

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

39. årg.

Bergen, Torsdag 20. august 1953

Nr. 33

Abonnement kr. 10.00 pr. år tegnes ved alle postanstalter og på Fiskeridirektørens kontor. Utlandet: Til Danmark, Sverige og Island kr. 10.00, ellers kr. 16.00 pr. år.

Annonsepris: Pristariff fåes ved henvendelse til Fiskeridirektørens kontor. „Fiskets Gang“'s telefoner 16 932, 14 850. Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt“.

Fiskerioversikt for uken som endte 15. august 1953

Fisket i uken som endte 15. august var noe værhemmet i visse distrikter. Sildefisket er for tiden heller smått overalt. Brislingfisket er også ubetydelig, men vil ventelig gi en del nye fangster etter at en del tidligere sperrete fjorder gjenåpnes for fiske 18. august kl. 0. Ved Island har det vært en del værhindring, men har vært tatt en del garnfangster og noen få snurpefangster. I Finnmark er fisket, da især seifisket forholdsvis bra. Det har også vært tatt litt sei i Vesterålen og på Helgeland. I levendefiskforsyningen begynner nå torsken å spille økende rolle. Bankfisket var noe værhemmet. Makrellfisket ga endel fangster såvel langs kysten som på Revet. Fisket etter makrellstørje har bedret seg i Hordaland og var også delvis bra i Sogn og Fjordane.

Sildefisket:

Det er svært smått med sildefisket i Nord-Norge for tiden. Ukefangsten ble på 7530 hl mot 8660 hl uken før. Av fangsten ble 2700 hl tatt i Finnmark, hvorav 2550 hl på Porsangerfjorden og 150 hl på Laksefjorden. Det meldes at det på ny har vært observert sild på Nordkappbanken. I Troms ble det tatt 3160 hl blandingssild på Håjafjord i Hillesøy og i Nordland fisket 1670 hl, hvorav i Ofoten 390, Tjeldsundet 110 og på Helgeland 1170 hl.

Distriktet Stad—Buholmsråsa hadde spredt fiske i Sør-Trøndelag. Ukefangsten (som inkluderer ettermeldinger) utgjør 19 404 hl fetsild og 3349 hl småsild, hvorav saltet henholdsvis 625 og 173 hl samt levert til sildolje 16 847 og 2733 hl.

Sør for Stad ble det fisket 3360 skj. sild nord for Bergen, 1100 skj. syd for — tilsammen 892 hl.

Totalfangsten av fet- og småsild utgjør nå henholdsvis 587 857 og 1 084 981 hl (i fjor 422 128 — 1 809 958), hvorav henholdsvis til salting 7224 —

676, hermetikk 6566 — 28 839 og sildolje 482 194 — 1 031 883.

Brislingfisket:

I forløpne uke ble det på Vestlandet bare tatt 260 skj. brisling, mens det var stilstand i fisket i Oslofjorden. En venter økning i fisket vestenfjells etter at sperrete fjorder gjenåpnes for fiske den 18. aug. ved midnatt, og større interesse for fisket østpå når leveringen til ansjos tar til.

Sildefisket ved Island:

Det har vært ujevnt med værforholdene på sildefeltene ved Island i siste uke. Garndriverne har hatt en del fangster på opptil 150 tnr., men for det meste var fisket ujevnt og mindre. Snurpefangstene har vært få og ikke over 60 tønner.

Fisket i Finnmark:

Det går fortsatt bra med fisket i Finnmark, som ga samlet ukefangst på 2336 tonn mot 2033 tonn uken før. Av fangsten nevnes 364 tonn torsk, 474 tonn hyse, 1419 tonn sei, 2,6 tonn brosme, 9,2 tonn kveite, 15,6 tonn flyndre, 9,6 tonn steinbit og 41,2 tonn uer. Samlet fangstmengde i Finnmark siden nyttår utgjør 77 582 tonn fisk mot 70 732 tonn i samme tidsrom i fjor. Av fangsten nevnes torsk 53 430 tonn, hvorav iset og frosset 2751 tonn, filetert 1523 tonn, saltet 15 412 tonn, hengt 33 747 tonn, sei 6632 tonn, hvorav i samme rekkefølge 414 — 693 — 344 — 5026 samt til mel 155. Av hyse er det fisket 12 149 tonn, hvorav iset og frosset 4575, filetert 1204, saltet 53, hengt 6317 tonn. For øvrig nevnes brosme 658 tonn, hvorav hengt 640 tonn. Det opplyses at det i siste uke var visse vansker med førstehåndsavsetningen av seien.

Vesterålen:

Fra Andenes meldes det at fisket i siste uke var lite. Dette gjelder både seisnurping og linefiske etter uer. Den 17. og 18. august har imidlertid seisnurpingen tatt seg noe opp med ujevne fangster opp til 25 tonn. Også fra Bø meldes det om lite seifiske i uken. Partiet ble på ca. 30 tonn.

Levendefisk:

Rusefisket etter torsk har nå øket betydning for levendefiskforsyningen. Fra Levendefisklaget distrikt ble det i uken levert 5500 kg torsk til Bergen, mens Trondheim mottar sin første last på 5000 kg den 18. august. Av sei tas det en del på Helgeland og en del ved Bjørnsund. Fra førstnevnte distrikt mottok Trondheim 25 000 kg, mens Bergen fra Bjørnsund hadde 15 000 kg. Dessuten hadde Bergen 8—10 tonn fra Fjordane.

Bankfisket og kystfisket:

Fra Møre og Romsdal opplyses det at været hemmet bankfisket en del. Dessuten er det nå slutt på den typiske banksesong og rundfiskfangsten. Isteden legges det an på kveitefisket på Egga. Fyllkets ukefangst ble på 310 tonn, hvorav nevnes 32 tonn torsk, 88 tonn sei, 71 tonn lange, 5 tonn blålange, 38 tonn brosme, 17 tonn hyse, 39 tonn kveite samt en del låbrann, stjørje og annen fisk.

Sogn og Fjordane:

Måløy og omegn hadde ukefangst på 285 tonn, hvorav 3 tonn torsk, 2 tonn brosme, 1,5 tonn hyse, 180 tonn pigghå samt en del stjørje.

Hordaland:

Av vanlige fiskeslag ble det tatt 13 tonn, hvorav 2,4 tonn levende småsei og for øvrig mest lange, brosme og hyse.

Rogaland:

Av fisk ble det tatt 30 tonn og av ål 3700 kg.

Skagerakkysten:

Det ble ilandbrakt 15 000 kg fjordfisk, 10 000 kg revtorsk og 12 000 kg fjordsild.

Makrellfisket:

Det fiskes både på kysten og på Revet, mest med snurpenot. Ukefangsten ble på 511 tonn og i alt er det dermed fisket 11 156 tonn. Av fangsten er det levert til hjemmebruk 3671 tonn, frysing 3458 tonn, eksport 361, fórmel 2769 tonn, agn 248 tonn, hermetikk 365 tonn, salting 219 tonn, røking 38 tonn, filet 25 tonn.

I Trøndelag har det i år i motsetning til de to foregående år ikke vært noe nevneverdig makrellfiske.

Makrellstørje:

Størjefisket i Nord-Norge, Trøndelag samt i Møre og Romsdal var lite i forrige uke. I Sogn og Fjordane gikk det forholdsvis bra med ukefangst på 236 tonn. Hordaland hadde godt fiske enkelte dager, men også landliggedager på grunn av været. Ukefangsten ble vel 900 tonn. For øvrig meldes det fra Stavanger om ukefangst på 15 tonn stjørje tatt med krok på Fladengrund.

Håbrann:

Det ble ilandbrakt 5 fangster på 1000 til 5500 kg — tils. i uken 15 500 kg.

Fjerne farvann:

Fra Island innkom i uken til Ålesund 3 linebåter hver med 24 til 30 tonn saltet torsk — tils. 79 tonn.

Reker:

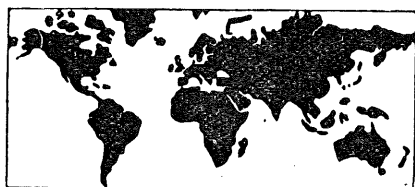
Det går bra med rekefisket og blir levert betydelige mengder i rå tilstand til hermetikk. Oslofjorden melder om ukefangst på 9000 kg kokte (pris til fisker kr. 4 à 4,50) og 5000 kg rå reker. Skagerakkysten hadde 6—7000 kg kokte og 10 000 kg rå, Rogaland 6000 og 18 000 kg, Måløy 500 kg.

Fort. s. 404.

Fetsild- og småsildfisket 1/1—15/8 1953

| | Finnmark—Buholmråsa ²⁾ | | Buholmråsa—Stad | | Stad—Rogaland ¹⁾ | | Samlet fangst | |
|------------------------|-----------------------------------|---------|-----------------|---------|-----------------------------|---------|---------------|-----------|
| | Fetsild | Småsild | Fetsild | Småsild | Fetsild | Småsild | Fetsild | Småsild |
| | hl | hl | hl | hl | hl | hl | hl | hl |
| Fersk eksport | — | — | 8 521 | 81 | 13 689 | 3 395 | 22 210 | 3 476 |
| Saltet | 82 | 5 | 6 279 | 174 | 863 | 497 | 7 224 | 676 |
| Hermetikkk | 13 | 2 801 | 3 045 | 5 343 | 3 508 | 20 695 | 6 566 | 28 839 |
| Fabrikk-sild..... | 219 215 | 390 000 | 179 377 | 222 230 | 83 602 | 419 653 | 482 194 | 1 031 883 |
| Agn..... | 2 769 | 2 447 | 55 923 | 4 477 | 4 496 | 5 442 | 63 188 | 12 366 |
| Fersk innenlands | 810 | — | 854 | 510 | 4 811 | 7 231 | 6 475 | 7 741 |
| I alt | 222 889 | 395 253 | 253 999 | 232 815 | 110 969 | 456 913 | 587 857 | 1 084 981 |

¹⁾ Pr. 15/8 Dessuten 1 274 hl trålsild. ²⁾ Dessuten er oppfisket 187 191 hl lodde til fabrikkvare og 612 hl til agn.



Utlandet.

Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 1. august ble det i hollandske havner ilandbrakt 26 012 fiskepakkete tønner saltsild mot 28 105 tnr. tilsvarende uke i fjor. Den samlede fangst utgjør 218 669 tnr. mot 209 914 tnr. i fjor. Av årets fangst består 210 182 tnr. i matjessild, 336 tnr. i fullsild, 8151 tnr. i utgytt sild.

Det skotske sildefiske.

Store stimer, som ble påtruffet av Buchan-driverne fredag 31. juli, var lyspunktet innen en ellers mer rolig uke for de skotske sildehavnene. Mer enn 6000 crans ble ilandbrakt i Fraserburgh og Peterhead lørdag.

Det var fiskere som driftet på sydlige banker som fant disse store stimer. I Peterhead leverte 75 drivere gjennomsnittlig 40 crans og i Fraserburgh 149 drivere 21 crans. De ilandbrakte mengder var så store, at Herring Industry Board for første gang på flere år, ga eksportsalterne tillatelse til å gjenoppta pakningen av ovenstående mengder på mandagen.

Uken begynte slakt, men onsdag satte det inn med bedre fiske og hedringer holdt seg inntil storfisket satte inn fredag. Onsdag leverte Peterhead-driverne «Sustain» en fangst på hele 185 crans, som gir dens mannskap en overlegen ledelse i konkurransen om Boothby-trofeen. Samme båt holdt for øvrig allerede tidligere ledelsen med fangst på 130½ crans.

I uken foregikk saltingen med stor travelhet. Skipninger av saltsild fant for øvrig også sted. «Spitzendorff» av Hamburg avgikk forrige fredag fra Stornoway med første forsendelse av årets produksjon bestemt for Østsonen. Den gikk til Wick og Peterhead for komplettering etter å ha tatt ombord 550 tnr. og var bestemt for Wismar i Østsonen. Utenom dette ble det i uken fra Stornoway avsendt 1042/2 og 220/4 tønner av lettsaltet sild for Amerikamarkedet. Fra

Fraserburgh avgikk det tyske fraktfartøy «Jan Meeder» med 2000 tnr. til Wismar. Mandag 3. august ankom nok et tysk fartøy «Marie Christine» til Fraserburgh for å laste saltsild, mens damperen «Castor» i Aberdeen lastet 3800 hel-tønner saltsild tilvirket i Fraserburgh og Peterhead for Finnland.

I Fraserburgh ble det i uken til 1. august ilandbrakt 14 650 crans til verdi £ 45 940 og i sesongen er det blitt ilandbrakt tilsammen 166 350 crans til verdi £ 505 160 mot 165 650 crans, verdi £ 550 180 i 1952. Peterhead hadde ukefangst på 9350 crans, verdi £ 29 800 og i sesongen har det vært ilandbrakt 83 450 crans, verdi £ 266 900 mot 92 580 crans, verdi £ 322 405 i 1952.

Lerwick hadde ukefangst på bare 150 crans og har nå totalfangst på 14 150 crans, verdi £ 39 900 mot 38 570 crans, verdi £ 124 194 samtidig i 1952.

I skotske havner er det pr. 1. august saltet tilsammen 80 877 tønner sild mot 108 369 tnr. på samme dato i 1952. (The Fishing News 8. august 1953).

De nye britiske støtteplaner virker oppmuntrende i trålerhavnene.

The «Fishing News» korrespondent i Aberdeen, Grimsby, Lowestoft, Yarmouth, Milford Haven, Fleetwood og North Shields rapporterer at trålerrederne er meget takknemlige over den nye låneplan, som nå er vedtatt av Parlamentet, og gjelder bygging av trålere til bruk i nære og middelfjerne farvann.

«Dette var nettopp den stimulans næringen trengte», uttalte en av rederne. «En del av oss har gjort vårt beste for å få utskiftet de gamle fartøyer med nye, men det har hatt sine vansker. Denne nye støtte vil bli en stor hjelp.»

Også i Aberdeen er man tilfreds med regjeringens bestemmelse. Flåten tilstand der har voldt bekymring i mange år. Den trufne beslutning vil åpne for fremskrittet.

De tall som White Fish Authority har fremlagt i sin annen årsrapport viser trangten til fornyelse og modernisering av fartøyene på under 140 fots lengde.

Av et samlet antall på 762 fartøyer i England, Skottland og Wales i klassene omfattende fartøystørrelser på 70 til 140 fot viste det seg at hele 577 var blitt sjøsatt før 1920 og dermed hadde hatt 33 års sjøtjeneste. Bare 185 av fartøyene kunne sies å være forholdsvis moderne.

Flåten for fjerne farvann (som ikke kommer inn under støtteordningen) er blitt bygget etter 1923 og bare 3 fartøyer

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar — 8. august 1953.

| Fiskesort | Mengde | Anvendelse | | | | |
|------------------------|--------|------------|--------|-----------|-------|----------|
| | | Iset | Saltet | Hermetikk | Hengt | Fiskemel |
| | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn |
| Torsk | 1 598 | 1 466 | 86 | 5 | 41 | — |
| Sei | 8 251 | 2 125 | 1 461 | — | 4 662 | 3 |
| Lyr | 175 | 172 | — | — | 3 | — |
| Lange | 2 717 | 674 | 1 993 | — | 50 | — |
| Blålange | 261 | 10 | 225 | — | 26 | — |
| Brosme | 1 678 | 135 | 1 381 | — | 162 | — |
| Hyse | 846 | 845 | — | 1 | — | — |
| Kveite | 448 | 448 | — | — | — | — |
| Gullfl., rødsp. . . | 9 | 9 | — | — | — | — |
| Smørfl. | 4 | 4 | — | — | — | — |
| Uer | 3 | 3 | — | — | — | — |
| Skate og rokke | 123 | 123 | — | — | — | — |
| Annen fisk | 168 | 159 | 6 | — | 3 | — |
| Håbrann | 172 | 172 | — | — | — | — |
| Pigghå | 509 | 509 | — | — | — | — |
| Makrellstørje . . | 244 | 244 | — | — | — | — |
| Hummer | 99 | 99 | — | — | — | — |
| Reker | 55 | 54 | — | 1 | — | — |
| Krabbe | — | — | — | — | — | — |
| I alt | 17 360 | 7 251 | 5 152 | 7 | 4 947 | 3 |
| Herav til: | | | | | | |
| Ålesund | 8 092 | 4 189 | 3 903 | — | — | — |
| Kristiansund N. | 577 | 424 | 111 | — | 39 | 3 |
| Smøla | 1 372 | 147 | 30 | — | 1 195 | — |
| Bud—Hustad . . | 435 | 186 | 203 | 1 | 45 | — |
| Ona—Bjørnsund | 391 | 383 | 8 | — | — | — |
| Bremsnes | 2 692 | 299 | 54 | 1 | 2 338 | — |
| Haram | 171 | 146 | 25 | — | — | — |
| Søre Sunnmøre | 2 294 | 1 116 | 770 | 5 | 403 | — |
| Grip | 411 | 24 | — | — | 387 | — |
| Kornstad | 925 | 337 | 48 | — | 540 | — |
| Leverkvantum 9 627 hl. | | | | | | |

innen denne gruppe er blitt bygget tidligere, nemlig to før 1912 og en i 1915—16. De fleste av disse fartøyer opererer fra Grimsby og Hull, skjønt Fleetwood, Aberdeen, Leith, Milford Haven og Swansea også har en del.

Størrelsesgruppen 70 til 129 for fordeler seg således på de enkelte havner: Aberdeen 191, Grimsby 130, Lowestoft 112, Fleetwood 74, Milford Haven 61, Leith 40, North Shields 38, Yarmouth 12, mens andre byer har færre. I 130—140 fots-klassen har Fleetwood 20, Leith 12, Milford Haven 8, Cardiff 8, Aberdeen 7, Grimsby 5 og Swansea 3.

Dersom regjeringens håp om bygging av 500 nye fartøyer i løpet av 10 år skal bli virkeliggjort vil det være ensbetydende med en ny sjøsetting pr. uke i hele nevnte periode.

Med et lavt gjennomsnittsanslag på £ 100 000 pr. fartøy (dieseldrevet på 120 fot) vil dette bety uttelling av £ 50 000 000 for bygging etc.

Det er et faktum at Storbritannia har en avgjort og økende eksportforretning i fiskefartøyer, slik at en stigende optimisme føles innen de kretser, som direkte berøres av regjeringens politikk.

Fra Grimsby meldes det samtidig at låneplanen tar til å virke. Firmaet Sir Thomas Robinson & Son (Gy) Ltd. har hos Messrs. Cochrane & Sons, Selby bestilt to nye fartøyer, som skal utstyres med det mest moderne utstyr og koste £ 92 000 pr. stk. Fartøyenes lengde blir 112½ fot og de vil få installert Polar Diesel motorer. (The Fishing News 8. august 1953).

Svensk fiskerioversikt.

I utgaven for 10. august skrives det i «Svenska Väst-kustfiskaren» at vestkystfiskerne nå er midt oppe i en ny Fladensesong — den 9. i rekken av sådanne. Som vanlig er deltakerantallet stort. I år begynte fisket noe tidligere enn i fjor og allerede mandag 20. juli ble det anmeldt 6700 kasser ved mottaksstedene på vestkysten og en uke deretter ble det på en dag ilandbrakt 17 000 kasser. Begynnelsen var således ganske lovende, men de siste rapportene går ut på at fisket i Nordsjøen nå er ytterst ujevnt og at mange båter har vansker med å fylle sine rasjoner.

Det beste fiske hittil har foregått midt på Fladenområdet ca. 200 distanseminutter VtN av Lindesnes og silden har som vanlig vært av utmerket kvalitet. Det svenske sildefisket på Fladengrund har endret karakter, idet stadig flere båter går inn for salting av fangsten ombord. Dette er en utvikling i riktig retning, idet kvaliteten av sjøsaltet sild blir meget høy forutsatt at saltingen skjer på riktig måte. Prisen på ferskmarkedet er den samme som i fjor, og etter-spørselelsen også omtrent likedan. Minimumsprisen ble atskillig senket i år, men til tross for dette har kjøpelysten på den såkalte annen auksjon ikke på noen måte vært livligere enn i fjor. Derimot har eksporten av fersksild til Øst-Tyskland kommet i full gang. Lørdag 1. august ble de første båtlastene avsendt dertil. Direkteteleveringene i Hull og Aberdeen er også blitt påbegynte. De første dagene i august ble den første svenske sild av året levert i Storbritannia, men i Aberdeen var tilgangen på sild så vidt stor, at den svenske trålsild måtte selges til mel og olje.

Trålfisket etter sild i Skagerak og Kattegat har slått feil hittil i år.

Fisketrålingen i Nordsjøen har vært avtakende fordi mange båter er gått over til silde-tråling. De båtene som fortsatt driver fisketråling har hatt forholdsvis bra fangster på Västbank og andre relativt nærliggende fangstplasser. Det samme kan sies om snurrevadfisket i Nordsjøen, som nå gir temmelig bra utbytte av blant annet hyse. Dog har fisket på Vikingbank vært smått i den senere tid, mens Klondyke og Lingbank har gitt bedre fiskelykke. Det samme kan også sies om Västbank og Monkbank.

Snurrevadfisket i Skagerak og Kattegat har med få unntakelser gitt dårlig utbytte, og likedan trålingen. Makrellfisket med snurpenot er for tiden praktisk talt stoppet opp på grunn av ustadig vær, men ventes å ville bli gjenopptatt når været blir bedre. Dorge- og pilkefisket drives fortsatt både i skjærgården og til havs. Prisene på fisk og makrell har med unntakelse av enkelte dager vært tilfredsstillende den senere tid. Den urensede makrellen, som er blitt ilandbrakt fra Fladengrund, har dog ikke funnet kjøpere.

En avslapping i ålefisket er blitt merkbar, men det fiskes fortsatt forholdsvis bra.

Den virkelige jobsposten kommer fra sardin-fisket, som kan betraktes som helt mislykket denne sesong. De små fangstene dekker neppe utgiftene til fisket.

U t l a n d e t, Forts. s. 400.

Rapport om forsøksdriften

med småtrålerne m/s „Peder Rønnestad“ og m/s „Thor Iversen“

fra april 1952 til april 1953.

Avgitt av konsulent Georg Rokstad og kontorsjef F. Amundsen.

Forts. fra forr. nr.

Etter en del mislykte forsøk på Finnmarkskysten ble det bestemt at fartøyene skulle gå til Bjørnøya. Imidlertid kom de over noe fisk på Nordkappbanken og stoppet der. De fisket der fra søndag 15. juni til lørdag 21. juni. De hadde da ca. 17 tonn sløyet torsk som ble losset i Honningsvåg.

Neste tur gikk til Nordbanken og Skolpenbanken for saltfiskproduksjon.

En skal nedenfor gjengi et utdrag av fangstjournalen til «Peder Rønnestad»:

Lørdag 28/6 1952: Avgikk Honningsvåg kl. 17,10. Ankom Mehann kl. 23,30.

Søndag 29/6. Avgikk fra Mehann kl. 14,10. Kl. 17,15 ble trålen satt på 140 m dyp. Slepte ½-time, trål inn 165 m, fangsten ble 2 sekker som utgjorde ca. 0,5 tonn saltfisk. Kl. 20,00 ble trålen satt igjen på 190 m, sleperetning vest. Slepte 45 min., kjørte fast 190 m. Denne gang ble fangsten en sekk som hovedsakelig besto av sopp. Trålen var stygt forrevet med avslitt headline. Det var sterk strøm på feltet.

Mandag 30/6. Pos. kl. 02,30 Kjølnes i 210° 290 m. Det ble besluttet å gå til Nordbanken, og trålen ble lagt inn og kurs på kompass 90° lg. V. O. kl. 06,45 stopp, lg. V. 35. Trålen ble satt kl. 07,35, dybde på ekkolodd 270 m, sleperetning SO. Trålen ble slept i 2 timer, fangst 2 små sekker som ga 0,3 tonn saltfisk. Kl. 10,15 ble trålen atter satt, dybde 265 m, sleperetning NV. Slepetid 2 t. 10 min. Fangst 1 stor sekk, 0,5 tonn saltfisk. Trål satt igjen kl. 14,35, dybde 240 m, sleperetning SO. Slepetid 2 t. 5 min., fangst 2 små sekker, 0,6 tonn saltfisk. Trålen forrevet, avslitt headline og bruket hørtre. Lå stille for å reparere trål.

Fangstmeldingene fra andre trålere kl. 20,00 gikk ut på bedre fiske i NO og O av Vardø. Kjørte i SO-lig retning ca. 25 n. m. Kl. 23,35 ble trålen satt igjen i NO av Vardø ved Østbanken, dybde 240 m, sleperetning SSO.

Tirsdag 1/7 kl. 00,55 trakk trålen. Den var revet i stykker og det var ingen fangst. Ble liggende og reparere trålen. Trål satt igjen kl. 04,40, dybde 330 m, sleperetning SO. Slepetid 1 t. 30 min., fangst 1 sekk ca. 0,2 tonn saltfisk.

Trål satt kl. 06,45, dybde 370 m, sleperetning O. Trål inn 280 m. Fangst 2 sekker ca. 0,4 tonn saltfisk. Trålen var noe forrevet og måtte bøtes.

Trål satt igjen kl. 12,10, dybde 260 m, sleperetning vest. Slepetid 2 t., dybde under hiving 270 m, fangst 1 sekk ca. 0,4 tonn saltfisk.

Trål satt kl. 16,00, dybde 280 m, sleperetning ost. Like etter trålen var satt, sto den fast i bunnen og måtte trekkes. Trålen ble meget revet. Bøtte til kl. 21,30.

Trål satt igjen kl. 21,55, dybde 250 m, sleperetning ost, slepetid 2 timer, dybde ved hiving 240 m, fangst 3 sekker ca. 1 tonn saltfisk.

Onsdag 2/7. Trål satt kl. 01,10, dybde 240 m, sleperetning VNV, slepetid 2 t., dybde under hiving 230 m,

fangst 2 sekker ca. 0,8 tonn saltfisk. Fisken var av fin kvalitet.

Trål satt kl. 04,10, dybde 230 m, sleperetning SO, slepetid 2 t. 10 min., dybde under hiving 230 m, fangst 2 sekker ca. 0,8 tonn saltfisk.

Trål satt kl. 07,30, dybde 235 m, sleperetning SV, slepetid 2 t., dybde under hiving 250 m, fangst 2 sekker ca. 0,8 tonn.

Trål satt kl. 12,00, dybde 270 m, sleperetning SO, slepetid 2 timer, dybde ved hiving 230 m, ingen fangst.

Trål satt kl. 16,00. Under settingen gikk trålen ugrei. Den ble hevet og satt umiddelbart etterpå, dybde 240 m, sleperetning SO. Denne gang gikk det greit. Slepte i 2 timer, trålen stygt forrevet, ingen fangst.

Trål satt kl. 21,00, dybde 240 m, sleperetning SO, slepetid 2 t., dybde ved hiving 260 m, svart, ingen nevneverdig fangst. Trålen stygt forrevet.

Torsdag 3/7. Lå å reparerte trål til kl. 07,00.

Trål satt kl. 07,45, dybde 220 m, sleperetning vest, slepetid 2 t., dybde ved hiving 260 m, fangst 1 sekk, ca. 0,2 tonn saltfisk. Fangsten besto av blanding torsk, uer. Trålen var også denne gang noe revet så det gikk med ca. 2 timer til å reparere den.

Trål satt kl. 11,40, dybde 260 m, sleperetning NV, slepetid 2 t. 30 min., dybde ved hiving 260 m, fangst 2 sekker, ca. 0,4 tonn saltfisk. Trålen igjen revet i stykker med avslitt headline og splittet forvinge. Reparasjon av trål til kl. 18,00.

Trål satt kl. 18,40, dybde 270 m, slepetid 2 t., dybde ved hiving 270 m., fangst 3 sekker ca. 1 tonn saltfisk. Vinden hadde frisknet til liten SV-kuling. Avbrøt fisket og lå stille for å avvente bedre vær.

Fredag 4/7. På grunn av det dårlige været ble det bestemt at en skulle bakke seg oppover til Vardø og benytte anledningen til å få utført diverse nødvendige gjøremål.

Ankom Vardø kl. 08,30.

Et sett tråldører ble satt på land for reparasjon. Fylte vann, leverte lever og fikk ombord ny forsyning av proviant. Vinden var fremdeles VNV-kuling. Mannskapet arbeidet med reparasjon av trål.

Lørdag 5/7. Lå i Vardø. Været var fremdeles dårlig. En del av mannskapet arbeidet fortsatt med reparasjon av trål og resten var i rommet og la om saltfisk. Tråldørene som dagen før var brakt på land, ble ferdig kl. 21,00, men da været fremdeles var dårlig ble det besluttet å vente til neste dag før en tok dem ombord.

Søndag 6/7. Været var fremdeles dårlig, kuling fra NV. Tok ombord tråldørene. Lå i Vardø til kl. 20,00, gjorde da klar for avgang. Passerte Reinøyskjeret kl. 20,30, kompasskurs 45°.

Trål satt i landbakken kl. 23,30, dybde 270 m, sleperetning NV.

Mandag 7/7. Under tråltrekking gjorde mannskapet seg ferdig i rommet med omleggingen av saltfisk. Slepte i 2 timer, dybde ved hiving 270 m, fangst 1 sekk, ca. 0,2 tonn saltfisk. Trålen ble lagt inn og kurs satt for Østbanken.

Trål satt kl. 03,40 i NV-kanten av Østbanken, dybde 250 m, sleperetning SO, slepetid 2 t., dybde ved innhiving 300 m, fangst 2 små sekker, ca. 0,5 tonn saltfisk. Fangsten besto av blanding torsk og uer.

Fisket fortsatte til kl. 21,30. Da røk noe i gearkassen til vinsjen. Heldigvis var trålen nesten inne da uhellet inntraff. Fisket ble avbrutt og en måtte returnere til Vardø for å reparere vinsjen. Reparasjonen tok 2 dager og

fredag 10/7 kom fartøyet atter i fiske.

Sammen med M/S «Thor Iversen» som hele tiden fisket på samme feltet fortsatte M/S «Peder Rønnestad» fisket med vekslende hell til

onsdag 23/7 —52. Da ble turen avsluttet og begge fartøyer gikk til Tromsø for å levere fangsten som besto av ca. 24 tonn saltfisk.

Etter endt lossing gikk fartøyene på slipp for sommerpuss og diverse reparasjoner som varte til utgangen av august. Det ble da bestemt at en av forsøkstrålerne skulle stasjoneres i Melbu og drive forsøk utenfor Vesterålen med henblikk på å skaffe råstoff til Statens Filetfabrikk i Melbu.

«Peder Rønnestad» som hadde tyngste redskapene, ble beordret til Vesterålen, og «Thor Iversen» fortsatte til Finnmark for å ta opp forsøkene der.

En skal nedenfor gjengi av rapporten fra forsøket utenfor Melbu:

«Peder Rønnestad» som ble ført av kapt. Jørgen Dahl fra Tromsø, gikk til Svolvær 23/8 —52 for å hente konsulent G. Rokstad som skulle lede forsøket.

Mandag 25/8 —52 kl. 06,00 gikk vi fra Svolvær. Først var vi en tur i Melbu hvor vi konfererte med direktør Rysst angående diverse saker i forbindelse med leveranse av eventuell fangst. Deretter gikk vi til Klaksjord hvor vi besøkte stortingsmann Jens Steffensen.

Tirsdag 26/8 kl. 10,00 var alt klart og vi stakk ut for Litløy. Kursen ble satt for Røstbanken hvor vi ifølge planen skulle begynne. Det var fint vær og gode greier og kl. 18,15 ble trålen satt på 100 fv. 22 n. m. i NNV av Lofotodden. Trålen ble slept i 45 min. Fangsten ble 2 torsker og 1 uer. Trålen ble lagt inn og vi gikk ut til Eggakanten. Kl. 23,30 ble trålen satt i Egga på 130 fv. dyp. Slepte i 45 min. Fangsten ble 10—15 stk. uer. Det ble i løpet av natten forsøkt flere trekk på forskjellige dybder i Egga, men resultatet var det samme. Det ble ingen nevneverdig fangst. Utenfor Litløy fyr var det sterk strøm som satte på Egga. Det var således vanskelig å arbeide og trålen ble lagt inn og kurs satt for feltet utenfor Anda fyr.

Onsdag 27/8 kl. 08,30 ble trålen satt på 40 fv. dyp ca. 9 n. m. i nord av Anda. Etter 15 min. slep kjørte vi fast og måtte hive inn igjen. Heldigvis var trålen hel. Det var antakelig et av trålbordene som hadde vært fast. Trålen ble satt med en gang. Dessverre gikk det likedan. Etter bare 10 min. forløp var den fast. Denne gang ble trålen så stygt forrevet at vi ble liggende lenge og bøte. Kl. 11,00 var trålen klar igjen og ble satt på 60 fv. dyp N av Anda. Tanken var å forsøke forskjellige dybder. Her gikk det bedre, idet vi slepte 1 time uten å kjøre fast, men det ble

ingen nevneverdig fangst. Vi fikk 3 torsker og 7 uer. Utsiktene var ikke lyse, men en bestemte seg likevel for å gjøre et forsøk til og kl. 13,40 ble trålen satt igjen på samme felt. Denne gang i Egga på 160 fv. dyp i NtV av Anda fyr. Det var fin trålbunn og vi slepte i 1 time uten å kjøre fast, men dessverre, det ble heller ikke her noen fangst, kun 4 torsker og 10 rødfisk. Det så nærmest ut som om havet var kjemisk rent for fisk, og trålen ble nå lagt inn og kurs satt for Andenes-feltet. Utenfor Andenes var det en masse båter som driftet med kveitegarn, så det var uråd for oss å gjøre noe. Vi fortsatte derfor østover, og kl. 19,40 satte vi trålen i SV-bakken av Svendsgrunnen. Vi slepte i 45 min. Fangsten ble ca. 400 kg uer. Kvaliteten var småfallen og en var i tvil om den var salgbar.

Forts. i neste nr.

U t l a n d e t (forts. fra side 398).

Prisfall på pelsskinauksjon i St. Louis.

Tidsskriftet «Commercial Fisherman» opplyser at det har funnet sted et betraktelig prisfall på pelsskinn av sel på de halvårlige auksjoner, som holdes i St. Louis. Et samlet antall på 24 000 stykker skinn fra Probiloff-øyene utbrakte \$ 2.084 000 eller \$ 700 500 mindre enn under høstauksjonen i 1952.

Gjennomsnittsprisen for samtlige skinn utgjorde \$ 85,42 pr. stk. eller \$ 19,58 lavere enn oktoberprisen på \$ 105.—.

Ved siden av de av USA disponerte skinn solgte Fouke Fur Company også 4978 Kap det Gode Håp sel-pelsskinn på vegne av den sydafrikanske stat. Disse skinn utbrakte gjennomsnittlig \$ 32,49 mot \$ 34,54 i oktober.

Utdrag av tilvekst i Fiskeridirektoratets bibliotek i juli måned 1953.

Forts. fra nr. 32 s. 394.

Norsk patent. Oslo 1952—1953.

- Nr. 81425. Hoseth, Jacob: Maskin for å skrape skjellene av fisk.
- Nr. 81473. Thorsen, Otto: Anordning ved harpuner med riverbrannrør.
- Nr. 81474. Østbøe, Olaf R.: Anordning ved dyderegulerbart dorgeredskap.
- Nr. 81475. Tvedten, Ch.: Fiskeredskap.
- Nr. 81477. Maskin til delvis avskjæring av fiskehoder og å trekke ut fiskens innvolder samtidig med at hodet fjernes.
- Nr. 81500. Pedersen, Carl Emil: Samleanordning for levende fisk.
- Nr. 81504. Barris, P. G. M.: Framgangsmåte til framstilling av masser som utgjør termiske kilder og som har en forutbestemt temperatur, samt apparat til utførelse av denne framgangsmåte.
- Nr. 81506. Bonnicksen, Cyril Wilfred: Framgangsmåte til å gi vannoppløselige alginatpulvere høy oppløsningshastighet.
- Nr. 81522. Pirhonen, Hilppa: Framgangsmåte for framstilling av en næringssaltoppløsning.
- Nr. 81590. Sunde, Olav: Anordning ved flottører for fiskeredskaper.
- Nr. 81627. Korstvedt, Carsten: Sammenfoldbar snøretørker for sportsfiskere.

- Nr. 81699. Grieg, Alf K.: Framgangsmåte ved framstilling av fiskesluk av dyppete gummiartikler.
 - Nr. 81700. Framgangsmåte og hjelpemiddel til å forebygge gjensidig ødeleggelse av krabber.
 - 81705. Gilberg Y.: Framgangsmåte til å utvinne olje og proteinnel av fett- og oljeholdige hvirveldyr av marin opprindelse.
 - Nr. 81712. Ekkoloddeapparat for måling av avstander under vann.
 - Nr. 81734. Anordning ved dreperharpuner for hval.
 - 81846. Haugen, Bernhard: Anordning ved fiskeredskap.
 - Nr. 81851. Brasch, Arno og Wolfgang Huber: Framgangsmåte til å forhindre forandringer i smak, lukt, farge og utseende av matvarer eller droger som bestråles med hurtige elektroder.
 - Nr. 81852. Overløpsanordning ved behandlingsapparater for fisk.
 - Nr. 81853. Anordning til ensretting av fisk. Tillegg til patent nr. 77930.
 - Nr. 81860. Corneliussen, Carl og Erling: Anordning ved feste av forløperen til skaftet på fangstharpuner.
 - Nr. 81897. Cederberg, Lars Sture: Agn for fiske.
 - Nr. 81968. Storvik, Julius Berg: Trål.
 - Nr. 81969: Kirsten, Bruno: Strømlijeformet flyter for tråler.
 - Nr. 81972. Anordning til innstilling av fisk.
 - Nr. 81993. Lund, P. E.: Rensemaskin for sild og fisk.
- Smith, Sydney: Studies in the development of the rainbow trout (*Salmo irideus*). 2. The metabolism of carbohydrates and fats. (J. exp.bilo. 29 (1952), 650—666).
- Jones, F. R. Harden and N. B. Marshall: The structure and functions of the teleostean swimbladder. (Biol. rev. Camb. biol. soc. 28 (1953), 16—83).
- Jones, S. and K. K. Sarojini: History of transplantation and introduction of fishes in India. (Journ. Bombay nat.hist. soc. 50 (1952), 594—609). Ill.
- Sømme, Sven: Ferskvannsfiskets framtid. Foredrag på 16. vestlandske bondestemna mars 1953. (Skrift nr. 39. Yrkessamband for Vestlandsbygdene). 19 s.
- Aresvik, Oddvar: Hovedtrekk ved den økonomiske utvikling som jordbruksnæringa er oppe i. Foredrag på 16. vestlandske bondestemna mars 1953. (Skrift nr. 38., Yrkessamband for Vestlandsbygdene). Bergen 1953. 27. s.
- Koefoed, Einar: Synentognathi, Solenichthyes, Anacanthini, Berycomorphi, Xenoberyces from the «Michael Sars» north Atlantic deep-sea expedition 1910. (Report on the scientific results of the «Michael Sars» north Atlant. deep-sea exped. 1910. Vol. IV, Part II, No. 3). Bergen 1953. 38 s., ill.
- Proceedings of the Conference of the fishery officers, held at Camilla from the 18th to the 25th March 1952. Government of East Bengal. 74 s.
- Beretning om Danmarks akvariums virksomhed i 1952/53. Charlottenlund 1953.
- Report on whale marking in Japan. Japanese Fisheries agency. Tokyo. No. 4 (1953). Tokyo 1953.
- Illustrations of Japanese fishing boats. Ed. and publ. by the Fisheries agency. Tokyo 1952. 310 s. tver 40.
- Fisheries yearbook 1952. Published by National Fisheries Institute, Inc., Washington.

Landbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar 8. august 1953.

| Fiskesort | Mengde | Anvendelse | | | | | Fiske-mel |
|----------------------|--------|------------|--------|------------|-------|-----------|-----------|
| | | Iset | Saltet | Herme-tikk | Hengt | Fiske-mel | |
| | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn | |
| Torsk | 193 | 193 | — | — | — | — | |
| Sei | 1 637 | 330 | 877 | 70 | 360 | — | |
| Lange | 133 | 50 | 83 | — | — | — | |
| Brosme | 212 | 127 | 85 | — | — | — | |
| Hyse | 129 | 129 | — | — | — | — | |
| Kveite | 25 | 25 | — | — | — | — | |
| Gullflyndre | 3 | 3 | — | — | — | — | |
| Skate | 9 | 9 | — | — | — | — | |
| Annen fisk | 6 | 6 | — | — | — | — | |
| Størje | 435 | 435 | — | — | — | — | |
| Håbrann | 9 | 9 | — | — | — | — | |
| Pigghå | 5 926 | 5 406 | — | — | — | 520 | |
| Hummer | 12 | 12 | — | — | — | — | |
| Reker | 10 | 10 | — | — | — | — | |
| Krabbe | — | — | — | — | — | — | |
| I alt | 8 739 | 6 744 | 1 045 | 70 | 360 | 520 | |

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar til 15. august 1953.

| Fiskesort | Mengde | Anvendelse | | | | | Fiske-mel |
|---------------------|--------|------------------|-------|--------|----------------------|-----------|-----------|
| | | Fersk og frosset | Filet | Saltet | Hengt | Fiske-mel | |
| | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn | |
| Torsk | 53 430 | 2 751 | 1 523 | 15 412 | 33 744 ¹⁾ | — | |
| Hyse | 12 149 | 4 575 | 1 204 | 53 | 6 317 | — | |
| Sei | 6 632 | 414 | 693 | 344 | 5 026 | 155 | |
| Brosme | 658 | 10 | — | 8 | 640 | — | |
| Kveite | 559 | 559 | — | — | — | — | |
| Blåkveite | 414 | 414 | — | — | — | — | |
| Flyndre | 155 | 155 | — | — | — | — | |
| Uer | 1 087 | 1 087 | — | — | — | — | |
| Steinbit | 2 498 | 2 495 | 2 | — | 1 | — | |
| I alt | 77 582 | 12 460 | 3 422 | 15 817 | 45 728 | 155 | |

Lever 58416. Utvunnet damptran: 24213 hl, rogn 2550 hl, herav saltet 630, iset 1920. ¹⁾Herav til rotskjær 1554 tonn.

- Contribution. University of Washington. School of fisheries. Seattle. No. 1 (1952 — 3 (1952)).
- Beretning om selfangsten, håkjerringfisket og overvintrings-ekspedisjonene i 1952. (Årsberetning vedkommende Norges Fiskerier 1952, nr. 9). Bergen 1953. 21 s.
- Gundersen, Kåre R.: Zooplankton investigations in some fjords in Western Norway during 1950—1951. (Fiskeridirektoratets skrifter, serie Havundersøkelser, vol. X, no. 6). Bergen 1953. 54 s. ill.
- Aasen, Olav: The Østerbø herring. (Fiskeridirektoratets skrifter, serie Havundersøkelser, vol. X, no. 7). Bergen 1953. 34 s. ill. pl.

Fort.neste nr.

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 8. august 1953 og i uken som endte 8. august.

402

| TOLLSTEDER | Fersk sild i alt | Fersk storsild | Fersk vårsild | Fersk forfangst-sild | Fersk feit- og nord-sjø-sild | Fersk brisling og små-sild | Frossen sild i alt | Frossen storsild | Frossen vårsild | Frossen forfangst-sild | Frossen feit- og nord-sjø-sild | Frossen brisling og småsild | Fersk fisk i alt | Fersk torsk | Fersk sei | Fersk hyse | Fersk kveite | Fersk flyndre | Fersk makrell | Fersk laks |
|-------------------|------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | Stat. nr. 031 01 01-05 | Stat.nr. 031 01.01 | Stat.nr. 031 01.02 | Stat.nr. 031 01.03 | Stat.nr. 031 01.04 | 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 01.09 | 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 01.22 | Stat.nr. 031 01.25 | Stat.nr. 031 01.28 | Stat.nr. 031 01.33 |
| | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn |
| Fredrikstad | 57 | 32 | 25 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 93 | — | — | — | — | — | — | — |
| Oslo | 7 | 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 63 | 2 | 18 | 2 | 6 | 1 | — | 30 |
| Kristiansand S .. | — | — | — | — | — | — | 22 | 12 | — | — | — | 10 | 283 | — | 4 | — | — | — | 192 | 7 |
| Egersund | 19 | — | — | — | — | 19 | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — |
| Stavanger | 7 | — | — | — | — | 7 | 2 059 | 1 147 | 912 | — | — | — | 153 | — | — | 15 | — | 1 | 18 | 11 |
| Kopervik | — | — | — | — | — | — | 364 | 183 | 181 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Haugesund | 8 407 | — | 8 386 | 21 | — | — | 1 412 | 639 | 773 | — | — | — | 132 | — | — | 9 | — | 1 | 90 | — |
| Bergen | 6 383 | 5 431 | 257 | 456 | — | 239 | 5 241 | 3 290 | 1 876 | 75 | — | — | 4 075 | 1 305 | 469 | 144 | 74 | 77 | — | 81 |
| Florø | 8 654 | 5 329 | 3 325 | — | — | — | 345 | 226 | 119 | — | — | — | 73 | — | — | — | — | — | — | — |
| Måløy | 10 592 | 7 349 | 3 225 | 18 | — | — | 2 556 | 1 949 | 333 | 274 | — | — | 1 440 | 22 | 2 | 61 | 17 | 7 | — | 7 |
| Ålesund | 2 820 | 1 621 | 1 169 | 30 | — | — | 4 704 | 3 446 | 755 | 503 | — | — | 1 887 | 358 | 47 | 449 | 201 | 13 | — | 7 |
| Molde | 27 | 27 | — | — | — | — | 863 | 559 | 131 | 173 | — | — | 81 | — | — | 3 | — | — | — | — |
| Kristiansund N .. | — | — | — | — | — | — | 2 171 | 1 622 | 271 | 278 | — | — | 146 | 11 | — | 13 | 34 | 6 | — | 1 |
| Trondheim | 46 | 39 | — | — | — | 7 | 1 341 | 1 205 | 117 | 19 | — | — | 473 | 121 | — | 48 | 164 | 46 | — | 88 |
| Bodø | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 9 | — | — | — | 8 | 1 | — | — |
| Svolvær | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 241 | 113 | — | 43 | 20 | 34 | — | — |
| Tromsø | 44 | — | 29 | — | — | 15 | 216 | 78 | 106 | — | 12 | 20 | 422 | 140 | — | 59 | 158 | 13 | — | 5 |
| Hammerfest | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 85 | 6 | — | 23 | 23 | — | — | 1 |
| Vardø | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 8 | 5 | — | 3 | — | — | — | — |
| Andre | 48 | 17 | 11 | — | — | 20 | 9 | 4 | — | — | 5 | — | 239 | 27 | — | 1 | 99 | 26 | 41 | 2 |
| I alt | 37 111 | 19 852 | 16 427 | 525 | — | 307 | 21 303 | 14 360 | 5 574 | 1 322 | 12 | 35 | 9 905 | 2 110 | 540 | 873 | 804 | 242 | 341 | 240 |
| I uken*) .. | 53 | — | — | — | — | 53 | 418 | 4 | 320 | 94 | — | — | 556 | 2 | — | 19 | 63 | 9 | — | 4 |

*) På grunn av korreksjoner og avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av uketallene ikke alltid stemme med tallene for si alt. Dessuten vil oppgavene fra noen av de nordligste poststeder på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukeoppgjørets slutt. Utførselen blir i slike tilfelle ikke tatt med i uken, men kommer bare med i tallene hittil i år.

| TOLLSTEDER | Fersk al | Fersk skate og rokke | Fersk pigghå | Fersk håbrann | Fersk makrell-størje | Fersk rogn | Annen fersk fisk | Fersk filet i alt | Frossen filet i alt | Frossen torske-filet | Frossen seifilet | Frossen hysefilet | Annen frossen filet | Rund-frossen fisk i alt | Rund-frossen makrell | Rund-frossen laks | Rund-frossen makrell-størje | Annen rund-frossen fisk | Tørrfisk i alt | Klipp-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. 031 01.41 | 031 01.15-21 23.26-27 29-32.34.40. | Stat. nr. 031 01 42-56 | Stat.nr. 031 01.88-99 | Stat.nr. 031 01.88 | Stat.nr. 031 01.89 | Stat.nr. 031 01.91 | Stat.nr. 031 01.92-99 | Stat.nr. 031 01.57-87 | Stat.nr. 031 01.74 | Stat.nr. 031 01.78 | Stat.nr. 031 01.85 | 031 01.57-73 75-77.79-84 .86-87 | Stat.nr. 031 02.11-18 | Stat.nr. 031 02.21-25 |
| | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn |
| Fredrikstad .. | 93 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oslo | — | — | — | — | — | 1 | 3 | — | 58 | 36 | — | — | 5 | 17 | 50 | — | 30 | — | 20 | — |
| Kristiansand S | 8 | 4 | — | — | — | — | 68 | — | — | — | — | — | — | 430 | 400 | — | — | 30 | — | 36 |
| Egersund | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Stavanger .. | 31 | 15 | 12 | — | 6 | — | 44 | — | — | — | — | — | — | 663 | 619 | — | 18 | 26 | — | 1 |
| Kopervik | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 67 | 55 | — | 6 | 6 | — | — |
| Haugesund .. | — | 2 | 27 | — | — | — | 3 | 2 | — | — | — | — | — | 186 | 140 | — | 43 | 3 | — | — |
| Bergen | 12 | 7 | 1 106 | 83 | 518 | 73 | 126 | 28 | 73 | — | — | — | 73 | 402 | — | 77 | 172 | 153 | 4 988 | 1 191 |
| Florø | — | — | 73 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 18 | — | — | — | 18 | — | — |
| Måløy | — | 13 | 1 306 | — | — | 2 | 3 | 4 | 75 | — | — | — | — | 470 | — | 16 | — | 454 | — | 106 |
| Ålesund | 1 | 61 | 70 | 59 | — | 33 | 588 | — | 7 | — | — | — | 7 | 564 | — | 14 | 213 | 337 | 450 | 7 519 |
| Molde | — | — | 43 | — | 34 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Kristiansund N | — | 18 | 57 | — | — | 4 | 2 | — | 1 332 | 154 | 49 | 540 | 589 | 134 | 1 | 4 | 68 | 61 | 499 | 9 061 |
| Trondheim .. | — | 1 | — | — | — | 2 | 3 | 31 | 1 058 | 551 | 4 | 130 | 373 | 441 | — | 266 | 76 | 99 | 125 | — |
| Bodø | — | — | — | — | — | — | — | — | 23 | — | 20 | — | 3 | 87 | — | — | 72 | 15 | — | 563 |
| Svolvær | — | 1 | — | — | — | 30 | 1 | — | 299 | 239 | 14 | — | 46 | 94 | — | — | 56 | 38 | 702 | — |
| Tromsø | — | 2 | — | — | — | 31 | 14 | 5 | 309 | 41 | 4 | 181 | 83 | 110 | — | 80 | — | 30 | 773 | — |
| Hammerfest .. | — | — | — | — | — | 10 | — | 1 | 300 | 137 | 50 | 81 | 32 | 35 | — | 23 | — | 12 | 110 | — |
| Vardø | — | — | — | — | — | — | — | — | 177 | 10 | — | 61 | 106 | — | — | — | — | — | — | — |
| Andre | 24 | 3 | — | — | — | — | 16 | 18 | 83 | 53 | — | — | 30 | 687 | 606 | 78 | — | 3 | 210 | — |
| I alt .. | 169 | 127 | 2 694 | 142 | 558 | 186 | 874 | 89 | 3 794 | 1 221 | 141 | 998 | 1 434 | 4 438 | 1 821 | 588 | 724 | 1 305 | 7 857 | 18 477 |
| I uken*) | 32 | 2 | 50 | 7 | 314 | — | 54 | — | 811 | 28 | — | 344 | 439 | 38 | — | 29 | 5 | 4 | 580 | 298 |

Nr. 33, 20. august 1953.

| TOLLSTEDER | Saltet silde i alt | Saltet vårsilde | Saltet storsilde | Saltet feit- og småsilde | Saltet skjærsilde | Saltet nord-sjøsilde | Saltet islandsilde | Saltet brisling | Krydder saltet silde | Krydder saltet brisling | Saltet fisk i alt | Saltet rogn i alt | Røykt silde og fisk i alt | Hummer | Reker | Andre skaldyr | Hermetikk i alt | Sildmjøl | Fiskemjøl | Tangmjøl |
|-------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | 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. 031 02.37 | Stat.nr. 031 02.41 | Stat.nr. 031 02.42 | Stat.nr. 031 02.51-69 | Stat.nr. 291 09.31-32 | Stat.nr. 031 02.71-79 | Stat.nr. 031 03.11 | Stat.nr. 031 03.14 | Stat.nr. 031 03.12.13 .15.16 | Stat.nr. 032 01.11-70 | Stat.nr. 081 04.11 | Stat.nr. 081 04.12 | Stat.nr. 081 09.17 |
| Fredrikstad | — | — | — | — | — | — | — | — | 41 | — | — | — | — | — | 4 | — | 138 | — | — | — |
| Oslo | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 18 | 20 | 9 | — | 210 | — | — | — |
| Kristiansand S .. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 8 | — | — | 63 | 210 | — | 22 | 86 | 317 | — |
| Egersund | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 45 | — | 10 | 4 695 | — | — | — |
| Stavanger | 203 | — | 190 | 8 | — | — | 5 | — | 56 | 4 | — | — | — | 165 | 133 | 264 | 6 771 | 4 956 | 16 | — |
| Kopervik | 3 009 | 1 293 | 1 678 | 38 | — | — | — | — | 38 | — | — | — | — | 8 | — | 41 | — | 377 | — | — |
| Haugesund | 7 662 | 3 169 | 4 369 | 65 | 15 | 1 | 43 | — | 92 | — | 13 | — | — | 53 | — | 1 | — | 369 | 18 826 | — |
| Bergen | 17 014 | 87 | 16 020 | 231 | 100 | 2 | 574 | — | 1 149 | — | 24 | 598 | 313 | 61 | 34 | — | 3 803 | 8 415 | — | — |
| Florø | 3 229 | — | 3 229 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 109 | 2 738 | — |
| Måløy | 1 323 | — | 1 323 | — | — | — | — | — | 267 | — | — | — | — | — | 14 | — | — | 187 | 6 499 | 208 |
| Ålesund | 7 628 | 4 | 7 376 | — | 3 | — | 245 | — | 25 | — | 71 | 597 | 1 111 | — | 9 | 1 | 233 | 14 373 | 398 | 66 |
| Molde | 2 627 | — | 2 627 | — | — | — | — | — | 58 | — | 13 | — | — | — | 2 | — | — | — | 1 040 | — |
| Kristiansund N .. | 842 | — | 817 | — | 25 | — | — | — | — | — | — | 145 | 25 | — | 36 | 11 | 334 | 1 250 | 517 | 720 |
| Trondheim | 234 | — | 164 | 70 | — | — | — | — | — | — | 5 | 37 | — | — | 114 | — | 848 | 4 690 | — | — |
| Bodø | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5 | — | — | 876 | 56 | — |
| Svolvær | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 15 | 1 160 | — | — | 17 | — | — | 86 | 385 | 1 334 |
| Tromsø | 32 | — | 5 | — | — | — | — | 27 | — | — | — | — | — | — | 75 | — | — | 9 | 2 050 | 196 |
| Hammerfest | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6 | 1 755 | 742 |
| Vardø | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 024 |
| Andre | 1 780 | 618 | 1 058 | 60 | — | 1 | 43 | — | 13 | — | — | — | — | 9 | 193 | 2 | 110 | 1 019 | 225 | 72 |
| I alt | 45 583 | 5 171 | 3 8856 | 472 | 143 | 4 | 937 | — | 1 739 | 4 | 149 | 2 540 | 1 693 | 286 | 1 063 | 14 | 13 245 | 74 030 | 6 033 | 858 |
| uken*) .. | 3 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 15 | — | 53 | 7 | 34 | — | 442 | 2 148 | 150 | 110 |

| TOLLSTEDER | Andre forstoffer | Sperm- og botlenese-olje, rå | Rå selolje | Høyvit.-hold. sjødyr-olje | Håkjern. tran, a. haitran, haiolje | Dampmedisintran | Veterinærtran | Blank tran | Brun-blank tran | Brun tran | Blandings-tran | Avfalls-tran og olje | Pol., raff. sjødyrolje, matbruk | Annen pol. og raf. sjødyrolje | Herdet spisefett av sjødyrolje | Herdet tekn. fett av sjødyrolje | Olein, fettsyre av sjødyrolje | Sel-, kobbe- og klappm.-skinn | Annet |
|-------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|---------------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| | Stat.nr. 081 09.15 | Stat.nr. 411 01.12 | Stat.nr. 411 01.14 | Stat.nr. 411 01.17 | 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, 413 01.11 | Stat.nr. 411 01.72 413 01.12 | Stat.nr. 413 02.30 | Stat.nr. 413 02.40 | Stat.nr. 413 01.13.21 | Stat.nr. 212 01.42.43 | Stat.nr. 011 09.15, 031 02.81, 032 02.00 |
| Fredrikstad | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5 | 865 | — | 21 637 | 1 741 | 2 156 | — | — |
| Oslo | 4 | — | 86 | 13 | 87 | 111 | 131 | 330 | 758 | 10 | 2 | 86 | 50 | — | 547 | 2 | — | 2 | 871 |
| Kristiansand S .. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Egersund | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Stavanger | 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 18 |
| Kopervik | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 191 |
| Haugesund | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 864 |
| Bergen | 45 | — | 194 | 59 | 518 | 1 271 | 879 | 140 | 199 | 30 | 300 | 76 | 3 765 | 1 098 | 355 | 14 | 90 | 332 | 6 260 |
| Florø | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Måløy | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ålesund | 93 | — | 964 | 45 | 14 | 1 012 | 243 | — | 98 | — | — | — | 876 | 236 | — | — | — | 53 | 98 |
| Molde | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 556 |
| Kristiansund N .. | 5 | — | — | — | 29 | 9 | 251 | 293 | 554 | — | — | 178 | — | — | — | — | — | — | 370 |
| Trondheim | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 674 |
| Bodø | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Svolvær | 236 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 215 |
| Tromsø | — | — | — | — | — | 1 | 19 | — | 60 | — | — | 10 | 475 | — | — | — | — | 16 | 53 |
| Hammerfest | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| Vardø | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Andre | 143 | — | 5 | 28 | — | — | — | 47 | 163 | — | — | — | 343 | — | 5 730 | 1 230 | 1 859 | — | 2 742 |
| I alt | 536 | 6 167 | 1 249 | 145 | 648 | 2 404 | 1 523 | 810 | 1 832 | 40 | 302 | 355 | 6 374 | 1 334 | 2 8269 | 2 987 | 4 105 | 403 | 12 913 |
| I uken*) .. | 25 | 1 | — | 3 | 10 | 46 | 60 | 54 | 38 | — | — | — | 227 | 15 | 1 574 | 2 | 64 | 1 | 60 |

*) Dessuten stat.nr. 211 09.21, 212 01.41.44, 271 01.11.12, 291 01.11.24, 291 09.41-44.49 411 01.11.13.15.16.31, 411 02.12 413 01.13.14 413 03.11.12.24, 413 04.11, 541 01.00, 599 04.31, 921 09.65

Makrellfisket.¹⁾

| Anvendelse | 1953 | | 1952 I alt pr. 16/8 |
|------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|
| | Uken til 16/8 | I alt pr. 16/8 | |
| | kg | kg | kg |
| Fersk innenlands | 169 111 | 3 671 089 | 3 965 168 |
| Fersk eksport | — | 361 019 | 588 063 |
| Frysing | 97 781 | 3 458 101 | 5 119 206 |
| Salting | 12 529 | 219 494 | 365 634 |
| Hermetikk | 45 104 | 365 148 | ²⁾ 338 791 |
| Filetering | 2 241 | 24 706 | 20 |
| Agn | 140 | 248 465 | 117 050 |
| Fôrmel | 177 369 | 2 769 815 | 1 829 144 |
| Røyking | 7 184 | 37 547 | 18 864 |
| Diverse | — | 705 | 6 510 |
| I alt | 511 459 | 11 156 089 | 12 348 450 |

¹⁾ Etter oppgaver fra Norges Makrellag S/L.

²⁾ Dessuten 657 skj. gyt til hermetikk.

Noregs Sildesalslag

Salgssentral for Stor- og Vårsildfiskerne

Kontorer:

AALESUND, BERGEN, HAUGESUND OG EGRSUND

Telefon Bergen: Direktør 15 635. Kontorsjef 16 995

Telegråmadresse „Samhald“

NORSK FROSSENFISK A/L
NORWEGIAN FROZEN FISH LTD.
 OSLO - NORWAY

FRIONOR DYPFROSSEN
FISKEFILET



**TRANBERGS
ELEKTRISKE**
 FORRETNING A/S - STAVANGER

**SKIPS-LYS
SKIPS-RADIO**

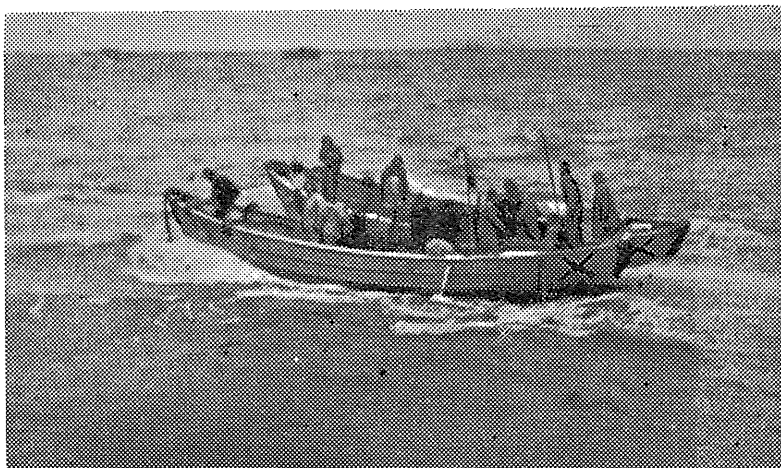


Fabriksjon Engros-salg

Oversikt, forts. fra s. 396.

Selfangsten:

Fra Ålesund meldes det at en selfanger er innkommet fra Danmarkstredet med bare 60 dyr. Denne bomtur og andre tilsvarende dårlige resultater av årets drift skyldes dårlige is- og fangstforhold.



*Ståldorrien „Traust“
i arbeid*

LEIRVIK SVEIS
 TLF. 363 · STORD, NORWAY