torskelever | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 26 | Seilever | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 27 | Skreirogn | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 28 | Annen torskerogn | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 29 | Skreihoder | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 30 | Vårtorskehoder | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 31 | Vintersild | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 32 | Feitsild | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 33 | Småsild | 9 | 4 | — | — | — | — | — | — |
| 34 | Fjordsild | 346 | 319 | 36 | 32 | — | — | 3 | 5 |
| 35 | Nordsjøsild | 40 | 14 | — | — | — | — | — | — |
| 36 | Islandssild | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 37 | Brisling | 534 | 627 | — | — | — | — | — | — |
| 38 | Makrell | 110 | 122 | 5 | 12 | 1 | 2 | 3 | 8 |
| 39 | Pir | 11 | 19 | 21 | 52 | 5 | 11 | — | — |
| 40 | Makrellstørje | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 41 | Størjelever | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 42 | Tobis | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 43 | Uer | 0 | 0 | — | — | — | — | — | — |
| 44 | Steinbit | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 45 | Breiflabb | 18 | 47 | — | — | — | — | — | — |
| 46 | Pigghå | 92 | 53 | — | — | — | — | — | — |
| 47 | Håbrann | 1 | 3 | — | — | — | — | — | — |
| 48 | Skate | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 49 | Brugdelever | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 50 | Krabbe | 3 | 17 | — | — | — | — | — | — |
| 51 | Hummer | 12 | 321 | 0 | 0 | — | — | 0 | 4 |
| 52 | Sjøkrepss | 142 | 392 | — | — | — | — | — | — |
| 53 | Reke | 528 | 4 366 | 0 | 1 | — | — | 7 | 86 |
| 54 | Akkar | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 55 | Tang og tare, tørket | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 56 | Annen og uspesifisert fish m.v. | 128 | 43 | 2 | 0 | 0 | 0 | — | — |
| 57 | Uspesifisert lever | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 58 | Rognkjeksrogn | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 59 | Uspesifisert rogn | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | I alt | 2 642 | 8 178 | 90 | 207 | 19 | 90 | 53 | 333 |

i de enkelte fylker og fiskeridistrikter. 1965.

| Vestfold | | Telemark | | Aust-Agder | | Mandal | | Lista | | Nr. |
|----------|----------|----------|----------|------------|----------|--------|----------|-------|----------|-----|
| Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | |
| 15 | 97 | 40 | 256 | 41 | 256 | 32 | 202 | 9 | 65 | 1 |
| — | — | — | — | — | — | 171 | 31 | — | — | 2 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 |
| 12 | 164 | 1 | 21 | 1 | 21 | 14 | 148 | 18 | 254 | 4 |
| 0 | 2 | 1 | 6 | 3 | 18 | 8 | 41 | 8 | 46 | 5 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6 |
| 3 | 8 | 1 | 2 | 0 | 1 | — | 1 | 3 | 10 | 7 |
| 1 | 2 | 6 | 17 | 1 | 2 | 16 | 23 | 14 | 16 | 8 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 5 | 15 | 9 |
| — | — | 2 | 2 | 32 | 29 | 50 | 47 | 33 | 29 | 10 |
| 6 | 9 | 14 | 19 | 13 | 17 | 39 | 42 | 83 | 101 | 11 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 12 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 13 |
| 45 | 98 | 131 | 232 | 79 | 144 | 230 | 346 | 209 | 353 | 14 |
| — | — | — | — | — | — | 286 | 52 | — | — | 15 |
| 4 | 5 | 11 | 11 | 2 | 2 | 10 | 7 | 9 | 6 | 16 |
| 35 | 51 | 52 | 76 | 47 | 59 | 158 | 215 | 154 | 180 | 17 |
| 17 | 20 | 61 | 58 | 29 | 21 | 456 | 318 | 589 | 369 | 18 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 9 | 8 | 21 | 26 | 19 |
| — | — | 1 | 1 | — | — | 0 | 0 | 3 | 3 | 20 |
| 7 | 10 | 37 | 49 | 8 | 10 | 39 | 42 | 66 | 73 | 21 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 22 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 23 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 24 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 25 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 26 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 27 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 28 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 29 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 31 |
| — | — | — | — | — | — | 24 | 14 | — | — | 32 |
| 84 | 37 | — | — | 8 | 3 | 511 | 224 | — | — | 33 |
| 91 | 91 | 96 | 95 | 12 | 13 | 86 | 66 | 94 | 87 | 34 |
| — | — | — | — | 44 | 15 | 14 932 | 5 184 | 7 | 3 | 35 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 36 |
| 117 | 137 | — | — | 17 | 20 | 1 | 2 | — | — | 37 |
| 125 | 123 | 366 | 418 | 1 138 | 881 | 10 160 | 6 695 | 5 487 | 4 007 | 38 |
| 13 | 12 | 6 | 6 | 5 | 3 | 16 | 9 | 1 | 1 | 39 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 |
| — | — | — | — | — | — | 46 | 9 | — | — | 41 |
| — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 |
| — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 |
| — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 1 | 0 | 44 |
| 1 | 3 | 8 | 24 | 7 | 21 | 41 | 123 | 39 | 116 | 45 |
| 8 | 10 | 146 | 93 | 54 | 30 | 223 | 152 | 172 | 113 | 46 |
| — | — | 19 | 87 | — | — | — | — | — | — | 47 |
| 1 | 1 | 6 | 6 | 9 | 9 | 20 | 20 | 13 | 13 | 48 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 49 |
| 10 | 240 | 7 | 188 | 18 | 533 | 29 | 790 | 20 | 575 | 51 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 52 |
| 90 | 593 | 250 | 1 271 | 126 | 708 | 593 | 3 307 | 541 | 2 544 | 53 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 54 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 55 |
| 8 | 3 | — | — | 1 | 0 | 50 | 18 | 1 122 | 341 | 56 |
| — | — | — | — | — | — | 160 | 40 | 6 | 1 | 57 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 4 | 58 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 59 |
| 696 | 1 720 | 1 265 | 2 942 | 1 695 | 2 817 | 28 410 | 18 179 | 8 729 | 9 351 | |

Tabell I (forts.). Mengde og verdi av hver fiskesort

| Nr. | Fiskesorter | Uoppgitt Vest-Agder | | Vest-Agder | | Jæren og Dalane | | Nord-Rogaland | |
|-----|--------------------------------------|------------------------|----------|------------|----------|-----------------|----------|---------------|----------|
| | | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. |
| 1 | Ål..... | — | — | 41 | 267 | 15 | 101 | 45 | 285 |
| 2 | Strømsild og stavsild | — | — | 171 | 31 | — | — | — | — |
| 3 | Lodde | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 4 | Laks og sjøaure | — | — | 32 | 402 | 42 | 507 | 65 | 900 |
| 5 | Kveite | — | — | 16 | 87 | 23 | 107 | 27 | 128 |
| 6 | Blåkveite | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7 | Rødspette | — | — | 3 | 11 | 9 | 22 | 18 | 48 |
| 8 | Mareflyndre | — | — | 30 | 39 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| 9 | Annen flyndrefisk | — | — | 5 | 18 | 2 | 9 | 7 | 25 |
| 10 | Brosme | — | — | 83 | 76 | 50 | 46 | 127 | 112 |
| 11 | Hyse | — | — | 122 | 143 | 57 | 66 | 257 | 360 |
| 12 | Skrei | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 13 | Vårtorsk | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 14 | Annen torsk | — | — | 439 | 699 | 161 | 248 | 570 | 1 009 |
| 15 | Øyepål | — | — | 286 | 52 | 4 203 | 763 | 12 998 | 2 361 |
| 16 | Hvitting | — | — | 19 | 13 | 19 | 13 | 5 | 6 |
| 17 | Lyr | — | — | 312 | 395 | 76 | 111 | 242 | 366 |
| 18 | Sei | — | 1 045 | 687 | 1 313 | 1 185 | 1 577 | 1 373 | — |
| 19 | Lysing | — | — | 30 | 34 | 70 | 120 | 90 | 182 |
| 20 | Blålange | — | — | 3 | 3 | 6 | 6 | 58 | 51 |
| 21 | Lange | — | — | 105 | 115 | 65 | 78 | 261 | 312 |
| 22 | Hyselever | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 23 | Skreilever | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 24 | Vårtorskelever | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 25 | Annen torskelever | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 26 | Seilever | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 27 | Skreirogn | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 28 | Annen torskerogn | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 29 | Skreihoder | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 30 | Vårtorskehoder | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 31 | Vintersild | — | — | — | — | — | — | 2 025 | 606 |
| 32 | Feitsild | — | — | 24 | 14 | — | — | 339 | 193 |
| 33 | Småsild | — | — | 511 | 224 | — | — | 7 454 | 3 250 |
| 34 | Fjordsild | 115 | 57 | 295 | 210 | 4 | 2 | 2 | 1 |
| 35 | Nordsjosild | — | 14 939 | 5 187 | 211 123 | 71 549 | 150 280 | 51 088 | — |
| 36 | Islandssild | — | — | — | — | — | — | 2 078 | 2 439 |
| 37 | Brisling | — | — | 1 | 2 | — | — | 5 579 | 6 068 |
| 38 | Makrell | — | 15 647 | 10 702 | 59 302 | 26 284 | 35 401 | 15 770 | — |
| 39 | Pir | — | — | 17 | 10 | 0 | 0 | 111 | 130 |
| 40 | Makrellstørje | — | — | — | — | — | — | 2 | 6 |
| 41 | Størjelever | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 |
| 42 | Tobis | — | — | 46 | 9 | 4 657 | 920 | 160 | 31 |
| 43 | Uer | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 14 |
| 44 | Steinbit | — | — | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 |
| 45 | Breiflabb | — | — | 80 | 239 | 65 | 191 | 161 | 487 |
| 46 | Pigghå | — | — | 395 | 265 | 379 | 279 | 3 473 | 2 644 |
| 47 | Håbrann | — | — | — | — | 0 | 1 | 17 | 59 |
| 48 | Skate | — | — | 33 | 33 | 22 | 31 | 73 | 104 |
| 49 | Brugdelever | — | — | — | — | — | — | 54 | 54 |
| 50 | Krabbe | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — |
| 51 | Hummer | — | — | 49 | 1 365 | 22 | 555 | 65 | 1 501 |
| 52 | Sjøkreps | — | — | — | — | 4 | 20 | 5 | 19 |
| 53 | Reke | — | 1 134 | 5 851 | 1 462 | 8 037 | 1 560 | 7 556 | — |
| 54 | Akkar | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 55 | Tang og tare, tørket | — | — | — | — | — | — | 764 | 139 |
| 56 | Annen og uspesifisert fisk m.v. | — | — | 1 172 | 359 | 3 278 | 995 | 5 391 | 1 650 |
| 57 | Uspesifisert lever | — | — | 166 | 41 | — | — | 0 | 0 |
| 58 | Rognkjeksrogn | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 59 | Uspesifisert rogn | — | — | 2 | 4 | 0 | 0 | 6 | 8 |
| | I alt | 115 | 57 | 37 254 | 27 587 | 286 431 | 112 247 | 231 364 | 101 340 |

i de enkelte fylker og fiskeridistrikter. 1965.

| Uoppgett Rogaland | | Rogaland | | Sunnhordland | | Hardanger | | Nordhordland | | Nr. |
|----------------------|----------|----------|----------|--------------|----------|-----------|----------|--------------|----------|-----|
| Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | |
| — | — | 60 | 386 | 13 | 89 | 12 | 77 | 33 | 208 | 1 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 |
| 1 | 7 | 108 | 1 414 | 30 | 369 | 23 | 316 | 70 | 925 | 4 |
| — | — | 50 | 235 | 7 | 37 | — | — | 7 | 35 | 5 |
| — | — | 27 | 70 | 0 | 3 | 0 | 0 | 6 | 13 | 6 |
| — | — | 1 | 4 | — | — | — | — | — | — | 7 |
| — | — | 9 | 34 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 8 | 8 |
| — | — | 177 | 158 | 76 | 68 | — | — | 97 | 88 | 9 |
| — | — | 314 | 426 | 8 | 10 | — | — | 18 | 19 | 10 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 11 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 12 |
| — | — | 731 | 1 257 | 67 | 112 | — | — | 98 | 164 | 13 |
| — | — | 17 201 | 3 124 | — | — | — | — | 11 387 | 2 068 | 14 |
| — | — | 24 | 19 | — | — | — | — | — | — | 15 |
| — | — | 318 | 477 | 15 | 22 | — | — | 18 | 24 | 16 |
| — | — | 2 890 | 2 558 | 1 069 | 497 | 73 | 34 | 1 095 | 509 | 17 |
| — | — | 160 | 302 | 34 | 70 | — | — | 17 | 35 | 18 |
| — | — | 64 | 57 | 95 | 87 | — | — | 126 | 118 | 19 |
| — | — | 326 | 390 | 124 | 148 | — | — | 167 | 200 | 20 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 21 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 22 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 23 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 24 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 25 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 26 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 27 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 28 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 1 | 29 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 |
| — | — | 2 025 | 606 | 588 | 176 | 256 | 76 | 2 663 | 798 | 31 |
| — | — | 339 | 193 | 0 | 0 | — | — | 84 | 48 | 32 |
| — | — | 7 454 | 3 250 | 13 | 6 | — | — | 345 | 150 | 33 |
| — | — | 6 | 3 | — | — | — | — | — | — | 34 |
| — | — | 361 403 | 122 637 | 33 | 11 | — | — | 100 380 | 34 005 | 35 |
| — | — | 2 078 | 2 439 | 215 | 252 | — | — | 1 908 | 984 | 36 |
| — | — | 5 579 | 6 068 | — | — | — | — | 69 | 74 | 37 |
| — | — | 94 703 | 42 054 | 6 234 | 2 656 | — | — | 13 747 | 5 831 | 38 |
| — | — | 111 | 130 | — | — | — | — | — | — | 39 |
| — | — | 2 | 6 | 185 | 422 | — | — | 1 240 | 2 827 | 40 |
| — | — | 0 | 0 | 3 | 5 | — | — | 16 | 32 | 41 |
| — | — | 4 817 | 951 | — | — | — | — | 58 | 12 | 42 |
| — | — | 13 | 14 | 30 | 40 | — | — | 15 | 20 | 43 |
| — | — | 4 | 1 | 0 | 0 | — | — | 5 | 4 | 44 |
| — | — | 226 | 678 | 44 | 107 | — | — | 22 | 53 | 45 |
| — | — | 3 852 | 2 923 | 1 581 | 1 151 | — | — | 565 | 410 | 46 |
| — | — | 17 | 60 | — | — | — | — | — | — | 47 |
| — | — | 95 | 135 | 31 | 30 | — | — | 15 | 14 | 48 |
| — | — | 54 | 54 | — | — | — | — | 276 | 281 | 49 |
| — | — | 1 | 1 | 203 | 216 | — | — | 99 | 107 | 50 |
| — | — | 87 | 2 056 | 25 | 583 | — | — | 20 | 455 | 51 |
| — | — | 9 | 39 | 0 | 3 | — | — | 0 | 1 | 52 |
| — | — | 3 022 | 15 593 | 241 | 1 405 | — | — | 194 | 1 136 | 53 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 54 |
| — | — | 764 | 139 | 88 | 27 | — | — | 29 | 8 | 55 |
| — | — | 8 669 | 2 645 | 413 | 125 | — | — | 1 950 | 593 | 56 |
| — | — | — | — | 1 | 0 | — | — | 4 | 0 | 57 |
| — | — | 6 | 8 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 58 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 59 |
| 1 | 7 | 517 796 | 213 594 | 11 468 | 8 729 | 364 | 503 | 136 848 | 52 258 | |

Tabell I (forts.). Mengde og verdi av hver fiskesort

| Nr. | Fiskesorter | Uoppgitt Hordaland | | Hordaland | | Bergen | | Sognefjorden | |
|-----|--------------------------------------|-----------------------|----------|-----------|----------|--------|----------|--------------|----------|
| | | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. |
| 1 | Ål..... | — | — | 58 | 374 | 2 | 12 | — | — |
| 2 | Strømsild og stavsild | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3 | Lodde | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 4 | Laks og sjøaure | — | — | 123 | 1 610 | — | — | 38 | 496 |
| 5 | Kveite | — | — | 14 | 72 | 4 | 18 | — | — |
| 6 | Blåkveite | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7 | Rødspette | — | — | 6 | 16 | 1 | 3 | — | — |
| 8 | Mareflyndre | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | Annen flyndrefisk | — | — | 3 | 9 | 1 | 2 | — | — |
| 10 | Brosme | — | — | 173 | 156 | 115 | 105 | — | — |
| 11 | Hyse | — | — | 26 | 29 | 16 | 18 | — | — |
| 12 | Skrei | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 13 | Vårtorsk | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 14 | Annen torsk | — | — | 165 | 276 | 31 | 52 | — | — |
| 15 | Øyepål | — | — | 11 387 | 2 068 | — | — | — | — |
| 16 | Hvitting | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 17 | Lyr | — | — | 33 | 46 | 10 | 13 | — | — |
| 18 | Sei | — | — | 2 237 | 1 040 | 194 | 90 | — | — |
| 19 | Lysing | — | — | 51 | 105 | 6 | 12 | — | — |
| 20 | Blålange | 53 | 49 | 221 | 205 | 73 | 69 | — | — |
| 21 | Lange | 70 | 84 | 291 | 348 | 97 | 116 | — | — |
| 22 | Hyselever | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 23 | Skreilever | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 24 | Vårtorskelever | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 25 | Annen torskelever | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 26 | Seilever | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 27 | Skreirogn | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 28 | Annen torskerogn | — | — | 4 | 2 | 1 | 1 | — | — |
| 29 | Skreihoder | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 30 | Vårtorskehoder | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 31 | Vintersild | — | — | 3 507 | 1 050 | 1 995 | 597 | — | — |
| 32 | Feitsild | — | — | 84 | 48 | 336 | 176 | — | — |
| 33 | Småsild | — | — | 358 | 156 | 3 137 | 1 375 | — | — |
| 34 | Fjordsild | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 35 | Nordsjøsild | — | — | 100 413 | 34 016 | 3 771 | 1 416 | — | — |
| 36 | Islandssild | — | — | 2 123 | 1 236 | 392 | 461 | — | — |
| 37 | Brisling | — | — | 69 | 74 | 2 076 | 2 209 | — | — |
| 38 | Makrell | — | — | 19 981 | 8 487 | 523 | 386 | — | — |
| 39 | Pir | — | — | — | — | 97 | 116 | — | — |
| 40 | Makrellstørje | — | — | 1 425 | 3 249 | — | — | — | — |
| 41 | Størjelever | — | — | 19 | 37 | — | — | — | — |
| 42 | Tobis | — | — | 58 | 12 | — | — | — | — |
| 43 | Uer | — | — | 45 | 60 | 5 | 7 | — | — |
| 44 | Steinbit | — | — | 5 | 4 | 1 | 1 | — | — |
| 45 | Breiflabb | — | — | 66 | 160 | 7 | 18 | — | — |
| 46 | Pigghå | 45 | 33 | 2 146 | 1 561 | 113 | 82 | — | — |
| 47 | Håbrann | — | — | — | — | 75 | 339 | — | — |
| 48 | Skate | — | — | 46 | 44 | 5 | 5 | — | — |
| 49 | Brugdelever | — | — | 276 | 281 | — | — | — | — |
| 50 | Krabbe | — | — | 302 | 323 | 30 | 32 | — | — |
| 51 | Hummer | — | — | 45 | 1 038 | 10 | 228 | — | — |
| 52 | Sjøkreps | — | — | 0 | 4 | — | — | — | — |
| 53 | Reke | — | — | 435 | 2 541 | 77 | 449 | — | — |
| 54 | Akkar | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 55 | Tang og tare, tørket | — | — | 117 | 35 | — | — | — | — |
| 56 | Annen og uspesifisert fisk m.v. | — | — | 2 363 | 718 | 3 777 | 1 146 | — | — |
| 57 | Uspesifisert lever | — | — | 5 | 0 | 1 | 0 | — | — |
| 58 | Rognkjeksrogn | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 59 | Uspesifisert rogn | — | — | — | — | 0 | 0 | — | — |
| | I alt | 168 | 166 | 148 680 | 61 490 | 16 979 | 9 554 | 38 | 496 |

i de enkelte fylker og fiskeridistrikter. 1965.

| Sognekysten | | Fjordane | | Sogn og Fjordane | | Sunnmøre | | Romsdal | | Nr. |
|-------------|----------|----------|----------|------------------|----------|----------|----------|---------|----------|-----|
| Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | |
| 4 | 23 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 |
| 80 | 1 062 | 72 | 982 | 190 | 2 540 | 47 | 610 | 43 | 523 | 4 |
| 12 | 49 | 65 | 267 | 77 | 316 | 1 008 | 5 229 | 52 | 226 | 5 |
| — | — | — | — | — | — | 6 | 9 | — | — | 6 |
| — | — | — | — | — | — | 63 | 134 | 59 | 125 | 7 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 8 |
| 20 | 40 | 38 | 77 | 58 | 117 | — | — | — | — | 9 |
| 107 | 117 | 929 | 928 | 1 036 | 1 045 | 3 742 | 3 884 | 778 | 779 | 10 |
| 114 | 148 | 292 | 267 | 406 | 415 | 1 305 | 2 245 | 435 | 619 | 11 |
| — | — | — | — | — | — | 1 190 | 1 892 | 372 | 591 | 12 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 13 |
| 302 | 452 | 2 153 | 3 195 | 2 455 | 3 647 | 21 133 | 31 098 | 1 194 | 1 847 | 14 |
| — | — | 14 279 | 2 593 | 14 279 | 2 593 | 10 479 | 1 975 | 5 245 | 988 | 15 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 16 |
| 67 | 84 | 123 | 152 | 190 | 236 | 104 | 109 | 59 | 66 | 17 |
| 435 | 348 | 2 064 | 1 566 | 2 499 | 1 914 | 10 170 | 7 212 | 2 145 | 1 352 | 18 |
| 5 | 12 | 23 | 44 | 28 | 56 | — | — | — | — | 19 |
| 59 | 84 | 2 171 | 3 078 | 2 230 | 3 162 | 8 213 | 11 780 | 325 | 450 | 21 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 22 |
| — | — | — | — | — | — | 111 | 80 | 34 | 17 | 23 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 24 |
| — | — | — | — | — | — | 1 214 | 950 | — | — | 25 |
| — | — | — | — | — | — | — | 98 | 144 | 16 | 26 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 27 |
| — | — | — | — | — | — | — | .. | 24 | .. | 28 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 29 |
| 241 | 72 | 1 737 | 520 | 1 978 | 592 | 58 559 | 17 525 | 32 459 | 9 715 | 31 |
| 8 | 5 | 221 | 124 | 229 | 129 | 780 | 323 | 450 | 185 | 32 |
| — | — | 415 | 175 | 415 | 175 | 489 | 200 | 930 | 376 | 33 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 34 |
| 2 | 1 | 45 481 | 15 408 | 45 483 | 15 409 | 55 365 | 19 735 | 9 701 | 3 463 | 35 |
| — | — | 3 129 | 1 109 | 3 129 | 1 109 | 5 409 | 2 095 | 1 375 | 487 | 36 |
| — | — | 309 | 323 | 309 | 323 | 273 | 223 | 206 | 169 | 37 |
| — | — | 11 336 | 4 839 | 11 336 | 4 839 | 13 528 | 5 624 | — | — | 38 |
| — | — | 7 | 9 | 7 | 9 | — | — | — | — | 39 |
| 433 | 1 018 | — | — | 433 | 1 018 | 6 | 13 | — | — | 40 |
| 6 | 13 | — | — | 6 | 13 | — | — | — | — | 41 |
| — | — | 21 | 21 | 21 | 21 | 152 | 138 | — | — | 42 |
| — | — | — | — | — | — | 111 | 125 | — | — | 43 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 44 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 45 |
| 484 | 338 | 9 311 | 6 573 | 9 795 | 6 911 | 1 767 | 1 387 | 176 | 108 | 46 |
| — | — | 3 | 14 | 3 | 14 | 165 | 797 | — | — | 47 |
| 3 | 3 | 72 | 46 | 75 | 49 | 313 | 264 | 69 | 38 | 48 |
| — | — | — | — | — | — | 218 | 221 | — | — | 49 |
| 719 | 647 | 110 | 101 | 829 | 748 | 230 | 199 | 190 | 197 | 50 |
| 15 | 249 | 52 | 750 | 67 | 999 | 25 | 566 | 25 | 550 | 51 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 52 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 53 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 54 |
| 744 | 216 | 21 | 8 | 765 | 224 | 11 | 4 | 75 | 22 | 55 |
| 129 | 83 | 777 | 305 | 906 | 388 | 1 514 | 811 | 401 | 271 | 56 |
| 19 | 8 | 101 | 40 | 120 | 48 | 951 | 579 | 59 | 22 | 57 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 58 |
| 11 | 12 | 48 | 50 | 59 | 62 | — | — | — | — | 59 |
| 4 019 | 5 084 | 95 395 | 43 644 | 99 452 | 49 224 | 199 797 | 119 534 | 57 006 | 23 379 | |

Tabell I (forts.). Mengde og verdi av hver fiskesort

| Nr. | Fiskesorter | Nordmøre | | Møre og Romsdal | | Frøya–Skeia | | Fosen | |
|-----|--------------------------------------|----------|----------|-----------------|----------|-------------|----------|--------|----------|
| | | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. |
| 1 | Ål | 19 | 101 | 31 | 167 | 1 | 5 | — | — |
| 2 | Strømsild og stavssild | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3 | Lodde | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 4 | Laks og sjøaure | 89 | 1 225 | 179 | 2 358 | 149 | 2 111 | 93 | 1 315 |
| 5 | Kveite | 101 | 371 | 1 161 | 5 826 | 58 | 235 | 22 | 88 |
| 6 | Blåkveite | 1 | 1 | 7 | 10 | — | — | — | — |
| 7 | Rødspette | 25 | 50 | 147 | 309 | 23 | 47 | 15 | 29 |
| 8 | Mareflyndre | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | Annen flyndrefisk | 15 | 16 | 15 | 16 | 4 | 5 | 1 | 2 |
| 10 | Brosme | 2 369 | 2 613 | 6 889 | 7 276 | 989 | 1 109 | 342 | 370 |
| 11 | Hyse | 749 | 971 | 2 489 | 3 835 | 370 | 441 | 69 | 83 |
| 12 | Skrei | 249 | 415 | 1 811 | 2 898 | 185 | 231 | 108 | 136 |
| 13 | Vårtorsk | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 14 | Annen torsk | 7 971 | 12 835 | 30 298 | 45 780 | 1 751 | 2 192 | 554 | 670 |
| 15 | Øyepål | 1 341 | 253 | 17 065 | 3 216 | 104 | 20 | 29 | 5 |
| 16 | Hvitting | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 17 | Lyr | 69 | 71 | 232 | 246 | 80 | 74 | 39 | 34 |
| 18 | Sei | 15 877 | 8 469 | 28 192 | 17 033 | 4 228 | 3 177 | 2 064 | 1 164 |
| 19 | Lysing | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 20 | Blålange | 89 | 105 | 1 253 | 1 534 | 65 | 83 | 3 | 3 |
| 21 | Lange | 876 | 1 318 | 9 414 | 13 548 | 193 | 259 | 34 | 45 |
| 22 | Hyselever | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 23 | Skreilever | 23 | 11 | 168 | 108 | 11 | 5 | 8 | 3 |
| 24 | Vårtorskelever | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 25 | Annen torskelever | 214 | 145 | 1 428 | 1 095 | 196 | 89 | 31 | 16 |
| 26 | Seilever | 1 | 0 | 1 | 0 | 7 | 2 | — | — |
| 27 | Skreirogn | 15 | 18 | 129 | 182 | 7 | 11 | 5 | 9 |
| 28 | Annen torskerogn | 7 | 11 | 7 | 11 | 11 | 15 | 16 | 22 |
| 29 | Skreihoder | .. | 4 | .. | 35 | .. | 13 | .. | 1 |
| 30 | Vårtorskehoder | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 31 | Vintersild | 53 068 | 15 882 | 144 086 | 43 122 | 5 823 | 1 743 | 12 599 | 3 770 |
| 32 | Feitsild | 1 778 | 735 | 3 008 | 1 243 | 3 019 | 1 261 | 5 463 | 2 122 |
| 33 | Småsild | 1 260 | 518 | 2 679 | 1 094 | 214 | 86 | 2 222 | 857 |
| 34 | Fjordsild | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 35 | Nordsjøsild | 11 959 | 4 236 | 77 025 | 27 434 | 476 | 172 | 813 | 293 |
| 36 | Islandssild | 4 694 | 1 664 | 11 478 | 4 246 | — | — | 196 | 70 |
| 37 | Brisling | 53 | 43 | 532 | 435 | — | — | 799 | 654 |
| 38 | Makrell | 588 | 239 | 14 116 | 5 863 | — | — | — | — |
| 39 | Pir | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 40 | Makrellstørje | — | — | 6 | 13 | — | — | — | — |
| 41 | Størjelever | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 42 | Tobis | — | — | 5 | 1 | — | — | — | — |
| 43 | Uer | 137 | 120 | 289 | 258 | 120 | 112 | 12 | 12 |
| 44 | Steinbit | 17 | 19 | 128 | 144 | 10 | 4 | 3 | 1 |
| 45 | Breiflabb | 21 | 48 | 21 | 48 | 28 | 58 | 5 | 7 |
| 46 | Pigghå | 287 | 167 | 2 230 | 1 662 | 126 | 60 | 10 | 5 |
| 47 | Håbrann | — | — | 165 | 797 | — | — | — | — |
| 48 | Skate | 76 | 50 | 458 | 352 | 23 | 14 | — | — |
| 49 | Brugdelever | — | — | 218 | 221 | 104 | 91 | — | — |
| 50 | Krabbe | 472 | 485 | 892 | 881 | 814 | 803 | 125 | 174 |
| 51 | Hummer | 17 | 340 | 67 | 1 456 | 24 | 341 | 5 | 54 |
| 52 | Sjøkreps | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 53 | Reke | 38 | 177 | 38 | 177 | 1 | 7 | 72 | 284 |
| 54 | Akkar | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 55 | Tang og tare, tørket | 2 764 | 538 | 2 850 | 564 | 1 819 | 404 | — | — |
| 56 | Annen og uspesifisert fisk m.v. | 166 | 81 | 2 081 | 1 163 | 11 | 14 | 1 | 7 |
| 57 | Uspesifisert lever | 166 | 85 | 1 176 | 686 | 29 | 21 | — | — |
| 58 | Rognkjeksrogn | — | — | — | — | 0 | 2 | — | — |
| 59 | Uspesifisert rogn | 7 | 6 | 7 | 6 | — | — | — | — |
| | I alt | 107 668 | 54 436 | 364 471 | 197 349 | 21 073 | 15 317 | 25 758 | 12 305 |

i de enkelte fylker og fiskeridistrikter. 1965.

| Ytre Trondheimsfjord | | Uoppgitt Sør-Trøndelag | | Sør-Trøndelag | | Indre Trondheimsfjord | | Namdal | | Nr. |
|-------------------------|----------|---------------------------|----------|---------------|----------|--------------------------|----------|--------|----------|-----|
| Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | |
| 1 | 4 | — | — | 2 | 9 | 2 | 10 | 2 | 10 | 1 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 |
| 40 | 573 | — | — | 282 | 3 999 | 6 | 93 | 230 | 3 253 | 4 |
| 33 | 195 | — | — | 113 | 518 | 1 | 8 | 68 | 309 | 5 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6 |
| 10 | 24 | — | — | 48 | 100 | 1 | 2 | 32 | 62 | 7 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 8 |
| 2 | 3 | — | — | 7 | 10 | — | — | 1 | 2 | 9 |
| 1 | 1 | — | — | 1 332 | 1 480 | — | — | 174 | 201 | 10 |
| 16 | 22 | — | — | 455 | 546 | 89 | — | 112 | 125 | 11 |
| — | — | — | — | 293 | 367 | — | — | 1 051 | 1 202 | 12 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 13 |
| 79 | 100 | — | — | 2 384 | 2 962 | 42 | 55 | 1 049 | 1 296 | 14 |
| — | — | — | — | 133 | 25 | — | — | — | — | 15 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 16 |
| 2 | 2 | — | — | 121 | 110 | — | — | — | 15 | 14 |
| 14 | 8 | — | — | 6 306 | 4 349 | 13 | 12 | 930 | 652 | 18 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 19 |
| — | — | — | — | 68 | 86 | — | — | 4 | 4 | 20 |
| — | — | — | — | 227 | 304 | — | — | 70 | 86 | 21 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 22 |
| — | — | — | — | 19 | 8 | — | — | 86 | 40 | 23 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 24 |
| 4 | 2 | — | — | 231 | 107 | — | — | 53 | 24 | 25 |
| — | — | — | — | 7 | 2 | — | — | 7 | 3 | 26 |
| — | — | — | — | 12 | 20 | — | — | 69 | 85 | 27 |
| 3 | 4 | — | — | 30 | 41 | — | — | 19 | 26 | 28 |
| — | — | — | — | .. | 14 | — | — | 9 | 29 | — |
| 1 | 289 | 386 | — | 19 711 | 5 899 | — | — | 5 439 | 1 628 | 31 |
| 896 | 369 | — | — | 9 378 | 3 752 | — | — | 9 439 | 3 490 | 32 |
| 1 046 | 424 | — | — | 3 482 | 1 367 | — | — | 3 449 | 881 | 33 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 34 |
| — | — | — | — | 1 289 | 465 | — | — | — | — | 35 |
| — | — | — | — | 196 | 70 | — | — | — | — | 36 |
| 324 | 265 | — | — | 1 123 | 919 | — | — | — | — | 37 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | 3 | 38 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 39 |
| 0 | 1 | — | — | 0 | 1 | — | — | — | — | 40 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 41 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 42 |
| 9 | 10 | — | — | 141 | 134 | — | — | 51 | 48 | 43 |
| 1 | 1 | — | — | 14 | 6 | — | — | — | — | 44 |
| — | — | — | — | 33 | 65 | — | — | 7 | 11 | 45 |
| — | — | — | — | 136 | 65 | — | — | 13 | 6 | 46 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 47 |
| — | — | — | — | 23 | 14 | — | — | — | — | 48 |
| — | — | — | — | 104 | 91 | — | — | — | — | 49 |
| — | — | — | — | 939 | 977 | — | — | 213 | 336 | 50 |
| — | — | — | — | 29 | 395 | — | — | 6 | 80 | 51 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 52 |
| — | — | — | — | 2 | 12 | 75 | 303 | 0 | 140 | 517 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | 53 | 54 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 6 | 3 | 54 |
| — | — | — | — | 1 819 | 404 | — | — | 912 | 175 | 55 |
| 0 | 1 | — | — | 12 | 22 | — | — | 5 | 31 | 56 |
| — | — | — | — | 29 | 21 | — | — | — | — | 57 |
| — | — | — | — | 0 | 2 | — | — | — | — | 58 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 16 | 14 | 59 |
| 3 770 | 2 395 | 2 | 12 | 50 603 | 30 029 | 154 | 295 | 23 684 | 14 654 | |

Tabell I (forts.). Mengde og verdi av hver fiskesort

| Nr. | Fiskesorter | Nord-Trøndelag | | Sør-Helgeland | | Nord-Helgeland | | Salten-Steigen | |
|-----|--------------------------------------|----------------|----------|---------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|
| | | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. |
| 1 | Ål..... | 4 | 20 | 0 | 2 | — | — | — | — |
| 2 | Strømsildogstavssild | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3 | Lodde | — | — | — | — | — | — | 1 532 | 217 |
| 4 | Laks og sjøaure | 236 | 3 346 | 53 | 578 | 39 | 528 | 21 | 254 |
| 5 | Kveite | 69 | 317 | 195 | 856 | 144 | 580 | 248 | 1 070 |
| 6 | Blåkveite | — | — | 0 | 0 | — | — | — | — |
| 7 | Rødspette | 33 | 64 | 51 | 97 | 50 | 99 | 48 | 97 |
| 8 | Mareflyndre | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | Annen flyndrefisk | 1 | 2 | 6 | 9 | 5 | 5 | 3 | 3 |
| 10 | Brosme | 174 | 201 | 1 848 | 2 018 | 567 | 623 | 158 | 170 |
| 11 | Hyse | 214 | 265 | 513 | 614 | 690 | 853 | 193 | 243 |
| 12 | Skrei | 1 051 | 1 202 | 326 | 403 | 878 | 1 018 | 35 | 41 |
| 13 | Vårtorsk | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 14 | Annen torsk | 1 091 | 1 351 | 3 345 | 4 055 | 2 227 | 2 731 | 1 340 | 1 574 |
| 15 | Øyepål | — | — | — | — | 37 | 7 | — | — |
| 16 | Hvitting | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 17 | Lyr | 15 | 14 | 7 | 6 | — | — | — | — |
| 18 | Sei | 943 | 664 | 1 168 | 850 | 7 335 | 3 224 | 3 895 | 1 222 |
| 19 | Lysing | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 20 | Blålange | 4 | 4 | 21 | 21 | 3 | 4 | 12 | 11 |
| 21 | Lange | 70 | 86 | 219 | 274 | 88 | 101 | 14 | 16 |
| 22 | Hyselever | — | — | — | — | 2 | 1 | — | — |
| 23 | Skreilever | 86 | 40 | 30 | 14 | 73 | 35 | 4 | 2 |
| 24 | Vårtorskelever | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 25 | Annen torskelever | 53 | 24 | 50 | 25 | 32 | 15 | 4 | 2 |
| 26 | Seilever | 7 | 3 | — | — | 37 | 15 | 3 | 1 |
| 27 | Skreirogne | 69 | 85 | 18 | 26 | 39 | 52 | 2 | 3 |
| 28 | Annen torskerogn | 19 | 26 | 48 | 42 | 29 | 26 | 16 | 17 |
| 29 | Skrehoder | .. | 9 | .. | 3 | .. | 7 | — | — |
| 30 | Vårtorskehoder | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 31 | Vintersild | 5 439 | 1 628 | — | — | 17 395 | 5 205 | 8 527 | 2 552 |
| 32 | Feitsild | 9 439 | 3 490 | 753 | 396 | 13 048 | 4 261 | 4 813 | 1 693 |
| 33 | Småsild | 3 449 | 881 | 84 | 31 | 7 799 | 1 944 | 1 936 | 482 |
| 34 | Fjordsild | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 35 | Nordsjøsild | — | — | — | — | — | — | 339 | 115 |
| 36 | Islandssild | — | — | — | — | 5 | 2 | 2 548 | 903 |
| 37 | Brisling | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 38 | Makrell | 3 | 3 | — | — | — | — | — | — |
| 39 | Pir | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 40 | Makrellstørje | — | — | 8 | 18 | 56 | 130 | — | — |
| 41 | Størjelever | — | — | 0 | 0 | 1 | 1 | — | — |
| 42 | Tobis | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 43 | Uer | 51 | 48 | 159 | 137 | 202 | 184 | 408 | 353 |
| 44 | Steinbit | — | — | 70 | 41 | 82 | 48 | 115 | 69 |
| 45 | Breiflabb | 7 | 11 | 14 | 23 | 16 | 30 | 20 | 38 |
| 46 | Pigghå | 13 | 6 | 3 | 1 | 2 | 1 | — | — |
| 47 | Håbrann | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 48 | Skate | — | — | 9 | 4 | 1 | 1 | 9 | 5 |
| 49 | Brugdelever | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 50 | Krabbe | 213 | 336 | 162 | 193 | 14 | 15 | — | — |
| 51 | Hummer | 6 | 80 | 0 | 4 | — | — | — | — |
| 52 | Sjøkreps | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 53 | Reke | 140 | 520 | 441 | 1 611 | 347 | 1 274 | 87 | 318 |
| 54 | Akkar | 6 | 3 | 77 | 43 | 212 | 35 | 225 | 85 |
| 55 | Tang og tare, tørket | 912 | 175 | 1 586 | 340 | 212 | 62 | — | — |
| 56 | Annen og uspesifisert fisk m.v. | 5 | 31 | 92 | 115 | 95 | 89 | 35 | 43 |
| 57 | Uspesifisert lever | — | — | 8 | 3 | 76 | 33 | 24 | 9 |
| 58 | Rognkjøksrogne | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 59 | Uspesifisert rogn | 16 | 14 | — | — | 1 | 1 | — | — |
| | I alt | 23 838 | 14 949 | 11 364 | 12 853 | 51 839 | 23 240 | 26 614 | 11 608 |

i de enkelte fylker og fiskeridistrikter. 1965.

| Ofoten | | Lofoten | | Vesterålen | | Uoppgett Nordland | | Nordland | | Nr. |
|--------|----------|---------|----------|------------|----------|----------------------|----------|----------|----------|-----|
| Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 2 | 1 |
| — | — | 4 066 | 577 | 7 600 | 1 079 | — | — | 13 198 | 1 873 | 2 |
| 9 | 93 | 24 | 229 | 18 | 185 | — | — | 164 | 1 867 | 3 |
| 107 | 496 | 175 | 641 | 91 | 358 | — | — | 960 | 4 001 | 4 |
| — | — | 2 | 1 | 4 842 | 4 749 | — | — | 4 844 | 4 750 | 5 |
| 15 | 30 | 344 | 686 | 113 | 227 | — | — | 621 | 1 236 | 6 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 7 |
| — | — | 60 | 61 | 24 | 24 | — | — | 98 | 102 | 8 |
| 68 | 76 | 1 814 | 1 930 | 1 216 | 1 335 | — | — | 5 671 | 6 152 | 9 |
| 39 | 39 | 2 142 | 2 619 | 3 316 | 4 111 | — | — | 6 893 | 8 479 | 10 |
| 145 | 192 | 21 656 | 29 608 | 8 648 | 9 981 | — | — | 31 688 | 41 243 | 11 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 12 |
| 407 | 453 | 3 531 | 4 538 | 4 913 | 5 666 | — | — | 15 763 | 19 017 | 13 |
| — | — | 198 | 39 | 20 | 4 | — | — | 255 | 50 | 14 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 15 |
| — | — | 0 | 0 | — | — | — | — | 7 | 6 | 16 |
| 645 | 424 | 7 234 | 5 145 | 15 076 | 11 469 | — | — | 35 353 | 22 334 | 17 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 18 |
| 2 | 2 | 21 | 21 | 125 | 117 | — | — | 184 | 176 | 19 |
| 7 | 9 | 255 | 294 | 139 | 163 | — | — | 722 | 857 | 20 |
| — | — | 2 | 0 | 6 | 3 | — | — | 10 | 4 | 21 |
| 15 | 8 | 2 164 | 1 151 | 869 | 355 | — | — | 3 155 | 1 565 | 22 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 23 |
| 0 | 0 | 46 | 18 | 2 | — | — | — | 134 | 60 | 24 |
| 5 | 3 | 35 | 14 | 762 | 322 | — | — | 842 | 355 | 25 |
| 6 | 11 | 1 391 | 2 212 | 371 | 584 | — | — | 1 827 | 2 888 | 26 |
| 1 | 1 | 237 | 227 | 9 | 9 | — | — | 340 | 322 | 27 |
| .. | 2 | .. | 187 | .. | 93 | — | — | .. | 292 | 28 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 29 |
| — | — | 13 354 | 3 997 | 3 424 | 1 025 | — | — | 42 700 | 12 779 | 30 |
| 106 | 72 | 3 148 | 1 019 | 1 618 | 527 | — | — | 23 486 | 7 968 | 31 |
| 4 | 2 | 3 087 | 768 | 1 380 | 346 | — | — | 14 290 | 3 573 | 32 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 33 |
| — | — | 425 | 151 | — | — | — | — | 339 | 115 | 34 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 2 978 | 1 056 | 35 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 36 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 37 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 38 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 39 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 64 | 148 | 40 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 41 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 42 |
| 118 | 87 | 782 | 564 | 1 544 | 983 | — | — | 3 213 | 2 308 | 43 |
| 7 | 4 | 204 | 125 | 205 | 132 | — | — | 683 | 419 | 44 |
| 6 | 10 | 19 | 36 | 27 | 48 | — | — | 102 | 185 | 45 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 5 | 2 | 46 |
| 1 | 0 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | — | 47 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 22 | 11 | 48 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 49 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 176 | 208 | 50 |
| 3 | 49 | — | — | — | — | — | — | 3 | 53 | 51 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 52 |
| 8 | 31 | 166 | 611 | 226 | 817 | 82 | 306 | 1 357 | 4 968 | 53 |
| 200 | 121 | 324 | 130 | 185 | 48 | — | — | 1 223 | 462 | 54 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 1 798 | 402 | 55 |
| 10 | 17 | 79 | 149 | 238 | 214 | — | — | 549 | 627 | 56 |
| — | — | 218 | 97 | 508 | 218 | — | — | 834 | 360 | 57 |
| — | — | 52 | 234 | 172 | 672 | — | — | 224 | 906 | 58 |
| 1 | 1 | 13 | 14 | 46 | 32 | — | — | 61 | 48 | 59 |
| 1 935 | 2 233 | 67 270 | 58 094 | 57 733 | 45 896 | 82 | 306 | 216 837 | 154 230 | |

Tabell I (forts.). Mengde og verdi av hver fiskesort

| Nr. | Fiskesorter | Vågsfjord-Senja | | Kvaløy-Malangen | | Lyngen-Kvænangen | | Troms | |
|-----|--------------------------------------|-----------------|----------|-----------------|----------|------------------|----------|---------|----------|
| | | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. |
| 1 | Ål..... | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2 | Stremsildogstavsild | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3 | Lodde | 26 685 | 3 787 | 34 056 | 4 834 | — | — | 60 741 | 8 621 |
| 4 | Laks og sjøaure | 21 | 281 | 19 | 201 | 21 | 215 | 61 | 697 |
| 5 | Kveite | 107 | 461 | 135 | 567 | 80 | 312 | 322 | 1 340 |
| 6 | Blåkveite | 2 786 | 2 700 | 6 852 | 6 567 | 197 | 185 | 9 835 | 9 452 |
| 7 | Rødspette | 60 | 126 | 72 | 156 | 6 | 12 | 138 | 294 |
| 8 | Mareflyndre | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | Annen flyndrefisk | 13 | 13 | 11 | 12 | 1 | 1 | 25 | 26 |
| 10 | Brosme | 645 | 716 | 2 070 | 2 273 | 705 | 763 | 3 420 | 3 752 |
| 11 | Hyse | 1 021 | 1 243 | 1 728 | 2 075 | 1 415 | 1 586 | 4 164 | 4 904 |
| 12 | Skrei | 1 502 | 1 772 | 2 370 | 2 820 | 400 | 506 | 4 272 | 5 098 |
| 13 | Vårtorsk | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 14 | Annen torsk | 2 330 | 3 138 | 8 343 | 11 851 | 3 665 | 4 269 | 14 338 | 19 258 |
| 15 | Øyepål | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 16 | Hvitting | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 17 | Lyr | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 18 | Sei | 2 757 | 2 040 | 11 031 | 7 217 | 7 426 | 4 539 | 21 214 | 13 796 |
| 19 | Lysing | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 20 | Blålange | 47 | 47 | 46 | 49 | 6 | 6 | 99 | 102 |
| 21 | Lange | 27 | 33 | 189 | 235 | 8 | 9 | 224 | 277 |
| 22 | Hyselever | 6 | 3 | 6 | 3 | 19 | 8 | 31 | 14 |
| 23 | Skreilever | 126 | 66 | 158 | 82 | 28 | 13 | 312 | 161 |
| 24 | Vårtorskelever | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 25 | Annen torskelever | 91 | 37 | 95 | 38 | 90 | 46 | 276 | 121 |
| 26 | Seilever | 183 | 77 | 740 | 309 | 581 | 244 | 1 504 | 630 |
| 27 | Skreirogne | 68 | 119 | 72 | 126 | 9 | 15 | 149 | 260 |
| 28 | Annen torskerogn | 31 | 40 | 32 | 49 | 40 | 38 | 103 | 127 |
| 29 | Skrehoder | .. | 28 | .. | 11 | .. | 1 | .. | 40 |
| 30 | Vårtorskkehoder | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 31 | Vintersild | 2 808 | 840 | 633 | 190 | 1 518 | 454 | 4 959 | 1 484 |
| 32 | Feitsild | 10 050 | 3 207 | 9 046 | 2 884 | — | — | 19 096 | 6 091 |
| 33 | Småsild | 10 811 | 2 690 | 14 905 | 3 708 | — | — | 25 716 | 6 398 |
| 34 | Fjordsild | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 35 | Nordsjøsild | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 36 | Islandssild | 4 906 | 1 739 | 4 294 | 1 522 | 3 454 | 1 224 | 12 654 | 4 485 |
| 37 | Brisling | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 38 | Makrell | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 39 | Pir | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 40 | Makrellstørje | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 41 | Størjelever | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 42 | Tobis | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 43 | Uer | 722 | 470 | 374 | 247 | 352 | 220 | 1 448 | 937 |
| 44 | Steinbit | 122 | 72 | 414 | 340 | 122 | 78 | 658 | 490 |
| 45 | Breiflabb | 21 | 41 | 11 | 17 | 2 | 4 | 34 | 62 |
| 46 | Pigghå | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 47 | Håbrann | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 48 | Skate | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 49 | Brugdelever | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 50 | Krabbe | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 51 | Hummer | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 52 | Sjøkreps | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 53 | Reke | 579 | 2 014 | 570 | 2 047 | 1 257 | 4 555 | 2 406 | 8 616 |
| 54 | Akkar | 3 813 | 775 | 3 607 | 1 304 | 1 115 | 319 | 8 535 | 2 398 |
| 55 | Tang og tare, tortket | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 56 | Annen og uspesifisert fisk m.v. | 66 | 59 | 20 | 93 | 39 | 59 | 125 | 211 |
| 57 | Uspesifisert lever | 132 | 59 | 237 | 100 | 65 | 27 | 434 | 186 |
| 58 | Rognkjeksrogn | 83 | 354 | 79 | 372 | 12 | 47 | 174 | 773 |
| 59 | Uspesifisert rogn | — | — | 2 | 2 | — | — | 2 | 2 |
| | I alt | 72 619 | 29 047 | 102 217 | 52 301 | 22 633 | 19 755 | 197 469 | 101 103 |

i de enkelte fylker og fiskeridistrikter. 1965.

| Alta-Hasvik | | Sørøysund-Måsøy | | Porsanger-Laksefjord | | Tana | | Vardø | | Nr. |
|-------------|----------|-----------------|----------|----------------------|----------|--------|----------|--------|----------|-----|
| Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 |
| 20 549 | 2 917 | 37 | 5 | 63 545 | 9 019 | 4 569 | 648 | — | — | 3 |
| 91 | 927 | 34 | 210 | 59 | 463 | 107 | 809 | 1 | 21 | 4 |
| 165 | 716 | 103 | 371 | 97 | 380 | 28 | 98 | 42 | 148 | 5 |
| 39 | 31 | 94 | 85 | 9 | 8 | 5 | 5 | 231 | 223 | 6 |
| 105 | 233 | 60 | 120 | 63 | 122 | 84 | 150 | 41 | 69 | 7 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 8 |
| 10 | 12 | 9 | 9 | 4 | 5 | 3 | 3 | 1 | 1 | 9 |
| 334 | 368 | 545 | 606 | 120 | 128 | 78 | 88 | 94 | 106 | 10 |
| 1 345 | 1 589 | 5 688 | 6 587 | 3 187 | 3 729 | 8 520 | 9 930 | 16 265 | 18 744 | 11 |
| 605 | 685 | 2 617 | 2 139 | 1 060 | 1 305 | 600 | 718 | 1 505 | 1 762 | 12 |
| 1 190 | 1 407 | 14 994 | 16 999 | 8 078 | 9 086 | 7 411 | 8 465 | 9 997 | 11 900 | 13 |
| 3 042 | 3 647 | 10 447 | 13 635 | 4 103 | 4 503 | 2 013 | 2 545 | 7 448 | 9 597 | 14 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 15 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 16 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 17 |
| 6 124 | 3 840 | 13 011 | 9 059 | 5 506 | 3 630 | 1 763 | 1 227 | 3 332 | 2 458 | 18 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 19 |
| 12 | 12 | 10 | 10 | 0 | 0 | — | — | — | — | 20 |
| 1 | 1 | 15 | 18 | 0 | 0 | — | — | — | — | 21 |
| 25 | 10 | 39 | 16 | 88 | 37 | 424 | 178 | 575 | 243 | 22 |
| 49 | 24 | 63 | 29 | 48 | 20 | 24 | 9 | 43 | 20 | 23 |
| 99 | 46 | 593 | 277 | 646 | 299 | 547 | 254 | 626 | 267 | 24 |
| 36 | 19 | 628 | 355 | 72 | 46 | 18 | 12 | 169 | 117 | 25 |
| 442 | 186 | 694 | 294 | 486 | 206 | 172 | 72 | 268 | 113 | 26 |
| 18 | 29 | 11 | 13 | 12 | 16 | — | — | — | — | 27 |
| 25 | 30 | 41 | 46 | 15 | 10 | — | — | — | — | 28 |
| .. | 8 | .. | 4 | .. | 9 | .. | 52 | .. | 12 | 29 |
| .. | 7 | .. | 49 | .. | 70 | .. | 38 | .. | 84 | 30 |
| 5 293 | 1 673 | 7 | 3 | 8 618 | 2 722 | — | — | — | — | 31 |
| 7 511 | 1 868 | 53 | 13 | 23 197 | 5 769 | — | — | — | — | 32 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 33 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 34 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 35 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 36 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 37 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 38 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 39 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 41 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 42 |
| 186 | 117 | 999 | 571 | 75 | 50 | 36 | 21 | 222 | 120 | 43 |
| 221 | 140 | 580 | 452 | 145 | 97 | 166 | 103 | 321 | 275 | 44 |
| 1 | 2 | — | — | 0 | 0 | — | — | — | — | 45 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 46 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 47 |
| — | — | — | 1 | 0 | — | — | 3 | — | — | 48 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 49 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 51 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 52 |
| 87 | 339 | 17 | 60 | 182 | 692 | 67 | 257 | 42 | 182 | 53 |
| 915 | 204 | 167 | 99 | 1 | 0 | — | — | — | — | 54 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 55 |
| 60 | 48 | 24 | 118 | 52 | 47 | — | — | .. | 82 | 56 |
| 68 | 29 | 139 | 66 | 49 | 21 | 1 | 0 | — | — | 57 |
| — | — | — | — | — | — | 2 | 5 | — | — | 58 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 59 |
| 48 648 | 21 164 | 51 720 | 52 318 | 119 517 | 42 489 | 26 638 | 25 687 | 41 226 | 46 545 | |

Tabell I (forts.). Mengde og verdi av hver fiskesort

| Nr. | Fiskesorter | Varanger | | Finnmark | | Uoppgitt hele landet | | Utført direkte fra feltet | |
|-----|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|----------|------------------------------|----------|
| | | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. |
| 1 | Ål..... | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2 | Strømsild og stavsild | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3 | Lodde | 54 685 | 7 763 | 143 385 | 20 352 | — | — | — | — |
| 4 | Laks og sjøaure | 17 | 232 | 309 | 2 662 | — | — | — | — |
| 5 | Kveite | 21 | 86 | 456 | 1 799 | — | — | 2 | 7 |
| 6 | Blåkveite | 1 | 1 | 379 | 353 | — | — | 1 | 2 |
| 7 | Rødspette | 20 | 32 | 373 | 726 | — | — | — | — |
| 8 | Mareflyndre | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | Annen flyndrefisk | — | — | 27 | 30 | — | — | — | — |
| 10 | Brosme | 5 | 6 | 1 176 | 1 302 | — | — | — | — |
| 11 | Hyse | 297 | 353 | 35 302 | 40 932 | — | — | 9 | 8 |
| 12 | Skrei | 13 | 15 | 6 400 | 6 624 | — | — | — | — |
| 13 | Vårtorsk | 173 | 208 | 41 843 | 48 065 | — | — | — | — |
| 14 | Annen torsk | 316 | 324 | 27 369 | 34 251 | — | — | 4 683 | 7 386 |
| 15 | Øyepål | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 16 | Hvitting | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 17 | Lyr | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 18 | Sei | 313 | 216 | 30 049 | 20 430 | — | — | 16 | 24 |
| 19 | Lysing | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 20 | Blålange | — | — | 22 | 22 | — | — | — | — |
| 21 | Lange | — | — | 16 | 19 | — | — | — | — |
| 22 | Hyselever | 2 | 1 | 1 153 | 485 | — | — | — | — |
| 23 | Skreilever | — | — | 227 | 102 | — | — | — | — |
| 24 | Vårtorskelever | 4 | 2 | 2 515 | 1 145 | — | — | — | — |
| 25 | Annen torskelever | 25 | 12 | 948 | 561 | — | — | — | — |
| 26 | Seilever | 38 | 17 | 2 100 | 888 | — | — | — | — |
| 27 | Skreirogn | — | — | 41 | 58 | — | — | — | — |
| 28 | Annen torskerogn | — | — | 81 | 86 | — | — | 3 | 9 |
| 29 | Skreihoder | — | — | .. | 85 | — | — | — | — |
| 30 | Vårtorskehoder | .. | 1 | .. | 249 | — | — | — | — |
| 31 | Vintersild | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 32 | Feitsild | 15 018 | 4 745 | 28 936 | 9 143 | — | — | — | — |
| 33 | Småsild | 24 619 | 6 123 | 55 380 | 13 773 | — | — | 291 | — |
| 34 | Fjordsild | — | — | — | — | — | — | 8 | 2 |
| 35 | Nordsjosild | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 36 | Islandssild | — | — | — | — | — | — | 226 | 174 |
| 37 | Brisling | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 38 | Makrell | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 39 | Pir | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 40 | Makrellstørje | — | — | — | — | — | — | 20 | 34 |
| 41 | Størjelever | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 42 | Tobis | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 43 | Uer | — | — | 1 518 | 879 | — | — | — | — |
| 44 | Steinbit | 4 | 2 | 1 437 | 1 069 | — | — | — | — |
| 45 | Breiflabb | — | — | 1 | 2 | — | — | — | — |
| 46 | Pigghå | — | — | — | — | — | — | 15 | 16 |
| 47 | Håbrann | — | — | — | — | — | — | 2 049 | 10 108 |
| 48 | Skate | — | — | 4 | 1 | — | — | — | — |
| 49 | Brugdelever | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 50 | Krabbe | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 51 | Hummer | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 52 | Sjøkreps | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 53 | Reke | 374 | 1 391 | 769 | 2 921 | — | — | 21 | 101 |
| 54 | Akkar | — | — | 1 083 | 303 | — | — | — | — |
| 55 | Tang og tare, tørket | — | — | — | — | 7 013 | 1 204 | — | — |
| 56 | Annen og uspesifisert fisk m.v. | 0 | 2 | 136 | 297 | 210 | 2 700 | 1 211 | 504 |
| 57 | Uspesifisert lever | 2 | 6 | 259 | 122 | — | — | — | — |
| 58 | Rognkjeksrogn | 2 | 5 | 4 | 10 | — | — | — | — |
| 59 | Uspesifisert rogn | 3 | 8 | 3 | 8 | — | — | — | — |
| | I alt | 95 952 | 21 551 | 383 701 | 209 754 | 7 520 | 4 195 | 8 264 | 18 375 |

i de enkelte fylker og fiskeridistrikter. 1965.

| I alt | Nr. |
|-----------|-----------|
| Tonn | 1000 kr. |
| 523 | 3 210 |
| 171 | 31 |
| 217 324 | 30 846 |
| 1 706 | 21 209 |
| 3 248 | 14 567 |
| 15 066 | 14 567 |
| 1 409 | 2 873 |
| 39 | 64 |
| 287 | 432 |
| 20 280 | 21 734 |
| 50 456 | 60 059 |
| 45 515 | 57 432 |
| 41 843 | 48 065 |
| 100 167 | 136 766 |
| 60 606 | 11 128 |
| 88 | 93 |
| 1 511 | 1 930 |
| 131 170 | 85 130 |
| 290 | 525 |
| 1 992 | 2 259 |
| 13 798 | 19 333 |
| 1 194 | 503 |
| 3 967 | 1 984 |
| 2 515 | 1 145 |
| 3 070 | 1 968 |
| 4 461 | 1 878 |
| 2 227 | 3 493 |
| 588 | 625 |
| .. | 475 |
| .. | 249 |
| 226 400 | 67 757 |
| 94 355 | 32 247 |
| 116 972 | 32 310 |
| 885 | 768 |
| 604 754 | 206 710 |
| 35 325 | 15 393 |
| 10 357 | 10 814 |
| 158 283 | 74 074 |
| 293 | 368 |
| 1 950 | 4 469 |
| 26 | 51 |
| 4 926 | 973 |
| 6 744 | 4 666 |
| 2 931 | 2 134 |
| 611 | 1 563 |
| 19 000 | 13 679 |
| 2 329 | 11 408 |
| 777 | 660 |
| 652 | 647 |
| 3 385 | 3 523 |
| 410 | 8 956 |
| 151 | 435 |
| 10 475 | 49 065 |
| 10 847 | 3 166 |
| 16 038 | 3 147 |
| 21 355 | 10 857 |
| 3 024 | 1 464 |
| 402 | 1 691 |
| 156 | 152 |
| 2 079 324 | 1 107 720 |

Tabell II. Samlet mengde og verdi i de

| Fylker, fiskeridistr. og kommuner | Mengde | Verdi | Fylker, fiskeridistr. og kommuner | Mengde | Verdi | Fylker, fiskeridistr. og kommuner | Mengde | Verdi |
|---|--------|----------|---|--------|----------|---|----------|----------|
| | Tonn | 1000 kr. | | Tonn | 1000 kr. | | Tonn | 1000 kr. |
| <i>Østfold</i> | | | | | | | | |
| Halden | — | — | Våle | 0 | 1 | Lyngdal | 857 | 643 |
| Sarpsborg | — | — | Borre ¹ | 0 | 5 | Kvinesdal | — | — |
| Fredrikstad | 495 | 544 | Stokke | — | — | | | |
| Moss | 1 | 16 | Sem ¹ | 3 | 15 | Lista | 8 729 | 9 351 |
| Hvaler | 1 165 | 4 656 | Nøtterøy | 12 | 52 | | | |
| Borge | — | — | Tjøme | 153 | 511 | Uppgitt | 115 | 57 |
| Skjeberg | — | — | Sandar | — | — | | | |
| Berg | 1 | 8 | Tjølling | 4 | 49 | I alt | 37 254 | 27 587 |
| Idd | 0 | 1 | Brunlanes | 101 | 459 | | | |
| Aremark | — | — | Uppgitt | — | — | | | |
| Kråkerøy | 214 | 794 | | | | | | |
| Onsøy | 628 | 1 781 | I alt | 696 | 1 720 | <i>Rogaland</i> | | |
| Råde | 83 | 323 | | | | Eigersund ⁵ ... | 281 385 | 106 053 |
| Rygge | 55 | 55 | | | | Sokndal | 1 379 | 1 590 |
| <i>I alt</i> | 2 642 | 8 178 | | | | Lund | — | — |
| | | | <i>Telemark</i> | | | Hå | 3 667 | 4 604 |
| | | | Kragerø | 513 | 1 077 | Jæren og Dalane | 286 431 | 112 247 |
| <i>Akershus</i> | | | Nissedal | — | — | | | |
| Vestby | — | — | Porsgrunn | — | — | | | |
| Ås | — | — | Bamble | 752 | 1 865 | | | |
| Frogn | 55 | 78 | | | | | | |
| Nesodden | 28 | 111 | I alt | 1 265 | 2 942 | Sandnes ⁶ | 1 | 13 |
| Oppgård | — | — | | | | Stavanger ⁷ ... | a 27 494 | 16 601 |
| Bærum | — | — | | | | Haugesund | 120 358 | 41 573 |
| Asker | 7 | 18 | | | | Klepp | 12 | 168 |
| Uppgitt | — | — | | | | Sola | 584 | 1 436 |
| <i>I alt</i> | 90 | 207 | <i>Aust-Agder</i> | | | Randaberg | — | — |
| | | | Risør | 340 | 593 | Forsand | 0 | 6 |
| | | | Tvedstrand | 153 | 369 | Strand ⁸ | 2 | 27 |
| | | | Arendal | 302 | 556 | Hjelmeland ⁹ | 214 | 272 |
| | | | Grimstad | 291 | 589 | Suldal ¹⁰ | 12 | 190 |
| <i>Oslo</i> | 19 | 90 | Lillesand | 510 | 566 | Sauda | — | — |
| | | | Moland | 98 | 127 | Finnøy ¹¹ | 7 | 142 |
| | | | Øystad | — | — | Rennesøy ¹² | 11 | 117 |
| | | | Tromøy | 1 | 12 | Kvitøy | 1 272 | 1 396 |
| | | | Hisøy | — | — | Bokn | 28 | 96 |
| <i>Buskerud</i> | | | Fjære | 0 | 1 | Tysvær ¹³ | 82 | 232 |
| Drammen | 1 | 19 | Landvik | 0 | 4 | Karmøy ¹⁴ | 80 731 | 38 489 |
| Lier | 2 | 19 | <i>I alt</i> | 1 695 | 2 817 | Utsira | 549 | 492 |
| Røyken | 1 | 7 | | | | Vindafjord ¹⁵ | 7 | 90 |
| Hurum | 49 | 288 | | | | | | |
| <i>I alt</i> | 53 | 333 | | | | Nord-Rogaland | 231 364 | 101 340 |
| | | | <i>Vest-Agder</i> | | | Uppgitt | 1 | 7 |
| | | | Kristiansand ² | 23 788 | 12 368 | | | |
| | | | Mandal | 1 788 | 1 971 | I alt | 517 796 | 213 594 |
| | | | Søgne | 1 365 | 1 669 | | | |
| | | | Lindesnes | 1 469 | 2 171 | | | |
| <i>Vestfold</i> | | | | | | | | |
| Svelvik | 0 | 4 | | | | | | |
| Holmestrand | 201 | 174 | | | | | | |
| Horten | 1 | 1 | Mandal | 28 410 | 18 179 | <i>Hordaland</i> | | |
| Tønsberg | — | — | | | | Etnæ ¹⁶ | 3 | 48 |
| Sandefjord | 151 | 249 | | | | Ølen | 27 | 40 |
| Larvik | 2 | 33 | | | | Sveio | 34 | 55 |
| Stavern | 66 | 143 | Farsund ³ | 2 616 | 2 647 | Bømlo | 3 400 | 4 221 |
| Sande | 2 | 24 | Flekkefjord ⁴ | 5 256 | 6 061 | Stord | 6 214 | 2 659 |

Forklaring til notene, se side 80.

enkelte fylker, fiskeridistrikter og kommuner. 1965.

| Fylker, fiskeridistr. og kommuner | Mengde | Verdi | Fylker, fiskeridistr. og kommuner | Mengde | Verdi | Fylker, fiskeridistr. og kommuner | Mengde | Verdi |
|---|----------|----------|---|--------|----------|---|---------|----------|
| | Tonn | 1000 kr. | | Tonn | 1000 kr. | | Tonn | 1000 kr. |
| Fitjar | 626 | 580 | Sogn og Fjordane | | | Ørsta | 101 | 275 |
| Tysnes..... | 101 | 64 | Høyanger | 7 | 97 | Norddal | 2 | 24 |
| Fusa | 241 | 83 | Vik | 8 | 101 | Stranda ²³ | 2 | 23 |
| Samnanger .. | 1 | 10 | Balestrand | 8 | 105 | Ørskog ²⁴ | 6 | 81 |
| Os | 235 | 95 | Leikanger | 6 | 78 | Syklyven | 69 | 47 |
| Austevoll | 586 | 874 | Sogndal | 3 | 39 | Gorgund | 47 806 | 35 169 |
| Sunnhordland | 11 468 | 8 729 | Aurland | 1 | 9 | Giske | 2 521 | 2 914 |
| | | | Lærdal | 5 | 65 | Haram ²⁵ | 1 403 | 870 |
| | | | Årdal | — | — | Sunnmøre | 199 797 | 119 534 |
| | | | Luster | 0 | 2 | | | |
| Kvinnherad ¹⁷ .. | 312 | 328 | Sognefjorden | 38 | 496 | | | |
| Jondal ¹⁸ | 4 | 46 | | | | Molde | 1 537 | 1 006 |
| Odda | 0 | 6 | | | | Vestnes | 24 | 56 |
| Ullensvang .. | 2 | 24 | | | | Rauma | 7 | 101 |
| Ulvik | — | — | | | | Nesset | 2 | 18 |
| Granvin | 4 | 65 | Gulen | 500 | 550 | Midsund ²⁶ | 1 989 | 1 867 |
| Kvam ¹⁹ | 42 | 34 | Solund | 1 663 | 2 018 | Sandøy ²⁷ | 31 029 | 11 498 |
| Hardanger ... | 364 | 503 | Hyllestad | 12 | 157 | Aukra | 1 491 | 555 |
| | | | Askvoll | 1 800 | 2 299 | Fræna | 20 927 | 8 278 |
| | | | Fjaler | 44 | 59 | Romsdal | 57 006 | 23 379 |
| | | | Gaular | 0 | 1 | | | |
| | | | Sognekysten | 4 019 | 5 084 | | | |
| Sund | 1 096 | 2 548 | | | | Kristiansund | 75 779 | 33 052 |
| Fjell | 34 161 | 11 885 | | | | Eide | 2 015 | 2 039 |
| Askøy | 97 474 | 33 615 | Flora | 33 378 | 12 176 | Averøy | 24 539 | 13 242 |
| Laksevåg | — | — | Førde | 3 | 34 | Frei | 988 | 1 724 |
| Fana | 1 222 | 454 | Naustdal | 5 | 79 | Gjemnes ²⁸ | 2 | 26 |
| Vaksdal | 19 | 240 | Bremanger ²⁹ | 3 056 | 3 027 | Tingvoll | 108 | 351 |
| Modalen | — | — | Vågsøy | 57 959 | 26 851 | Sunddal | 8 | 77 |
| Osterøy | 24 | 217 | Selje | 981 | 1 299 | Surnadal ²⁹ | 11 | 151 |
| Åsane | 1 | 7 | Eid ²¹ | 3 | 48 | Aure ³⁰ | 313 | 462 |
| Meland | 3 | 8 | Gloppen | 5 | 53 | Halsa ³¹ | 170 | 173 |
| Øygarden | 753 | 781 | Stryn ²² | 5 | 77 | Tustna | 841 | 478 |
| Radøy | 184 | 167 | | | | Smøla | 2 894 | 2 661 |
| Lindås | 268 | 112 | | | | Uoppiggitt | — | — |
| Austrheim | 210 | 123 | Fjordane | 95 395 | 43 644 | | | |
| Fedje | 1 259 | 1 912 | | | | Nordmøre | 107 668 | 54 436 |
| Masfjorden | 6 | 23 | I alt | 99 452 | 49 224 | | | |
| Uoppiggitt | 168 | 166 | | | | I alt | 364 471 | 197 349 |
| Nordhordland | 136 848 | 52 258 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Uoppiggitt | — | — | Møre og Romsdal | | | Sør-Trøndelag | | |
| I alt | 148 680 | 61 490 | Ålesund | 44 812 | 41 494 | Hemne | 31 | 44 |
| | | | Vanylven | 132 | 93 | Snillfjord | 393 | 548 |
| | | | Sande | 649 | 745 | Hitra | 2 340 | 2 268 |
| | | | Herøy | 71 952 | 27 097 | Frøya | 18 264 | 11 815 |
| | | | Ulstein | 15 330 | 5 456 | Agdenes | 45 | 642 |
| Bergen | b 16 979 | 9 554 | Hareid | 14 938 | 5 117 | Frøya–Skeia .. | 21 073 | 15 317 |
| | | | Volda | 74 | 129 | | | |

a Inkluderer en del kvanta som er levert til fabrikker i Stavanger's omegn.

b Inkluderer en del kvanta som er levert til fabrikker i Bergen's omegn.

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

| Fylker, fiskeridistr. og kommuner | Mengde | Verdi | Fylker, fiskeridistr. og kommuner | Mengde | Verdi | Fylker, fiskeridistr. og kommuner | Mengde | Verdi |
|---|--------|----------|---|--------|----------|---|--------|----------|
| | Tonn | 1000 kr. | | Tonn | 1000 kr. | | Tonn | 1000 kr. |
| Ørland..... | 961 | 737 | Indre Trond- heimsfjord | | | Rødøy | 1 972 | 2 096 |
| Bjugn | 21 659 | 8 086 | | 154 | 295 | Meløy | 19 520 | 8 067 |
| Åfjord | 866 | 1 141 | | | | N.-Helgeland | 51 839 | 23 240 |
| Roan | 328 | 493 | | | | | | |
| Osen | 1 944 | 1 848 | | | | | | |
| | | | Namsos | 15 761 | 5 633 | Bodø | 17 199 | 4 924 |
| Fosen | 25 758 | 12 305 | Namdal | 0 | 1 | Gildeskål | 1 464 | 1 703 |
| | | | Fosnes | 48 | 643 | Saltdal | 2 045 | 725 |
| | | | Flatanger | 520 | 1 355 | Fauske | 169 | 206 |
| | | | Vikna | 5 731 | 5 266 | Skjerstad | 10 | 30 |
| | | | Nærøy | 1 327 | 1 317 | Bodin | 4 005 | 1 917 |
| Trondheim .. | 3 737 | 1 991 | Leka | 297 | 439 | Sørfold | 391 | 581 |
| Rissa | 24 | 266 | | | | Steigen | 1 331 | 1 522 |
| Orkdal | 4 | 61 | Namdal | 23 684 | 14 654 | | | |
| Melhus | 1 | 11 | | | | Salten–Steigen | 26 614 | 11 608 |
| Skaun ³² | 4 | 65 | I alt | 23 838 | 14 949 | | | |
| Malvik | 0 | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Ytre Trond- heimsfjord | 3 770 | 2 395 | <i>Nordland</i> | | | Narvik | 78 | 83 |
| | | | Bindal | 124 | 222 | Hamarøy | 539 | 831 |
| Uppgitt | 2 | 12 | Brønnøy | 3 213 | 4 159 | Tysfjord | 358 | 419 |
| | | | Vega | 1 820 | 2 226 | Lødingen | 556 | 477 |
| I alt | 50 603 | 30 029 | Vevelstad | 67 | 122 | Tjeldsund | 332 | 286 |
| | | | Herøy ³³ | 2 946 | 3 601 | Evenes | — | — |
| | | | Alstahaug ³⁴ | 3 114 | 2 076 | Ballangen | 64 | 106 |
| | | | Leirfjord | 44 | 301 | Ankenes | 8 | 31 |
| | | | Vefsn | 36 | 146 | Ofoten | 1 935 | 2 233 |
| <i>Nord-Trondelag</i> | | | | | | | | |
| Levanger | 78 | 108 | Sør-Helgeland | 11 364 | 12 853 | | | |
| Steinkjer | 1 | 2 | | | | Røst | 5 392 | 6 580 |
| Stjørdal | 2 | 23 | | | | Værøy | 5 161 | 5 931 |
| Frosta | 48 | 70 | | | | Moskenes | 10 100 | 13 083 |
| Leksvik | 3 | 45 | Dønna | 388 | 557 | Vestvågøy | 18 007 | 13 653 |
| Verdal | 5 | 11 | Nesna | 25 134 | 7 783 | Vågan | 28 610 | 18 847 |
| Mosvik | 0 | 1 | Rana | 16 | 44 | Uppgitt | — | — |
| Verran | 15 | 19 | Hemnes | 1 | 5 | Lofoten | 67 270 | 58 094 |
| Inderøy | 0 | 6 | Lurøy | 2 719 | 2 311 | | | |
| Uppgitt | 2 | 10 | Træna | 2 089 | 2 377 | | | |

Forklaring til notene, se side 80

enkelte fylker, fiskeridistrikter og kommuner. 1965.

| Fylker, fiskeridistr. og kommuner | Mengde | Verdi | Fylker, fiskeridistr. og kommuner | Mengde | Verdi | Fylker, fiskeridistr. og kommuner | Mengde | Verdi |
|---|---------|----------|---|---------|----------|---|----------|----------|
| | Tonn | 1000 kr. | | Tonn | 1000 kr. | | Tonn | 1000 kr. |
| Hadsel | 12 001 | 9 952 | Kvaløy- Malangen .. | 102 217 | 52 301 | Sørøysund Måsøy | 51 720 | 52 318 |
| Bø | 7 846 | 7 071 | | | | | | |
| Øksnes | 14 620 | 14 318 | | | | | | |
| Sortland | 10 977 | 2 332 | | | | | | |
| Andøy | 12 289 | 12 223 | | | | | | |
| Vesterålen ... | 57 733 | 45 896 | Karlsøy | 5 655 | 5 310 | Nordkapp | 109 288 | 30 887 |
| Uoppgitt | 82 | 306 | Lyngen | 1 192 | 2 410 | Porsanger | 604 | 682 |
| I alt | 216 837 | 154 230 | Storfjord | 2 | 1 | Lebesby | 9 625 | 10 920 |
| | | | Kåfjord | 259 | 443 | Porsanger- Laksefjord .. | 119 517 | 42 489 |
| | | | Skjervey | 9 574 | 8 636 | | | |
| | | | Nordreisa | 1 | 5 | Gamvik | 15 921 | 13 136 |
| | | | Kvænangen | 5 950 | 2 950 | Berlevåg | 10 430 | 11 788 |
| | | | | | | Tana | 287 | 750 |
| <i>Troms</i> | | | Lyngen- Kvænangen | | | | | |
| Harstad | 45 212 | 11 926 | | 22 633 | 19 755 | Tana | 26 638 | 25 674 |
| Kvæfjord | 15 682 | 3 495 | | | | | | |
| Skånland | 8 | 12 | I alt | 197 469 | 101 103 | Vardø | 18 196 | 20 776 |
| Bjarkøy | 677 | 773 | | | | Båtsfjord | 23 030 | 25 782 |
| Ibestad | 303 | 757 | | | | | | |
| Gratangen | 8 | 31 | | | | Vardø | 41 226 | 46 558 |
| Salangen | 3 | 19 | | | | | | |
| Sørreisa | 16 | 5 | | | | Vadsø | 95 597 | 20 932 |
| Dyrøy | 370 | 608 | Finnmark | | | Nesseby | 63 | 116 |
| Tranøy | 332 | 497 | Alta | 1 472 | 1 883 | Sør-Varanger .. | 292 | 503 |
| Torsken | 6 077 | 6 359 | Loppa | 38 420 | 10 593 | | | |
| Berg | 3 931 | 4 565 | Hasvik | 8 756 | 8 688 | | | |
| Vågsfjord- Senja | 72 619 | 29 047 | Alta-Hasvik .. | 48 648 | 21 164 | Varanger | 95 952 | 21 551 |
| | | | | | | I alt | 383 701 | 209 754 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | Uoppgitt | 7 520 | 4 195 |
| Tromsø | 97 038 | 46 583 | Hammerfest .. | 28 183 | 28 961 | Utført direkte fra feltet | 8 264 | 18 375 |
| Målselv | — | — | Sørøysund | 3 322 | 3 324 | | | |
| Lenvik | 5 122 | 5 477 | Kvalsund | 2 687 | 2 118 | | | |
| Balsfjord | 57 | 241 | Måsøy | 17 528 | 17 915 | I alt | 2079 324 | 1107 720 |

Tabell III. Bruken av de enkelte fiskesorter¹. 1965. Tonn.

| Fiskesorter | Fersk bruk | Frysing | Henging | Salting etc. | Herme- tikk | Oppma- ling og dyrefør | Agn | I alt |
|----------------------------|---------------|---------|---------|-----------------|----------------|------------------------------|--------|----------|
| Ål..... | 523 | — | — | — | — | — | — | 523 |
| Lodde | — | — | — | — | — | 217 308 | 16 | 217 324 |
| Laks, sjøaure | 680 | 1 019 | — | 0 | 7 | — | — | 1 706 |
| Strømsild | — | — | — | — | — | 171 | — | 171 |
| Kveite | 2 679 | 569 | — | — | — | 0 | — | 3 248 |
| Blåkveite | 887 | 13 881 | — | 4 | — | 294 | — | 15 066 |
| Flyndre | 1 574 | 146 | — | — | — | 15 | — | 1 735 |
| Brosme | 192 | 213 | 12 870 | 6 999 | 2 | 4 | — | 20 280 |
| Hyse | 11 454 | 33 322 | 3 727 | 53 | 1 071 | 829 | — | 50 456 |
| Skrei | 7 101 | 11 089 | 15 669 | 11 252 | 404 | — | — | 45 515 |
| Vårtorsk | 2 221 | 22 033 | 14 724 | 2 865 | — | — | — | 41 843 |
| Annen torsk | 11 623 | 40 450 | 13 766 | 32 237 | 1 511 | 580 | — | 100 167 |
| Øyepål | — | — | — | 15 | — | 60 591 | — | 60 606 |
| Hvitting | 80 | 0 | — | — | — | 8 | — | 88 |
| Lyr | 1 443 | 10 | 12 | 3 | 1 | 42 | — | 1 511 |
| Sei | 11 206 | 54 524 | 32 511 | 18 111 | 583 | 14 235 | — | 131 170 |
| Lysing | 276 | 1 | — | — | — | 13 | — | 290 |
| Blålange | 211 | 245 | 120 | 1 416 | 0 | 0 | — | 1 992 |
| Lange | 3 338 | 1 044 | 431 | 8 977 | 2 | 6 | — | 13 798 |
| Skreilever | — | — | — | — | — | 3 967 | — | 3 967 |
| Vårtorsklever | — | — | — | — | — | 2 515 | — | 2 515 |
| Skreirogn | 682 | 29 | — | 920 | 596 | — | — | 2 227 |
| Vintersild | 5 377 | 16 633 | — | 16 160 | 5 489 | 180 287 | 2 454 | 226 400 |
| Feitsild | 1 435 | 16 | — | 2 827 | 175 | 82 985 | 6 917 | 94 355 |
| Småsild | 401 | 0 | — | 101 | 13 346 | 102 741 | 383 | 116 972 |
| Fjordsild | 842 | 2 | — | 32 | — | 6 | 3 | 885 |
| Nordsjøsild | 4 300 | 6 068 | — | 694 | 1 351 | 592 336 | 5 | 604 754 |
| Islandssild | — | — | — | 3 505 | — | 31 820 | — | 35 325 |
| Brisling | 101 | — | — | 616 | 8 781 | 858 | 1 | 10 357 |
| Makrell og pir | 6 040 | 10 005 | — | 2 162 | 1 435 | 136 276 | 2 658 | 158 576 |
| Makrellstørje | 1 598 | 352 | — | — | — | — | — | 1 950 |
| Tobis | — | — | — | — | — | 4 926 | — | 4 926 |
| Uer | 2 118 | 4 525 | — | 70 | — | 31 | — | 6 744 |
| Steinbit | 235 | 2 629 | 7 | 0 | 1 | 59 | — | 2 931 |
| Hornsgjel | 7 | — | — | — | — | — | — | 7 |
| Breiflabb | 511 | 100 | — | — | 0 | 0 | — | 611 |
| Pigghå | 13 546 | 5 454 | — | — | — | — | — | 19 000 |
| Håbrann | 204 | 2 125 | — | — | — | — | — | 2 329 |
| Skate, rokke | 710 | 61 | — | — | — | ■ 6 | — | 777 |
| Brugdelever | — | — | — | — | — | 652 | — | 652 |
| Krabbe | 433 | — | — | — | 2 952 | — | — | 3 385 |
| Hummer | 410 | — | — | — | — | — | — | 410 |
| Sjøkreps | 46 | — | — | — | 105 | — | — | 151 |
| Reke | 2 751 | 6 144 | — | — | 1 574 | — | 6 | 10 475 |
| Skjell | 4 | — | — | — | — | — | 1 | 5 |
| Østers | 210 | — | — | — | — | — | — | 210 |
| Akkar | 11 | — | — | — | — | 6 980 | 3 856 | 10 847 |
| Tang og tare, tørket | — | — | — | — | — | 16 038 | — | 16 038 |
| Annen lever | — | — | — | — | — | 11 775 | — | 11 775 |
| Annen rogn | 1 050 | — | — | 91 | — | 5 | — | 1 146 |
| Forskjellig | 1 066 | 1 041 | 42 | 0 | — | 18 984 | — | 21 133 |
| I alt | 99 576 | 233 730 | 93 879 | 109 110 | 39 386 | 1487 343 | 16 300 | 2079 324 |
| 1964..... | 100 363 | 175 880 | 92 432 | 118 189 | 44 369 | 868 668 | 14 112 | 1414 013 |
| 1963..... | 114 799 | 169 501 | 140 673 | 104 082 | 42 907 | 590 285 | 27 419 | 1189 666 |
| 1962..... | 124 186 | 147 903 | 125 024 | 119 346 | 54 079 | 522 265 | 31 169 | 1123 972 |
| 1961..... | 122 257 | 120 187 | 156 447 | 139 291 | 42 536 | 717 896 | 23 771 | 1322 385 |
| 1960..... | 148 368 | 131 937 | 150 274 | 180 342 | 48 016 | 667 403 | 16 473 | 1342 813 |
| 1959..... | 140 486 | 137 526 | 190 725 | 193 530 | 58 188 | 626 163 | 18 950 | 1365 568 |
| 1958..... | 152 217 | 102 643 | 177 814 | 213 434 | 41 207 | 526 429 | 25 107 | 1238 851 |
| 1957..... | 165 697 | 99 494 | 152 660 | 231 580 | 58 548 | 850 856 | 15 057 | 1573 892 |
| 1956..... | 162 425 | 108 460 | 456 743 | — | 47 468 | 1 189 769 | 21 435 | 1986 300 |

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

Tabell IV. Verdien av de enkelte fiskesorter fordelt på anvendelse¹. 1965. 1000 kr.

| Fiskesorter | Fersk bruk | Frysing | Henging | Salting etc. | Herme- tikk | Oppma- ling og dyrefør | Agn | I alt |
|----------------------------|---------------|---------|---------|-----------------|----------------|------------------------------|--------|-----------|
| Ål..... | 3 210 | — | — | — | — | — | — | 3 210 |
| Lodde | — | — | — | — | — | 30 842 | 4 | 30 846 |
| Laks, sjøaure | 7 890 | 13 246 | — | 2 | 71 | — | — | 21 209 |
| Strømsild | — | — | — | — | — | 31 | — | 31 |
| Kveite | 11 727 | 2 840 | — | — | — | 0 | — | 14 567 |
| Blåkveite | 888 | 13 639 | — | 4 | — | 36 | — | 14 567 |
| Flyndre | 3 058 | 306 | — | — | — | 5 | — | 3 369 |
| Brosme | 193 | 219 | 14 065 | 7 254 | 2 | 1 | — | 21 734 |
| Hyse | 15 328 | 40 665 | 2 279 | 44 | 1 376 | 367 | — | 60 059 |
| Skrei | 8 965 | 13 995 | 19 767 | 14 195 | 510 | — | — | 57 432 |
| Vårtorsk | 2 553 | 25 311 | 16 911 | 3 290 | — | — | — | 48 065 |
| Annen torsk | 17 009 | 53 357 | 14 044 | 50 081 | 2 014 | 261 | — | 136 766 |
| Øyepål | — | — | — | 4 | — | 11 124 | — | 11 128 |
| Hvitting | 90 | 0 | — | — | — | 3 | — | 93 |
| Lyr | 1 890 | 9 | 9 | 3 | 0 | 19 | — | 1 930 |
| Sei | 9 302 | 39 631 | 20 040 | 13 198 | 475 | 2 484 | — | 85 130 |
| Lysing | 520 | 1 | — | — | — | 4 | — | 525 |
| Blålange | 224 | 245 | 126 | 1 664 | 0 | 0 | — | 2 259 |
| Lange | 4 641 | 1 432 | 499 | 12 756 | 3 | 2 | — | 19 333 |
| Skreilever | — | — | — | — | — | 1 984 | — | 1 984 |
| Vårtorskelever | — | — | — | — | — | 1 145 | — | 1 145 |
| Skreirogn | 1 070 | 44 | — | 1 445 | 934 | — | — | 3 493 |
| Vintersild | 1 610 | 4 978 | — | 4 836 | 1 643 | 53 956 | 734 | 67 757 |
| Feitsild | 868 | 10 | — | 1 881 | 71 | 26 074 | 3 343 | 32 247 |
| Småsild | 177 | 0 | — | 39 | 6 351 | 25 599 | 144 | 32 310 |
| Fjordsild | 750 | 1 | — | 13 | — | 2 | — | 768 |
| Nordsjøsild | 2 177 | 3 019 | — | 470 | 667 | 200 374 | 3 | 206 710 |
| Islandssild | — | — | — | 4 115 | — | 11 278 | — | 15 393 |
| Brisling | 92 | — | — | 844 | 9 576 | 302 | 0 | 10 814 |
| Makrell og pir | 4 601 | 7 474 | — | 1 615 | 1 160 | 57 606 | 1 986 | 74 442 |
| Makrellstørje | 3 678 | 791 | — | — | — | — | — | 4 469 |
| Tobis | — | — | — | — | — | 973 | — | 973 |
| Uer | 1 940 | 2 650 | — | 66 | — | 10 | — | 4 666 |
| Steinbit | 147 | 1 968 | 4 | 0 | 0 | 15 | — | 2 134 |
| Horngjel | 6 | — | — | — | — | — | — | 6 |
| Breiflabb | 1 388 | 175 | — | — | 0 | 0 | — | 1 563 |
| Pigghå | 9 916 | 3 763 | — | — | 0 | 0 | — | 13 679 |
| Håbrann | 909 | 10 499 | — | — | — | — | — | 11 408 |
| Skate, rokke | 630 | 29 | — | — | — | 1 | — | 660 |
| Brugdelever | — | — | — | — | — | 647 | — | 647 |
| Krabbe | 848 | — | — | — | 2 675 | — | — | 3 523 |
| Hummer | 8 956 | — | — | — | — | — | — | 8 956 |
| Sjøkrep | 144 | — | — | — | 291 | — | — | 435 |
| Reke | 17 146 | 25 094 | — | — | 6 793 | — | 32 | 49 065 |
| Skjell | 3 | — | — | — | — | — | 1 | 4 |
| Østers | 2 700 | — | — | — | — | — | — | 2 700 |
| Akkar | 5 | — | — | — | — | 977 | 2 184 | 3 166 |
| Tang og tare, tørket | — | — | — | — | — | 3 147 | — | 3 147 |
| Annen lever | — | — | — | — | — | 5 864 | — | 5 864 |
| Annen rogn | 2 401 | — | — | 64 | — | 3 | — | 2 468 |
| Forskjellig | 805 | 552 | 21 | 0 | — | 7 493 | — | 8 871 |
| I alt | 150 455 | 265 943 | 87 765 | 117 883 | 34 612 | 442 629 | 8 433 | 1 107 720 |
| 1964..... | 140 911 | 183 323 | 80 083 | 116 488 | 36 228 | 234 036 | 6 944 | 798 013 |
| 1963..... | 132 461 | 174 784 | 112 945 | 95 300 | 35 048 | 136 625 | 12 504 | 699 667 |

¹ Ved fordeling av førstehåndsverdien på anvendelse har en hovedsakelig bygd på oppgaver fra fiskesalgsdagene.

Tabell V. Fangstmengden etter redskapsarter. 1965. Tonn.

| Fiskesorter | Trål | Snurpenot | Garn | Landnot | Line | Juksa |
|----------------------------------|--------|-----------|--------|---------|--------|--------|
| Ål..... | — | — | — | — | .. | — |
| Strømsild og stavsild | 171 | — | — | — | — | — |
| Lodde | 58 233 | 159 091 | — | — | — | — |
| Kveite, flyndre o.l. | .. | — | .. | — | 17 000 | — |
| Skrei | 1 7254 | 651 | 25 711 | — | 9 245 | 2 654 |
| Vårtorsk | 12 332 | 188 | 3 734 | — | 9 287 | 16 302 |
| Annen torsk, sei, hyse o.l. | 57 500 | 130 000 | 35 000 | .. | 60 000 | 5 000 |
| Øyepål | 60 606 | .. | — | — | — | — |
| Vintersild | 7 678 | 205 361 | 13 361 | — | — | — |
| Feitsild | 1 342 | 82 892 | 436 | 9 685 | — | — |
| Småsild | 6 500 | 102 364 | 8 | 8 100 | — | — |
| Fjordsild | — | 885 | — | — | — | — |
| Nordsjøsild | 18 436 | 586 318 | — | — | — | — |
| Islandssild | — | 32 230 | 3 095 | — | — | — |
| Brisling | 17 | 8 027 | — | 2 313 | — | — |
| Makrell, pir | 239 | 139 240 | 6 067 | 2 352 | — | — |
| Makrellstørje | — | 1 924 | — | — | 26 | — |
| Tobis | 4 926 | — | — | — | — | — |
| Annen beinfisk | 3 000 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Håbrann, pigghå o.l. | 35 | .. | .. | — | 20 000 | — |
| Krepsdyr | 10 626 | — | — | — | — | — |
| Akkar | — | 10 847 | — | — | — | — |
| Biprodukter | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| I alt | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

| Fiskesorter | Dorg | Teine, rusle, kilenot | Skarper o.l. | Uoppg. og andre redsk. | I alt |
|----------------------------------|--------|-----------------------------|-----------------|------------------------------|-----------|
| Ål..... | — | 523 | — | — | 523 |
| Strømsild og stavsild | — | — | — | — | 171 |
| Lodde | — | — | — | — | 217 324 |
| Laks, sjøaure | — | 2 1706 | — | — | 1 706 |
| Kveite, flyndre o.l. | — | — | — | 3 049 | 20 049 |
| Skrei | — | — | — | — | 45 515 |
| Vårtorsk | — | — | — | — | 41 843 |
| Annen torsk, sei, hyse o.l. | .. | .. | — | 47 360 | 334 860 |
| Øyepål | — | — | — | — | 60 606 |
| Vintersild | — | — | — | — | 226 400 |
| Feitsild | — | — | — | — | 94 355 |
| Småsild | — | — | — | — | 116 972 |
| Fjordsild | — | — | — | — | 885 |
| Nordsjøsild | — | — | — | — | 604 754 |
| Islandssild | — | — | — | — | 35 325 |
| Brisling | — | — | — | — | 10 357 |
| Makrell, pir | 10 361 | — | — | 317 | 158 576 |
| Makrellstørje | — | — | — | — | 1 950 |
| Tobis | — | — | — | — | 4 926 |
| Annen beinfisk | .. | — | — | 12 334 | 15 334 |
| Håbrann, pigghå o.l. | — | — | — | 3 055 | 23 090 |
| Krepsdyr | — | 3 795 | — | — | 14 421 |
| Akkar | — | — | — | — | 10 847 |
| Skjell, østers | — | — | 215 | — | 215 |
| Tang, tare | — | — | 16 038 | — | 16 038 |
| Biprodukter | .. | — | — | 22 282 | 22 282 |
| I alt | .. | .. | .. | .. | 2 079 324 |

¹ Av dette 3261 tonn tatt med snurrevad. ² En del av fangsten kan være tatt med andre redskaper, vesentlig garn.

Tabell VI. Fisket etter sild og brisling fordelt på fangstredskap 1961-65.

| Fiskesort/år | Redskap | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------|-----|-----------|-----|--------|----|---------|----|----------|-----|
| | Trål | | Snrupenot | | Garn | | Landnot | | I alt | |
| | Tonn | % | Tonn | % | Tonn | % | Tonn | % | Tonn | % |
| <i>Vintersild:</i> | | | | | | | | | | |
| 1961..... | — | — | 25 893 | 38 | 43 149 | 62 | — | — | 69 042 | 100 |
| 1962..... | — | — | 42 314 | 50 | 41 754 | 50 | — | — | 84 068 | 100 |
| 1963..... | 3 991 | 6 | 32 990 | 54 | 24 528 | 40 | — | — | 61 509 | 100 |
| 1964..... | 12 135 | 4 | 232 587 | 81 | 41 001 | 15 | 531 | 0 | 286 254 | 100 |
| 1965..... | 7 678 | 3 | 205 361 | 91 | 13 361 | 6 | — | — | 226 400 | 100 |
| <i>Feitsild:</i> | | | | | | | | | | |
| 1961..... | 586 | 0 | 103 766 | 96 | 1 034 | 1 | 3 098 | 3 | 108 484 | 100 |
| 1962..... | 888 | 1 | 165 011 | 96 | 1 860 | 1 | 3 508 | 2 | 171 267 | 100 |
| 1963..... | 1 512 | 1 | 137 275 | 96 | 501 | 0 | 4 525 | 3 | 143 813 | 100 |
| 1964..... | 400 | 1 | 55 158 | 91 | 438 | 1 | 4 463 | 7 | 60 459 | 100 |
| 1965..... | 1 342 | 2 | 82 892 | 88 | 436 | 0 | 9 685 | 10 | 94 355 | 100 |
| <i>Småsild:</i> | | | | | | | | | | |
| 1961..... | 15 230 | 6 | 218 873 | 90 | 122 | 0 | 9 452 | 4 | 243 677 | 100 |
| 1962..... | 10 235 | 8 | 117 118 | 86 | 154 | 0 | 8 658 | 6 | 136 165 | 100 |
| 1963..... | 8 202 | 5 | 154 135 | 89 | — | — | 10 450 | 6 | 172 787 | 100 |
| 1964..... | 8 285 | 8 | 89 250 | 84 | 0 | 0 | 9 210 | 8 | 106 745 | 100 |
| 1965..... | 6 500 | 5 | 102 364 | 88 | 8 | 0 | 8 100 | 7 | 116 972 | 100 |
| <i>Nordsjosild:</i> | | | | | | | | | | |
| 1961..... | 15 024 | 100 | — | — | — | — | — | — | 15 024 | 100 |
| 1962..... | 12 463 | 100 | — | — | 47 | 0 | — | — | 12 510 | 100 |
| 1963..... | 28 374 | 88 | 4 045 | 12 | — | — | — | — | 32 419 | 100 |
| 1964..... | 41 735 | 22 | 147 933 | 78 | — | — | — | — | 189 668 | 100 |
| 1965..... | 18 436 | 3 | 586 318 | 97 | — | — | — | — | 604 754 | 100 |
| <i>Islandssild:</i> | | | | | | | | | | |
| 1961..... | — | — | 88 940 | 83 | 17 640 | 17 | — | — | 106 580 | 100 |
| 1962..... | — | — | 140 884 | 93 | 11 315 | 7 | — | — | 152 199 | 100 |
| 1963..... | — | — | 88 993 | 91 | 7 736 | 8 | — | — | 98 133 | 100 |
| 1964..... | — | — | 86 777 | 94 | 5 226 | 6 | — | — | 92 003 | 100 |
| 1965..... | — | — | 32 230 | 91 | 3 095 | 9 | — | — | 35 325 | 100 |
| <i>Fjordsild:</i> | | | | | | | | | | |
| 1961..... | — | — | 2 815 | 93 | 212 | 7 | — | — | 3 027 | 100 |
| 1962..... | — | — | 2 501 | 93 | 200 | 7 | — | — | 2 701 | 100 |
| 1963..... | — | — | 1 321 | 100 | — | — | — | — | 1 321 | 100 |
| 1964..... | — | — | 998 | 100 | .. | .. | — | — | 998 | 100 |
| 1965..... | — | — | 885 | 100 | .. | .. | — | — | 885 | 100 |
| <i>Brisling:</i> | | | | | | | | | | |
| 1961..... | — | — | 8 898 | 100 | — | — | — | — | 8 898 | 100 |
| 1962..... | — | — | 10 596 | 100 | — | — | — | — | 10 596 | 100 |
| 1963..... | 5 | 0 | 15 930 | 96 | — | — | 667 | 4 | 16 602 | 100 |
| 1964..... | — | — | 10 055 | 99 | — | — | 149 | 1 | 10 204 | 100 |
| 1965..... | 17 | 0 | 8 027 | 78 | — | — | 2 313 | 22 | 10 357 | 100 |
| <i>I alt sild og brisling:</i> | | | | | | | | | | |
| 1961..... | 30 840 | 6 | 449 185 | 81 | 62 157 | 11 | 12 550 | 2 | 554 732 | 100 |
| 1962..... | 23 586 | 4 | 478 424 | 84 | 55 330 | 10 | 12 166 | 2 | 569 506 | 100 |
| 1963..... | 42 084 | 8 | 434 689 | 83 | 32 765 | 6 | 15 642 | 3 | 526 584 | 100 |
| 1964..... | 62 555 | 8 | 622 758 | 84 | 46 665 | 6 | 14 353 | 2 | 746 331 | 100 |
| 1965..... | 33 973 | 3 | 1018 077 | 93 | 16 900 | 2 | 20 098 | 2 | 1089 048 | 100 |

¹ Herav 1 404 tonn uoppgett redskap.

Tabell VII. Fangstmengden i alt av de ulike fiskesorter

| Nr. | Fiskesorter | Januar | Februar | Mars | April | Mai | Juni |
|-----|-------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | Ål..... | 0 | — | 0 | 1 | 20 | 50 |
| 2 | Lodde | — | — | 74 973 | 124 436 | 17 907 | 8 |
| 3 | Laks, sjøaure | — | — | — | — | 11 | 31 |
| 4 | Kveite | 448 | 105 | 172 | 212 | 369 | 252 |
| 5 | Blåkveite | 99 | 285 | 117 | 508 | 2 297 | 4 342 |
| 6 | Rødspette | 73 | 118 | 30 | 11 | 5 | 205 |
| 7 | Annen flyndrefisk | 13 | 40 | 20 | 12 | 9 | 40 |
| 8 | Brosme | 817 | 960 | 1 770 | 2 211 | 2 780 | 2 878 |
| 9 | Hyse | 2 431 | 1 499 | 1 460 | 2 132 | 4 298 | 5 469 |
| 10 | Skrei | 5 760 | 13 006 | 13 491 | 9 063 | 250 | — |
| 11 | Vårtorsk | — | — | 1 195 | 17 077 | 15 326 | 8 245 |
| 12 | Annen torsk | 5 849 | 1 619 | 2 731 | 6 072 | 4 377 | 7 328 |
| 13 | Øyepål | 3 911 | 2 578 | 7 598 | 15 851 | 3 546 | 4 576 |
| 14 | Hvitting | 10 | 35 | 23 | 6 | 1 | 0 |
| 15 | Lyr | 97 | 136 | 183 | 191 | 125 | 117 |
| 16 | Sei | 5 799 | 9 500 | 5 128 | 3 955 | 10 638 | 13 417 |
| 17 | Lysing | 9 | 31 | 29 | 32 | 59 | 50 |
| 18 | Blålange | 21 | 25 | 34 | 75 | 196 | 152 |
| 19 | Lange | 274 | 441 | 683 | 1 630 | 2 426 | 2 046 |
| 20 | Skreilever | 501 | 1 199 | 1 197 | 960 | 11 | — |
| 21 | Vårtorskelever | — | — | 72 | 1 028 | 920 | 495 |
| 22 | Annen torskelever | 148 | — | 226 | 392 | 178 | 6 |
| 23 | Seilever | 134 | 38 | 45 | 26 | 61 | 252 |
| 24 | Skreirogn | 121 | 698 | 1 030 | 378 | — | — |
| 25 | Vintersild | — | 171 269 | 55 131 | — | — | — |
| 26 | Feitsild | 279 | 47 | 254 | 10 267 | 8 180 | 3 948 |
| 27 | Småsild | 6 864 | 9 | 21 | 265 | 7 994 | 14 131 |
| 28 | Fjordsild | 25 | 77 | 112 | 36 | 66 | 66 |
| 29 | Nordsjøsild | 23 822 | 21 713 | 3 749 | 12 274 | 33 443 | 96 266 |
| 30 | Islandssild | — | — | — | — | — | 6 423 |
| 31 | Brisling | 57 | 67 | 0 | 87 | 15 | 5 329 |
| 32 | Makrell | 5 | 15 | 379 | 1 137 | 3 223 | 3 121 |
| 33 | Pir | — | — | — | — | — | 0 |
| 34 | Makrellstørje | 64 | — | — | — | — | — |
| 35 | Tobis | — | — | — | 5 | 2 139 | 2 744 |
| 36 | Uer | 354 | 406 | 537 | 761 | 699 | 483 |
| 37 | Steinbit | 28 | 48 | 94 | 321 | 557 | 640 |
| 38 | Horngjel | — | — | — | 3 | 3 | 0 |
| 39 | Breiflabb | 47 | 83 | 118 | 78 | 58 | 59 |
| 40 | Pigghå | 572 | 1 591 | 823 | 1 077 | 3 746 | 2 149 |
| 41 | Håbrann | 11 | 4 | 16 | 4 | 4 | 52 |
| 42 | Skate, rokke | 53 | 51 | 41 | 56 | 82 | 73 |
| 43 | Krabbe | — | — | — | — | — | — |
| 44 | Hummer | 21 | 16 | 7 | 17 | 38 | 39 |
| 45 | Sjokreps | 0 | 77 | 53 | 8 | 1 | 1 |
| 46 | Reke | 369 | 989 | 1 794 | 883 | 1 119 | 1 360 |
| 47 | Tang og tare | — | — | — | — | — | — |
| 48 | Annen lever | 490 | 94 | 106 | 74 | 349 | 430 |
| 49 | Annen rogn | 99 | 26 | 120 | 425 | 187 | 149 |
| 50 | Forskjellig | 749 | 809 | 1 074 | 1 579 | 1 704 | 2 582 |
| | I alt | 60 424 | 229 704 | 176 636 | 215 616 | 129 417 | 190 004 |
| | Prosent | 2,9 | 11,0 | 8,5 | 10,4 | 6,2 | 9,1 |

etter ilandbringelsesmåneder. 1965. Tonn.

| Juli | August | Sept. | Oktober | Nov. | Desember | Korreksjon | I alt | Nr. |
|---------|---------|---------|---------|---------|----------|------------|-----------|-----|
| 84 | 163 | 120 | 51 | 16 | 18 | — | 523 | 1 |
| — | — | — | — | — | — | — | 217 324 | 2 |
| 30 | 3 | 0 | 0 | — | 0 | 1 631 | 1 706 | 3 |
| 310 | 268 | 219 | 296 | 227 | 370 | — | 3 248 | 4 |
| 4 496 | 1 804 | 609 | 322 | 77 | 110 | — | 15 066 | 5 |
| 116 | 153 | 180 | 242 | 139 | 137 | — | 1 409 | 6 |
| 38 | 41 | 35 | 33 | 22 | 23 | — | 326 | 7 |
| 2 661 | 1 759 | 1 284 | 1 045 | 920 | 1 195 | — | 20 280 | 8 |
| 8 120 | 5 482 | 6 740 | 5 777 | 3 734 | 3 314 | — | 50 456 | 9 |
| — | — | — | — | — | — | 3 945 | 45 515 | 10 |
| — | — | — | — | — | — | — | 41 843 | 11 |
| 17 845 | 7 099 | 4 785 | 5 332 | 11 026 | 24 147 | 1 957 | 100 167 | 12 |
| 5 372 | 4 993 | 3 767 | 2 169 | 4 983 | 1 262 | — | 60 606 | 13 |
| 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | — | 88 | 14 |
| 131 | 103 | 111 | 126 | 100 | 91 | — | 1 511 | 15 |
| 15 258 | 16 498 | 19 152 | 13 018 | 11 420 | 7 966 | — 579 | 131 170 | 16 |
| 25 | 14 | 7 | 9 | 12 | 13 | — | 290 | 17 |
| 185 | 336 | 334 | 431 | 125 | 78 | — | 1 992 | 18 |
| 2 608 | 1 726 | 901 | 586 | 263 | 214 | — | 13 798 | 19 |
| — | — | — | — | — | — | 99 | 3 967 | 20 |
| — | — | — | — | — | — | — | 2 515 | 21 |
| 617 | 250 | 171 | 369 | 251 | 753 | — 291 | 3 070 | 22 |
| 585 | 868 | 1 362 | 483 | 365 | 242 | — | 4 461 | 23 |
| — | — | — | — | — | — | — | 2 227 | 24 |
| — | — | — | — | — | — | — | 226 400 | 25 |
| 28 399 | 23 482 | 13 176 | 3 946 | 1 950 | 427 | — | 94 355 | 26 |
| 34 297 | 13 622 | 16 377 | 15 530 | 6 557 | 1 305 | — | 116 972 | 27 |
| 39 | 125 | 171 | 81 | 76 | 11 | — | 885 | 28 |
| 149 620 | 125 600 | 48 277 | 61 317 | 26 189 | 2 484 | — | 604 754 | 29 |
| 8 389 | 18 019 | 2 337 | 157 | — | — | — | 35 325 | 30 |
| 780 | 518 | 1 112 | 782 | 1 532 | 78 | — | 10 357 | 31 |
| 3 272 | 1 578 | 9 198 | 68 542 | 61 394 | 6 193 | 226 | 158 283 | 32 |
| 7 | 64 | 76 | 102 | 30 | 14 | — | 293 | 33 |
| 13 | 1 300 | 565 | 5 | — | 3 | — | 1 950 | 34 |
| — | 38 | — | — | — | — | — | 4 926 | 35 |
| 678 | 537 | 563 | 624 | 538 | 564 | — | 6 744 | 36 |
| 499 | 254 | 158 | 102 | 67 | 163 | — | 2 931 | 37 |
| 0 | 1 | — | — | — | — | — | 7 | 38 |
| 45 | 32 | 19 | 22 | 19 | 31 | — | 611 | 39 |
| 240 | 691 | 2 833 | 2 764 | 1 486 | 1 028 | — | 19 000 | 40 |
| 895 | 1 067 | 53 | 58 | 48 | 117 | — | 2 329 | 41 |
| 104 | 128 | 53 | 54 | 45 | 37 | — | 777 | 42 |
| — | — | 1 269 | 1 304 | 692 | 120 | — | 3 385 | 43 |
| 10 | 0 | 16 | 110 | 64 | 72 | — | 410 | 44 |
| 7 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | — | 151 | 45 |
| 982 | 973 | 789 | 588 | 385 | 244 | — | 10 475 | 46 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | 16 038 | 16 038 | 47 |
| 489 | 669 | 517 | 329 | 270 | 269 | 810 | 4 896 | 48 |
| 80 | 17 | 12 | 9 | 2 | 20 | — | 1 146 | 49 |
| 2 592 | 2 627 | 2 079 | 3 293 | 5 490 | 4 215 | 3 573 | 32 366 | 50 |
| 289 919 | 232 903 | 139 430 | 190 015 | 140 516 | 57 331 | 27 409 | 2 079 324 | |
| 14,0 | 11,2 | 6,7 | 9,1 | 6,8 | 2,8 | 1,3 | 100,0 | |

Tabell VIII. Fiskesalgslagenes

| Nr. | Salgslag | Januar | Februar | Mars | April | Mai |
|-----|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn |
| 1 | Fjordfisk S/L | 108 | 318 | 253 | 168 | 121 |
| 2 | Skagerakfisk S/L | 318 | 683 | 707 | 455 | 342 |
| 3 | Rogaland Fiskesalgslag S/L | 429 | 705 | 1 048 | 448 | 910 |
| 4 | Hordaland Fiskesalgslag S/L | 416 | 344 | 239 | 379 | 1 327 |
| 5 | Sogn og Fjordane Fiskesalgslag | 1 168 | 2 156 | 1 369 | 1 813 | 4 098 |
| 6 | Sunnmøre og Romsdal Fiskesalgslag | 3 656 | 6 876 | 2 979 | 3 273 | 4 118 |
| 7 | Norges Råfisklag | 18 427 | 21 764 | 25 864 | 42 727 | 39 948 |
| 8 | Norges Makrellag S/L | 5 | 15 | 379 | 1 151 | 3 286 |
| 9 | Håbrandfiskernes Salslag | 10 | 4 | 15 | 4 | 4 |
| 10 | Norges Levendefisklag S/L | 491 | 572 | 1 122 | 707 | 558 |
| 11 | Noregs Sildesalslag | — | 171 269 | 55 131 | — | — |
| 12 | Sild- og Brislingsalslaget | 27 153 | 23 797 | 10 413 | 26 106 | 40 787 |
| 13 | Islandssildfiskernes Forening | — | — | — | — | — |
| 14 | Feitsildfiskernes Salgslag, Trondheim | 1 639 | 1 142 | 1 966 | 7 629 | 3 558 |
| 15 | Feitsildfiskernes Salgslag, Harstad | 6 604 | 20 | 75 106 | 130 752 | 30 360 |
| | I alt | 60 424 | 229 665 | 176 591 | 215 612 | 129 417 |
| | | 1000 kr. |
| 1 | Fjordfisk S/L | 411 | 746 | 582 | 586 | 502 |
| 2 | Skagerakfisk S/L | 1 097 | 2 036 | 2 138 | 1 065 | 833 |
| 3 | Rogaland Fiskesalgslag S/L | 916 | 2 567 | 3 359 | 960 | 2 708 |
| 4 | Hordaland Fiskesalgslag S/L | 346 | 390 | 396 | 588 | 1 284 |
| 5 | Sogn og Fjordane Fiskesalgslag | 1 035 | 1 826 | 1 275 | 1 801 | 3 586 |
| 6 | Sunnmøre og Romsdal Fiskesalgslag | 3 681 | 5 765 | 2 771 | 3 647 | 5 847 |
| 7 | Norges Råfisklag | 22 049 | 24 190 | 29 760 | 47 561 | 36 653 |
| 8 | Norges Makrellag S/L | 4 | 10 | 249 | 1 165 | 2 466 |
| 9 | Håbrandfiskernes Salslag | 44 | 18 | 62 | 16 | 18 |
| 10 | Norges Levendefisklag S/L | 1 083 | 1 541 | 3 599 | 2 285 | 1 967 |
| 11 | Noregs Sildesalslag | — | 51 257 | 16 500 | — | — |
| 12 | Sild- og Brislingsalslaget | 8 573 | 7 322 | 2 638 | 6 062 | 10 126 |
| 13 | Islandssildfiskernes Forening | — | — | — | — | — |
| 14 | Feitsildfiskernes Salgslag, Trondheim | 385 | 243 | 374 | 1 972 | 1 087 |
| 15 | Feitsildfiskernes Salgslag, Harstad | 1 126 | 9 | 13 078 | 17 093 | 5 122 |
| | I alt | 40 750 | 97 920 | 76 781 | 84 801 | 72 199 |

omsetning månedsvis. 1965.

| Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Des. | Korrektsjon | I alt | Nr. |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|-----------|-----|
| Tonn | Tonn | |
| 92 | 124 | 251 | 221 | 169 | 200 | 221 | — 23 | 2 223 | 1 |
| 492 | 389 | 573 | 548 | 535 | 517 | 353 | — | 5 912 | 2 |
| 1 275 | 1 474 | 1 100 | 2 122 | 2 028 | 665 | 482 | — 20 | 12 666 | 3 |
| 799 | 598 | 1 504 | 998 | 766 | 724 | 527 | — | 8 621 | 4 |
| 2 643 | 843 | 1 007 | 1 755 | 990 | 706 | 2 397 | — | 20 945 | 5 |
| 3 351 | 10 988 | 4 923 | 3 216 | 2 713 | 3 408 | 9 571 | 1 034 | 60 106 | 6 |
| 41 663 | 41 739 | 31 945 | 33 497 | 27 258 | 29 189 | 30 246 | — 188 | 384 079 | 7 |
| 3 121 | 3 314 | 1 623 | 9 254 | 63 929 | 60 893 | 6 192 | — | 153 162 | 8 |
| 71 | 913 | 1 085 | 48 | 60 | 113 | 996 | — | 3 323 | 9 |
| 688 | 358 | 407 | 1 294 | 1 280 | 925 | 397 | — | 8 799 | 10 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 226 400 | 11 |
| 110 762 | 125 677 | 107 014 | 51 062 | 64 880 | 31 563 | 3 603 | — | 622 817 | 12 |
| 6 423 | 8 389 | 18 019 | 2 337 | 157 | — | — | — | 35 325 | 13 |
| 4 547 | 34 761 | 29 271 | 6 910 | 10 274 | 4 054 | 1 077 | — | 106 828 | 14 |
| 14 077 | 60 352 | 34 181 | 26 148 | 14 959 | 7 529 | 1 201 | — | 401 289 | 15 |
| 190 004 | 289 919 | 232 903 | 139 410 | 189 998 | 140 486 | 57 263 | 803 | 2 052 495 | |
| 1000 kr. | 1000 kr. | |
| 544 | 728 | 1 183 | 870 | 816 | 724 | 776 | — 11 | 8 457 | 1 |
| 1 100 | 1 057 | 1 579 | 1 252 | 1 302 | 914 | 1 541 | — | 15 914 | 2 |
| 3 672 | 3 597 | 2 601 | 3 002 | 2 762 | 1 057 | 1 353 | — 13 | 28 541 | 3 |
| 992 | 1 081 | 3 566 | 1 587 | 1 309 | 930 | 563 | — | 13 032 | 4 |
| 2 428 | 721 | 1 270 | 1 899 | 1 144 | 1 009 | 3 158 | — | 21 152 | 5 |
| 4 530 | 14 294 | 6 785 | 4 610 | 4 083 | 5 187 | 16 138 | — 118 | 77 220 | 6 |
| 37 091 | 39 302 | 27 852 | 27 793 | 25 717 | 30 108 | 37 187 | 12 | 385 275 | 7 |
| 2 375 | 2 278 | 1 285 | 4 989 | 28 743 | 25 686 | 2 841 | — | 72 091 | 8 |
| 256 | 4 360 | 5 404 | 201 | 251 | 284 | 984 | — | 11 898 | 9 |
| 2 495 | 1 156 | 1 254 | 2 654 | 2 607 | 1 876 | 857 | — | 23 374 | 10 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 67 757 | 11 |
| 39 997 | 45 014 | 37 016 | 18 061 | 23 488 | 10 293 | 1 308 | — | 209 898 | 12 |
| 2 277 | 2 973 | 7 215 | 2 744 | 184 | — | — | — | 15 393 | 13 |
| 2 112 | 12 776 | 10 510 | 2 631 | 4 444 | 1 525 | 364 | — | 38 423 | 14 |
| 3 531 | 17 776 | 11 757 | 7 995 | 3 847 | 1 912 | 525 | — | 83 771 | 15 |
| 103 400 | 147 113 | 119 277 | 80 288 | 100 697 | 81 505 | 67 595 | — 130 | 1 072 196 | |

Tabell IX. Fisket i fjernere farvann¹

| Nr. | Redskapsart og fiskesort | Skagerak | | Nordsjøen | | Island | | Færøyane, Hebridene, m.v. | |
|--------------------------|--------------------------|----------|-------------|-----------|-------------|--------|-------------|---------------------------------|-------------|
| | | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. |
| <i>Line:²</i> | | | | | | | | | |
| 1 | Kveite | — | — | 50 | 250 | 607 | 3 130 | 206 | 974 |
| 2 | Blåkveite | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3 | Brosme | — | — | 723 | 743 | 887 | 910 | 2 278 | 2 388 |
| 4 | Hyse | — | — | — | — | 81 | 75 | 85 | 103 |
| 5 | Torsk | — | — | — | — | 679 | 1 163 | 324 | 454 |
| 6 | Blålange | — | — | 75 | 93 | — | — | 875 | 1 072 |
| 7 | Lange | — | — | 2 039 | 2 915 | 607 | 877 | 4 000 | 5 686 |
| 8 | Uer | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | Pigghå | — | — | 3 7 601 | 5 365 | — | — | — | — |
| 10 | Håbrann | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 11 | Annet | — | — | — | — | 4 | 4 | 1 | 0 |
| 12 | Biprodukter | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 13 | I alt | — | — | 10 488 | 9 366 | 2 865 | 6 159 | 7 769 | 10 677 |
| <i>Garn:</i> | | | | | | | | | |
| 14 | Islandsild | — | — | — | — | 2 134 | 2 505 | 260 | 305 |
| <i>Snurpenot:</i> | | | | | | | | | |
| 15 | Øyepål | .. | .. | .. | .. | — | — | — | — |
| 16 | Islandssild | — | — | — | — | 8 895 | 3 383 | 1 350 | 507 |
| 17 | Nordsjøsild | 77 050 | 26 168 | 509 268 | 174 280 | — | — | — | — |
| 18 | Makrell | 42 976 | 18 260 | 93 324 | 39 370 | — | — | — | — |
| 19 | I alt | 120 026 | 44 428 | 602 592 | 213 650 | 8 895 | 3 383 | 1 350 | 507 |
| <i>Trål:</i> | | | | | | | | | |
| 20 | Strømsild etc. | 171 | 31 | — | — | — | — | — | — |
| 21 | Brosme | — | — | 69 | 69 | — | — | — | — |
| 22 | Hyse | 9 | 8 | 2 | 2 | — | — | — | — |
| 23 | Torsk | — | — | 7 | 10 | — | — | — | — |
| 24 | Øyepål | 227 | 41 | 50 616 | 9 248 | — | — | — | — |
| 25 | Lange | — | — | 89 | 104 | — | — | — | — |
| 26 | Nordsjøsild | 6 450 | 2 191 | 11 986 | 4 071 | — | — | — | — |
| 27 | Tobis | — | — | 4 888 | 965 | — | — | — | — |
| 28 | Uer | — | — | 5 | 5 | — | — | — | — |
| 29 | Pigghå | 15 | 16 | 20 | 20 | — | — | — | — |
| 30 | Annet | 1 507 | 597 | 15 953 | 4 911 | — | — | — | — |
| 31 | Biprodukter | — | — | 1 | 0 | — | — | — | — |
| 32 | I alt | 8 379 | 2 884 | 83 636 | 19 405 | — | — | — | — |
| <i>Alle redskaper:</i> | | | | | | | | | |
| 33 | Strømsild etc. | 171 | 31 | — | — | — | — | — | — |
| 34 | Kveite | — | — | 50 | 250 | 607 | 3 130 | 206 | 974 |
| 35 | Blåkveite | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 36 | Brosme | — | — | 792 | 812 | 887 | 910 | 2 278 | 2 388 |
| 37 | Hyse | 9 | 8 | 2 | 2 | 81 | 75 | 85 | 103 |
| 38 | Torsk | — | — | 7 | 10 | 679 | 1 163 | 324 | 454 |
| 39 | Øyepål | 227 | 41 | 50 616 | 9 248 | — | — | — | — |
| 40 | Blålange | — | — | 75 | 93 | — | — | 875 | 1 072 |
| 41 | Lange | — | — | 2 128 | 3 019 | 607 | 877 | 4 000 | 5 686 |
| 42 | Islandssild | — | — | — | — | 11 029 | 5 888 | 1 610 | 812 |
| 43 | Nordsjøsild | 83 500 | 28 359 | 521 254 | 178 351 | — | — | — | — |
| 44 | Makrell | 42 976 | 18 260 | 93 324 | 39 370 | — | — | — | — |
| 45 | Tobis | — | — | 4 888 | 965 | — | — | — | — |
| 46 | Uer | — | — | 5 | 5 | — | — | — | — |
| 47 | Pigghå | 15 | 16 | 7 621 | 5 385 | — | — | — | — |
| 48 | Håbrann | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 49 | Annet | 1 507 | 597 | 15 953 | 4 911 | 4 | 4 | 1 | 0 |
| 50 | Biprodukter | — | — | 1 | 0 | — | — | — | — |
| 51 | I alt | 128 405 | 47 312 | 696 716 | 242 421 | 13 894 | 12 047 | 9 379 | 11 489 |

¹ «Fjernere farvann» omfatter områdene utenfor de nære kystbanker. ² Medregnet fangster med juksa ved Bjørnøya, Spitsbergen og Vest-Grønland. ³ Ubetydelige kvanta tatt ved Hebridene.

etter fangstfelt og redskap. 1965.

| Norskehavet | | Barentshavet | | Bjørnøya og Spitsbergen | | Grønland Newfoundland. | | Uoppgett | | I alt | | Nr. | |
|-------------|----------|--------------|----------|-------------------------|----------|------------------------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|----|
| Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | | |
| 4 616 | 4 623 | 4 623 | 2 | 2 | 110 | 106 | 6 | 9 | — | — | 1 038 | 5 081 | 1 |
| 752 | 834 | 4 | 6 | 33 | 36 | 120 | 117 | — | — | — | 4 734 | 4 740 | 2 |
| 257 | 305 | 9 | 10 | 73 | 85 | 2 | 1 | — | — | — | 4 797 | 5 034 | 3 |
| 3 233 | 4 320 | 36 | 42 | 2 399 | 3 126 | 25 559 | 38 969 | — | — | — | 507 | 579 | 4 |
| 0 | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 950 | 1 165 | 6 |
| 14 | 17 | 0 | 0 | 2 | 2 | 20 | 17 | — | — | — | 6 682 | 9 514 | 7 |
| 62 | 41 | 6 | 3 | 10 | 6 | 70 | 67 | — | — | — | 148 | 117 | 8 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 7 601 | 5 365 | 9 |
| 186 | 138 | 96 | 69 | 33 | 24 | 1 101 | 659 | — | — | — | 2 125 | 10 499 | 10 |
| — | — | — | — | — | — | 1 027 | 820 | — | — | — | 1 421 | 894 | 11 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 027 | 820 | 12 |
| 9 124 | 10 295 | 153 | 132 | 2 660 | 3 385 | 30 201 | 51 868 | — | — | — | 63 260 | 91 882 | 13 |
| 287 | 337 | — | — | — | — | — | — | 414 | 486 | 3 095 | 3 633 | 14 | |
| 21 985 | 7 870 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 32 230 | 11 760 | 15 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 586 318 | 200 448 | 16 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 136 300 | 57 630 | 17 |
| 21 985 | 7 870 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 754 848 | 269 838 | 18 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 171 | 31 | 20 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 69 | 69 | 21 |
| 292 | 363 | 2 698 | 3 338 | 2 981 | 3 677 | 5 911 | 7 348 | 551 | 681 | 12 440 | 15 417 | 22 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 843 | 9 289 | 23 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 89 | 104 | 25 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 18 436 | 6 262 | 26 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4 888 | 965 | 27 |
| 4 | 2 | 18 | 11 | 123 | 68 | 2 | 1 | — | — | — | 152 | 87 | 28 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 35 | 36 | 29 |
| 3 | 3 | 70 | 55 | 185 | 142 | — | — | 22 | 21 | 17 740 | 5 729 | 30 | |
| — | — | 2 | 1 | 3 | 2 | 187 | 130 | 1 | 1 | — | 194 | 134 | 31 |
| 299 | 368 | 3 256 | 3 948 | 3 345 | 3 952 | 6 100 | 7 479 | 581 | 711 | 105 596 | 38 747 | 32 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 171 | 31 | 33 |
| 4 616 | 4 623 | 4 623 | 2 | 2 | 110 | 106 | 6 | 9 | — | — | 1 038 | 5 081 | 34 |
| 752 | 834 | 4 | 6 | 33 | 36 | 120 | 117 | — | — | — | 4 734 | 4 740 | 35 |
| 257 | 305 | 477 | 553 | 126 | 148 | 2 | 1 | 7 | 8 | — | 4 866 | 5 103 | 36 |
| 3 525 | 4 683 | 2 734 | 3 380 | 5 380 | 6 803 | 31 470 | 46 317 | 551 | 681 | 44 670 | 63 491 | 38 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 843 | 9 289 | 39 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 950 | 1 165 | 40 |
| 0 | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6 771 | 9 618 | 41 |
| 14 | 17 | 0 | 0 | 2 | 2 | 20 | 17 | — | — | — | 604 754 | 206 710 | 42 |
| 22 272 | 8 207 | — | — | — | — | — | — | — | 414 | 486 | 35 325 | 15 393 | 43 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 136 300 | 57 630 | 44 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4 888 | 965 | 45 |
| 66 | 43 | 24 | 14 | 133 | 74 | 72 | 68 | — | — | — | 300 | 204 | 46 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 7 636 | 5 401 | 47 |
| 189 | 141 | 166 | 124 | 218 | 166 | 1 101 | 659 | 22 | 21 | 19 161 | 10 499 | 48 | |
| — | — | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 214 | 950 | 1 | 1 | — | 1 221 | 6 623 | 49 |
| 31 695 | 18 870 | 3 409 | 4 080 | 6 005 | 7 337 | 36 301 | 59 347 | 995 | 1 197 | 926 799 | 404 100 | 51 | |

Tabell X. Skrefisket. Deltakingen etter fartøyenes art og

| Nr. | Distrikt-navn | Fartøyenes art | | | |
|-----|---|------------------------------------|-------|-------------|--------|
| | | Åpne båter med og uten motor | | Dekte båter | |
| | | Fartøyer | Mann | Fartøyer | Mann |
| 1 | Møre og Romsdal | | | | |
| 1 | Sunnmøre | 137 | 220 | 166 | 535 |
| 2 | Romsdal | 48 | 81 | 88 | 337 |
| 3 | Nordmøre | 53 | 98 | 37 | 131 |
| 4 | I alt | 238 | 399 | 291 | 1 003 |
| 5 | Sør-Trøndelag | | | | |
| 5 | Frøya-Skeia | 157 | 230 | 23 | 80 |
| 6 | Fosen | 18 | 36 | 12 | 43 |
| 7 | I alt | 175 | 266 | 35 | 123 |
| 8 | Nord-Trøndelag | | | | |
| 8 | Namdal | 94 | 198 | 120 | 379 |
| 9 | Nordland | | | | |
| 9 | Sør-Helgeland | 4 | 8 | 45 | 145 |
| 10 | Nord-Helgeland | 32 | 48 | 104 | 473 |
| 11 | Salten-Steigen | 4 | 6 | 4 | 20 |
| 12 | Ofoten | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 13 | Lofoten | 414 | 729 | 1 540 | 5 496 |
| 14 | Av 12 og 13 var i Lofoten oppsynsdistrikt under oppsynstiden: | 247 | 299 | 1 337 | 4 804 |
| 15 | Vesterålen | 75 | 134 | 215 | 1 447 |
| 16 | I alt | 534 | 930 | 1 913 | 7 606 |
| 17 | Troms | | | | |
| 17 | Vågsfjord-Senja | 18 | 31 | 58 | 220 |
| 18 | Kvaløy-Malangen | — | — | 143 | 963 |
| 19 | Lynge-Kvænangen | — | — | 28 | 160 |
| 20 | I alt | 18 | 31 | 229 | 1 343 |
| 21 | Finnmark | | | | |
| 21 | Alta-Hasvik | 102 | 263 | 262 | 740 |
| 22 | Sørvær-Sund-Måsøy | 80 | 143 | 577 | 2 018 |
| 23 | Porsanger-Laksefjord | 15 | 22 | 255 | 698 |
| 24 | Tana | — | — | 77 | 253 |
| 25 | Vardø | 8 | 8 | 120 | 478 |
| 26 | Varanger | — | — | 21 | 54 |
| 27 | I alt | 205 | 436 | 1 312 | 4 241 |
| 28 | I alt | 1 264 | 2 260 | 3 900 | 14 695 |
| 29 | 1950 | 2 156 | 4 557 | 4 549 | 25 631 |
| 30 | 1951 | 2 360 | 4 610 | 5 827 | 30 943 |
| 31 | 1952 | 2 838 | 5 628 | 5 772 | 31 400 |
| 32 | 1953 | 2 841 | 5 444 | 5 340 | 29 758 |
| 33 | 1954 | 2 579 | 4 831 | 4 900 | 27 360 |
| 34 | 1955 | 2 444 | 4 480 | 4 192 | 22 659 |
| 35 | 1956 | 3 141 | 5 700 | 4 961 | 26 396 |
| 36 | 1957 | 2 870 | 5 106 | 4 528 | 23 465 |
| 37 | 1958 | 2 160 | 3 910 | 4 248 | 21 224 |
| 38 | 1959 | 2 407 | 4 176 | 4 417 | 19 934 |
| 39 | 1960 | 2 646 | 4 603 | 3 952 | 18 023 |
| 40 | 1961 | 2 689 | 4 863 | 3 972 | 17 179 |
| 41 | 1962 | 2 148 | 3 548 | 3 837 | 16 787 |
| 42 | 1963 | 1 678 | 3 119 | 3 736 | 15 309 |
| 43 | 1964 | 1 325 | 2 140 | 3 190 | 13 333 |
| 44 | 1965 | 1 264 | 2 260 | 3 900 | 14 695 |

etter bruksart i de enkelte fylker og fiskeridistrikter. 1965.

| Fartøyer og mannskap i alt | | Fartøyene fordelt etter bruksart | | | | | | | | Nr. |
|-------------------------------|--------|----------------------------------|----------------|----------------|-------|-------|-------|---------------------------------|--------------------------------|-----|
| | | Trål | Snur- revad | Snurpe- not | Garn | Line | Snøre | Garn med andre redskap | Line sammen med snøre | |
| Fartøyer | Mann | | | | | | | | | |
| 303 | 755 | — | 8 | — | 295 | — | — | — | — | 1 |
| 136 | 418 | 18 | 4 | — | 103 | — | 11 | — | — | 2 |
| 90 | 229 | 1 | — | — | 65 | — | 24 | — | — | 3 |
| 529 | 1 402 | 19 | 12 | — | 463 | — | 35 | — | — | 4 |
| 180 | 310 | — | — | — | 93 | 14 | 73 | — | — | 5 |
| 30 | 79 | — | 3 | — | 26 | — | 1 | — | — | 6 |
| 210 | 389 | — | 3 | — | 119 | 14 | 74 | — | — | 7 |
| 214 | 577 | — | — | 4 | 202 | 3 | 5 | — | — | 8 |
| 49 | 153 | — | — | — | 36 | 2 | 11 | — | — | 9 |
| 136 | 521 | — | 5 | — | 114 | 3 | 9 | — | — | 10 |
| 8 | 26 | — | — | — | 8 | — | — | — | — | 11 |
| 10 | 30 | — | — | — | 5 | 2 | 3 | — | — | 12 |
| 1 954 | 6 225 | 2 | 150 | 23 | 879 | 387 | 513 | — | — | 13 |
| 1 584 | 5 103 | — | 101 | 3 | 811 | 275 | 394 | — | — | 14 |
| 290 | 1 581 | 18 | 7 | — | 142 | 32 | 72 | — | — | 15 |
| 2 447 | 8 536 | 20 | 162 | 23 | 1 184 | 426 | 608 | — | 24 | 16 |
| 76 | 251 | — | — | — | 21 | 49 | 6 | — | — | 17 |
| 143 | 963 | — | — | — | 119 | 12 | 12 | — | — | 18 |
| 28 | 160 | 1 | — | — | 3 | 24 | — | — | — | 19 |
| 247 | 1 374 | 1 | — | — | 143 | 85 | 18 | — | — | 20 |
| 364 | 1 003 | 6 | 9 | — | 230 | 64 | 55 | — | — | 21 |
| 657 | 2 161 | 19 | — | 48 | 155 | 297 | 138 | — | — | 22 |
| 270 | 720 | 3 | — | 11 | 162 | 69 | 25 | — | — | 23 |
| 77 | 253 | 1 | — | — | 8 | 48 | 20 | — | — | 24 |
| 128 | 486 | 2 | — | — | 19 | 52 | 55 | — | — | 25 |
| 21 | 54 | — | — | 7 | 8 | 6 | — | — | — | 26 |
| 1 517 | 4 677 | 31 | 9 | 66 | 582 | 536 | 293 | — | — | 27 |
| 5 164 | 16 955 | 71 | 186 | 93 | 2 693 | 1 064 | 1 033 | — | 24 | 28 |
| 6 705 | 30 188 | — | — | 125 | 2 367 | 1 504 | 1 965 | 528 | 216 | 29 |
| 8 187 | 35 553 | — | — | 1 012 | 2 060 | 1 053 | 3 063 | 768 | 231 | 30 |
| 8 610 | 37 028 | — | — | 1 676 | 2 107 | 928 | 3 063 | 619 | 217 | 31 |
| 8 181 | 35 202 | — | — | 1 527 | 1 946 | 780 | 3 107 | 643 | 178 | 32 |
| 7 479 | 32 191 | 9 | — | 1 495 | 2 053 | 901 | 2 301 | 474 | 246 | 33 |
| 6 636 | 27 139 | 12 | — | 998 | 1 902 | 1 001 | 1 794 | 753 | 176 | 34 |
| 8 102 | 32 096 | 22 | — | 1 013 | 2 768 | 1 142 | 2 211 | 657 | 289 | 35 |
| 7 398 | 28 571 | 24 | — | 419 | 2 592 | 1 079 | 2 412 | 774 | 98 | 36 |
| 6 408 | 25 134 | 43 | — | 590 | 2 339 | 1 026 | 1 499 | 756 | 155 | 37 |
| 6 824 | 24 110 | 81 | — | 48 | 2 988 | 880 | 2 151 | 473 | 203 | 38 |
| 6 598 | 22 626 | 68 | 10 | 34 | 3 164 | 884 | 1 800 | 420 | 218 | 39 |
| 6 661 | 22 042 | 83 | 9 | 24 | 2 783 | 1 034 | 1 769 | 739 | 220 | 40 |
| 5 985 | 20 335 | 125 | 51 | 14 | 2 672 | 1 099 | 1 532 | 382 | 110 | 41 |
| 5 414 | 18 428 | 102 | 51 | 2 | 2 561 | 1 244 | 1 189 | 217 | 48 | 42 |
| 4 515 | 15 473 | 92 | 77 | 4 | 2 248 | 940 | 866 | 247 | 41 | 43 |
| 5 164 | 16 955 | 71 | 186 | 93 | 2 693 | 1 064 | 1 033 | — | 24 | 44 |

Tabell XI. Skreifisket. Mengde, fangstmåte og

| Nr. | Fylker og fiskeridistrikter | Skrei, sløyd | Fangstmåte | | | | | | Sløyd | | |
|-----|---|-----------------|------------|----------------|----------------|--------|--------|--------|---------------------------------|----------------|-----------------------------------|
| | | | Trål | Snur- revad | Snurpe- not | Garn | Line | Snøre | Fersk og frossen filet | Annен fersk | Heng- ing til rund- fisk |
| 1 | Møre og Romsdal | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn |
| 1 | Sunnmøre | 1 190 | — | 50 | — | 1 140 | — | — | 4 | 779 | — |
| 2 | Romsdal | 372 | 109 | 9 | — | 249 | — | 5 | 26 | 326 | — |
| 3 | Nordmøre | 249 | 7 | — | — | 235 | — | 7 | — | 216 | — |
| 4 | I alt | 1 811 | 116 | 59 | — | 1 624 | — | 12 | 30 | 1 321 | — |
| | Sør-Trøndelag | | | | | | | | | | |
| 5 | Fraøya-Skeia | 185 | — | — | — | 93 | 23 | 69 | — | 172 | 10 |
| 6 | Fosen | 108 | — | 15 | — | 93 | — | — | — | 87 | 6 |
| 7 | I alt | 293 | — | 15 | — | 186 | 23 | 69 | — | 259 | 16 |
| | Nord-Trøndelag | | | | | | | | | | |
| 8 | Namdal | 1 051 | — | — | 7 | 1 023 | 9 | 12 | 363 | 67 | 555 |
| | Nordland | | | | | | | | | | |
| 9 | Sør-Helgeland | 326 | — | — | — | 282 | 6 | 38 | — | 108 | 185 |
| 10 | Nord-Helgeland | 878 | — | 40 | — | 822 | 8 | 8 | 11 | 274 | 523 |
| 11 | Salten-Steigen | 35 | — | — | — | 35 | — | — | — | 35 | — |
| 12 | Ofoten | 145 | — | — | — | 142 | 1 | 2 | 43 | 4 | 67 |
| 13 | Lofoten | 21 656 | 20 | 2 988 | 467 | 12 688 | 3 902 | 1 591 | 2 089 | 3 035 | 11 055 |
| 14 | Av 12 og 13 var i Lofoten oppsynsdistrikt under oppsynstiden: | 19 536 | — | 2 222 | 105 | 12 396 | 3 322 | 1 491 | 2 028 | 2 229 | 10 424 |
| 15 | Vesterålen | 8 648 | 2 109 | 56 | — | 5 350 | 537 | 596 | 2 646 | 601 | 1 942 |
| 16 | I alt | 31 688 | 2 129 | 3 084 | 467 | 19 319 | 4 454 | 2 235 | 4 789 | 4 057 | 13 772 |
| | Troms | | | | | | | | | | |
| 17 | Vågsfjord-Senja | 1 502 | — | — | — | 700 | 760 | 42 | 578 | 177 | 145 |
| 18 | Kvaløy-Malangen | 2 370 | — | — | — | 1 917 | 452 | 1 | 717 | 162 | 405 |
| 19 | Lyngen-Kvænangen | 400 | 4 | — | — | 125 | 271 | — | 142 | 144 | 30 |
| 20 | I alt | 4 272 | 4 | — | — | 2 742 | 1 483 | 43 | 1 437 | 483 | 580 |
| | Finnmark | | | | | | | | | | |
| 21 | Alta-Hasvik | 605 | 4 | 103 | — | 247 | 226 | 25 | 211 | 134 | 84 |
| 22 | Sørøysund-Måsøy | 2 617 | 1 534 | — | 171 | 177 | 704 | 31 | 1 941 | 332 | 266 |
| 23 | Porsanger-Laksefjord | 1 060 | 4 | — | — | 306 | 686 | 64 | 332 | 382 | 200 |
| 24 | Tana | 600 | 11 | — | — | 13 | 489 | 87 | 562 | 15 | 10 |
| 25 | Vardø | 1 505 | 191 | — | — | 67 | 1 171 | 76 | 1 424 | 38 | 7 |
| 26 | Varanger | 13 | — | — | 6 | 7 | — | — | — | 13 | — |
| 27 | I alt | 6 400 | 1 744 | 103 | 177 | 817 | 3 276 | 283 | 4 470 | 914 | 567 |
| 28 | I alt | 45 515 | 3 993 | 3 261 | 651 | 25 711 | 9 245 | 2 654 | 11 089 | 7 101 | 15 490 |
| 29 | 1950 | 108 612 | — | — | 10 954 | 43 140 | 39 397 | 15 121 | 4 975 | 11 685 | 32 065 |
| 30 | 1951 | 149 070 | — | — | 67 745 | 39 721 | 23 943 | 17 661 | 4 321 | 14 780 | 49 031 |
| 31 | 1952 | 122 198 | — | — | 47 873 | 33 279 | 23 430 | 17 616 | 7 183 | 15 247 | 29 492 |
| 32 | 1953 | 70 815 | — | — | 22 443 | 24 656 | 15 673 | 8 043 | 3 384 | 8 310 | 24 239 |
| 33 | 1954 | 65 304 | 253 | — | 23 064 | 17 138 | 18 419 | 6 430 | 3 914 | 10 822 | 22 686 |
| 34 | 1955 | 81 085 | 947 | — | 17 789 | 28 203 | 25 760 | 8 386 | 7 956 | 9 523 | 31 472 |
| 35 | 1956 | 110 351 | 1 230 | — | 20 157 | 45 658 | 31 161 | 12 145 | 7 573 | 9 735 | 37 593 |
| 36 | 1957 | 59 497 | 976 | — | 2 020 | 31 321 | 18 749 | 6 431 | 1 268 | 8 440 | 22 093 |
| 37 | 1958 | 70 589 | 1 348 | — | 6 717 | 37 515 | 18 877 | 6 132 | 4 455 | 7 841 | 33 407 |
| 38 | 1959 | 89 826 | 3 748 | 428 | 627 | 56 624 | 18 553 | 9 846 | 7 515 | 11 810 | 54 887 |
| 39 | 1960 | 75 024 | 2 922 | 295 | 647 | 42 994 | 21 314 | 6 852 | 6 300 | 8 788 | 31 378 |
| 40 | 1961 | 77 580 | 4 534 | 2 170 | 1 074 | 41 199 | 21 490 | 7 113 | 9 483 | 9 194 | 33 970 |
| 41 | 1962 | 68 270 | 2 468 | 773 | 989 | 38 073 | 20 389 | 5 578 | 11 729 | 9 094 | 26 635 |
| 42 | 1963 | 58 255 | 3 151 | 1 255 | 204 | 33 961 | 16 794 | 2 890 | 9 324 | 6 244 | 31 691 |
| 43 | 1964 | 47 569 | 2 903 | 1 146 | 419 | 31 810 | 8 782 | 2 509 | 6 547 | 5 001 | 19 140 |
| 44 | 1965 | 45 515 | 3 993 | 3 261 | 651 | 25 711 | 9 245 | 2 654 | 11 089 | 7 101 | 15 490 |

¹ Av dette 232 hl til hermetikk. ² Av dette 17 hl til dyrefor. ³ Av dette 4 tonn til oppmaling. ⁴ Av dette 88 tonn rundfrosset. ⁵ Av dette er 16 tonn rundfrosset og 5 tonn til oppmaling. ⁶ Av dette 665 hl til hermetikk. ⁷ Av dette 161 hl til hermetikk. ⁸ Av dette 396 hl til hermetikk. ⁹ Av dette 515 hl til hermetikk. ¹⁰ Av dette 70 hl til dyrefor.

bruken av fangsten i de enkelte fylker og fiskeridistrikter. 1965.

| skrei | | | Lever | | | Til-virk. damp-tran | Rogn | | | | | Nr. |
|---------------------------|----------|-----------------|--------------------------|---------------|--------------------------|------------------------|--------------|--------------|----------------|----------------|--------|-----|
| Heng-ing til rot-skjær | Salt-ing | Her-meti-sering | Til fersk anven-delse | Til damp-tran | Til andre tran-sorter | An-vendt fersk | Til fry-sing | Skarp-saltet | Suk-ker-saltet | Til herme-tikk | | |
| Tonn | Tonn | Tonn | Hi | Hi | Hi | Hi | Hi | Hi | Hi | Hi | Hi | Nr. |
| — | 37 | 370 | — | 1 164 | — | 603 | 627 | — | 70 | — | 280 | 1 |
| — | 20 | — | 52 | 309 | — | 154 | 2 144 | — | 16 | 4 | — | 2 |
| 6 | 24 | 3 | 42 | 166 | 30 | 40 | 53 | — | 20 | 1 | 72 | 3 |
| 6 | 81 | 373 | 94 | 1 639 | 30 | 797 | 2 824 | — | 106 | 5 | 352 | 4 |
| — | 3 | — | — | 122 | — | 58 | 64 | — | — | — | — | 5 |
| — | 15 | — | 28 | 53 | 2 | 23 | 3 | — | 23 | — | 28 | 6 |
| — | 18 | — | 28 | 175 | 2 | 81 | 67 | — | 23 | — | 28 | 7 |
| 9 | 57 | — | 23 | 715 | 168 | 332 | 208 | — | 367 | 2 | 110 | 8 |
| — | 33 | — | — | 314 | — | 143 | 119 | — | 63 | — | — | 9 |
| 20 | 50 | — | 261 | 13 | 496 | 5 | 234 | — | 143 | 10 | — | 10 |
| — | — | — | — | 37 | — | 16 | 17 | — | — | — | — | 11 |
| — | 31 | — | 15 | 50 | — | 25 | — | — | 26 | 14 | 23 | 12 |
| 9 | 5 468 | — | 1 2 648 | 20 229 | — | 11 009 | 3 016 | 294 | 4 007 | 3 873 | 2 720 | 13 |
| 9 | 4 846 | — | 1 2 548 | 18 464 | — | 10 139 | 2 194 | 294 | 3 899 | 3 743 | 4 318 | 14 |
| 128 | 3 331 | — | 747 | 8 392 | 8 | 4 759 | 907 | — | 240 | 37 | 2 524 | 15 |
| 157 | 8 913 | — | 1 3 671 | 29 035 | 504 | 15 957 | 4 293 | 294 | 4 479 | 3 934 | 5 267 | 16 |
| — | 602 | — | — | 1 322 | — | 661 | 606 | — | 76 | — | — | 17 |
| — | 1 086 | — | 323 | 1 344 | — | 668 | 530 | — | 22 | — | 173 | 18 |
| — | 84 | — | 209 | 83 | — | 41 | 56 | — | 2 | — | 29 | 19 |
| — | 1 772 | — | 532 | 2 749 | — | 1 370 | 1 192 | — | 100 | — | 202 | 20 |
| — | 176 | — | — | 518 | — | 247 | 169 | — | 1 | 5 | — | 21 |
| — | 78 | 0 | 49 | 612 | — | 252 | 20 | — | 56 | 37 | — | 22 |
| 7 | 108 | 31 | 194 | 311 | — | 140 | 45 | — | 67 | 13 | — | 23 |
| — | 13 | — | — | 249 | — | 110 | — | — | — | — | — | 24 |
| — | 36 | — | 106 | 351 | — | 93 | — | — | — | — | — | 25 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 26 |
| 7 | 411 | 31 | 349 | 2 041 | — | 842 | 234 | — | 124 | 55 | — | 27 |
| 179 | 11 252 | 404 | 1 4 697 | 36 354 | 704 | 19 379 | 2 6 818 | 294 | 5 199 | 3 996 | 5 959 | 28 |
| 571 | 59 316 | — | 2 408 | 130 755 | 1 243 | 68 181 | 18 917 | — | 33 | 330 | 7 679 | 29 |
| 325 | 80 613 | — | 4 718 | 196 702 | 1 126 | 107 998 | 18 744 | — | 42 | 430 | 9 401 | 30 |
| 186 | 70 090 | — | 1 663 | 147 915 | 697 | 78 432 | 26 066 | — | 16 | 284 | 8 310 | 31 |
| 770 | 34 112 | — | 2 885 | 75 088 | 1 194 | 38 412 | 15 108 | — | 8 | 658 | 4 246 | 32 |
| 249 | 27 633 | — | 2 033 | 73 414 | 967 | 38 125 | 16 287 | — | 18 | 133 | 3 304 | 33 |
| 185 | 31 949 | — | 5 508 | 78 398 | 405 | 40 366 | 9 895 | — | 28 | 285 | 9 555 | 34 |
| 259 | 55 191 | — | 5 501 | 104 375 | 3 292 | 52 465 | 9 864 | — | 32 | 506 | 5 308 | 35 |
| 454 | 27 242 | — | 3 805 | 50 674 | 1 415 | 24 587 | 6 090 | — | 14 | 508 | 9 771 | 36 |
| 330 | 23 714 | 842 | 4 577 | 63 681 | 1 476 | 30 952 | 10 179 | — | 13 | 277 | 10 535 | 37 |
| 455 | 14 629 | 530 | 5 937 | 77 833 | 2 021 | 37 840 | 15 459 | — | 18 | 191 | 6 041 | 38 |
| 434 | 27 596 | 528 | 6 4 770 | 67 123 | 2 345 | 33 590 | 10 190 | 1 235 | 13 672 | 5 321 | 12 879 | 39 |
| 319 | 24 163 | 451 | 7 4 366 | 67 470 | 2 257 | 33 706 | 8 659 | 1 662 | 15 517 | 7 462 | 10 546 | 40 |
| 669 | 19 560 | 583 | 6 649 | 54 717 | 1 919 | 26 781 | 1 199 | 11 307 | 9 110 | 11 554 | 41 | |
| 694 | 9 752 | 550 | 8 5 312 | 45 710 | 1 641 | 23 666 | 9 535 | 1 243 | 6 563 | 6 605 | 9 329 | 42 |
| 246 | 15 837 | 798 | 9 2 928 | 41 069 | 409 | 21 744 | 6 543 | 968 | 6 304 | 4 352 | 7 941 | 43 |
| 179 | 11 252 | 404 | 1 4 697 | 36 354 | 704 | 19 379 | 2 6 818 | 294 | 5 199 | 3 996 | 5 959 | 44 |

Tabell XII. Vårfisket i Finnmark. 1965.

| | Alta-Hasvik | Sørøy-sund-Måsøy | Porsanger-Laksefjord | Tana | Vardø | Varanger | I alt | |
|----------------------------------|-------------|------------------|----------------------|--------|--------|----------|--------|--------|
| Torsk..... Tonn | 1 190 | 14 994 | 8 078 | 7 411 | 9 997 | 173 | 41 843 | |
| 1000 kr. | 1 407 | 16 999 | 9 086 | 8 465 | 11 900 | 208 | 48 065 | |
| Kveite..... Tonn | 15 | 21 | 8 | 4 | 5 | 6 | 59 | |
| 1000 kr. | 45 | 82 | 31 | 17 | 24 | 28 | 227 | |
| Hyse..... Tonn | 66 | 1 285 | 719 | 1 850 | 3 605 | 25 | 7 550 | |
| 1000 kr. | 75 | 1 472 | 841 | 1 628 | 4 285 | 31 | 8 332 | |
| Sei..... Tonn | 871 | 1 374 | 123 | 59 | 297 | — | 2 724 | |
| 1000 kr. | 675 | 1 042 | 91 | 40 | 220 | — | 2 068 | |
| Andre fiskesorter..... Tonn | 237 | 610 | 125 | 163 | 467 | 5 | 1 607 | |
| 1000 kr. | 213 | 560 | 116 | 139 | 483 | 5 | 1 516 | |
| Lever..... Hl | 1 418 | 6 249 | 6 844 | 6 495 | 6 586 | 50 | 27 642 | |
| 1000 kr. | 63 | 277 | 301 | 288 | 267 | 2 | 1 198 | |
| Rogn..... Hl | 176 | 252 | 53 | — | — | 50 | 531 | |
| 1000 kr. | 21 | 20 | 3 | — | — | 15 | 59 | |
| Hoder..... 1000 stk. | 250 | 2 400 | 3 150 | 1 683 | 3 700 | 66 | 11 249 | |
| 1000 kr. | 7 | 49 | 70 | 38 | 84 | 1 | 249 | |
| Vårfiske i alt | Tonn | 2 532 | 18 903 | 9 708 | 10 104 | 14 996 | 219 | 56 462 |
| | 1000 kr. | 2 506 | 20 501 | 10 539 | 10 615 | 17 263 | 290 | 61 714 |
| <i>Fangstmåte:</i> | | | | | | | | |
| Torsk fisket med trål | Tonn | 503 | 7 375 | 257 | 534 | 3 663 | — | 12 332 |
| —»— snurpenot . | » | — | 120 | 30 | 32 | — | 6 | 188 |
| —»— garn | » | 129 | 356 | 699 | 1 376 | 1 091 | 83 | 3 734 |
| —»— line | » | 476 | 1 505 | 2 881 | 1 888 | 2 487 | 50 | 9 287 |
| —»— snøre..... | » | 82 | 5 638 | 4 211 | 3 581 | 2 756 | 34 | 16 302 |
| <i>Foredlingsmåte:</i> | | | | | | | | |
| Torsk, fersk | Tonn | 315 | 479 | 809 | 469 | 149 | — | 2 221 |
| » fersk og frossen filet .. | » | 469 | 8 405 | 2 410 | 3 549 | 7 177 | 23 | 22 033 |
| » henging til rundtisk .. | » | 198 | 4 945 | 3 617 | 2 843 | 1 723 | 113 | 13 439 |
| » henging til rottskjær .. | » | 8 | 328 | 496 | 232 | 211 | 10 | 1 285 |
| » salting | » | 200 | 837 | 746 | 318 | 737 | 27 | 2 865 |
| Torskelever til damptran ... | Hl | 758 | 4 437 | 6 733 | 4 931 | 6 586 | 1 | 23 446 |
| —»— andre transporter » | | 280 | 700 | — | 824 | — | 49 | 1 853 |
| —»— fersk anvendelse » | | — | 1 112 | 66 | — | — | 0 | 1 178 |
| Tilvirket damptran, torsk .. | » | 380 | 1 908 | 2 882 | 2 261 | 2 624 | 0 | 10 055 |
| Tranprosent, torsk | % | 50,1 | 43,0 | 42,8 | 45,9 | 39,8 | — | 42,9 |
| Torskerogen til sukkersalting .. | Hl | 19 | 69 | 36 | — | — | — | 124 |
| —»— skarpsalting .. | » | 71 | 100 | 17 | — | — | — | 188 |
| —»— fersk anvendelse » | | 86 | 83 | — | — | — | — | 169 |
| <i>Deltaking:</i> | | | | | | | | |
| Åpne båter uten motor | | 5 | 5 | 3 | 5 | — | — | 18 |
| Mann | | 5 | 5 | 3 | 9 | — | — | 22 |
| Åpne båter med motor | | 29 | 32 | 94 | 36 | — | 38 | 229 |
| Mann | | 32 | 32 | 121 | 45 | — | 82 | 312 |
| Dekksfartøyer | | 123 | 607 | 343 | 226 | 309 | 39 | 1 647 |
| Mann | | 500 | 1 972 | 882 | 945 | 1 167 | 98 | 5 564 |
| I alt. Hovedfartøyer | | 157 | 644 | 440 | 267 | 309 | 77 | 1 894 |
| Mann | | 537 | 2 009 | 1 006 | 999 | 1 167 | 180 | 5 898 |

Tabell XIII. Vintersildfisket. Oppsynssjefens oppgaver over deltakingen. 1965¹.

| Redskapsklasser | Antall | | | |
|--------------------------------------|--------|------------------|-----------------|--------------|
| | Mann | Lag | Hoved-far-tøyer | Hjelpe-båter |
| Settegarn | 863 | ² 128 | 128 | 48 |
| Drivgarn | 771 | 80 | 80 | 27 |
| Kombinert settegarn og drivgarn..... | 115 | 16 | 16 | 8 |
| Snurpenot..... | 1 250 | 61 | 61 | 184 |
| Dekksnurpenot | 1 396 | 133 | 133 | 206 |
| Trål- og settegarn | 33 | 5 | 5 | 2 |
| Hjelpe | 798 | 106 | 106 | 107 |
| I alt | 5 226 | 529 | 529 | 582 |

¹ Fra Vintersildfisket 1965. (Årsberetning vedkommende Norges fiskerier 1965 nr. 6.) ² Av disse drev 23 hjelpevirksomhet.

Tabell XIV. Islandssildfisket. Deltakingen, turen varighet, antall fiske-dager, antall snurpekast og fangstmengde etter fangstfelt. 1965.

| | Fabrikksildfisket Snurpenot | Saltsildfisket | | | Islands-sildfisket i alt |
|-------------------------------------|--------------------------------|-----------------|----------------|-------|-----------------------------|
| | | Garn | Snurpenot | I alt | |
| <i>Antall fiskefarkoster:</i> | ¹ 30 | ² 31 | ³ 2 | 33 | 63 |
| Br.tonn | 12 659 | 6 782 | 564 | 7 346 | 20 005 |
| Besetting | 550 | 336 | 39 | 375 | 925 |
| Antall turer | 105 | 32 | 2 | 34 | 139 |
| Turen varighet, dager | 1 511 | 2 038 | 154 | 2 192 | 3 703 |
| Antall fiskedager | 705 | 1 254 | 83 | 1 337 | 2 042 |
| Antall snurpekast | 1 039 | — | .. | .. | 1 039 |
| Antall garnsetninger | .. | 1 165 | — | 1 165 | 1 165 |
| Herav bomkast | 412 | — | — | — | 412 |
| <i>Fangstfelt:</i> | | | | | |
| Nord Island | Tonn 1 395 | 329 | — | 329 | 1 724 |
| Øst Island | » 7 220 | 1 805 | 280 | 2 085 | 9 305 |
| Færøyane | » 1 315 | 260 | 35 | 295 | 1 610 |
| Jan Mayen | » 5 180 | 287 | 62 | 349 | 5 529 |
| Andenes–Bjørnøya | » 16 710 | — | 33 | 33 | 16 743 |
| Uoppgett | » — | 414 | — | 414 | 414 |
| I alt | Tonn 31 820 | 3 095 | 410 | 3 505 | 35 325 |

¹ Dessuten deltok 12 hjelgere og en driver. ² Dessuten deltok en hjelper. ³ Av disse drev en snurper både saltsild- og fabriksildfiske.

Tabell XV. Bunentrålighet. Fartøyer, fisketid og fangstmengde etter fangstområder og fartøyenes størrelse. 1965.

| Fangstområder og størrelsес- grupper | Antall fartøyer | Antall turer | Antall dager i sjøen | Antall tråltrekk | Tråltid, timer | Fangst- mengde tonn ¹ |
|---|--------------------|-----------------|----------------------------|---------------------|-------------------|--|
| Stortrålere – over 300 br.reg.tonn² | | | | | | |
| I alt | 29 | 700 | 5 595 | 26 382 | 75 265 | 34 312 |
| <i>Fangstområder:</i> | | | | | | |
| Barentshavet | 26 | 440 | 2 832 | 12 187 | 39 530 | 16 622 |
| Bjørnøya og Spitsbergen | 21 | 68 | 374 | 1 866 | 5 487 | 2 109 |
| Norskehavet | 26 | 369 | 1 967 | 8 828 | 24 963 | 10 609 |
| Vest-Grønland | 2 | 7 | 422 | 3 501 | 5 285 | 4 972 |
| <i>Størrelsesgrupper:</i> | | | | | | |
| 500 br.tonn og mer | 10 | 135 | 1 549 | 9 354 | 21 064 | 13 171 |
| 400–499 br.tonn | 7 | 211 | 1 579 | 6 491 | 21 465 | 7 911 |
| 300–399 » | 12 | 354 | 2 467 | 10 537 | 32 736 | 13 230 |
| Småtrålere – under 300 br.reg.tonn³ | | | | | | |
| I alt | 70 | 2 166 | 5 120 | 22 217 | 62 271 | 20 745 |
| <i>Fangstområder:</i> | | | | | | |
| Barentshavet | 20 | 279 | 1 619 | 7 636 | 22 633 | 9 807 |
| Bjørnøya og Spitsbergen | 7 | 21 | 149 | 812 | 2 208 | 1 155 |
| Norskehavet | 77 | 1 866 | 3 352 | 13 769 | 37 430 | 9 783 |
| <i>Størrelsesgrupper:</i> | | | | | | |
| 250–299 br.tonn | 14 | 361 | 2 207 | 10 419 | 30 075 | 13 274 |
| 200–249 » | — | — | — | — | — | — |
| 150–199 » | — | — | — | — | — | — |
| 100–149 » | 4 | 47 | 150 | 678 | 2 022 | 342 |
| 50–99 » | 25 | 751 | 1 274 | 4 698 | 14 673 | 3 900 |
| Under 50 br.tonn | 27 | 1 007 | 1 489 | 6 422 | 15 501 | 3 229 |

¹ Fangstmengde er her gitt i ferskfiskvekt uten biprodukter. ² Omfatter ca. 96 prosent av stortrålernes totale fangstmengde. ³ Omfatter 80,2 prosent av småtrålernes totale fangstmengde.

Tabell XVI. Småhvalfangsten. Mengde og verdi i hvert fangstområde.¹ 1965.

| Sorter, fangstområder og måneder | Antall hval | Kjøtt | | Spekk | | Bein | | I alt | |
|---|-------------|-------|----------|-------|----------|------|----------|-------|----------|
| | | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. |
| <i>Vågehval:</i> | | | | | | | | | |
| Skagerak..... | 15 | 30 | 88 | 12 | 6 | 5 | 5 | 47 | 99 |
| Vestlandet | 75 | 120 | 322 | 49 | 25 | 16 | 17 | 185 | 364 |
| Møre og Trondelag | 70 | 108 | 272 | 39 | 17 | — | — | 147 | 289 |
| Helgeland | 73 | 105 | 226 | 41 | 16 | — | — | 146 | 242 |
| Vestfjorden | 672 | 776 | 1 891 | 288 | 100 | 0 | 0 | 1 064 | 1 991 |
| Vesterålen og Troms | 81 | 146 | 294 | 59 | 29 | — | — | 205 | 323 |
| Vest-Finnmark | 173 | 298 | 646 | 113 | 53 | — | — | 411 | 699 |
| Øst-Finnmark | 62 | 97 | 195 | 37 | 15 | — | — | 134 | 210 |
| Barentshavet–Østfeltet | 169 | 230 | 511 | 99 | 42 | 1 | 1 | 330 | 554 |
| Barentshavet–Nord–Østfeltet og Spitsbergen | 213 | 315 | 734 | 133 | 64 | — | — | 448 | 798 |
| Bjørnøya | 338 | 561 | 1 248 | 207 | 94 | — | — | 768 | 1 342 |
| Shetland, Island og Jan Mayen .. | 526 | 801 | 1 984 | 316 | 164 | 6 | 8 | 1 123 | 2 156 |
| I alt | 2 467 | 3 587 | 8 411 | 1 393 | 625 | 28 | 31 | 5 008 | 9 067 |
| <i>Andre sorter:</i> | | | | | | | | | |
| Vestlandet | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | — | — | 3 | 2 |
| Møre og Trondelag | 25 | 25 | 35 | 20 | 12 | — | — | 45 | 47 |
| Vestfjorden | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | — | — | 1 | 1 |
| Vesterålen og Troms | 30 | 19 | 19 | 11 | 5 | — | — | 30 | 24 |
| Vest-Finnmark | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | — | — | 7 | 5 |
| Barentshavet–Nord–Østfeltet og Spitsbergen | 9 | 13 | 15 | 9 | 6 | — | — | 22 | 21 |
| Shetland, Island og Jan Mayen .. | 758 | 1 565 | 2 002 | 1 183 | 836 | — | — | 2 748 | 2 838 |
| I alt | 828 | 1 629 | 2 078 | 1 227 | 860 | — | — | 2 856 | 2 938 |
| <i>Disse sorter i alt:</i> | | | | | | | | | |
| Skagerak..... | 15 | 30 | 88 | 12 | 6 | 5 | 5 | 47 | 99 |
| Vestlandet | 76 | 122 | 324 | 50 | 25 | 16 | 17 | 188 | 366 |
| Møre og Trondelag | 95 | 133 | 307 | 59 | 29 | — | — | 192 | 336 |
| Helgeland | 73 | 105 | 226 | 41 | 16 | — | — | 146 | 242 |
| Vestfjorden | 673 | 777 | 1 892 | 288 | 100 | 0 | 0 | 1 065 | 1 992 |
| Vesterålen og Troms | 111 | 165 | 313 | 70 | 34 | — | — | 235 | 347 |
| Vest-Finnmark | 177 | 302 | 650 | 116 | 54 | — | — | 418 | 704 |
| Øst-Finnmark | 62 | 97 | 195 | 37 | 15 | — | — | 134 | 210 |
| Barentshavet–Østfeltet | 169 | 230 | 511 | 99 | 42 | 1 | 1 | 330 | 554 |
| Barentshavet–Nord–Østfeltet og Spitsbergen | 222 | 328 | 749 | 142 | 70 | — | — | 470 | 819 |
| Bjørnøya | 338 | 561 | 1 248 | 207 | 94 | — | — | 768 | 1 342 |
| Shetland, Island og Jan Mayen .. | 1 284 | 2 366 | 3 986 | 1 499 | 1 000 | 6 | 8 | 3 871 | 4 994 |
| I alt | 3 295 | 5 216 | 10 489 | 2 620 | 1 485 | 28 | 31 | 7 864 | 12 005 |
| <i>Måneder:</i> | | | | | | | | | |
| Mars | 3 | 3 | 12 | 1 | 1 | — | — | 4 | 13 |
| April | 149 | 234 | 542 | 143 | 94 | 0 | 0 | 377 | 636 |
| Mai | 859 | 1 454 | 2 821 | 818 | 524 | 3 | 4 | 2 275 | 3 349 |
| Juni | 1 306 | 2 131 | 4 186 | 1 049 | 571 | 5 | 7 | 3 185 | 4 764 |
| Juli | 356 | 551 | 1 124 | 250 | 128 | 6 | 6 | 807 | 1 258 |
| August | 561 | 758 | 1 617 | 326 | 153 | 13 | 13 | 1 097 | 1 783 |
| September | 61 | 85 | 187 | 33 | 14 | 1 | 1 | 119 | 202 |
| I alt | 3 295 | 5 216 | 10 489 | 2 620 | 1 485 | 28 | 31 | 7 864 | 12 005 |

¹ Etter oppgaver fra Fiskeridepartementets Fangstkontor.

Tabell XVII. Selfangsten. Deltaking og utbytte.

| | 1964 | 1965 | Av dette i | | | | | |
|---|----------|---------|------------|--------|---------|------|------|-------|
| | | | april | mai | juni | juli | aug. | sept. |
| <i>Innklareringer</i> | 62 | 61 | 8 | 50 | 2 | — | 1 | — |
| Tonnasje, brutto reg.tonn | 13 385 | 12 589 | 1 144 | 11 218 | 177 | — | 50 | — |
| Besetning | 1 213 | 1 120 | 128 | 960 | 25 | — | 7 | — |
| Turer | 73 | 61 | 8 | 50 | 2 | — | 1 | — |
| <i>Fangstmengde:</i> | | | | | | | | |
| Grønlandssel i alt | Antall | 209 221 | 97 765 | 7 578 | 89 748 | 439 | — | — |
| Av dette: Unger | » | 146 946 | 63 701 | 6 745 | 56 666 | 290 | — | — |
| Eldre dyr | » | 62 275 | 34 064 | 833 | 33 082 | 149 | — | — |
| Klappmyss i alt | » | 38 365 | 41 161 | 10 530 | 30 630 | 1 | — | — |
| Av dette: Unger | » | 25 483 | 29 757 | 6 990 | 22 766 | 1 | — | — |
| Eldre dyr | » | 12 882 | 11 404 | 3 540 | 7 864 | — | — | — |
| Storkobbe | » | 4 765 | 905 | 1 | 356 | 206 | 342 | — |
| Snadd | » | 1 040 | 278 | — | 145 | 22 | 111 | — |
| Levende isbjørn | » | — | — | — | — | — | — | — |
| Døde isbjørn | » | 146 | 9 | — | 8 | — | 1 | — |
| Kvitfisk | » | — | — | — | — | — | — | — |
| Samlet antall av disse dyr. | » | 253 537 | 140 118 | 18 109 | 120 887 | 668 | 454 | — |
| Samlet spekkproduksjon .. | Tonn | 4 103 | 2 683 | 365 | 2 285 | 15 | 18 | — |
| Håkjerringlever | » | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Fangstverdi:</i> | | | | | | | | |
| Alle fangstprodukter | 1000 kr. | 37 476 | 22 923 | 3 673 | 19 109 | 81 | 60 | — |
| Selfangernes håkjerringfiske | » | — | — | — | — | — | — | — |
| Selfangernes samlede brutto-utbytte | » | 37 476 | 22 923 | 3 673 | 19 109 | 81 | 60 | — |

Tabell XVIII. Anlegg for tilvirkning av fisk. 1965.

| Fylker | Trandamperier | Fiske-tørke-rier | Salte-rier | Røke-rier | Ishus | Frysel/kjøle-anlegg | Kjøle-anlegg uten maskinelt utstyr | Fiske-mjølfabrik-ker | Sild-olje og sildemjølfabrik-ker | Hermetikk-fabrik-ker |
|------------------------|------------------|------------------|------------|-----------|-------|---------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|
| Østfold | — | — | 1 | 2 | — | 2 | — | — | — | 12 |
| Akershus, Oslo | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Buskerud | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Vestfold | — | — | — | 1 | 1 | 1 | — | — | — | 1 |
| Telemark | — | — | 2 | 3 | 2 | 2 | — | — | — | 1 |
| Aust-Agder | — | — | 1 | — | 2 | 3 | — | — | — | 2 |
| Vest-Agder | — | 2 | 6 | 1 | 16 | 16 | — | 1 | 1 | 9 |
| Rogaland | — | — | 20 | 6 | 13 | 26 | — | 3 | 17 | 29 |
| Hordaland | — | — | 19 | 7 | 13 | 14 | 10 | 2 | 3 | 23 |
| Bergen | — | 1 | 7 | 4 | — | 3 | — | — | — | 1 |
| Sogn og Fjordane | — | 1 | 16 | 6 | 20 | 25 | 1 | 4 | 5 | 8 |
| Møre og Romsdal | ¹ 50 | 72 | 147 | 18 | 15 | 40 | 9 | 10 | 15 | 10 |
| Sør-Trøndelag | — | 15 | 67 | 7 | 56 | 23 | 3 | 5 | 3 | 11 |
| Nord-Trøndelag | — | 8 | 8 | 2 | 18 | 10 | 3 | — | 1 | 1 |
| Nordland | 55 | 41 | 272 | 13 | 157 | 65 | 16 | 13 | 11 | 7 |
| Troms | 12 | 24 | 101 | 7 | 83 | 49 | 9 | 7 | 7 | 7 |
| Finnmark | 40 | 23 | 138 | 7 | 91 | 56 | 8 | 7 | 5 | 2 |
| I alt | ¹ 157 | 187 | 805 | 84 | 487 | 335 | 59 | 52 | 68 | 124 |

¹ Av disse 35 flytende trandamperier.

Tabell XIX. Verdens fiskefangst i alt og fiskefangsten i en del land etter hovedgrupper. 1965. 1000 tonn. Rund fersk vekt.

| Hovedgrupper | Verdens fiske- fangst i alt | Norge | Dan- mark | Fær- øyane | Island | Sverige | Frank- rike | Italia |
|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------|--------------------------------------|------------------------|----------------|-------------------|
| Ferskvannsfisk | 6 099,0 | ³ 0,5 | 3,5 | — | — | ³ 2,5 | 1,7 | 14,1 |
| Laks o.l. | 860,0 | ³ 219,2 | 14,3 | 0,0 | 49,7 | 1,4 | 0,0 | — |
| Flyndre o.l. | 970,0 | 23,7 | 61,1 | 0,3 | 9,8 | 2,6 | 26,6 | 4,8 |
| Torsk o.l. | 6 460,0 | 652,6 | 210,3 | 108,5 | 329,9 | 44,5 | 346,0 | 10,3 |
| Sild o.l. | 17 450,0 | 1 089,1 | 350,1 | 34,6 | 762,9 | 292,6 | 55,2 | 71,0 |
| Makrell o.l. | 2 890,0 | 161,1 | 6,9 | — | — | 13,4 | 81,3 | 16,2 |
| Annen beinfisk ¹ | 5 360,0 | 23,0 | 139,7 | 0,1 | 37,5 | .. | 32,6 | 44,2 |
| Hai, skate o.l. | 400,0 | 32,4 | 1,5 | 1,2 | 0,3 | .. | 34,9 | 4,7 |
| Uspesifisert fisk | 7 080,0 | — | 26,2 | — | 4,0 | 2,3 | 44,0 | 79,9 |
| Krepsdyr | 1 180,0 | 14,4 | 6,9 | 0,0 | 4,6 | 5,3 | 18,8 | 13,3 |
| Skjell o.l. | 2 880,0 | 11,1 | 18,3 | — | 0,2 | .. | 126,0 | 58,8 |
| Annet | 771,0 | 85,0 | 1,9 | — | — | — | 0,5 | — |
| I alt | ² 52 400,0 | 2 312,1 | 840,7 | 144,7 | 1 198,9 | 364,6 | 767,6 | 317,3 |
| Hovedgrupper | Neder- land | Portugal | Sovjet- sam- veldet | Spania | Stor- brit- annia ⁴ | Vest- Tysk- land | Sør- Afrika | Sørvest Afrika |
| Ferskvannsfisk | 14,1 | .. | .. | 10,7 | 0,0 | 10,4 | 0,1 | — |
| Laks o.l. | 0,2 | 0,4 | .. | 1,8 | 1,7 | 0,5 | — | — |
| Flyndre o.l. | 40,0 | 0,6 | .. | 14,1 | 63,5 | 14,1 | 1,8 | 0,0 |
| Torsk o.l. | 70,2 | 217,1 | .. | 475,0 | 698,4 | 249,8 | 87,0 | 0,0 |
| Sild o.l. | 91,4 | 145,6 | .. | 250,2 | 156,6 | 121,9 | 412,7 | 666,6 |
| Makrell o.l. | 18,2 | 47,7 | .. | 88,0 | 3,2 | 2,9 | 54,0 | 2,3 |
| Annen beinfisk ¹ | 2,5 | 75,0 | .. | 205,1 | 32,7 | 150,5 | 67,0 | 1,3 |
| Hai, skate o.l. | 0,8 | 2,5 | .. | 11,4 | 24,3 | 1,4 | 0,5 | 0,0 |
| Uspesifisert fisk | 0,3 | 52,9 | .. | 74,0 | 7,1 | 41,2 | 30,6 | 1,0 |
| Krepsdyr | 17,4 | 1,0 | .. | 17,9 | 12,5 | 29,8 | 8,4 | 7,3 |
| Skjell o.l. | 119,9 | 8,5 | .. | 190,3 | 14,2 | 7,6 | 1,8 | — |
| Annet | 2,0 | 2,7 | .. | .. | 21,2 | 1,9 | .. | .. |
| I alt | 377,0 | 554,0 | 4 979,5 | 1 338,5 | 1 035,4 | 632,0 | 663,9 | 678,5 |
| Hovedgrupper | Canada | Sam- bands- statene | Chile | Peru | Filippi- nene | India | Japan | Thai- land |
| Ferskvannsfisk | 28,6 | 58,3 | — | 80,0 | 17,5 | 507,1 | 60,9 | 81,7 |
| Laks o.l. | 77,5 | 156,8 | — | — | — | — | 184,0 | — |
| Flyndre o.l. | 126,5 | 103,8 | 0,3 | 0,2 | 4,7 | 9,8 | 216,3 | — |
| Torsk o.l. | 411,5 | 174,8 | 106,0 | — | — | 5,5 | 792,4 | — |
| Sild o.l. | 384,9 | 828,1 | 481,6 | 7 256,8 | 95,9 | 359,8 | 495,8 | — |
| Makrell o.l. | 17,1 | 160,2 | 25,4 | 78,5 | 36,5 | 97,9 | 1 405,6 | 69,9 |
| Annen beinfisk ¹ | 70,6 | 278,1 | 26,4 | 28,4 | 488,8 | 217,8 | 1 463,0 | — |
| Hai, skate o.l. | 0,4 | 8,6 | 0,4 | 7,6 | .. | 31,4 | 66,9 | 12,4 |
| Uspesifisert fisk | 6,1 | — | 2,7 | 5,2 | 8,4 | 22,0 | 490,4 | 338,3 |
| Krepsdyr | 20,8 | 274,5 | 24,5 | 0,6 | 22,9 | 79,7 | 134,2 | 50,2 |
| Skjell o.l. | 89,7 | 654,3 | 36,7 | 4,6 | 10,0 | 0,3 | 1 125,0 | 62,6 |
| Annet | 25,0 | 3,6 | 4,5 | — | 1,0 | — | 444,5 | — |
| I alt | 1 258,7 | 2 701,1 | 708,5 | 7 461,9 | 685,7 | 1 331,3 | 6 879,0 | 615,1 |

Kilde: FAO Yearbook of Fishery Statistics 1965, vol. 20.

¹ Omfatter tobis, uer, breiflabb, steinbit m.v. ² Fangsten for China er anslått til 5020,0 tusen tonn. ³ Omfatter ikke fisket i elver og innsjøer. ⁴ Eksklusive Nord-Irland.

Noter til tabell II - Kommune-endringer fra 1/1 1965. Se sidene 56-59.

¹ Åsgårdstrand, Borre og del av Sem slått sammen til en kommune. ² Kristiansand, Oddernes, Randesund og Tveit slått sammen til en kommune. ³ Farsund, Lista, Herad og Spind slått sammen til en kommune. ⁴ Flekkefjord, Nes, Gyland, Bakke og Hidra slått sammen til en kommune. ⁵ Egersund, Eigersund, Helleland og del av Heskestad (Gyadalen og Grøsfjell kretser) slått sammen til en kommune. ⁶ Sandnes, Høyland, Høle (unntatt Oltesvik krets) og del av Hetland (Riska sogn og Dale krets) slått sammen til en kommune. ⁷ Stavanger, Madla og Hetland (unntatt Riska sogn og Dale krets) slått sammen til en kommune. ⁸ Strand og del av Årdal (Sunngardane krets) slått sammen til en kommune. ⁹ Hjelmeland, del av Jelsa (Buergardane), Årdal (unntatt Sunngardane krets) og Fister (unntatt «Fisterøyane») slått sammen til en kommune. ¹⁰ Sand, Suldal, Erfjord, Jelsa (unntatt området på Ombo) og del av Imsland (området sør for Vindafjorden) slått sammen til en kommune. ¹¹ Finnøy, Sjernarøy, del av Jelsa (området på Ombo unntatt Buergardane) og del av Fister («Fisterøyane») slått sammen til en kommune. ¹² Mosterøy og Rennesøy slått sammen til en kommune. ¹³ Tysvær, Nedstrand, del av Skjold (Grinde, Dueland og Ýrkje kretser), del av Avaldsnes (Gismarvik, Førre og Stegaberg kretser), del av Vats (gårdene Breidal og Stølsvik) og del av Vikedal (gårdene Hapnes og Dokskar) slått sammen til en kommune. ¹⁴ Tørvastad (unntatt Vibransøy krets som overføres til Haugesund), Avaldsnes (unntatt Gismarvik, Førre og Stegaberg kretser), Stangaland, Åkra, Skudenes, Kopervik og Skudeneshavn slått sammen til en kommune, Karmøy. ¹⁵ Sandeid, del av Skjold (Liarheim og Langeland kretser), Vats (unntatt gårdene Breidal og Stølsvik), Vikedal (unntatt gårdene Hapnes og Dokskar) og Imsland (unntatt området sør for Vindafjorden) slått sammen til en kommune, Vindafjord. ¹⁶ Etne og del av Skånevik slått sammen til en kommune. ¹⁷ Kvinnherad, Fjelberg, Varaldsøy (unntatt del av Mundheim krets) og del av Skånevik slått sammen til en kommune. ¹⁸ Del av Jondal og del av Strandebarm (Kysnessstranda) slått sammen til en kommune. ¹⁹ Kvam (unntatt Åsgrenda krets som overføres til Ullensvang kommune) del av Jondal, Strandebarm (unntatt Kysnessstranda) og del av Varaldsøy (del av Mundheim krets) slått sammen til en kommune. ²⁰ Bremanger og del av Davik slått sammen til en kommune. ²¹ Eid, del av Davik og del av Hornindal slått sammen til en kommune. ²² Stryn, Innvik, del av Hornindal og del av Gloppe (Hoplandsgrinda) slått sammen til en kommune. ²³ Stranda og Sunnylven slått sammen til en kommune. ²⁴ Stordal, Ørskog og Skodje slått sammen til en kommune. ²⁵ Vatne (unntatt Dryna og området Miøy), Haram (unntatt Myklebostområdet med øyene vestenfor (Uksnøy, Storholmen m.fl.), del av Borgund (kretsene Grytastranda, Søvik og Gamlem med øyene vestenfor) slått sammen til en kommune. ²⁶ Sør-Aukra og del av Vatne (Dryna og området på Miøy) slått sammen til en kommune. ²⁷ Sandøy og del av Haram (Myklebostområdet med øyene vestenfor) slått sammen til en kommune. ²⁸ Gjemnes, Øre og del av Tingvoll (området vest for Tingvollfjorden) slått sammen til en kommune. ²⁹ Surnadal, Åsskard og del av Stangvik (nordsiden av Stangvikfjorden med Todalen) slått sammen til en kommune. ³⁰ Aure, Stemshaug, del av Tustna (området på Ertvågøy) og del av Valsøyfjord (området på Ertvågøy) slått sammen til en kommune. ³¹ Halsa og del av Valsøyfjord (sørsiden av Vinjefjorden) slått sammen til en kommune. ³² Buvik (unntatt Langørgengårdene), Børsa og Skaun slått sammen til en kommune. ³³ Herøy og del av Alstahaug (Husvær og Brasøy/Prestøy kretser) slått sammen til en kommune. ³⁴ Tjøtta (unntatt Skogholmen krets som overføres til Vega), Alstahaug (unntatt Husvær og Brasøy/Prestøy kretser) og Sandnes sjøen slått sammen til en kommune.

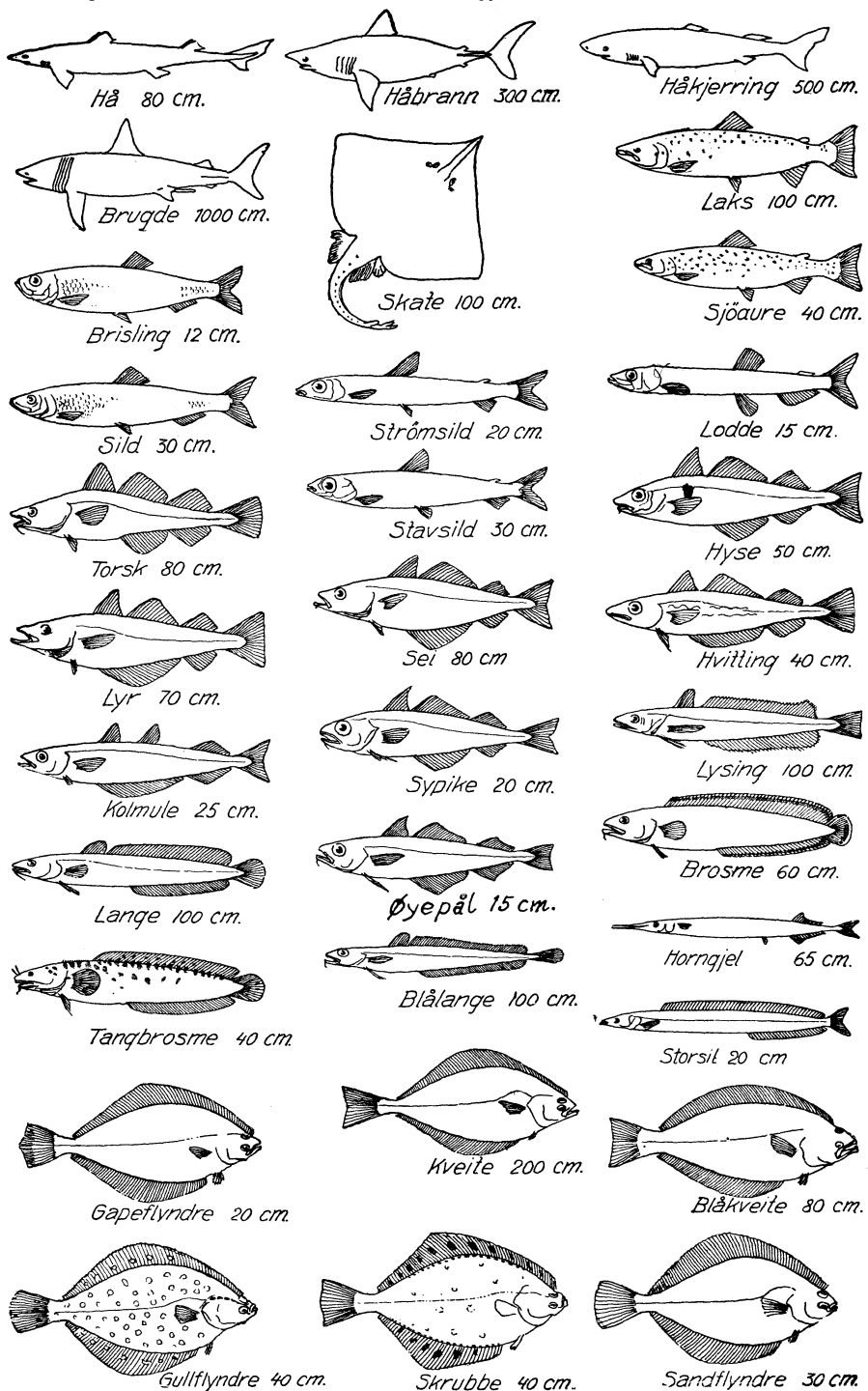
Vedlegg 1**Omregningsfaktorer.**

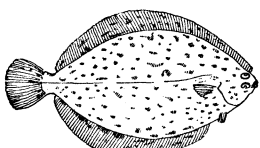
1 hl fersk sild = 93 kg (Før 1935 1 hl = 100 kg).
 1 hl fersk strømsild og stavssild = 100 kg.
 1 hl fersk lodd = 97 kg (Før 1955 1 hl = 100 kg).
 1 hl fersk brisling = 85 kg (Før 1953 1 hl = 100 kg).
 1 hl fersk tobis = 100 kg.
 1 hl lever = 95 kg.
 1 hl rogn = 100 kg.
 1 hl melke = 100 kg.
 1 hl tran = 92,5 kg = 2 hl lever.
 1 skjeppe (20 liter) fersk brisling = 17 kg (Før 1935 1 skjeppe = 20 kg).
 1 skjeppe fersk makrellgut = 16 kg.
 1 hl makrell = 90 kg.
 1 liter østers = 15,5 stkr. = 1 kg.
 100 kg saltet torsk o.l. = 172 kg sløyd hodekappet fersk fisk (Vest-Grøn'land: 194 kg).
 100 kg fiskemjøl = 470 kg råfisk.
 1 tonne tran = 116 liter.
 1 fat tran = 180 kg.
 1 tonne saltet rogn = 160 kg.
 1 tonne agnskjell = 100 kg.

Conversion factors.

1 hectoliter fresh herring = 93 kg (Prior to 1935, 1 hectoliter = 100 kg).
 1 hectoliter fresh silver smelt = 95 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 = 100 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 litres) fresh sprat = 17 kg (Prior to 1935, 1 skjeppe = 20 kg).
 1 skjeppe young mackerel, fresh = 16 kg.
 1 hectoliter mackerel = 90 kg.
 1 liter oysters = 15,5 individual oysters = 1 kg.
 100 kg salted split cod and similar species = 172 kg fresh eviscerated fish without head (except cod from West Greenland waters = 194 kg).
 100 kg fish meal (groundfish species) = 470 kg raw fish.
 1 barrel (tonne) liver oil = 116 litres.
 1 barrel (fat) liver oil = 180 kg.
 1 barrel salted roe = 160 kg.
 1 barrel mussels for bait = 100 kg.

Nyttefisk og viktige skjell- og krepsdyr i norske farvann.
 Tegnet av Thorolv Rasmussen. Målene gjelder vanlig stor markedsvarer.

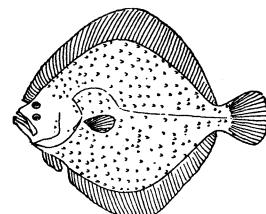




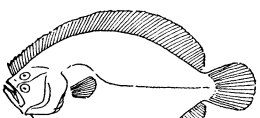
Lomre 40 cm.



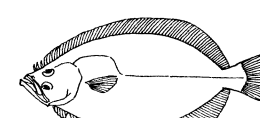
Marefl. (smörfl.) 40 cm.



Piggvar 60 cm.



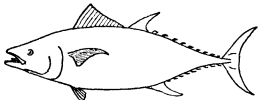
Slettivar 40 cm.



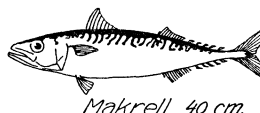
Glassvar 45 cm.



Laksestörje 100 cm.



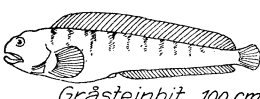
Makrellstörje 200 cm.



Makrell 40 cm.



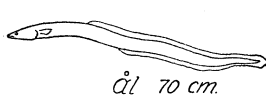
Hestemakrell 20 cm.



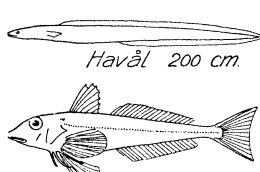
Gråsteinbit 100 cm



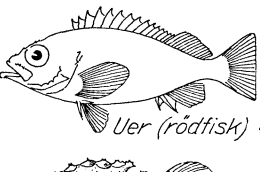
Flekksteinbit 120 cm.



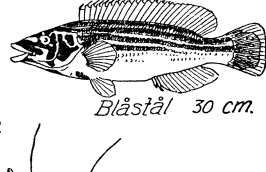
Ål 70 cm.



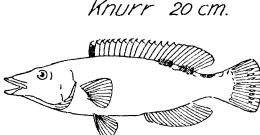
Havål 200 cm.



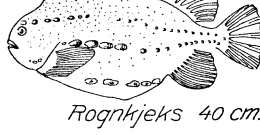
Uer (rödfisk) 40 cm.



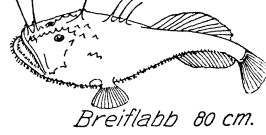
Blåstål 30 cm.



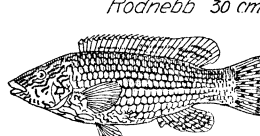
Knurr 20 cm.



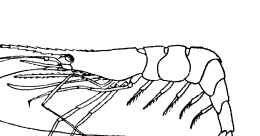
Rognkyeks 40 cm.



Breiflabb 80 cm.



Rödnebb 30 cm.



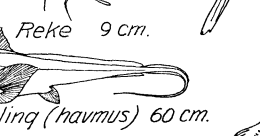
Fiske 9 cm.



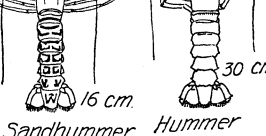
Sandhummer Hummer



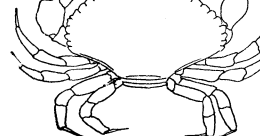
Berggylt 40 cm.



Hågylling (havmus) 60 cm.



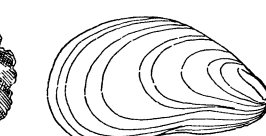
W 16 cm.



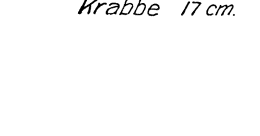
Krabbe 17 cm.



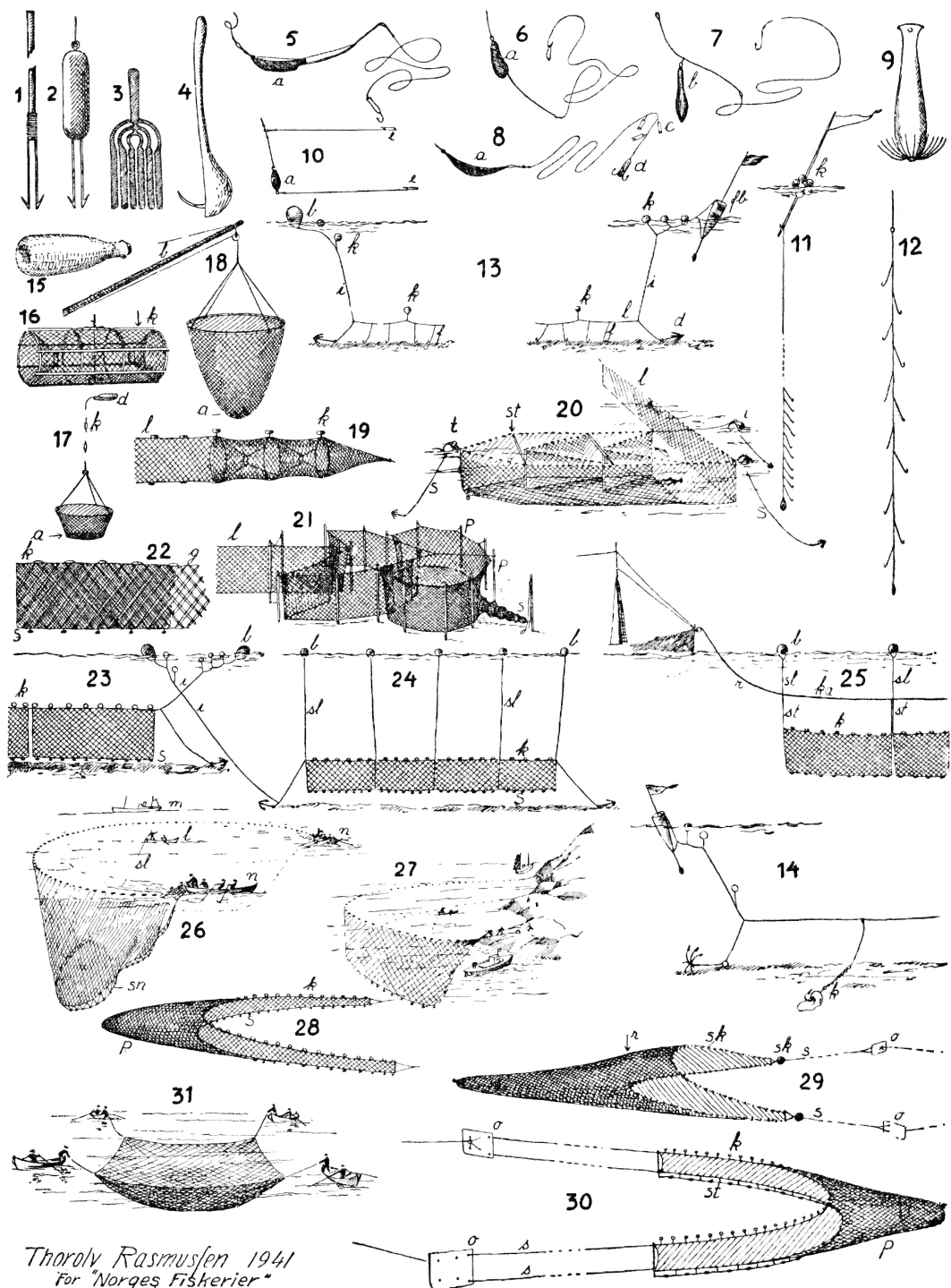
Blåskjell 6 cm.



Østers 8½ cm.



Agnskjell 14 cm.

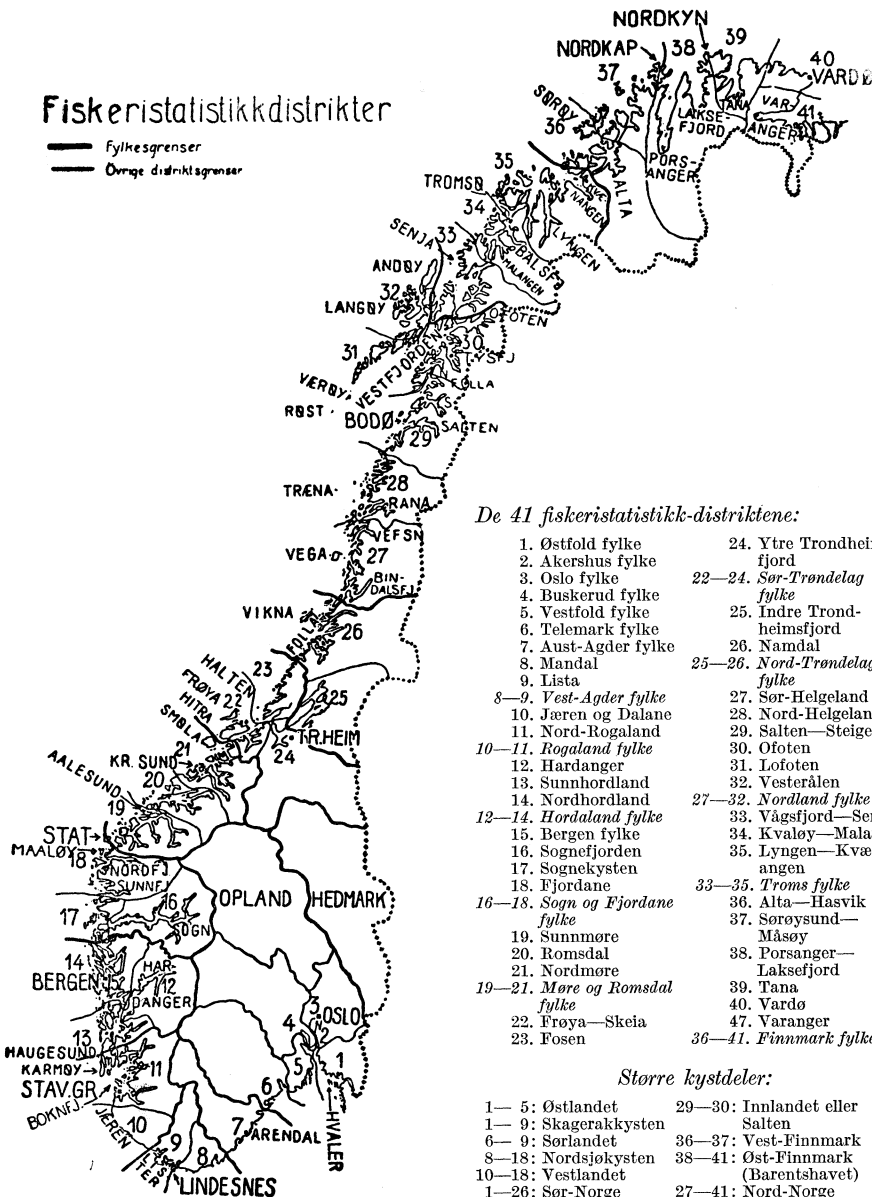


Thorolf Rasmusen 1941
for "Norges Fiskerier"

Norske fiskeredskaper. Se forklaring motstående side.

Fiskeristatistikkdistrikter

— Fylkesgrenser
— Ørige distriktsgrenser



De 41 fiskeristatistikk-distriktene:

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

Større kystdeler:

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

Norske fiskeredskaper. Arr. av Oscar Sund.

- I. *Spydpinsipp* 1—4: 1. Pil (flyndre, kveite). 2. Lodd (do.). 3. Ålejern (-saks, -gaffel). 4. Klepp, hytt. II. *Lokkepinsipp*: A. *Krokredskap* (5—14) 5—8. Håndsnører, dyspsagn (-sjuksa) (5, Sørlandet, 6, Vestlandet, 7, Nord-Norge, 8, More). (a. blyssokk, b. jernstein, c. tinnbeite, d. pilk). 9. Sprutdregg. 10. Makreldorg (e. beite). 11. Snik (k. kavlstaur). 12. Sildhekle (av vormgut). 13. Botnline (i. ile, l. line, f. forsyn, d. dregg, k. kavl, b. blåse, fb. flaggbøye). 14. Håkerringline (k. kjetting). B. *Bur* (15—18). 15. Aleteine. 16. Hummerteine (k. kavl). 17. Hummertip (d. dubbelt, k. kork, a. agn). 18. Mortgip (b. bom, a. agn). III. *Rusepinsipp* (19—21): 19. Torskheruse (k. kork). 20. Kilenot, laksenot (l. langgarn, ledeg, t. tonne, s. streng, st. stang). 21. Bunngarn (p. påler, s. samleruse). IV. *Snarepinsipp*: Garn (22—25) (k. korktelne, s. steinhetle, i. lete). 22. Trollgarn (g. grovmasker). 23. Botnsett. 24. Fløysett (b. blåser). 25. Drivgarn (ka. kabbel, r. riær, sl. slag, st. stjert). V. *Innsperlingspinsipp* (notpr.): 26. Snurpenot (sn. snurpeline, n. notbåter, l. lettbåt, sl. sildlodde, m. moderskip). 27. Landnot. VI. *Silepinsipp* (28—31): 28. Snurrevad (k. kavl eller kork). 29. Trål, trawl (o. oterbord, dør, s. skyggetau, sk. stålkuler, r. ruller (bobbins)). 30. Reketrål (o.s. som 29. k. kavl, st. teglsøkker). 31. Søkkenot.

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> | Musse | Moule modiole | Musche |
| Akkar | <i>Ommatostrephes sagittatus</i> | Squid | Calmar | Kalmar |
| Berggylt og blåstål | <i>Labrus spp.</i> | Wrasse | Labre | Lippisch |
| Blåkveite | <i>Reinhardtius hippoglossoides</i> W. | Greenland halibut | Flétan noir | Schwarzter Hellbutt |
| Blålange | <i>Molva byrkelande</i> W. | Blue ling | Lingue bleu | Blauleng |
| Blåskjell | <i>Mytilus edulis</i> L. | Musse | Moule commune | Miesmusche |
| Breiblabb | <i>Lophius piscatorius</i> L. | Monk, Angler | Baudroie | Seeteufel |
| Brisling | <i>Sprattus sprattus</i> L. | Sprat | Esprot | Sprott |
| Brosme | <i>Brosme brosme</i> Asc. | Torsk | Brosme, Tusk | Lumb |
| Brude | <i>Cetorhinus maximus</i> Gnn. | Basking shark | Pélerin | Riesenhai |
| Gapeflyndre | <i>Hippoglossoides platessoides</i> Fabr. | Long rough dab | Balais | Doggerscharbe Rauhe Scha- |
| Geitskjell, se Blåskjell | | | | |
| Glassvar | <i>Lepidorhombus whiffagonis</i> W. | Megrim | Cardine | Schefsnut |
| Havmus | <i>Chimaera monstrosa</i> L. | Rabbitfish | Chizére | Seeratte |
| Havål | <i>Conger conger</i> L. | Conger eel | Congre | Meeral |
| Horngjel | <i>Belone belone</i> L. | Garfish | Orphie | Hornhecht |
| Hummer | <i>Homarus vulgaris</i> L. | Lobster | Homard | Hummer |
| Hvitting | <i>Merlangus merlangus</i> L. | Whiting | Merlan | Wittling |
| Hyse | <i>Melanogrammus aeglefinus</i> L. | Haddock | Eglefin | Schellfisch |
| Håbrenn | <i>Lamna nasus</i> Bon. | Porbeagle | Taupe | Heringshai |
| Håkjerring | <i>Somniosus microcephalus</i> S. | Greenland shark | Laimargue | Eishai |
| Kolmule | <i>Gadus poutassou</i> R. | Blue whiting | Merlan potassou | Bl. Whittling |
| Knur | <i>Trigla spp.</i> | Gurnards | Grondin | Knurrhähne |
| Krabbe | <i>Cancer pagurus</i> L. | Crab | Crabe | Taxchebkrabs |
| Kräkeskjell, se Blåskjell | | | | |
| Kveite | <i>Hippoglossus hippoglossus</i> L. | Halibut | Flétan | Heilbutt |
| Laks | <i>Salmo salar</i> L. | Salmon | Salmon | Lachs |
| Laksesørje | <i>Lampris guttatus</i> L. | Kingfish, opah | Lampris | Gotteslachs |
| Lange | <i>Mola mola</i> L. | Ling | Lingue | Leng |
| Lodde | <i>Mallotus villosus</i> M. | Capelin | Capelan de Terre | Lodde |
| Lomre | <i>Microstomus kitt</i> W. | Lemon sole | Neuve | |
| Lyr | <i>Pollachius pollachius</i> L. | Pollack | Limande sole | Limande |
| Lysing | <i>Merluccius merluccius</i> L. | Hake | Lieu | Pollack |
| Makrell | <i>Scomber scombrus</i> L. | Mackerel | Merlus | Seehecht |
| Makrellsørje | <i>Thunnus thynnus</i> L. | Mackerel | Maquereau | Makrelle |
| Mareflyndre (smørflyndre) | <i>Glyptocephalus cynoglossus</i> L. | Tunny | Thon | Thunfisch |
| Orskjell, se Agnskjell | | Witch | Plie cynoglosse | Rotzunge |
| Piggvar | <i>Squalus acanthias</i> L. | Picked Dogfish | Aiguillat | Dornhai |
| Pir, årsmakrell | <i>Psetta maxima</i> L. | Turbot | Turbot | Steinbutt |
| Reke | <i>Scomber scombrus</i> L. | Mackerel, young | Maquereau jeune | Makrelle, jge. |
| Rognkjeks | <i>Pandalus borealis</i> | Deep water prawn | Crevette | Garnelen |
| Rødspette | <i>Cyclopterus lumpus</i> L. | Lump sucker | Lompe | Seehase |
| Sandflyndre | <i>Pleuronectes platessa</i> L. | Plaice | Plie, carrelet | Scholle |
| Sei | <i>Limanda limanda</i> L. | Dab | Limande | Klesche |
| Sild | <i>Pollachius virens</i> L. | Saithe | Lieu noir, colin | Köhler Seelachs |
| Sjøaure | <i>Clupea harengus</i> L. | Herring | Hareng | Dornhai |
| Sjøkreps | <i>Salmo trutta</i> L. | Sea trout | Truite de mer | Steinbutt |
| Skate | <i>Nephrops norvegicus</i> L. | Norway lobster | Langoustine | Grottkugel |
| Skjell, se Agnskjell, Blåskjell | <i>Raja batis fyllonica</i> etc. | Skate, ray | Raie | Kaisergranat |
| Skrei | <i>Gadus morhua</i> L. | Spawning cod | Morue en fraie | Laichdorsch |
| Skrubbe | <i>Platichthys flesus</i> L. | Flounder | Flet | Flunder, Butt |
| Slettvar | <i>Scophthalmus rhombus</i> L. | Brill | Barbue | Glattbott, Kleist |
| Sprut, se Akkar | | | | |
| Stavssild (vassild) | <i>Argentina silus</i> Asc. | Gr. silver smelt | Saumon doré | Goldlachs |
| Steinbit | <i>Anarhichas spp.</i> | Catfishes, Wolffishes | Loup de mer | Katfische |
| Stromsild | <i>Argentina sphyraena</i> L. | Silver smelts | Argentine | Glasausgen |
| Syplike | <i>Gadus minutus</i> Müll. | Poor cod | Capelan | Zwergdorsch |
| Taggmakrell | <i>Trachurus trachurus</i> L. | Horse Mackerel | Saurel | Stöcker, Holzmakrele |
| Tang (tare) | <i>Laminaria spp.</i> | Kelp, seaweed | Varech | Tang |
| Tangbroisme | <i>Onos tricirratus</i> Bl. | Rockling | Moteille | Seequable |
| Tert (smålaks) | <i>Salmo trutta</i> L. | Grilse | Saumoneau | Junglachs |
| Tobis (sill) | <i>Ammodytes spp.</i> | Sandeel | Lancon | Sandspringer |
| Torsk | <i>Gadus morhua</i> L. | Cod | Morue | Kabeljau, Dorsch |
| Tunge | <i>Solea solea</i> L. | Sole | Sole | Sezunge |
| Uer | <i>Sebastes spp.</i> | Redfishes | Sébaste norvégien | Rotbarsche |
| Våbskjell, se Agnskjell | <i>Gadus callarias</i> L. | | | |
| Vårtorsk | <i>Trisopterus esmarkii</i> Nilss. | Finnmark young cod | Morue du Finnm. | Finnmarkdorsch |
| Øyepål | <i>Ostrea vulgaris</i> L. | Norway pout | Tacaud norvégien | Stintdorsch |
| Østers | <i>Anguilla anguilla</i> L. | Oyster | Huitre | Auster |
| All | | Eel | Anguille | Al |

¹ Her er også tatt med arter som ikke står oppført særskilt i statistikken og således heller ikke er med i innholdsfortegnelsen. Some of these species are not given separately in the landings statistics and therefore are not included in the table of contents.

Publikasjoner sendt ut fra Statistisk Sentralbyrå siden 1. juli 1966*Publications issued by the Central Bureau of Statistics since 1 July 1966***I serien Norges offisielle statistikk (NOS):**

| Rekke XII | Boktrykk 1966 |
|--|-----------------------------|
| Nr. 195 Statistisk årbok 1966 <i>Statistical Yearbook of Norway</i> | Sidotall 397 Pris kr. 11,00 |
| — 196 Helsestatistikk 1964 <i>Health Statistics</i> | Sidotall 90 Pris kr. 7,00 |
| — 197 Forsikringsselskaper 1964 <i>Sociétés d'assurances</i> | Sidotall 175 Pris kr. 9,00 |
| — 198 Norges postverk 1965 <i>Statistique postale</i> | Sidotall 200 Pris kr. 9,00 |
| — 199 Stortingsvalget 1965 II <i>Storting Elections II</i> | Sidotall 86 Pris kr. 7,00 |
| — 200 Utenrikshandel 1965 II <i>External Trade II</i> | Sidotall 229 Pris kr. 9,00 |
| — 201 Alkoholstatistikk 1965 <i>Alcohol Statistics</i> | Sidotall 36 Pris kr. 6,00 |
| — 202 Jordbruksstatistikk 1965 <i>Agricultural Statistics</i> | Sidotall 110 Pris kr. 8,00 |
| — 203 Kreditmarkedstatistikk 1964 <i>Credit Market Statistics</i> | Sidotall 208 Pris kr. 9,00 |
| — 204 Telegrafverket 1965 <i>Télégraphes et téléphones de l'Etat</i> | Sidotall 292 Pris kr. 9,00 |
| — 205 Utenrikshandel 1965 III <i>External Trade III</i> | Sidotall 268 Pris kr. 9,00 |
| — 206 Fiskeristatistikk 1964 <i>Fishery Statistics</i> | Sidotall 88 Pris kr. 7,00 |
| — 207 Lønnsstatistikk 1965 <i>Wage Statistics</i> | Sidotall 114 Pris kr. 7,00 |
| — 208 Bedriftstelling 1963 I Bergverksdrift m.v. og industri <i>Census of Establishments I Mining and Quarrying, Manufacturing</i> | Sidotall 211 Pris kr. 9,00 |
| — 209 Meieribruket i Noreg 1965 <i>Norway's Dairy Industry</i> | Sidotall 57 Pris kr. 7,00 |

| Rekke XII | Boktrykk 1967 |
|---|-----------------------------|
| Nr. 210 Økonomisk utsyn over året 1966 <i>Economic Survey</i> | Sidotall 158 Pris kr. 11,00 |
| — 211 Syketrygden 1965 <i>National Health Insurance</i> | Sidotall 103 Pris kr. 8,00 |
| — 212 Skattestatistikk 1964 <i>Tax Statistics</i> | Sidotall 73 Pris kr. 7,00 |
| — 213 Skogstatistikk 1965 <i>Forestry Statistics</i> | Sidotall 113 Pris kr. 8,00 |
| — 214 Samferdselsstatistikk 1965 <i>Transport and Communication Statistics</i> | Sidotall 137 Pris kr. 8,00 |
| — 215 Utenrikshandel 1966 I <i>External Trade I</i> | Sidotall 263 Pris kr. 9,00 |
| — 216 Bedriftstelling 1963 II Varehandel <i>Census of Establishments II Wholesale and Retail Trade</i> | Sidotall 235 Pris kr. 9,00 |
| — 217 Psykiatriske sykehus 1965 <i>Mental Hospitals</i> | Sidotall 54 Pris kr. 6,00 |
| — 218 Statistisk årbok 1967 <i>Statistical Yearbook of Norway</i> | Sidotall 410 Pris kr. 11,00 |
| — 219 Helsestatistikk 1965 <i>Health Statistics</i> | Sidotall 141 Pris kr. 8,00 |
| — 220 Folkemengdens bevegelse 1965 <i>Vital Statistics and Migration Statistics</i> | Sidotall 99 Pris kr. 7,00 |
| — 221 Utenrikshandel 1966 II <i>External Trade II</i> | Sidotall 240 Pris kr. 9,00 |
| — 222 Bedriftstelling 1963 III Bygge- og anleggsvirksomhet, finansinstitusjoner, samferdsel og tjenesteyting <i>Census of Establishments III Construction, Banks etc., Insurance, Transport etc. and Services</i> | Sidotall 115 Pris kr. 8,00 |
| — 223 Kreditmarkedstatistikk 1965 <i>Credit Market Statistics</i> | Sidotall 237 Pris kr. 9,00 |
| — 224 Jordbruksstatistikk 1966 <i>Agricultural Statistics</i> | Sidotall 95 Pris kr. 8,00 |
| — 225 Fiskeristatistikk 1965 <i>Fishery Statistics</i> | Sidotall 89 Pris kr. 7,00 |

Rekke A**Stensil-, offsettrykk 1966**

- Nr. 160 Lønnstelling for arbeidere i bergverksdrift og industri 3. kvartal 1965 II *Wage Census for Workers in Mining and Manufacturing II* Sidelall 56 Pris kr. 4,50
- 161 Lønnstelling for arbeidere i bergverksdrift og industri 3. kvartal 1965 III *Wage Census for Workers in Mining and Manufacturing III* Sidelall 50 Pris kr. 4,50
- 162 Duginstitusjoner for barn 1964 *Nursery Schools and Day Nurseries* Sidelall 16 Pris kr. 3,00
- 163 Sivilrettssstatistikk 1965 *Civil Judicial Statistics* Sidelall 22 Pris kr. 3,00
- 164 Undervisningsstatistikk 1965–1966 I Folke- og framhaldsskoler *Educational Statistics I Primary and Continuation Schools* Sidelall 61 Pris kr. 4,50
- 165 Undervisningsstatistikk 1965–1966 III Høgre allmennskoler *Educational Statistics III Secondary Schools* Sidelall 39 Pris kr. 4,00
- 166 Undervisningsstatistikk 1965–1966 IV Fag- og yrkesskoler *Educational Statistics IV Vocational Schools* Sidelall 62 Pris kr. 4,50
- 167 Finansinstitusjoner. Regnskapstall 1965 *Financial Institutions Summary of Accounts* Sidelall 97 Pris kr. 5,00
- 168 Rutebilststatistikk 1965 *Scheduled Road Transport* Sidelall 18 Pris kr. 3,00
- 169 Adopsjonsstatistikk 1965 *Adoption Statistics* Sidelall 11 Pris kr. 3,00
- 170 Elektrisitetsstatistikk 1965 *Electricity Statistics* Sidelall 38 Pris kr. 4,00
- 171 Kriminalstatistikk 1965 I Forbrytelser etterforsket av politiet *Criminal Statistics I Crimes Investigated by the Police* Sidelall 52 Pris kr. 4,50
- 172 Veitrafikkulykker 1965 *Road Traffic Accidents* Sidelall 48 Pris kr. 4,50
- 173 Lønnsstatistikk for sjøfolk på skip i utenriksfart mars 1966 *Wage Statistics for Seamen on Ships in Ocean Transport* Sidelall 21 Pris kr. 3,00
- 174 Undervisningsstatistikk 1965–1966 II Folkehøgskolar *Educational Statistics II Folk High Schools* Sidelall 37 Pris kr. 4,00
- 175 Kriminalstatistikk 1965 II Domfelte, botlagte og påtalefritatte *Criminal Statistics II Persons Convicted, Fined or Suspended of Prosecution* Sidelall 34 Pris kr. 4,50
- 176 Kriminalstatistikk 1965 IV Tilbakefallsstatistikk for siktede *Criminal Statistics IV Recidivism among Persons Charged with Crimes* Sidelall 23 Pris kr. 3,50
- 177 Kriminalstatistikk 1965 III Innsatte og losslatte ved fengselsanstalter *Criminal Statistics III Movement of Population in Penal Institutions* Sidelall 23 Pris kr. 3,50
- 178 Lønnsstatistikk for ansatte i varehandel pr. 1. mars 1966 *Monthly Earnings in Wholesale and Retail Trade* Sidelall 14 Pris kr. 3,00
- 179 Industristatistikk 1965 *Industrial Statistics* Sidelall 154 Pris kr. 5,00
- 180 Sosial hjemmhjelp 1965 *Social Home-Help Services* Sidelall 33 Pris kr. 4,00
- 181 Godstransport på kysten 1964–1965 *Coastwise Transport of Goods* Sidelall 82 Pris kr. 4,50

Rekke A**Offsettrykk 1967**

- Nr. 182 Markedstall Bedriftstellingen 1963 II Varehandel *Market Data. Census of Establishments II Wholesale and Retail Trade* Sidelall 93 Pris kr. 4,50
- 183 Dødsårsaker 1965 Hovedtabeller *Causes of Death. Main Tables* Sidelall 80 Pris kr. 4,50
- 184 Aksjonærforhold og styresammensetning i aksjeselskapen 1963 *Share Ownership and Composition of the Boards of Directors in Joint-Stock Companies* Sidelall 77 Pris kr. 4,50
- 185 Lønnsstatistikk for sjøfolk på skip i innenriks rutefart November 1966 *Wage Statistics for Seamen on Ships in Scheduled Coasting Trade* Sidelall 18 Pris kr. 3,00
- 186 Hotellstatistikk 1966 *Hotel Statistics* Sidelall 24 Pris kr. 3,00
- 187 Folketallet i kommunene 1965–1967 *Population in Municipalities* Sidelall 29 Pris kr. 4,00
- 188 Barnevernsstatistikk 1965 *Child Welfare Statistics* Sidelall 34 Pris kr. 4,00
- 189 Undervisningsstatistikk 1966–1967 III Høgre allmennskoler *Educational Statistics III Secondary Schools* Sidelall 38 Pris kr. 4,00
- 190 Undervisningsstatistikk 1966–1967 II Folkehøgskolar *Educational Statistics II Folk High Schools* Sidelall 22 Pris kr. 3,00
- 191 Duginstitusjoner for barn 1965 *Nursery Schools and Day Nurseries* Sidelall 22 Pris kr. 3,00
- 192 Lønnsstatistikk for arbeidere i offentlig anleggsvirksomhet 3. kvartal 1966 *Wage Statistics for Workers in Public Construction Activity* Sidelall 25 Pris kr. 4,00
- 193 Sykehusstatistikk 1965 *Hospital Statistics* Sidelall 25 Pris kr. 4,00

Rekke A Offsettrykk 1967 (forts.)

- Nr. 194 Skogavvirkning til salg og industriell produksjon 1965–66 *Roundwood Cut for Sale and Industrial Production* Sidelall 37 Pris kr. 4,00

— 195 Undervisningsstatistikk 1965–66 V Universiteter og høgskoler *Educational Statistics V Universities* Sidelall 49 Pris kr. 4,50

— 196 Jakststatistikk 1966 *Hunting Statistics* Sidelall 38 Pris kr. 4,00

— 197 Markedstall. Bedriftstellingen 1963 III Bygge- og anleggsvirksomhet, samferdsel og tjenesteyting *Market Data. Census of Establishments III Construction, Transport and Services* Sidelall 71 Pris kr. 4,50

— 198 Lønnsstatistikk 1966 *Wage Statistics* Sidelall 58 Pris kr. 4,50

— 199 Undervisningsstatistikk 1966–67 I Folke- og framhaldsskoler *Educational Statistics I Primary and Continuation Schools* Sidelall 52 Pris kr. 4,50

— 200 Nasjonalregnskap 1949–1965 *National Accounts* Sidelall 49 Pris kr. 4,50

— 201 Veitrafikkulykker 1966 *Road Traffic Accidents* Sidelall 50 Pris kr. 4,50

— 202 Skattestatistikk 1965 Kommuner og handelsdistrikter *Tax Statistics Municipalities and Trade Districts* Sidelall 105 Pris kr. 5,00

— 203 Undervisningsstatistikk 1966–67 IV Fag- og yrkesskoler *Educational Statistics IV Vocational Schools* Sidelall 46 Pris kr. 4,50

— 204 Sivilrettsstatistikk 1966 *Civil Judicial Statistics* Sidelall 22 Pris kr. 3,00

— 205 Alkoholstatistikk 1966 *Alcohol Statistics* Sidelall 30 Pris kr. 4,00

— 206 Lønnsstatistikk for kommunale arbeidstakere pr. 1. januar 1967 *Salaries of Local Government Employees* Sidelall 59 Pris kr. 4,50

— 207 Finansinstitusjoner 1966 *Financial Institutions* Sidelall 100 Pris kr. 5,00

— 208 Rutebilstatistikk 1966 *Scheduled Road Transport* Sidelall 24 Pris kr. 3,00

— 209 Elektrisitetsstatistikk 1966 *Electricity Statistics* Sidelall 38 Pris kr. 4,00

— 210 Lønnsstatistikk for sjøfolk på skip i utenriksfart. Mars 1967 *Wage Statistics for Seamen on Ships in Ocean Transport* Sidelall 22 Pris kr. 3,00

— 211 Lønnsstatistikk for ansatte i varehandel 1. mars 1967 *Wage Statistics for Employees in Wholesale and Retail Trade* Sidelall 42 Pris kr. 4,00

— 212 Formuesstatistikk 1962 *Property Statistics* Sidelall 27 Pris kr. 3,00

I serien Samfunnsøkonomiske studier (SØS):

- Nr. 16 Langtidslinjer i norsk økonomi 1865–1960 *Trends in Norwegian Economy* Sidetall 152
Pris kr. 8,00

— 17 Dødelighet blant spedbarn i Norge 1901–1963 *Infant Mortality in Norway* Sidetall 74
Pris kr. 7,00

— 18 Størbyutvikling og arbeidsreiser. En undersøkelse av pendling, befolkningsutvikling, næringsliv og urbanisering i Oslo-området *Metropolitan Growth, Commuting and Urbanization in the Oslo Area* Sidetall 298 Pris kr. 12,00

— 19 Det norske kreditmarked siden 1900 *The Norwegian Credit Market since 1900* Sidetall 395 Pris kr. 11,00

Pris kr. 7,00

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