

FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

Kun hvis kilde oppgis er ettertrykk fra „Fiskets Gang“ tillatt.

44. årg.

Bergen, Torsdag 19. juni 1958

Nr. 25

Abonnement: kr. 20.00 pr. år tegnes ved alle postanstalter og på Fiskeridirektørens kontor. Utlandet: Til Danmark, Sverige og Island kr. 20.00, ellers kr. 26.00 pr. år.

Annonsepris: Pristariff fåes ved henvendelse til Fiskeridirektørens kontor. „Fiskets Gang“'s telefon 30300. Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskennytt“.

Fiskerioversikt for uken som endte 14. juni 1958

Det var overveiende bra værforhold. I Finnmark ga vårfisket godt utbytte, mest av torsk. Kystfiskeriene sørover til Nordmøre ga normale utbytter. Til Sunnmøre og Romsdal ble det blant annet innbrakt store langefangster og til Måløy betydelige kvanta pigghå. Rekefisket for Rogaland var noe hemmet av nordkuling. Makrellfisket ga stort utbytte. Sildefisket var bra i distriktet Buholmsråsa-Stad, spesielt bra for Nordmøre. Det foregikk endel brislingfiske i Møre og Romsdal, Sogn og Fjordane, i de to andre Vestlandsfylker samt i Oslofjorden.

Vårtorskefisket i Finnmark ga 4149 tonn torsk i ukefangst mot 3647 tonn uken før og 1354 tonn i uken pr. 15. juni i fjor. I alt har vårtorskefisket gitt 64 370 tonn torsk mot 49 611 tonn i fjor og 49 234 tonn i 1956. I år er det hengt 49 546 tonn, saltet 7651 tonn, iset etc. 7173 tonn, produsert 26 450 hl damptran. I fisket deltok i uken 1126 båter med 3902 mann mot 846 båter og 3030 mann i fjor. Torsken veier gjennomsnittlig 2,5 kg. Det medgår 1000 kg fisk til 1 hl lever, hvis tranprosent er 45.

Av annen fisk hadde Finnmark i uken 591,2 tonn hyse, 95,9 tonn sei, 126,8 tonn brosme, 24 tonn kveite, 4,8 tonn flyndre, 46,7 tonn steinbit, 40,8 tonn uer og 51,9 tonn blåkveite — tilsammen 982,1 tonn, som tillagt torsken gir samlet ukefangst på 5130,7 tonn.

Landets samlede torskefiske viser totalfangst på 132 136 tonn, hvorav hengt 81 514, saltet 30 629, iset etc. 19 993 tonn, damptran 57 096 tonn. De motsvarende tall i fjor var henholdsvis: 107 598 — 59 159 — 36 845 — 11 594 — 41 871.

Fisket i Troms ga ukefangst på 363 tonn mot 164 tonn uken før. Av fangsten nevnes 140 tonn torsk, 65,5 tonn sei, 20,9 tonn brosme, 3,1 tonn hyse, 1,7 tonn kveite, 0,8 tonn blåkveite, 3,6 tonn flyndre, 12,3 tonn uer, 82,7 tonn steinbit og 31,7 tonn reker.

Vesterålen:

Andenes melder om ukefangst på 47 tonn, hvorav 17 tonn uer, 14 tonn sei, 9 tonn torsk og 2 tonn lange. Seien er tatt på garn. Imidlertid ble sesongens første snurpefangst tatt 16. juni. Den var på 15 tonn. Bø melder om ukefangst av sei på 65 tonn, alt tatt på juksa.

Levendefisk:

Fra Levendefisklagets distrikt ble det i uken tilført Trondheim 17 tonn lev. småsei, Bergen 14 tonn. Bergen mottok dessuten fra Sunnmøre og Romsdal 5 tonn lev. småsei, fra Sogn og Fjordane 4 tonn lev. torsk og 3 tonn lev. småsei, fra Horda

land 4 tonn lev. torsk, 2 tonn småsei, 2,5 tonn flyndre og lomre samt 1,5 tonn steinbit, fra Rogaland 36 tonn lev. småsei.

Bankfisket, kystfisket:

Møre og Romsdal: Nordmøre hadde i uken av ferskfisk 450 tonn, hvorav nevnes 54,8 tonn torsk, 291 tonn sei, 32 tonn lange, 8 tonn blålange, 57 tonn brosme, 3,3 tonn hyse, og småslumper av andre sorter. Sunnmøre og Romsdal hadde ukefangst på 1000 tonn, hvorav 60 tonn torsk, 21 tonn sei, 5 tonn lyr, 676 tonn lange, 27 tonn blålange, 148 tonn brosme, 13 tonn hyse, 30 tonn kveite, 5 tonn hå, 12 tonn skate. I ukefangsten inngår rundfiskfangster fra Hebridene på opptil 38 tonn og fangster av rund fisk fra Eggå på 3–4 tonn.

Island:

Bankfisket ved Island har gitt mindre bra utbytte i den senere tid. Et fartøy kom således fra saltfisketur til disse farvann til Ålesund med bare 12 tonn, mens to kveitebåter hadde 10 tonn hver.

Sogn og Fjordane:

Håtilførslene ble betydelige. Samlet ukefangst utgjorde 980 tonn, hvorav nevnes 12,9 tonn torsk, 1,2 tonn sei, 11,3 tonn lange, 53,2 tonn brosme, 2,3 tonn hyse, 1 tonn kveite, 895,1 tonn hå og 2,5 tonn flyndre.

Hordaland:

Ukefangsten ble 115,5 tonn, hvorav omtalte 10 tonn lev. fisk, samt 3 tonn sløyd sei, 1,5 tonn sei og lyr, 5 tonn lange og brosme, 9,5 tonn småsei til før, 84,5 tonn pigghå, 0,5 tonn kveite samt litt reker.

Rogaland hadde ukefangst på 85 tonn fisk.

Skagerakkysten hadde 100 tonn fisk og 1 tonn sild.

Oslofjorden hadde 2 tonn fisk.

Makrellfisket ga ukefangst på 1000 tonn. Ved siden av at garnfisket er i full gang, tas det nå også pent med makrell i not og på dorg.

Skalldyr!

Av reker hadde Oslofjorden 2 tonn kokte og 1,7 tonn rå, Skagerakkysten 8 tonn kokte og 40 tonn rå, Rogaland 6 tonn rå og 4 tonn kokte, Hordaland 0,5 tonn kokte og 1 tonn rå, Kristiansund N 3,8

tonn, Troms 31,7 tonn. Av hummer hadde Rogaland 5 tonn, Sunnmøre og Romsdal 2 tonn.

Sildefisket:

I Nord-Norge ble det i uken fisket 10 600 hl sild mot 16 280 hl uken før. Av fangsten ble 3420 hl tatt i Finnmark, hvorav på Varanger 400, Porsanger 650 og Alta 2370 hl. Troms hadde 1380 hl, hvorav på Malangen 400, Balsfjord 980 hl. I Nordland ble det på Helglandsfeltene tatt 5800 hl.

Buholmsråsa—Stad:

Ukefangstene i distriktene var omtrent disse: Trøndelag 1200, Nordmøre 21 000, Romsdal 5000, Sunnmøre 7500 hl. Det ble fisket 7765 hl forfangstsild og 27 606 hl småsild, hvorav henholdsvis til hermetikk 34 og 2196, sildolje 5094 og 25 250, agn 2545 og 160, innenlands bruk 92 og 0.

Sør for Stad b'c det i Sogn og Fjordane og Nordhordland fisket 4650 hl småsild.

Brislingfisket:

I Romsdal og på Sunnmøre ble det i uken levert 820 hl brisling til hermetikk. Brislingen opptrer i blanding med sild.

Mellom Stad og Bergen (mest i Sogn) ble det i uken tatt 15 595 skj. ren brisling og 22 350 skj. blanding. Sør for Bergen var fangsten 6590 skj. brisling og 250 skj. blanding. Østpå ble det i uken vesentlig fra Åsgårdsstrand—Holmsbo innmeldt 10 000 skj. brisling.

Sildefisket ved Island:

Ca. 100 norske snurpere utrustet for fabrikk-sildfiske avventer nå sildens komme på feltene fra Langenes og vestover. Det sies at det hittil har vært for kaldt.

Loddefisket:

Årets loddefiske oppgis å ha gitt 944 543 hl, hvorav til melfabrikasjon 944,282 og til agn 261 hl. Fabrikksildpartiet faller med 804 586 hl på 1. periode, 68 031 hl på 2. periode og 71 665 hl uten dirigering.

Summary

The weather conditions were mostly fair. The Finnmark young cod fishery is still good. This week 4149 tons of cod and 982 tons of other kinds of white fish were landed. The total landings of young cod are now 64 370 tons against 49 611 tons in 1957 and 49 234 tons in 1956.

The total landings of young cod and spawning cod amount to 132 136 tons against 107 598 tons

last year. Of the landings 81 514 tons has been sold for drying, 30 629 tons for curing and 19 993 tons for fresh purposes, and of cod liver oil 57 096 hectolitres are produced.

Troms had white fish landings this week of 363 tons against 164 tons last week, and include 140 tons of cod.

Møre og Romsdal had landings amounting to 1450 tons of fish this week, including 115 tons of cod, 312 tons of saithe, 743 tons of ling, 205 tons of cusk, 16 tons of haddock, 30 tons of halibut and 12 tons of skate.

The Sogn og Fjordane landings of 980 tons included 895 tons of dogfish. The Hordaland landings of 116 tons included 85 tons of dogfish.

Of the landings in the southern districts may be mentioned 1000 tons of mackerel and 62 tons of prawns.

Northern Norway had landings of 10 600 hectolitres of fat and small herring against 16 280 hectolitres last week. The Buholmsråsa-Stad district had good fishing. The landings amounted to 7765 hectolitres of fat herring and 27 606 hectolitres of small herring. South of Stad 4650 hectolitres of small herring were landed.

The sprat fishing were satisfactory.

Melding fra Fiskeridirektøren.

Lover og bestemmelser gitt i medhold av lov.

Forbud mot bruk av reketrål om natten i Finnmark, Troms og Nordland fylker.

Kongelig resolusjon av 11. april 1958.

I medhold av § 4 i lov av 17. juni 1955 om saltvannsfiskeriene bestemmes:

I.

I Kronprinsregentens resolusjon av 22. desember 1955 om bestemmelser om saltvannsfiskeriene inn tas som et nytt 4. ledd til § 14 følgende bestemmelser om fiske med reketrål:

I Finnmark, Troms og Nordland fylke er det forbudt å fiske reker fra klokken 18.00 til klokken 06.00, innenfor følgende grenselinjer:

Finnmark. Innenfor en linje fra Brynilden lykt til Loppekalven lykt, videre til Sildmylingen. Klubneset Øksfjord, Stjernfoten til Hasvik lykt. Herfra

langs ytre Sørøya til Tarhalsen lykt. Herfra langs rette linjer til grunnlinjepunkt 14 og videre til 13 og 12 på Knibskjærødden. Herfra langs østkysten av Magerøy til Hellnes. Fra Hellnes langs rette linjer til Sverholdtclubben og videre til Finnkjerka. Herfra langs kysten av Nordkynhalvøya til Omgang lykt, hvorfra rett linje til Tanahorn. Herfra langs kysten til østre båke på Store Ekerøy, hvorfra rett linje gjennom båken på Bugøy til Oterneset lykt.

Troms. Innenfor en rett linje fra den sorte staken utenfor Kinnaneset østenfor Risøygrenna til nordvestre pynt av Grytøy. Herfra i rett linje over Flatøy og Krøttøy til nordpynt av Dova. Herfra langs kystlinjen ytre Senja til Hekkingsundet, over dette til Hekkingen fyr. Fra Hekkingen fyr langs rette linjer til grunnlinjepunktene 25—24—23—22 og 21. Fra dette punkt i rett linje gjennom Fugløykalven fyr til Fugløy, langs østkysten av Fugløy til Håkerringneset, herfra i rett linje til Hylla lykt Arnøy og videre i rett linje til Brynilden lykt.

Nordland. Innenfor en rett linje fra Helgelandstflæsa lykt over Mudvær lykt til Skjærvarer lykt, herfra i rette linjer til Åsvær fyr, Bøvarden (grunnlinje 48), Myken fyr, Kalsholmen fyr, Støtt fyr, Fenesodden lykt Landego, langs vestsiden av Landego til Eggeløya fyr, Måløy-Skarholmen fyr, Flatøy fyr, Øksnesodden lykt, Varden ved Dalsvær langs Hamarøys vestside til Tranøy fyr, Mefjorboen staken, Årstein-Skjærøy sørpynt, Ingjeldsøy sørpynt, Kvalbaken ved Svolvær. Herfra følger linjen 100 meters koten på vestsiden av Hølla og videre vestover langs Lofoten, runder Skomvær fyr og følger samme dybde langs yttersiden av Lofoten til Strønstad lykt, herfra i rett linje til Melbu molo lykt, videre langs Hadseløyas vestside til Dragnes lykt, Snarsetflæsa, videre langs Langøyas vestside, Langnesodden, Åknes på Andøya.

Fra Åksnes følger linjen 100 meters koten vestenfor Andøya rundt Andenes oppved langs østsiden av Andøya forbi Risøysundet til staken utenfor Kinnneset.

II.

Disse bestemmelser trer i kraft fra den tid Fiskeridepartementet bestemmer og gjelder til 31. desember 1959.

Fiskeridepartementet har bestemt at ovennevnte resolusjon skal tre i kraft 1. juli 1958.



SPAR Deres båt for unødig vekt
og vibrasjon.

KJØP PENTA DIESEL båtmotor og
SPAR samtidig **PENGER!**

5-1000 HK

Chr. A. Jakhelln
BODØ
TELEFON 21070

Rapport nr. 20 om skrei- og loddetorskfisket pr. 14/6 1958.

| Distrikt | Uke- fangst tonn | Kg usk pr. 100 stk fisk sløyd | | Tran- pro- sent | An- tal fiske fark. | An- tal mann | Total- fangst tonn | Anvendelse | | | Damp- tran- hl. | I lever til annen tran- hl. | Rogn | |
|---------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|-----------------------|------------------------------|--------------------|--------------------------|---------------|----------------|-------------------------|-----------------------|---|---------------|-----------------------|
| | | hl | lever | | | | | Hengt tonn | Salter tonn | Fersk tross. tonn | | | Salter hl. | Fersk m. m. hl. |
| Finnmarkvinterfiske | — | — | — | — | — | — | 9793 | 3775 | 3362 | 2656 | 3469 | — | 1577 | 874 |
| Finnmark vårfiske | 4149 | 250 | 1000 | 45 | 10) 1126 | 3902 | 64370 | 49546 | 7651 | 7173 | 26450 | — | 528 | 14 |
| Troms | — | — | — | — | — | — | 6317 | 968 | 3924 | 1425 | 2542 | — | 1637 | 1686 |
| Lofoten oppsød | — | — | — | — | — | — | 33006 | 21702 | 9121 | 2183 | 15742 | — | 5) 15378 | 6) 5516 |
| Lofoten f. øvrig | — | — | — | — | — | — | 9267 | 3456 | 3523 | 2286 | 4973 | 239 | 1) 1634 | 2) 3341 |
| Vesterålen | — | — | — | — | — | — | 1103 | 657 | 72 | 374 | 497 | 373 | 207 | 446 |
| Helgeland-Salten | — | — | — | — | — | — | 2128 | 1396 | 584 | 148 | 765 | — | 634 | 597 |
| Nord-Trøndelag | — | — | — | — | — | — | 299 | 9 | 13 | 277 | — | 3 — | 22 | 8) 177 |
| Sør-Trøndelag | — | — | — | — | — | — | 5853 | 5 | 237 | 9) 3471 | 2657 | — | 2418 | 7) 1053 |
| Møre og Romsdal | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fil: | 4149 | 250 | 1000 | 45 | 1126 | 3902 | 132136 | 81514 | 30629 | 19993 | 57096 | 612 | 24035 | 13704 |
| Mot i 1958 til 14/6 | 4149 | 250 | 1000 | 45 | 1126 | 3902 | 132136 | 81514 | 30629 | 19993 | 57096 | 612 | 24035 | 13704 |
| Mot i 1957 - 15/6 | 1354 | — | — | — | 846 | 3030 | 107598 | 59159 | 36845 | 11594 | 41871 | 1794 | 25454 | 10750 |
| 1956 - 16/6 | 4328 | — | — | — | — | — | 159671 | 77961 | 60776 | 20934 | 71119 | 46 | 32801 | 12174 |
| 1955 - 11/6 | 3403 | — | — | — | 797 | 3373 | 119932 | 60860 | 39669 | 19403 | 55104 | 30 | 27947 | 19198 |
| 1954 - 12/6 | 850 | — | — | — | 662 | 2534 | 78472 | 32418 | 31948 | 14106 | 43769 | 141 | 24285 | 11126 |
| 1953 - 13/6 | 2517 | — | — | — | 804 | 3047 | 108764 | 53628 | 42935 | 12201 | 52585 | 206 | 15094 | 11089 |
| 1952 - 14/6 | 2843 | — | — | — | 686 | 3002 | 155145 | 51650 | 80833 | 22662 | 88654 | 513 | 27330 | 21643 |
| 1951 - 16/6 | 125 | — | — | — | 619 | 2179 | 167909 | 63114 | 86296 | 18499 | 119000 | 1063 | 46329 | 24688 |
| 1950 - 17/6 | 256 | — | — | — | 441 | 1784 | 128425 | 47665 | 65194 | 15566 | 75951 | 868 | 39656 | 17796 |
| 1939 - 10/6 | 775 | — | — | — | 1174 | 4314 | 211974 | 82370 | 120119 | 7436 | 92193 | 6592 | 59651 | 18881 |

Vårfisket i Finnmark.

| Mot i 1958 til 14/6 | 4149 | 250 | 1000 | 45 | 1126 | 3902 | 132136 | 81514 | 30629 | 19993 | 57096 | 612 | Vårfisket i Finnmark. | |
|---------------------|------|---------|-----------|-------|------|------|--------|-------|-------|-------|-------|------|-----------------------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | 15/6 | 16/6 |
| Mot i 1957 - 15/6 | 1354 | 200 | 1400 | 48 | 846 | 3030 | 107598 | 59159 | 36845 | 11594 | 41871 | 1794 | 25454 | 10750 |
| 1956 - 16/6 | 4328 | — | — | — | — | — | 159671 | 77961 | 60776 | 20934 | 71119 | 46 | 32801 | 12174 |
| 1955 - 11/6 | 3403 | 250 | 1200 | 42 | 797 | 3373 | 119932 | 60860 | 39669 | 19403 | 55104 | 30 | 27947 | 19198 |
| 1954 - 12/6 | 850 | 250 | 1100 | 45 | 662 | 2534 | 17470 | 10980 | 4887 | 1603 | 7339 | — | 331 | 19 |
| 1953 - 13/6 | 2517 | 250 | 1200 | 40 | 804 | 3047 | 40289 | 29322 | 9432 | 1535 | 14608 | — | 90 | 115 |
| 1952 - 14/6 | 2843 | 300 | 1000 | 45 | 686 | 3002 | 37603 | 23093 | 12938 | 1572 | 14413 | — | 45 | 15 |
| 1951 - 16/6 | 125 | 300 | 1000 | 45 | 619 | 2179 | 21189 | 14261 | 5957 | 97 | 11418 | — | 964 | 50 |
| 1950 - 17/6 | 256 | 289 | 1030 | 41 | 441 | 1784 | 22156 | 15631 | 6177 | 348 | 8646 | 422 | 187 | — |
| 1939 - 10/6 | 775 | 220—245 | 1514—1580 | 39—36 | 1174 | 4314 | 26218 | 20535 | 4502 | 172 | 7184 | 821 | — | — |

¹ Herav sukkersaltet 914 hl. ² Herav til hermetikk 778 hl. ³ 337 hl lever solgt fersk. ⁵ Herav sukkersaltet 7 812 hl.⁶ Herav til frysing 428, hermetikk 3 440 hl. ⁷ Herav til hermetikk 323 hl. ⁸ Herav 2 hl til hermetikk. ⁹ Herav til hermetikk 788 tonn. ¹⁰ Herav 973 med motor. Det er tilstede 142 kjøpere, og i drift 44 trandamperier.

Fetsild- og småsildfisket 1/1—14/6 1958.

| | Finnmark—Buholmråsa ¹ | | Buholmråsa—Stad | | Stad—Rogaland | | Samlet fangst | |
|-----------------------|----------------------------------|---------|-----------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|
| | Fetsild | Småsild | Fetsild | Småsild | Fetsild | Småsild | Fetsild | Småsild |
| Fersk eksport | — | — | 125 | 159 | 25 | — | 150 | 159 |
| Salter | 197 | 929 | 59 | 191 | — | — | 256 | 1 120 |
| Hermetikk | 15 | 6 593 | 331 | 11 523 | — | 30 099 | 346 | 48 215 |
| Fabriksfild | 36 260 | 80 048 | 42 517 | 77 995 | 5 | 5 484 | 78 782 | 163 527 |
| Agn | 4 961 | 2 332 | 35 882 | 4 120 | 560 | 117 | 41 403 | 6 569 |
| Fersk innenlands | 212 | — | 409 | 106 | 733 | 33 | 1 354 | 139 |
| I alt | 41 645 | 89 902 | 79 323 | 94 094 | 1 323 | 35 733 | 122 291 | 219 729 |
| I alt pr. 15/6 1957 | 14 255 | 226 204 | 217 630 | 152 057 | 7 473 | 34 635 | 239 358 | 412 896 |

¹Lodde til fabrikkvare 944 202 hl, til agn 261 hl.

Mengdeutbyttet av det norske fisket i alt pr. 31. mai 1958, og i ukken som endte 31. mai 1958.¹ Tonn.

| Anvendelse | Lodde | Skrei og loddetorsk | Sild | Brisling | Krepsdyr | Lever og Rogn | Annet | I alt | Av dette i uken | Januar-mai 1957 |
|-------------------|--------|---------------------|---------|----------|----------|---------------|---------|---------|-----------------|-----------------|
| Fersk..... | — | 17 994 | 33 377 | — | 749 | 896 | 31 311 | 84 327 | 2 261 | 104 325 |
| Frysing | — | — | 40 182 | — | 2 229 | — | 15 011 | 57 422 | 1 278 | 59 418 |
| Henging | — | 75 568 | — | — | — | — | 322 379 | 97 947 | 6 248 | 69 170 |
| Salting | — | 29 970 | 80 294 | 2 | — | 2 418 | 211 172 | 123 856 | 659 | 128 055 |
| Hermetikk | — | 788 | 13 528 | 46 | 860 | 486 | 1 145 | 16 853 | 2 824 | 22 905 |
| Oppmalning | 90 842 | — | 190 758 | — | — | 17 030 | 162 | 298 792 | 3 486 | 714 856 |
| Agn | 25 | — | 8 402 | — | — | — | 67 | 8 494 | 235 | 8 361 |
| I alt..... | 90 867 | 124 320 | 366 541 | 48 | 3 838 | 20 830 | 81 247 | 687 691 | | |
| Av dette i uken . | 250 | 4 855 | 5 655 | 10 | 138 | 483 | 5 600 | | 16 991 | |
| Jan.-mai 1957 | 69 820 | 98 859 | 852 578 | 681 | 3 831 | 14 076 | 67 245 | | | 1 107 090 |

¹ Bygger hovedsakelig på foreløpige ukeoppgaver fra fiskesalgsdagene. Ettermeldinger og korrekjoner blir ikke tatt med i uketallene, men kommer bare med i tallene for «I alt». ² Herav er 2 451 tonn (råfiskvekt) brakt direkte i land som saltfisk. Dette tilsvarer 1 425 tonn saltfisk. ³ Av dette 1 779 tonn sjøtilvirket fisk svarende til 409 tonn tørrfisk.



Utl
landet.

Herring Industry Board utvider sin låneordning for kjøp av garn

«The Fishing News» opplyser 30. mai at H. I. B. har introdusert en nyordning som setter sildfiskerne i stand til å låne penger på lettere og mer gunstige vilkår til ønskaffels av grunn

Antall garn hvortil det kan gis lån er blitt mer enn doblet. Tilbakebetalingsperioden er blitt utvidet fra tre til fire år med like store beløp hvert år. The Board vil nå forskuttere 85 pst. av kostnaden for garn mot før 60 pst.

The Boards direktør, Sir Frederick Bell, uttalte følgende:

«Vi håper dette vil gjenopplive den gamle skikk som går ut på at mannskapene setter inn hver sin del av båtens garnlenke, og at driften dermed på ny blyr en felles-spekulasjon.»

Psykologiske grunner ligger bakom ordningen. Den skotske sildeflæte – fangstevnens ryggrad – har alltid vært drevet som et fellesforetakende, hvor båteiere, garneiere og mannskaper har arbeidet på fortjeneste-delende basis. I de senere år er dekkfolkene imidlertid i stigende utstrekning blitt hyrete folk. Få av dem har hatt interesse i båten og de har betraktet seg simpelthen som lønnstakere.

Islands torskefiskerier

Fiskifjelag Islands opplyser at Islands torskefiskerier pr. 31. mars har gitt 116 502 tonn (sløyd fisk med hode) mot 96 363 tonn i fjor. Det er eksportert iset 6054 tonn (i fjor 7191), filetert 66 377 tonn (i fjor 54 113), hengt til tørrfisk 14 469 tonn (i fjor 8378), saltet 26 887 tonn (i fjor 25 026), fabrikker 1016 tonn (i fjor 447), andre anvendelser 1698 tonn (i fjor 1208 tonn).

Det hollandske sildefiske

Årets Nordsjøsildsesong har tatt sin begynnelse og de første fangster av året ble islandført i uken som endte 24. mai. Tilførslene besto i 1690 tønner matjessild og I tønne rundsaltet sild — tilsammen 1691 tønner mot 122 tønner samtidig i fjor.

Syd Afrika-fiskeriene.

I juniutgaven av «World Fishing» meldes det at fisket på vestkysten av Syd-Afrika hadde en god start i februar måned da en fangst på 40 000 tonn pilchards og maasbanker ble tatt. I fjor i samme måned ble det fisket 24 000 tonn. Fangstbedringen sies å skyldes at man har tatt i bruk ekkolodd-utstyr.

Mr. A. Shapiro, som er direktør for en større fiskesalgssorganisasjon i Cape Town uttalte, at den sør-afranske fiskerinæring kunne se fremtiden trygt i møte. Han fortalte om en reise på 40 000 miles til Japan, Filipinene, Ceylon og Midt-Østen som han nylig hadde foretatt. Han fortalte at han hadde besøkt Japan spesielt for å utveksle erfaringer med derværende fiskeri- og hermetikk konserner. «Syd-afrikasambandet er for tiden verdens største produsent av herm, pilchard og jeg ønsket å få rede på hvilken konkurranse japanerne kunne varte opp med i disse områder. Jeg er kommet til at Japan på grunn av andre driftsmåter og

ANDREAS GILBERG & CO., LTD.
Telegrams: GILBERG,
NORTH SHIELDS NORTH SHIELDS Telephone: 1366
Importører av fersk og frossen FISK. SILD. LAKS. BEKER

Z. & A. N. TRIANTAFILLIDIS O.E.E.
ATHINAI - HELLAS - P.O.B. 463

Wetsalted Codfish

Deepfrozen: Round

Telegrams: ZANTRIBI

IMPORT
— Dogfish — Red
Fish Meal

**Wetsalted Haddock
Ckerels — Codfillets**
Telephone: 612-158

som følge av meget høyere kostnader for visse materialer som brukes til hermetisering, definitivt ikke er så godt stillet på pilchardindustriens område som vi.» Da Sydafrikasambandet kun har deltatt i konkurransen i denne industrien i 10 år var samtidens maskiner og utstyr meget mer moderne enn noe han hadde sett andre steder. «Jeg finner at den sørafrikanske fiskeri-næringen — inklusive hermetikk- og mel- samt oljefabrikasjon — kan se fremtiden trygt i møte.»

**Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden
1. januar — 7. juni 1958.**

| Fiskesort | Mengde | Anvendt til | | | | | |
|------------------------------|--------|--------------------------|--------------------|--------------|----------------|---------------------------|------|
| | | Ising og fry- sing | Sal- ting | Heng- ing | Her- metikk | Fiskemel og dyrefor | |
| | | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn |
| Skrei..... | 55 853 | 2 683 | 2 377 | 5 | 788 | — | |
| Annen torsk... | 3 942 | 1 510 | 1 971 | 41 | 420 | — | |
| Sei | 8 300 | 3 357 | 3 200 | 1 593 | 150 | — | |
| Lyr | 270 | 257 | 10 | 3 | — | — | |
| Lange | 2 404 | 853 | 1 501 | 50 | — | — | |
| Blålange | 26 | — | 25 | 1 | — | — | |
| Brosnæ | 1158 | 15 | 443 | 700 | — | — | |
| Hyse | 1 157 | 1 102 | 8 | 2 | 45 | — | |
| Kveite..... | 515 | 515 | — | — | — | — | |
| Rødspette | 7 | 7 | — | — | — | — | |
| Mareflyndre .. | — | — | — | — | — | — | |
| Ål | — | — | — | — | — | — | |
| Uer | 16 | 15 | 1 | — | — | — | |
| Steinbit | — | — | — | — | — | — | |
| Skate og rokke | 73 | 73 | — | — | — | — | |
| Håbrann | 143 | 143 | — | — | — | — | |
| Piggħā | 748 | 748 | — | — | — | — | |
| Makrellstorje .. | — | — | — | — | — | — | |
| Annen fisk .. | 166 | 163 | 1 | 2 | — | — | |
| Hummer | 25 | 25 | — | — | — | — | |
| Reker | 50 | 50 | — | — | — | — | |
| Krabbe | — | — | — | — | — | — | |
| ² I alt | 24 853 | 11 516 | 9 537 | 2 397 | 1 403 | — | |
| Herav: | | | | | | | |
| Nordmøre | 5 526 | 2 723 | 2 096 ³ | 707 | — | — | |
| Sunnmøre og Romsdal | 19 327 | 8 793 | 7 441 ⁴ | 1 690 | 1 403 | — | |

¹ Etter oppgaver fra Norges Råfisklag og Sunnmøre og Romsdal Fiskesalslag. Omfatter også fisk fra fjerne farvann. Saltfisk er omregnet til sløyd hodekappet vekt ved å øke saltfiskvekten med 72 prosent. ²Lever 3 619 hl.

³ Av dette brakt i land i form av saltfisk 724 tonn (ø: 1 245 tonn råfisk).

⁴ Av dette brakt i land i form av saltfisk 367 tonn (ø: 631 tonn råfisk).

⁵ 3 395 hl rogn, hvorav iset 751 hl, saltet 2 321 hl, til hermetikk 323 hl.

Etableret 1909 A/s **Halfdan Nagelgaard** Teleg. adr. Nagelgaard
BERGEN Kjøper Tørrfisk - Saltfisk - Sild - Rogn

THOS. MELROSE & SONS LTD.
FISH QUAY — NORTH SHIELDS
Importører av utenlandske produkter - Damptråler-rederi
Fisk- og sildimportører Telefon 428 - privat 494 & 2098

Islands torskefiskerier.

Ifølge underretning fra Fiskifjelag Islands utgjorde utbyttet av Islands torskefiskerier pr. 30. april i alt 196 817 tonn sløyd fisk med hode mot 157 918 tonn samtidig i fjor. Av fisken ble 6054 tonn eksportert iset (i fjor 7191 tonn), 108 137 tonn filetert (tonn), 50 919 tonn saltet (i fjor 87 388 tonn), 28 390 tonn hengt til tørrfisk (i fjor 17 489 tonn), 50 919 tonn saltet (i fjor 43 712 tonn), 1257 tonn levert til fabrikker (i fjor 665 tonn), 2060 tonn bruk til andre an-vendelser (i fjor 1473 tonn).

Det hollandske sildefisket.

I uken som endte 31. mai ble det i hollandske havner islandbrakt 7926 tønner saltet nordsjøsild, som bringer totalfangsten for sesongen opp i 9617 tønner, hvorav 9544 tnr. matjessild, 73 tønner annen. I fjor på samme tid var totalfangsten 4588 tønner.

Det skotske sildefisket.

Om det skotske sildefisket skrives det i «Fish Trades Gazette» 7. juni, at Shetland med en flåte på 50 fartøyer nå leder i sesongens sildefiske. I uken til 31. mai ble fangstene fra første natts drift på tilsammen 950 crans innbrakt tirsdag. Det var 38 båter som leverte. Onsdag og torsdag var fisket hindret av været, men fredag var en bra dag. Silden ble solgt til mel og olje. De engelske driverne som stasjonerer i Aberdeen hadde bra fiske, mens både Peterhead og Fraserburgh hadde en skuffende uke. Lørdag 31. mai ble det imidlertid islandbrakt 875 crans i Fraserburgh.

Samtlige havner ligger lavere i samlet fangst hittil enn de gjorde i fjor.

Tyngden av den i de fastlands-skotske havner islandbrakte sild ble i beretningsuken solgt til fiskbruk og kippersproduksjon til priser som lå mellom 99 og 162 shilling pr. cran. En del sild gikk til frysing og dyrefør (pet food).

**Statens Kjølemaskinistskole,
Trondheim**

1. september 1958 begynner et 10-måneders kurs som ved teoretisk og praktisk opplæring utdanner kjølemaskinister for større kjøle- og fyseanlegg. De viktigste fag er: Kjøleteknikk, regning og fysikk, maskinlære med maskintegning, elektroteknikk, varebehandling, driftsteknikk og norsk. Undervisningen er gratis, og skolen vil sannsynligvis disponere en del stipendiemidler. Elevene må selv skaffe seg bolig. Minstealder for opptagelse er 19 år. Plan og nærmere opplysninger får en ved henvendelse til skolen.

Søknad med opplysninger om utdannelse og praksis sendes Statens Kjølemaskinistskole, Nidarøy, Trondheim, innen 1. juli 1958.

Fiskeridirektøren.

N· ANTHONISEN & CO.
BERGEN Kjøper av tørrfisk, saltfisk, saltrogn.
Bortleier kjølelager for lettsaltet sild.
Store frysrom. Dypfrysing.

Fra Fiskeridirektøren.

HAVETS FOLKERETT

En redegjørelse fra den internasjonale konferanse i Genève ved kst. underdirektør Olav Lund.

I februar 1957 vedtok De Forente Nasjoners Generalforsamling å innkalle til en internasjonal konferanse med sikte på å øke inngått en eller flere avtaler om folkeretsreglene på havet basert på de forslag til bestemmelser som var gitt av De Forente Nasjoners Folkerettskommisjon i sin rapport fra 11. samling.

Folkerettskommisjonens forslag inneholdt 73 artikler og omhandlet i første del reglene for territorialfarvann, hvorledes dette beregnes, bestemmelser om rett til passasje og kyststatens rettigheter og plikter i territorialfarvannet m. v. I annen del er omhandlet bestemmelser om internasjonalt farvann, om navigasjon, flaggføring og sikkerhet på sjøen m. v., bestemmelser om internasjonale fiskerireguleringer og bestemmelser om kyststatens rett til utnyttelse av naturrikdommene i kontinentalsokkelen. En rekke av artiklene bygget på gjeldende internasjonal praksis, men flere bestemmelser må betraktes som forslag til nye folkerettslige regler.

Den internasjonale konferanse ble avholdt i Genève i tiden 24. februar–27. april d. å. og det deltok delegasjoner fra 86 nasjoner og representanter for en rekke internasjonale organisasjoner. Som konferansens president ble valgt prins Wan Waithayaken fra Thailand. Konferansens arbeid ble fordelt på 5 komitéer, med henholdsvis følgende arbeidsfordeling: 1. komité, territorialfarvannet og tilstøtende sone, — 2. komité de generelle bestemmelser for internasjonalt farvann, — 3. komité, fiskeriene og reguleringer til vern om dyrelivet i havet, — 4. komité, kontinentalsokkelen og 5. komité, adgangen til havet for land som er avstengt fra havet.

De fleste land, herunder Norge, hadde representanter i samtlige komitéer. Komitéarbeidet tok det meste av konferansetiden, og behandlingen i plenum ble en sluttbehandling av de enkelte komitéers innstilling.

Resultatet av konferansen var utarbeidelsen av 4 konvensjoner:

1. Konvensjon om territorialfarvann og tilstøtende sone.
2. Konvensjon om internasjonale farvann.
3. Konvensjon om fiske og vern av dyrelivet i havet.
4. Konvensjon om kontinentalsokkelen.

Avtaletekstene ble vedtatt med $\frac{2}{3}$ flertall av konferansen. Men spørsmålet om de kan bli satt ut i livet er avhengig av i hvilken utstrekning de blir undertegnet og senere ratifisert av de enkelte land.

En skal i det følgende gi et kort resymé av de vedtatte avtaler med en noe mer utførlig omtale av de bestemmelser som er av spesiell interesse for fiskeriene.

Ad 1. Konvensjon om territorialfarvann og tilstøtende sone.

Det alt overveiende problem under behandlingen av bestemmelser for territorialfarvannet og i det hele tatt det problem som satte sitt preg på konferansen, var spørsmålet om territorialfarvannets bredde. Det hadde ikke lykkes Folkerettskommisjonen å komme frem til noe resultat på dette punkt. Den innskrenket seg til å konstatere at den internasjonale praksis på dette felt ikke var ensartet, at folkeretten ikke tillater en grense utover 12 mil, at mange stater hadde fastlagt en bredde mer enn 3 mil, mens andre stater ikke godkjente en slik bredde når deres egen var mindre.

En rekke forslag ble fremsatt i løpet av konferansen, og det ble arbeidet iherdig for å oppnå et kompromiss mellom de ulike interesser. De mest ytterliggående standpunkter var på den ene side at kyststaten selv bestemte bredden på sitt sjøterritorium på basis av sine interesser, og på den annen side det tradisjonelle britisk amerikanske standpunkt at det var en anerkjent folkerettsregel at territorialfarvannet ikke kunne ha en større bredde enn 3 mil. Mellom disse ytterstandpunkter var det en rekke mellomstandpunkter.

Ingen av de fremsatte forslag oppnådde $\frac{2}{3}$ flertall i plenum, som var nødvendig etter de oppsatte konferanseregler for at et forslag kunne anses vedtatt. Følgende forslag oppnådde alminnelig flertall i komitéen.

1. Forslag fra Canada om en fiskerigrense på 12 mil som ga kyststaten eksklusiv rett til fiske innenfor 12 mil og med en territorialgrense på 6 mil. Av dette forslag fikk bare forslaget om fiskerigrensen flertall i komitéen.
2. Forslag fra U.S.A. om en bredde på territorialfarvannet på 6 mil med tillegg av en fiskerisone på 6 mil. Forslaget atskilte seg fra det

kanadiske ved at kyststaten i fiskerisonen måtte respekteres av andre lands rett til å fiske, hvis de hadde drevet fiske i vedkommende område i de siste 5 år. Kyststaten skulle imidlertid kunne utfordre reguleringen til vern av fiskebestanden i denne sone, men slike reguleringer måtte ikke være diskriminerende overfor andre lands fiskere.

3. Et fellesforslag fra en rekke søramerikanske, asiatiske og arabiske land om adgang for alle stater å fastsette en territorialgrense på 12 mil for alle formål.

Det forelå også et forslag fra Sovjet Russland om en bredde på 12 mil, som imidlertid åpnet mulighetene for avvikelse fra denne grense under visse forhold.

Ingen av forslagene fikk som nevnt kvalifisert flertall, og den vedtatte konvensjon om territorialfarvann inneholder således ikke noen bestemmelse om det viktigste spørsmål, bredden av sjøterritoriet. Det var den alminnelige oppfatning at det var lite tilfredsstillende at dette spørsmål skulle stå uløst. Det ble derfor vedtatt en resolusjon med anmodning til De Forente Nasjoners generalforsamling å overveie å innkalte til en ny internasjonal konferanse angående breddespørsmålet og de beslektede spørsmål som ikke var løst ved denne konferansen.

Den vedtatte avtale om territorialfarvann for øvrig er på 32 artikler. Den konstaterer statens suverenitet over territorialfarvannet og indre farvann og over tilhørende sjøbunn og luftrommet over territorialfarvannet. Lavvannlinjen langs kysten fastlegges som den normale basislinje som utgangspunkt for målingen av territorialfarvannets bredde. Hvor imidlertid kysten er dypt innskåret av fjorder og omgitt av øyer, kan det nytties rette grunnlinjer. Disse må ikke vesentlig avvike fra kystens hovedretning. Det skal også som grunnlag for bruk av rette grunnlinjer tas hensyn til vedkommende stats spesielle økonomiske interesser, hvis betydning er stadfestet ved en lengre praksis. Farvannene innenfor grunnlinjene blir indre farvann. Hvis grunnlinjene avskjærer områder som tidligere har vært ansett som en del av territorialfarvannet eller internasjonale farvann, skal adgangen til uskyldig gjennomfart ikke berøres.

Avtalen inneholder dessuten en del spesialbestemmelser om bukter og øyer m. v., som vesentlig er av betydning hvor det ikke nytties rette grunnlinjer.

I annet avsnitt av avtalen er det bestemmelser om adgangen til passasje gjennom territorialfarvann (innocent passage) og nærmere bestemmelser om

handelsfartøyers og krigsfartøyers rettigheter og plikter under slik gjennomfart. Avtalen inneholder også bestemmelser om kyststatens rettigheter i en tilstøtende sone utenfor territorialfarvannet, hvor kyststaten kan utøve visse myndigheter når det gjelder toll- og sunnhetsbestemmelser m. v. Denne sone skal ikke overskride 12 mil målt fra basislinjene.

Ad 2. Konvensjon om internasjonale farvann.

Avtalen fastslår prinsippet om havenes frihet, som bl. a. inkluderer retten til skipsfart og fiske, til å legge kabler og rørledninger og til å fly i luftrommet over internasjonalt farvann. Den gir utsyn for at stater som ikke har noen kyst skal ha adgang til havet ved at det inngås avtaler med tilstøtende land om transit og om adgang til å nytte vedkommende lands havner.

Et viktig spørsmål av stor interesse i skipsfartsrettskretser er skipers nasjonalitet og flaggføring. Avtalen bestemmer at det skal være en reell forbindelse (a genuine link) mellom vedkommende skip og den stat hvis flagg skipet fører.

Ellers inneholder denne avtale en rekke bestemmelser om sikkerhet til sjøs, om kollisjoner, om assistanse, om slave- og pirattrafikk og om den adgang som kyststaten har til å forfølge og oppbringe fremmede lands skip som under opphold på sjøterritoriet har overtrådt kyststatens lovbestemmelser. Av vesentlig interesse er også en bestemmelse om statenes plikt til å hindre forurensning av havet ved radioaktivt avfall.

Ad 3. Konvensjon om fiske og vern av havets levende resurser.

Det internasjonale samarbeid når det gjelder å sikre en rasjonell og forsvarlig utnyttelse av havets resurser har vært tillagt større og større betydning, særlig i de senere år. Den rivende tekniske utvikling på fiskerienes område og det økende matbehov i verden, og frykten for at fiske- og dyrbestandene i havet blir overbeskattet, har gjort det åpenbart for de fleste stater at det må settes i verk tiltak til å sikre en forsvarlig utnyttelse av de betydelige næringskilder i havet. Ut fra norske fiskeriinteresser er dette spørsmål av vesentlig betydning, og Norge har deltatt aktivt i det internasjonale samarbeid på dette felt. Vi er medlem av to større internasjonale avtaler om vernetiltak, som dekker de havområder hvor vi driver fiske og vi har fra starten av vært medlem av Hvalfangstkonvensjonen.

Den avtale som ble vedtatt på konferansen, bygger på ønsket om å fremme og styrke dette inter-

nasjonale samarbeide og ved generelle internasjonale bestemmelser sikre etableringen av nødvendige reguleringer hvor avtale mellom de interesserte ikke kan oppnås, og videre å forhindre at internasjonale reguleringer gjøres illusoriske ved at de ikke respekteres av utenforstående.

Det er innlysende at i en konferanse mellom så mange stater med ulikeartede interesser på fiskeriene område måtte det gjøre seg forskjellige syn gjeldende. Spesielt var det vanskelig å forene de synspunkter som ble gjort gjeldende av stater som vesentlig driver et mindre utviklet kystfiske og de større fiskerinasjoners synspunkter. Den vedtatte avtale må ses som et kompromiss mellom disse interesser, og som et forsøk på å finne frem til en rimelig balanse mellom ønsket om å utnytte det fri havs resurser effektivt og rasjonelt, og ønsket om å sikre kyststatens behov til å utnytte fiskeridommene i kystfarvannene for landets befolkning.

Avtalen fastlegger følgende generelle regler for det internasjonale samarbeid til vern om havets resurser:

1. Alle stater har rett til å fiske i internasjonalt farvann under hensyn til sine avtaleforpliktelser og bestemmelser i denne konvensjon. De er forpliktet til å utfordige reguleringe bestemmelser og samarbeide med andre stater herom når det er nødvendig for å verne om havets resurser.
2. Med uttrykket «vern om havets resurser i internasjonale farvann» («conservation of the living resources of the high seas»), menes etableringen av tiltak som gjør det mulig å oppnå det størst mulige varige utbytte for å sikre en maksimal tilgang av næringsmidler fra havet. I første rekke skal tilgangen på konsumfisk sikres.
3. Hvor en stats fiskere driver fiske alene i et område, skal det av vedkommende stat utfordiges nødvendige bestemmelser til vern om bestandene. Fisker flere på samme område eller på samme fiskebestand, skal reguleringer utfordiges på grunnlag av avtale mellom de interesserte stater. Hvis avtale ikke oppnås, kan spørsmålet bringes inn for en spesiell internasjonal kommisjon til avgjørelse.
4. Når det er utfordiget reguleringe bestemmelser i henhold til punkt 3; er nykommere forpliktet til å respektere reguleringene, hvis disse ikke er diskriminerende overfor andre lands fiskere. Finner ikke vedkommende stat å kunne akseptere reguleringene, kan tvisten innbringes til avgjørelse for den internasjonale

kommisjon. Men reguleringene vedblir å være bindende inntil avgjørelse foreligger, hvis ikke kommisjonen bestemmer noe annet.

5. En kyststat har en spesiell interesse i å opprettholde fiskebestandene i de havområder som støter til dens territorialfarvann. Den er derfor berettiget til å delta i reguleringsavtaler, selv om den ikke driver fiske i området, og andre stater skal ta opp forhandlinger med kyststaten om reguleringer når reguleringer må anses påkrevd.

En kyststat kan dessuten på egen hånd utfordige reguleringer i slike områder, hvis det ikke lykkes å oppnå avtale med de andre stater som fisker der. Betingelsene for å kunne utfordige slike ensidige reguleringer i internasjonalt farvann bindende for andre lands fiskere, er at det er et påtrengeende behov for reguleringer på basis av det foreliggende kjennskap til fiskeriene, at tiltakene er bygget på et vitenskapelig grunnlag og at bestemmelserne hverken formelt eller reelt er diskriminerende overfor fremmede lands fiskere.

Hvis andre stater ikke aksepterer kyststatens ensidige reguleringer, kan de innbringe saken for den internasjonale kommisjon, som treffer endelig avgjørelse. Reguleringene er bindende inntil avgjørelse foreligger, hvis ikke kommisjonen bestemmer noe annet.

6. Hvis det oppstår tvist partene imellom om reguleringer av fisket i internasjonalt farvann i henhold til de foran nevnte bestemmelser, skal en slik tvist, som nevnt, avgjøres av en spesiell internasjonal kommisjon, hvis partene seg imellom ikke blir enige om en annen form for løsning av tvisten. Kommisjonen skal bestå av 5 medlemmer oppnevnt av partene i fellesskap. Hvis de ikke blir enige om oppnevnelsen, skal denne foretas av De Forente Nasjoners generalsekretær i samråd med Presidenten for den internasjonale domstol og generaldirektøren for De Forente Nasjoners nærings- og landbruksorganisasjon (FAO). De stater som er parter i tvisten kan oppnevne sin representant til kommisjonen, som imidlertid ikke har stemmerett ved avgjørelsen av tvisten.
7. Kommisjonen skal ved avgjørelse av tvister statene imellom om reguleringer til vern om havets resurser legge til grunn følgende kriterier:
 - a. At vitenskapelig undersøkelse viser nødvendigheten av reguleringstiltak.

- b. At reguleringene bygger på et vitenskapelig grunnlag og er praktikable.
- c. At reguleringene hverken formelt eller reelt virker diskriminerende overfor fremmede lands fiskere.

Kommisjonen kan bestemme at de utferdigede reguleringer som det er tvist om skal ikke være gjeldende under behandlingen av tvisten. Men hvis det gjelder reguleringer utferdiget av kyststaten kan disse bindende virking bare sette ut i kraft, hvis det på grunnlag av de foreliggende opplysninger er på det rene at det ikke er noe påtrengende behov for reguleringene.

- 8. En avgjørelse av den spesielle kommisjon kan kreves tatt opp til fornyet behandling, hvis de faktiske forhold når det gjelder vedkommende fiskebestand eller de anvendte fiskemetoder har vesentlig endret seg. Ny avgjørelse kan dog ikke kreves før to år etter den opprinnelige kommisjonskjennelse.
- 9. Reguleringer av fisket med redskaper festet til sjøbunnen med varig. faste innretninger (sedentary fisheries) kan foretas av vedkommende kyststat, men uten å utelukke andre lands fiskere med mindre dette fiske over en lengre tidsperiode utelukkende har vært utsøvet av vedkommende lands fiskere.

I tillegg til vedtagelsen av denne konvensjon, hvor hovedpunktene er nevnt ovenfor, ble det vedtatt følgende resolusjoner:

- 1. Det anbefales at statene samarbeider om å etablere de nødvendige internasjonale reguleringssystemer etter de prinsipper som ble trukket opp på den tekniske vitenskapelige fiskerikonferanse i Roma i 1955, og at de etablerte internasjonale organisasjoner nytes så langt som mulig til løsning av uenighet statene imellom.
- 2. Hvor fiskebestander oppholder seg både i territorialfarvann og tilstøtende farvann, anbefales kyststaten å samarbeide med opprettede internasjonale institusjoner for å få fastlagt reguleringer også i territorialfarvannet.
- 3. Det anbefales at alle stater sørger for å få utferdiget bestemmelser som sikrer forsvarlige fangst- og avlivningsmetoder ut fra dyrebeskyttelseshensyn.

- 4. I tilfelle hvor et fiske må reguleres i form av en begrensning av det totale oppfiskede kvantum, skal stater som fisker i farvann tilstøtende en annen stat oppta forhandlinger med kyststaten for å sikre en tilfredsstillende løsning av saken under hensyntagen til kyststatens spesielle avhengighet av fiskeriene.

De foran nevnte 4 avtaler som ble vedtatt på Genève-konferansen er nå fremlagt for undertegning, og deres videre skjebne vil være avhengig av i hvilken utstrekning de blir ratifisert.

Under enhver omstendighet må konferansen i Genève og de resultater som ble oppnådd tillegges stor betydning for den fremtidige utvikling av havets folkerett. Det er å håpe at en også kan komme frem til et tilfredsstillende kompromiss statene imellom når det gjelder det kompliserte stridsspørsmål om territorialfarvannenes bredde, og at drøftelsene i Genève og de avtaler som ble inngått kan tjene til å skape klare og hensiktsmessige rettsregler på havet i fremtiden og stimulere samarbeide statene imellom.

Statens Fiskarfagskoler

Høvedmannslinjen (fiskekipperlinjen). Nye kurser begynner ved alle skolene 1. september og varer i 10 måneder. Kursene fører fram til fiskerieksamen, kystskipereksamten av 1. klasse og radiotelefonisertifikat.

Motorlinjen. Ved skolene i Laksevåg, Aukra og Honningsvåg begynner nye motorpasserkurser 15. august og slutter til jul. Kursene utdanner motorpassere til fiskeflåten. Elevene får godskrevet 7 måneders verkstedtid.

Kokkelinjen. Nye kurser begynner 15. august ved skolene i Laksevåg, Florø og Honningsvåg og slutter til jul. De utdanner brysselpersonell til fiskeflåten.

Ved alle tre linjene får elevene fritt opphold med kost, fri undervisning og vederlag for billettutgifter til og fra skolen. Plan, søknadsskjema og opplysninger får en gratis fra skolene, adr.: Laksevåg, Florø, Aukra, Bodø og Honningsvåg. Søknadsfrist 30. juni.

Fiskeridirektøren.

Jglo - Haugesund

TIL Tjeneste!

Håndbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar—14. juni 1958.

| Fiskesort | Mengde | Anvendt til | | | |
|-----------------|--------|------------------|---------|---------|-----------|
| | | Ising og frysing | Salting | Henging | Hermetikk |
| | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn |
| Skrei | 16 317 | 1 425 | 3 924 | 968 | — |
| Annen torsk | 2 770 | 824 | 526 | 1 420 | — |
| Sei | 240 | 21 | — | 219 | — |
| Brosme | 561 | — | — | 561 | — |
| Hyse | 851 | 779 | — | 72 | — |
| Kveite | 80 | 80 | — | — | — |
| Blåkveite | 4 | 4 | — | — | — |
| Flyndre | 6 | 6 | — | — | — |
| Uer | 244 | 243 | 1 | — | — |
| Steinbit | 229 | 229 | — | — | — |
| Størje | — | — | — | — | — |
| Annen | — | — | — | — | — |
| Reker | 660 | 651 | — | — | 9 |
| I alt | 11 960 | 4 262 | 4 451 | 3 240 | 9 |

¹⁾ Tran 2542 hl Rogn 3 323 hl, hvorav saltet 1 637, fersk 1 686 hl

Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden 1. januar

7. juni 1958¹⁾

| Fiskesorter | I alt | Av dette til | | | | |
|---------------------|--------|------------------|---------|---------|-----------|---------------------|
| | | ising og frysing | salting | henging | hermetikk | Fiskemel og dyrefor |
| Torsk | 276 | 276 | — | — | — | — |
| Sei | 3 606 | 1 800 | — | 1 806 | — | — |
| Lange | 208 | 37 | 161 | 10 | — | — |
| Brosme | 332 | 21 | 253 | 58 | — | — |
| Hyse | 63 | 63 | — | — | — | — |
| Kveite | 16 | 16 | — | — | — | — |
| Rødspette | 4 | 4 | — | — | — | — |
| Mareflyndre | — | — | — | — | — | — |
| Pigghå | 6 613 | 6 599 | — | — | — | 14 |
| Makrellstørje | — | — | — | — | — | — |
| Hummer | — | — | — | — | — | — |
| Reker | — | — | — | — | — | — |
| Krabbe | — | — | — | — | — | — |
| Annen fisk | 4 | 3 | 1 | — | — | — |
| I alt | 11 122 | 8 819 | 415 | 1 874 | — | 14 |

¹⁾ Etter oppgaver fra Sogn og Fjordane Fiskeaslag.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar — 14. juni 1958.

| Fiskesort | Mengde | Anvendt til | | | |
|-------------------|----------------------|------------------|---------|----------------------|-----------|
| | | Ising og frysing | Salting | Henging | Hermetikk |
| | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn |
| Skrei | 9 793 | 2 656 | 3 362 | 3 775 | — |
| Loddetorsk | 64 370 | 7 173 | 7 651 | ²⁾ 49 546 | — |
| Annen torsk | — | — | — | — | — |
| Hyse | 9 284 | 6 090 | 90 | 3 104 | — |
| Sei | 861 | 309 | 4 | 548 | — |
| Brosme | 468 | — | — | 468 | — |
| Kveite | 243 | 243 | — | — | — |
| Blåkveite | 373 | 373 | — | — | — |
| Flyndre | 68 | 68 | — | — | — |
| Uer | 484 | 484 | — | — | — |
| Steinbit | 607 | 607 | — | — | — |
| I alt | ¹⁾ 86 551 | 18 003 | 11 107 | 57 441 | — |
| I alt pr. 15/6-57 | 73 374 | 12 183 | 14 750 | 46 441 | — |

¹⁾ Lever 78 464 hl. Tran 29 919 hl. Rogn 2 993 hl, hvorav 2 105 hl saltet, 888 hl fersk. ²⁾ Rotskjær 2 148 tonn.

Makrellfisket¹⁾

| Anvendelse | 1958 | | 1957 I alt pr. 8/6 |
|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|
| | I tiden 2/6-7/6 | I alt pr. 7/6 | |
| | tonn | tonn | tonn |
| Fersk innenlands | 262 | 1 188 | 1 384 |
| Fersk eksport | 18 | 101 | 451 |
| Frysing | 398 | 639 | 421 |
| Salting | 83 | 90 | 308 |
| Hermetikk | 90 | 168 | 173 |
| Filetering | 64 | 97 | 25 |
| Agn | 244 | 311 | 454 |
| Fôrmel | — | 10 | 449 |
| Røyking | — | 1 | 1 |
| Diverse | — | 2 | 1 |
| I alt | 1 159 | 2 607 | 3 667 |

Etter oppgaver fra Norges Makrelllag S/L.

Grunnl. 1862

• 
FISKIMPORT

HAMBURG—ALTONA - FISCHEREIHAFEN - TELEFON 42 14 77 - TELEGR.ADR. LAXKÖSER

Inneh.:
HEINZ KÖSER

Mengde- og verdiutbyttet av det norske fisket i mars 1958 og januar-mars 1957 og 1958.
 Quantity and value of the Norwegian Fisheries in Mars 1958 and January—Mars 1957 and 1958

| Fiskesorter og salgsdag Species and sales organizations | Mars 1958 | | Januar—Mars ¹ 1958 | | Av dette til Of which for | | | | | | | Januar—Mars 1957 | | |
|--|-----------|----------|----------------------------------|----------|--|---------------------|-------------------|--------------------|---------------------|-----------------------------|-------------|---------------------|---------|----------|
| | | | | | fersk fresh bruk consump- tion | frysing freezing | benging drying | salting salting | hermeti- canning | opp- maling reduction | agn bait | | | |
| Fiskesorter Species | Tonn | 1000 kr. | Tonn | 1000 kr. | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | 1000 kr. |
| Ål Eel | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Lodde Capelin | 49 072 | 3 942 | 49 072 | 3 942 | — | — | — | — | — | 49 046 | 26 | 18 749 | 1 784 | |
| Blåkveite Greenland halibut | 12 | 8 | 19 | 12 | 10 | 8 | — | 1 | — | — | — | 49 | 28 | |
| Kveite Halibut | 223 | 717 | 421 | 1 277 | 408 | 13 | — | — | — | — | — | 351 | 974 | |
| Mareflyndre Witch | 3 | 5 | 9 | 16 | 9 | — | — | — | — | — | — | 8 | 12 | |
| Rødspette Plaice | 26 | 39 | 124 | 200 | 122 | 2 | — | — | — | — | — | 102 | 163 | |
| Annen flyndre Flatfish, other | 7 | 12 | 20 | 28 | 20 | — | — | — | — | — | — | 23 | 22 | |
| Brosme Cusk | 848 | 560 | 1 766 | 1 144 | 57 | 8 | 1 330 | 371 | — | — | — | 1 315 | 709 | |
| Hyse Haddock | 1 525 | 1 046 | 5 376 | 3 732 | 3 682 | 999 | 666 | 9 | 20 | — | — | 4 965 | 3 164 | |
| Skrei Spawning cod | 37 075 | 30 273 | 61 013 | 49 251 | 7 556 | 3 230 | 27 779 | 21 838 | 610 | — | — | 50 703 | 35 769 | |
| Loddetorsk Finnmark cod | 4 619 | 3 857 | 4 619 | 3 857 | — | 481 | 2 698 | 1 440 | — | — | — | 1 305 | 951 | |
| Annen torsk Cod, other | 2 471 | 2 186 | 6 454 | 5 876 | 4 343 | 9 | 1 566 | 404 | 130 | 2 | — | 5 211 | 4 269 | |
| Hvitting Whiting | 20 | 26 | 33 | 42 | 33 | — | — | — | — | — | — | 42 | 38 | |
| Lyr Pollack | 353 | 294 | 467 | 409 | 436 | 1 | — | 30 | — | — | — | 681 | 553 | |
| Sei Saithe | 9 476 | 4 537 | 13 336 | 6 856 | 3 310 | 1 413 | 5 287 | 3 098 | 150 | 78 | — | 8 491 | 4 027 | |
| Lysing Hake | 2 | 1 | 6 | 3 | 6 | — | — | — | — | — | — | 5 | 3 | |
| Blålange Blue ling | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Lange Ling | 357 | 273 | 516 | 434 | 102 | 14 | 127 | 318 | — | — | — | 207 | 152 | |
| Skreilever Liver, spawning cod | 3 479 | 1 791 | 5 567 | 2 932 | — | — | — | — | — | 5 567 | — | 4 375 | 2 473 | |
| Loddetorsklever Liver, Finmark cod | 307 | 159 | 307 | 159 | — | — | — | — | — | — | — | 73 | 44 | |
| Annen torske lever | 563 | 289 | 1 185 | 630 | 8 | — | — | — | — | — | — | .. | .. | |
| Seilever | 61 | 27 | 293 | 130 | — | — | — | — | — | — | — | 293 | .. | |
| Skreirogn Roe, spawning cod | 2 204 | 1 775 | 3 571 | 3 030 | 864 | 46 | — | 2 177 | 454 | 30 | — | 2 890 | 2 399 | |
| Annen torskerogn | 14 | 7 | 34 | 22 | 22 | — | — | — | — | 12 | — | .. | .. | |
| Hoder | 3 103 | 308 | 4 911 | 507 | — | — | — | — | — | — | — | — | .. | |
| Vintersild Winter herring | 69 617 | 13 678 | 342 510 | 80 583 | 73 097 | — | — | 80 175 | 9 431 | 175 189 | 4 618 | 794 130 | 182 757 | |
| Feitsild Fat herring | 236 | 39 | 642 | 106 | 1 | — | — | — | 10 | 2 | 596 | 33 | 228 | |
| Småsild Small herring | 473 | 62 | 3 054 | 524 | — | — | — | 69 | 678 | 2 236 | 71 | 9 559 | 1 095 | |
| Fjordsild Fjord herring | 112 | 96 | 162 | 141 | 162 | — | — | — | — | — | — | 273 | 230 | |
| Trålsild Trawl herring | — | — | 124 | 43 | — | — | — | — | — | 124 | — | — | — | |
| Islandssild Icelandic herring | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 2 | — | 15 | 10 | |
| Brisling Sprat | — | — | — | 4 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Makrell Mackerel | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Pir Young mackerel | 3 | 2 | 3 | 3 | — | — | — | — | — | — | 3 | — | — | |
| Makrellstørje Tuna | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Uer Redfish | 286 | 189 | 606 | 392 | 357 | 236 | — | — | 13 | — | — | 630 | 85 | |
| Steinbit Wolffish | 118 | 54 | 171 | 78 | 80 | 86 | 5 | — | — | — | — | 135 | 56 | |
| Horngjel Garfish | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Breiflabb Anglerfish | 21 | 34 | 55 | 74 | 34 | 21 | — | — | — | — | — | 41 | 62 | |
| Pigghå Dogfish | 2 775 | 1 136 | 6 338 | 2 590 | 6 338 | — | — | — | — | — | — | 4 642 | 1 772 | |
| Håbrann Porbeagle | 31 | 109 | 162 | 572 | 119 | 43 | — | — | — | — | — | 80 | 279 | |
| Skate, rokke Skate, ray | 33 | 17 | 54 | 30 | 54 | — | — | — | — | — | — | 35 | 18 | |
| Krabbe Crab | 1 | 6 | 1 | 6 | 1 | — | — | — | — | — | — | 12 | 8 | |
| Hummer Lobster | 5 | 74 | 29 | 381 | 29 | — | — | — | — | — | — | 12 | 146 | |
| Sjøkreps Norway lobster | 37 | 53 | 48 | 69 | 48 | — | — | — | — | — | — | 100 | 111 | |
| Reker Deep water prawn | 742 | 2 465 | 1 509 | 5 309 | 583 | 573 | — | — | 353 | — | 162 | 1 550 | 5 064 | |
| Annen lever Liver, other | 43 | 18 | 163 | 57 | 1 | — | — | — | — | — | — | 434 | 205 | |
| Annen rogn Roe, other | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 42 | 20 | |
| Forskjellig Various | 122 | 48 | 204 | 82 | 171 | 4 | — | — | — | 29 | — | 457 | 435 | |
| I alt Total | 190 482 | 70 220 | 515 010 | 175 541 | 102 070 | 7 187 | 39 458 | 109 955 | 11 830 | 239 759 | 4 751 | 911 920 | 250 228 | |
| Salgsdag Sales organizations | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Fjordfisk S/L | 258 | 505 | 465 | 880 | 443 | — | — | — | 13 | — | — | 699 | 983 | |
| Skagerakfisk S/L | 378 | 906 | 1 051 | 2 557 | 924 | 53 | — | — | 74 | — | — | 1 611 | 2 518 | |
| Rogaland Fiskesalgsdag S/L | 668 | 1 131 | 1 646 | 2 795 | 1 584 | 5 | — | — | 11 | 46 | — | 1 961 | 2 487 | |
| Hordaland Fiskesalsslag | 615 | 410 | 837 | 618 | 657 | 36 | 52 | 19 | — | 70 | 3 | 1 144 | 723 | |
| Sogn og Fjordane Fiskesalsslag | 5 603 | 2 607 | 9 630 | 4 519 | 6 211 | 143 | 2 692 | 503 | — | 81 | — | 5 726 | 2 595 | |
| Sunnmøre og Romsdal Fiske- salsslag | 10 250 | 5 670 | 13 479 | 8 093 | 5 864 | 5 | 1 345 | 4 950 | 910 | 405 | — | 8 614 | 4 702 | |
| Norges Råfisklag | 52 666 | 40 005 | 90 810 | 67 704 | 12 440 | 6 353 | 35 369 | 24 228 | 453 | 11 967 | — | 67 669 | 47 429 | |
| Norges Makrelllag S/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Håbråndfiskernes Salslag | 31 | 109 | 162 | 572 | 119 | 43 | — | — | — | — | — | 80 | 279 | |
| Norges Levendefisklag S/L | 615 | 1 156 | 1 534 | 2 600 | 730 | 549 | — | — | 255 | — | — | 1 736 | 2 825 | |
| Noregs Sildesalsslag | 69 617 | 13 678 | 342 510 | 80 583 | 73 097 | — | — | 80 175 | 9 431 | 175 189 | 4 618 | 794 130 | 182 757 | |
| Sild- og Brislingsalsslaget | 54 | 5 | 60 | 10 | — | — | — | — | 1 | 5 | 54 | 8 | 6 | |
| Islandssildfiskernes Forening | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Feitsildfiskernes Salgsdag | 49 727 | 4 038 | 52 711 | 4 567 | 1 | — | — | 79 | 678 | 5 1823 | 130 | 28 542 | 2 924 | |
| Omsatt utenom salgsdagene | — | — | — | 124 | 43 | — | — | — | — | 124 | — | — | — | |
| I alt Total | 190 482 | 70 220 | 515 010 | 175 541 | 102 070 | 7 187 | 39 458 | 109 955 | 11 830 | 239 759 | 4 751 | 911 920 | 250 228 | |

¹ Foreløpig. Subject to revisions.

Utførselen av fisk og fiskeprodukter i mars 1958 og jan.-mars 1958 fordelt på land

Etter Statistisk Sentralbyrås månedsoppgaver.

| Vare og land | Mars | Jan-Mars | Vare og land | Mars | Jan-Mars | Vare og land | Mars | Jan-Mars |
|---------------------------|--------|----------|--|-------|----------|---|--------|----------|
| | Tonn | Tonn | | Tonn | Tonn | | Tonn | Tonn |
| Fersk og iset sild i alt | 7 553 | 29 682 | Tørrfish i alt | 1 291 | 6 803 | Fransk Ekvatorial-Afrika | 47 | 173 |
| Tsjekkoslovakia | 400 | 2 009 | Finnland | — | — | Nigeria og Br. Kamerun | 13 | 64 |
| Øst-Tyskland | 2 799 | 9 115 | Italia | 263 | 1 281 | Canada | 159 | 276 |
| Sverige | — | 21 | Sverige | — | 6 | Sambandsstatene | 1 046 | 2 625 |
| Vest-Tyskland | 3 258 | 12 322 | Vest-Tyskland | 4 | 38 | Austral-Sambandet | 168 | 435 |
| Belgia og Luxembourg | 24 | 189 | Belgia og Luxembourg | 4 | 38 | New Zealand | 63 | 130 |
| Frankrike | — | 677 | Nederland | 28 | 73 | Andre land | 199 | 360 |
| Nederland | — | 83 | Liberia | 30 | 54 | Sild- og fiskemjøl i alt | 14 397 | 36 698 |
| Storbritannia og N.-Irl | 928 | 4 571 | Ghana (Gullkysten) | 16 | 64 | Øst-Tyskland | 833 | 2 121 |
| Andre land | 1 | 21 | Fransk Ekvatorial-Afrika | 111 | 704 | Italia | 110 | 1 377 |
| Frossen sild i alt | 14 530 | 23 141 | Nigeria og Br. Kamerun | 822 | 4 388 | Sveits | 299 | 1 257 |
| Polen | 1 591 | 1 591 | Sambandsstatene | — | 8 | Sverige | 721 | 1 445 |
| Romania | — | 1 000 | Andre land | 13 | 149 | Vest-Tyskland | 1 920 | 5 074 |
| Sovjet-Samveldet | 1 940 | 4 943 | Klippfish i alt | 952 | 10 981 | Østerrike | 204 | 835 |
| Tsjekkoslovakia | 2 337 | 3 505 | Spania | 4 | 1 349 | Belgia og Luxembourg | 1 175 | 3 261 |
| Øst-Tyskland | 2 477 | 3 308 | Italia | — | 59 | Danmark | 50 | 390 |
| Vest-Tyskland | 2 442 | 2 442 | Portugal | 8 | 63 | Frankrike | 2 052 | 4 975 |
| Belgia og Luxembourg | 290 | 417 | Spanske besitt. i Afrika | 1 | 1 | Nederland | 2 557 | 3 470 |
| Frankrike | 298 | 1 327 | Belgisk Kongo og (Ruanda-Urundi) | 4 | 11 | Storbritannia og N.-Irl. | 3 766 | 9 401 |
| Nederland | 126 | 151 | Portugisisk Afrika | 121 | 341 | Sambandsstatene | 98 | 116 |
| Portugal | 732 | 1 446 | Sambandsstatene | 26 | 52 | Israel | — | 1 237 |
| Storbritannia og N.-Irl | 1 051 | 1 052 | Cuba | 254 | 1 359 | Andre land | 612 | 1 739 |
| Nigeria | 100 | 205 | Mexico | 6 | 155 | Saltet torskerogn i alt | — | — |
| Israel | 900 | 900 | Nederlandsk Vest-India | 20 | 67 | Frankrike | — | — |
| Andre land | 246 | 854 | Brasil | 374 | 7 003 | Andre land | — | — |
| Fersk og iset fish i alt | 2 829 | 6 208 | Peru | — | 16 | Dampmedisintran i alt | 144 | 832 |
| Øst-Tyskland | 646 | 735 | Venezuela | 84 | 308 | Finnland | 11 | 25 |
| Italia | 64 | 322 | Andre land | 50 | 197 | Jugoslavia | — | — |
| Sverige | 100 | 199 | Saltet sild i alt | 1 874 | 3 535 | Tsjekkoslovakia | — | 230 |
| Vest-Tyskland | — | 3 | Finnland | — | — | Øst-Tyskland | — | 40 |
| Belgia og Luxembourg | 140 | 426 | Polen | — | — | Spania | 16 | 50 |
| Danmark | — | — | Sovjet-Samveldet | — | — | Italia | 1 | 2 |
| Frankrike | 667 | 1 285 | Tsjekkoslovakia | 797 | 797 | Sveits | 0 | — |
| Nederland | 12 | 54 | Øst-Tyskland | — | — | Vest-Tyskland | 4 | 19 |
| Storbritannia og N.-Irl. | 1 199 | 3 173 | Sverige | 416 | 1 012 | Østerrike | 3 | 22 |
| Andre land | 1 | 11 | Vest-Tyskland | 142 | 246 | Tyrkia | 5 | 5 |
| Fersk og iset filet i alt | 41 | 78 | Østerrike | 30 | 169 | Belgia og Luxembourg | 6 | 13 |
| Øst-Tyskland | — | — | Danmark | 37 | 108 | Frankrike | — | 22 |
| Sverige | 34 | 52 | Frankrike | 212 | 627 | Nederland | 21 | 68 |
| Vest-Tyskland | — | — | Canada | 21 | 39 | Canada | 1 | 2 |
| Storbritannia og N.-Irl. | 3 | 18 | Sambandsstatene | 179 | 468 | Sambandsstatene | 18 | 115 |
| Andre land | 4 | 8 | Andre land | 40 | 69 | Mexico | 12 | 16 |
| Rundfrossen fish i alt | 317 | 1 655 | Fiskerhermetikk i alt | 156 | 988 | Argentina | — | — |
| Polen | — | — | Hellas | — | 106 | Brasil | 20 | 79 |
| Hellas | — | 21 | Italia | 154 | 623 | Colombia | — | — |
| Italia | 73 | 781 | Sverige | 2 | 203 | Peru | — | 2 |
| Sverige | 13 | 27 | Danmark | — | — | Indonesia | — | 22 |
| Vest-Tyskland | 102 | 431 | Sambandsstatene | 55 | — | India | — | — |
| Frankrike | 41 | 63 | Andre land | — | 1 | Andre land | 26 | 100 |
| Storbritannia og N.-Irl. | 61 | 282 | Annen tran i alt ¹ | — | — | Annен tran i alt ¹ | 831 | 3 132 |
| Andre land | 27 | 50 | Tsjekkoslovakia | — | — | Polen | — | 200 |
| Frossen filet i alt | 1 670 | 3 610 | Øst-Tyskland | — | — | Tsjekkoslovakia | 0 | 1 421 |
| Polen | — | — | Italia | 11 | 12 | Spania | 374 | 426 |
| Sovjet-Samveldet | — | — | Sverige | 107 | 164 | Italia | 92 | 251 |
| Tsjekkoslovakia | 233 | 551 | Vest-Tyskland | 25 | 129 | Sverige | 9 | 37 |
| Sveits | 229 | 372 | Belgia og Luxembourg | 48 | 128 | Vest-Tyskland | 114 | 221 |
| Sverige | 368 | 717 | Danmark | 15 | 18 | Østerrike | 37 | 63 |
| Vest-Tyskland | 131 | 363 | Frankrike | 161 | 181 | Belgia og Luxembourg | 24 | 50 |
| Østerrike | 18 | 119 | Nederland | 14 | 31 | Danmark | 3 | 5 |
| Nederland | — | 163 | Eire | 40 | 80 | Frankrike | 14 | 24 |
| Storbritannia og N.-Irl. | 114 | 275 | Storbritannia og N.-Irl. | 1 110 | 2 089 | Nederland | 18 | 56 |
| Sambandsstatene | 196 | 521 | Sør-Afrika-Sambanset | 77 | 505 | Storbritannia og N.-Irl. | 1 | 36 |
| Andre land | 381 | 529 | Ghana (Gullkysten) | 0 | 1 | Sambandsstatene | 48 | 66 |
| | | | | | | Mexico | 23 | 68 |
| | | | | | | Andre land | 74 | 208 |

¹ Veterinærtran ikke medtatt.

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 31. mai 1958 og i uken som endte 31. mai 1958. Tonn.

334

| TOLLSTEDER | Fersk sild i alt | Fersk småsild | Fersk storsild | Fersk vårsild | Fersk fangstsild | Fersk brisling | Frossen sild i alt | Frossen storsild | Frossen varsild | Frossen fangstsild | Frossen småsild | Frossen brisling | Fersk fisk i alt | Fersk torsk | Fersk sei | Fersk hyse | Fersk lyr | Fersk kveite | Fersk flyndre | Fersk makrell | Fersk laks og aure |
|--------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| | Stat.nr. 031 01.00-05 | Stat.nr. 031 01.00 | Stat.nr. 031 01.01 | Stat.nr. 031 01.02 | Stat.nr. 031 01.03 | Stat.nr. 031 01.05 | Stat.nr. 031 01.06-11 | Stat.nr. 031 01.06 | Stat.nr. 031 01.07 | Stat.nr. 031 01.08 | Stat.nr. 031 01.10 | Stat.nr. 031 01.11 | Stat.nr. 031 01.12-41 | Stat.nr. 031 01.12 | Stat.nr. 031 01.13 | Stat.nr. 031 01.14 | Stat.nr. 031 01.18 | Stat.nr. 031 01.22 | Stat.nr. 031 01.25 | Stat.nr. 031 01.28 | Stat.nr. 031 01.33-34 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fredrikstad | 27 | — | — | 27 | — | — | — | — | — | — | — | — | 14 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oslo | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 125 | 17 | 30 | 59 | — | 14 | — | 38 | 1 |
| Kristiansand | — | — | — | — | — | — | 80 | — | 80 | — | — | — | 105 | 5 | — | 34 | — | — | 2 | — | 2 |
| Egersund | — | — | — | — | — | — | 692 | 140 | 552 | — | — | — | 5 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Stavanger | — | — | — | — | — | — | 269 | — | 269 | — | — | — | 470 | 109 | 3 | 95 | 209 | — | 4 | — | 1 |
| Kopervik | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Haugesund | 2 648 | — | 2 648 | — | 2 | — | 1 095 | 210 | 855 | — | — | — | 46 | — | — | — | — | — | — | 46 | — |
| Bergen | 1 950 | — | 1 344 | 604 | 2 | — | 5 568 | 2 998 | 2 553 | 17 | — | — | 3 859 | 994 | 893 | 876 | 244 | 58 | 18 | — | 7 |
| Florø | 1 609 | — | 1 254 | 355 | — | — | 227 | 173 | 54 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Måløy | 6 410 | — | 6 383 | 27 | — | — | 3 519 | 3 143 | 376 | — | — | — | 1 546 | 51 | 136 | 8 | — | 10 | 1 | — | — |
| Ålesund | 17 050 | 12 | 10 422 | 6 616 | — | — | 13 240 | 7 763 | 5 477 | — | — | — | 1 883 | 313 | 184 | 395 | 2 | 57 | 1 | — | — |
| Molde | 10 | 10 | — | — | — | — | 883 | 587 | 296 | — | — | — | 10 | 2 | — | 8 | — | — | — | — | — |
| Kristiansund | — | — | — | — | — | — | 3 158 | 2 279 | 818 | 20 | 41 | — | 245 | 64 | 15 | 29 | — | 28 | — | — | — |
| Trondheim | 1 | — | 1 | — | — | — | 2 887 | 2 162 | 674 | — | 52 | — | 504 | 121 | 8 | 204 | 1 | 128 | 4 | — | 22 |
| Bodø | — | — | — | — | — | — | 68 | — | 68 | — | — | — | 4 | — | — | — | — | 3 | 1 | — | — |
| Svolvær | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 107 | 36 | 24 | 14 | — | 21 | 12 | — | — |
| Tromsø | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 196 | 46 | 7 | 63 | — | 68 | 4 | — | — |
| Hammerfest | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 179 | 24 | — | 107 | — | 32 | 13 | — | — |
| Vardø | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 39 | — | — | 39 | — | — | — | — | — |
| Andre | 7 | 7 | — | — | — | — | 618 | 14 | 601 | — | 3 | — | 120 | 7 | 7 | 48 | — | 42 | 10 | — | 1 |
| I alt .. | 29 714 | 29 | 19 404 | 10 277 | 2 | — | 32 305 | 19 469 | 12 703 | 37 | 96 | — | 9 457 | 1 789 | 1 307 | 1 979 | 456 | 461 | 70 | 84 | 34 |
| I ukens*) | 1 | 1 | — | — | — | — | 150 | 80 | 70 | — | — | — | 536 | 21 | 14 | 258 | 7 | 31 | 1 | 38 | 20 |

*) På grunn av korrekSJoner og avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av poststedene på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukeoppgjørets slutt. UtferSelen blir i slike tilfelle ikke tatt med i ukens, men kommer bare med i tallene hittil i år.

Nr. 25, 19. juni 1958

| TOLLSTEDER | Fersk ål | Fersk skate og rokke | Fersk pigghå | Fersk häbrann | Fersk makrell- størje | Fersk forsk | Rund- frossen filet i alt | Rund- frossen makrell | Rund- frossen laks | Rund- frossen pigghå | Rund- frossen makrell- størje | Annen rund- frossen fisk | Frossen filet i alt | Frossen torske- filet | Frossen sei- filet | Frossen hyse- filet | Frossen steinbit- filet | Annen frossen filet | Tørr- fisk i alt | Klip- fisk i alt | | |
|--------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|--------|--------|
| | Stat.nr. 031 01.35 | Stat.nr. 031 01.36 | Stat.nr. 031 01.37 | Stat.nr. 031 01.38 | Stat.nr. 031 01.39 | Stat.nr. 1) | Stat.nr. 01.42-56 | Stat.nr. 031 01.57-87 | Stat.nr. 031 01.74 | Stat.nr. 031 01.78 | Stat.nr. 031 01.83 | Stat.nr. 01.85 | Stat.nr. 031 01.88-99 | Stat.nr. 031 01.88- | Stat.nr. 031 01.89 | Stat.nr. 031 01.91 | Stat.nr. 031 01.96 | Stat.nr. 031 02.11-18 | Stat.nr. 031 02.21-25 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fredrikstad | 5 | — | — | — | — | — | 9 | — | — | — | — | — | — | 4 | 49 | — | 3 | 4 | — | 42 | — | |
| Oslo | — | — | — | — | — | — | 4 | — | 4 | — | — | — | — | 20 | 23 | — | — | 23 | — | 102 | | |
| Kristiansand | — | 10 | — | — | — | — | 14 | — | 20 | — | — | — | — | 6 | — | — | — | — | — | — | — | |
| Egersund | — | 3 | — | — | — | — | 2 | — | 6 | — | — | — | — | 31 | 4 | — | — | — | — | — | — | |
| Stavanger | — | 17 | 12 | — | — | — | 20 | — | 87 | — | 1 | 1 | 24 | 61 | 46 | — | — | — | 46 | — | — | |
| Kopervik | — | — | — | — | — | — | — | — | 31 | — | — | — | 26 | 5 | — | — | — | — | — | — | — | |
| Haugesund | — | — | — | — | — | — | — | — | 35 | — | — | — | 31 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | |
| Bergen | — | 15 | 722 | — | — | — | 32 | 41 | 773 | 1 | 18 | 100 | 143 | 502 | 151 | — | — | — | 151 | 7 760 | 718 | |
| Florø | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Måløy | — | 16 | 1 319 | — | — | — | 5 | — | 773 | — | 4 | 348 | 283 | 137 | 158 | — | — | — | 158 | — | 64 | |
| Ålesund | — | 23 | 105 | 186 | — | — | 617 | — | 584 | — | — | 61 | 114 | 408 | 54 | 11 | — | — | 43 | 372 | 7 858 | |
| Molde | — | — | — | — | — | — | — | — | 16 | — | — | — | 16 | — | 12 | — | — | — | 12 | — | — | |
| Kristiansund | — | 22 | 86 | — | — | — | 1 | — | 292 | — | — | 85 | 26 | 181 | 1 609 | 328 | 420 | 38 | 437 | 386 | 435 | |
| Trondheim | — | — | — | — | — | — | 16 | 41 | 113 | — | 6 | — | — | 107 | 1 261 | 597 | 32 | 533 | — | 99 | 324 | |
| Bodø | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5 | 5 | — | — | — | — | — | 1 147 | — | |
| Svolvær | — | — | — | — | — | — | 8 | 24 | — | — | — | — | 24 | 561 | 452 | 11 | 89 | — | 9 | 2 188 | — | |
| Tromsø | — | 1 | — | — | — | — | 7 | 23 | 16 | — | 2 | — | — | 14 | 593 | 456 | — | 134 | — | 3 | 741 | |
| Hammerfest | — | — | — | — | — | — | 3 | 14 | 4 | — | — | — | 4 | 1 311 | 986 | — | 284 | — | 41 | 285 | — | |
| Vardø | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | 631 | 452 | — | 51 | — | 128 | 83 | — | |
| Andre | — | — | — | — | — | — | 5 | 23 | 28 | — | 1 | — | 14 | 13 | 185 | 158 | 9 | 7 | — | 11 | 314 | |
| I alt .. | 5 | 107 | 2 244 | 186 | — | — | 735 | 151 | 2 806 | 1 | 32 | 595 | 677 | 1 490 | 6 649 | 3 445 | 475 | 1 140 | 437 | 1 152 | 12 502 | 16 997 |
| I ukens*) | 1 | 6 | 130 | — | — | — | 10 | 31 | 422 | — | 8 | 97 | -- | 343 | 665 | 480 | 9 | 73 | — | 103 | 1 105 | 976 |

| TOLLSTEDER | Saltet sild i alt | Saltet vårsild | Saltet storsild | Saltet feitsild og småsild | Saltet skjere- sild | Saltet nordsjø- sild | Saltet islands- sild | Krydder- saltet sild og brisling | Saltet fisk | Sukker- saltet torske- røgn | Røykt sild og fisk i alt | Hum- mer | Reker | Fiske- herme- tikk i alt | Herm- etsk småsild | Herm- etsk brisling | Herm- etsk vår- og storsild | Silde- mål | Fiske- lever- mjøl | Fiske- lever- mjøl | Tang- møjet | |
|--------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----|
| | Stat.nr. 031 02.31-37 | Stat.nr. 031 02.31 | Stat.nr. 031 02.32 | Stat.nr. 031 02.33 | Stat.nr. 031 02.34 | Stat.nr. 031 02.35 | Stat.nr. 031 02.36 | Stat.nr. 032 02 01-02 | Stat.nr. 031 02 51-66.67 .68.69 | Stat.nr. 032 02 02-05 | Stat.nr. 031 02.71-79 | Stat.nr. 031 03.11 | Stat.nr. 031 03.14 | Stat.nr. 032 01.11-74 | Stat.nr. 032 01 11.13 .21.22 | Stat.nr. 032 01 12.14.23 | Stat.nr. 032 01 30-43 | Stat.nr. 081 04.11 | Stat.nr. 081 04.13 | Stat.nr. 081 04.25 | Stat.nr. 081 09.17 | |
| Fredrikstad | — | — | — | — | — | — | — | 41 | — | — | 2 | — | 4 | 270 | — | 179 | — | — | — | — | — | |
| Oslo | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 9 | 9 | 32 | — | 1 | — | — | — | 90 | — | 5 | |
| Kristiansand | — | — | — | — | — | — | — | 63 | — | — | 43 | 260 | 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Egersund | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 122 | 7 | — | — | — | — | 340 | — | — | — | |
| Stavanger | 108 | 67 | — | — | 35 | — | 6 | 11 | 8 | — | 58 | 53 | 112 | 5 519 | 2 083 | 1 046 | 1 414 | 458 | 5 | — | 16 | |
| Kopervik | 3 857 | 2 951 | 906 | — | — | — | — | 10 | — | — | — | — | 20 | — | — | — | — | 372 | — | — | 45 | |
| Haugesund | 5 890 | 3 457 | 2 306 | — | — | 125 | 2 | — | 268 | 414 | 264 | 63 | 293 | 77 | 61 | 3 012 | 1 311 | 459 | 805 | 2 312 | 402 | 63 |
| Bergen | 10 685 | 3 278 | 7 012 | 125 | — | — | — | — | — | 6 | — | — | — | — | — | 136 | 67 | 17 | 33 | 2 318 | 150 | — |
| Florø | 5 118 | 706 | 4 412 | — | — | — | — | — | — | 119 | — | — | 16 | — | 6 | 177 | 30 | 42 | — | 2 627 | 324 | — |
| Måløy | 2 726 | 123 | 2 603 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Ålesund | 8 629 | 722 | 7 876 | — | 1 | — | 30 | 224 | 157 | 42 | 1106 | — | 5 | 302 | 55 | 8 | 17 | 19 462 | 483 | 115 | 18 | |
| Molde | 3 525 | 18 | 3 441 | 65 | — | — | 1 | 183 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 8 951 | — | — | |
| Kristiansund | 1 300 | 126 | 1 174 | 99 | 32 | — | — | — | 3 | 167 | — | 8 | — | 54 | 343 | 177 | — | 40 | 5 151 | 50 | — | |
| Trondheim | 355 | 35 | 189 | 99 | 32 | — | — | — | — | — | — | — | — | 79 | 956 | 499 | 10 | 151 | 1 512 | — | 354 | |
| Bodø | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 514 | — | — | — | 9 | — | — | — | — | 1 762 | — | — | |
| Svolvær | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 119 | 21 | — | — | 48 | 156 | — | — | — | 485 | 1 285 | 284 | — |
| Tromsø | 3 | — | — | — | — | — | — | 3 | — | 51 | 94 | — | — | 103 | 87 | — | — | — | 1 446 | 465 | — | — |
| Hammerfest | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 12 | — | — | — | — | 1 089 | 737 | — | — |
| Vardø | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 732 | — | — |
| Andre | 1 023 | 773 | 249 | 1 | — | — | — | 24 | 1 | — | — | 9 | 150 | 143 | 29 | 2 | 19 | 3 433 | 308 | — | 218 | |
| I alt | 43 219 | 12 256 | 30 168 | 290 | 70 | — | 435 | 1 087 | 1 344 | 220 | 1 536 | 191 | 1 043 | 11 521 | 4 373 | 1 775 | 2 590 | 55 009 | 5 031 | 472 | 2 214 | |
| I ukens*) | 7 281 | 3 835 | 3 445 | 1 | — | — | — | 20 | 63 | — | 25 | 6 | 49 | 315 | 163 | 11 | 82 | 1 478 | 230 | 65 | 59 | |

| TOLLSTEDER | Andre for- stoffer | Sel- kobbe- og klappm. skinn | Skarp- saltet røgn | Andre fiske- pro- dukter | Sperm- og bott- lenose- olje, rå | Rå sildolje | Rå selolje | Høyvit- hold. olje, rå | Håkjerr- tran, a. hairtran, hajolje | Damp- medisin- tran | Veteri- nær- tran | Blank tran | Brun- blank tran | Brun- tran | Blan- nings- tran | Avgfalls- tran og olje | Raff. sjø- dyrolje | Oksyd., blåst eller spisefett av sjø- dyrolje | Herdet tekn. fett av sjø- dyrolje | Herdet tekn. fett av sjø- dyrolje | Olein, fettsyre av sjø- dyrolje | | |
|--------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|------------------------------|--|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|-----|----|
| | 081 04.21 .23.26 081 09.15 | Stat.nr. 212 01.42.43 | Stat.nr. 291 09.31-33 | Stat.nr. 291 09.49 | Stat.nr. 411 01.12 | Stat.nr. 411 01.13 | Stat.nr. 411 01.14 | Stat.nr. 411 01.24 | Stat.nr. 411 01.21-23 | Stat.nr. 411 01.32.33 | Stat.nr. 411 01.40 | Stat.nr. 411 01.51 | Stat.nr. 411 01.52 | Stat.nr. 411 01.53 | Stat.nr. 411 01.61 | Stat.nr. 411 01.62 | Stat.nr. 411 01.71.72 | Stat.nr. 413 01.11.12 | Stat.nr. 413 02.30 | Stat.nr. 413 02.40 | Stat.nr. 413 03.13.21 | | |
| Fredrikstad | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 94 | 227 | 7 844 | 3 458 | — | |
| Oslo | — | 16 | — | 7 | — | 89 | 47 | — | 24 | 64 | 145 | 49 | 176 | 6 | 1 014 | 57 | — | — | — | — | — | — | |
| Kristiansand | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Egersund | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Stavanger | — | — | — | — | 71 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Kopervik | — | — | — | — | 1 265 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Haugesund | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Bergen | — | 91 | — | 115 | — | — | 61 | 37 | 85 | 532 | 446 | 841 | 332 | 25 | 1 348 | 17 | 1 372 | — | 768 | — | — | — | |
| Florø | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Måløy | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Ålesund | 180 | — | — | 20 | — | — | — | 29 | 9 | 41 | 525 | 357 | 34 | 31 | — | 440 | 116 | 221 | — | 14 | — | — | |
| Molde | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Kristiansund | — | — | — | 228 | — | — | — | — | 2 | 5 | 350 | 40 | 24 | 63 | — | 42 | — | — | — | — | — | — | |
| Trondheim | — | — | — | 1 082 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Bodø | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Svolvær | — | — | — | 104 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 15 | — | — | — | — | — | — | — | |
| Tromsø | 83 | 1 | — | 345 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 102 | — | 50 | — | 10 | — | — | — | — | |
| Hammerfest | — | — | — | 204 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 15 | — | — | — | — | — | — | |
| Vardø | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5 | — | — | — | 20 | — | 2 720 | — | |
| Andre | 3 647 | — | — | 244 | — | — | — | — | 2 | 3 | 2 | 94 | 40 | — | 14 | — | 5 | 8 | 49 | — | 23 | 315 | 27 |
| I alt | 3 910 | 108 | — | 3 688 | 1 325 | 89 | 137 | 46 | 163 | 1 126 | 1 400 | 964 | 648 | 94 | 2 802 | 243 | 1 707 | 227 | 11 346 | 3 458 | 1 810 | — | |
| I ukens*) | 160 | 7 | — | 43 | 63 | — | 2 | 3 | 2 | 94 | 40 | — | 14 | — | 5 | 8 | 49 | — | 23 | 315 | 27 | — | |

*031 01. 15-17. 19. 21. 23. 26. 27. 29-32. 40. 41 * 031 01. 57-73. 75-77. 79-82. 84. 86. 87 031 01. 92-95. 97-99

Fiskesalgslagene. Omsetningen månedvis i 1957.

| Fisksort | Jan. | Febr. | Mars | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Des. | Korreksj. | I alt | |
|------------------------------------|------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|------|------|-----------|--------|--------|
| | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Mengde | Verdi |
| <i>Fjordfisk S/L</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ål | — | — | — | 0 | 0 | 17 | 55 | 20 | 43 | 6 | 0 | 0 | — | 141 | 368 |
| Rødspette | 2 | 1 | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | — | 8 | 21 |
| Annen flyndre | 7 | 6 | 6 | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | 6 | 6 | 6 | 3 | — | 52 | 64 |
| Torsk | 42 | 37 | 40 | 30 | 10 | 5 | 3 | 8 | 12 | 21 | 38 | 28 | — | 274 | 360 |
| Sei | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | — | 2 | 5 | 19 | 41 | 1 | — | 77 | 34 |
| Hyse | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | — | 5 | 5 |
| Lyr | 4 | 8 | 8 | 7 | 6 | 4 | 3 | 6 | 4 | 9 | 12 | 6 | — | 77 | 72 |
| Hvitting | 9 | 8 | 10 | 11 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 4 | 6 | 4 | — | 62 | 65 |
| Lange | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | — | 7 | 6 |
| Fjordsild | 16 | 45 | 160 | 67 | 23 | 30 | 56 | 154 | 129 | 57 | 83 | 13 | 15 | 828 | 685 |
| Makrell | — | — | — | — | 0 | 43 | 39 | 10 | 1 | — | — | — | — | 93 | 175 |
| Pir | 0 | — | — | — | 1 | 0 | 0 | 10 | 12 | 17 | 57 | 12 | — | 109 | 126 |
| Makrellstørje | — | — | — | — | — | — | — | 53 | 2 | — | — | — | — | 55 | 97 |
| Breiflabb | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | — | 23 | 40 |
| Horngjel | — | — | — | 0 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | 4 | 3 |
| Hummer | 0 | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 16 | 3 | 1 | — | 21 | 273 |
| Sjøkreps | 11 | 25 | 61 | 13 | 3 | 1 | 0 | 2 | 3 | 9 | 31 | 24 | — | 183 | 232 |
| Reker | 15 | 22 | 40 | 70 | 40 | 26 | 20 | 74 | 34 | 31 | 28 | 12 | — | 412 | 1 703 |
| Annet | 29 | 35 | 36 | 39 | 17 | 17 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 150 | 28 | 21 |
| I alt | 139 | 193 | 367 | 249 | 113 | 150 | 183 | 346 | 259 | 198 | 309 | 108 | 155 | 2 459 | 4 350 |
| <i>Skagerakfisk S/L</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ål | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 69 | 53 | 14 | 0 | 0 | — | — | 140 | 507 |
| Laks og sjøaure | — | — | — | 3 | 3 | 10 | 9 | 1 | 1 | 0 | 0 | — | — | 28 | 277 |
| Rødspette | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | — | 19 | 43 |
| Annen flyndre | 2 | 3 | 3 | 9 | 4 | 3 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | — | 40 | 59 |
| Torsk | 139 | 154 | 135 | 252 | 137 | 107 | 177 | 130 | 55 | 110 | 138 | 105 | — | 1 639 | 1 456 |
| Sei | 32 | 43 | 45 | 211 | 411 | 424 | 220 | 25 | 58 | 49 | 123 | 24 | — | 1 664 | 683 |
| Hyse | 141 | 102 | 48 | 15 | 14 | 7 | 7 | 9 | 7 | 9 | 23 | 38 | — | 420 | 358 |
| Lyr | 74 | 106 | 123 | 169 | 117 | 85 | 63 | 25 | 30 | 66 | 185 | 42 | — | 1 085 | 738 |
| Hvitting | 5 | 5 | 5 | 7 | 5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | — | 33 | 26 |
| Lange | 5 | 5 | 6 | 12 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 5 | 6 | 1 | 59 | 44 |
| Fjordsild | 12 | 11 | 29 | 72 | 63 | 8 | 3 | 1 | 22 | 41 | 42 | 9 | — | 313 | 149 |
| Makrell | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 27 | 0 | — | 27 | 25 |
| Makrellstørje | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 17 | 0 | — | — | 2 | 19 | 31 |
| Breiflabb | 6 | 5 | 6 | 14 | 7 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | — | 62 | 90 |
| Pigghå | 0 | — | 1 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | — | 3 | 2 |
| Skate | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | — | — | 1 | 3 | 2 | 1 | 21 | 11 |
| Hummer | 1 | 0 | 1 | 2 | 7 | 7 | 0 | — | 15 | 21 | 17 | 55 | — | 126 | 1 420 |
| Reker | 75 | 96 | 126 | 221 | 217 | 208 | 133 | 110 | 79 | 50 | 69 | 81 | — | 1 465 | 5 114 |
| Annet | 14 | 16 | 14 | 25 | 20 | 142 | 57 | 3 | 0 | 4 | 4 | 3 | 1 | 303 | 87 |
| I alt | 512 | 553 | 545 | 1 019 | 1 012 | 1 013 | 746 | 368 | 311 | 364 | 648 | 374 | 1 | 7 466 | 11 120 |
| <i>Rogaland Fiske-salgsdag S/L</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ål | — | — | — | — | — | 9 | 24 | 5 | 1 | — | — | 2 | — | 41 | 146 |
| Laks og sjøaure | — | — | — | 0 | 5 | 11 | 18 | 5 | 1 | — | — | 40 | — | 350 | |
| Kveite | 0 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | — | 16 | 57 |
| Rødspette | 4 | 5 | — | — | 4 | 11 | 7 | 4 | 10 | 5 | 10 | 5 | — | 65 | 113 |
| Annen flyndre | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | 14 | 22 |
| Torsk | 129 | 192 | 182 | 112 | 116 | 79 | 120 | 80 | 43 | 86 | 87 | 41 | 12 | 1 279 | 1 133 |
| Sei | 42 | 62 | 137 | 92 | 153 | 147 | 121 | 116 | 73 | 52 | 125 | 120 | —11 | 1 229 | 834 |
| Hyse | 192 | 102 | 72 | 36 | 60 | 35 | 99 | 63 | 81 | 99 | 137 | 58 | — | 1 034 | 748 |
| Lyr | 53 | 94 | 155 | 164 | 207 | 160 | 163 | 63 | 43 | 40 | 63 | 27 | — | 1 232 | 985 |
| Hvitting | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | — | 4 | 3 |
| Lange | 2 | 4 | 3 | 7 | 12 | 9 | 18 | 17 | 5 | 2 | 10 | 8 | — | 97 | 73 |
| Brosme | 2 | 1 | 2 | 5 | 12 | 7 | 9 | 9 | 3 | 3 | 5 | 7 | — | 65 | 44 |
| Makrellstørje | — | — | — | — | — | 55 | 77 | 7 | 1 | — | — | 2 | — | 142 | 233 |
| Uer | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 7 | 6 | 3 | 0 | 1 | 0 | — | 22 | 15 |
| Breiflabb | 3 | 6 | 6 | 19 | 23 | 15 | 16 | 12 | 6 | 4 | 4 | 3 | — | 117 | 166 |
| Pigghå | 5 | 26 | 16 | 2 | 1 | 0 | — | — | 7 | 33 | 38 | 27 | — | 155 | 44 |
| Skate | 3 | 3 | 2 | 9 | 10 | 1 | — | — | 1 | 1 | 4 | 2 | — | 36 | 15 |
| Krabbe | — | 12 | — | — | — | — | — | — | 5 | — | — | — | — | 17 | 16 |
| Hummer | 5 | 1 | 3 | 17 | 48 | 19 | — | — | 8 | 6 | 70 | — | — | 177 | 2 088 |
| Reker | 33 | 89 | 157 | 359 | 363 | 339 | 159 | 192 | 117 | 28 | 56 | 56 | —32 | 1 916 | 6 328 |
| Annet | 38 | 54 | 58 | 62 | 170 | 126 | 95 | 55 | 65 | 32 | 36 | 7 | —4 | 794 | — |
| I alt | 511 | 653 | 797 | 889 | 1 191 | 964 | 899 | 725 | 471 | 401 | 585 | 436 | 30 | 8 492 | 13 626 |