

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—Büholmsråsa hadde spredt fiske i Sør-Trøndelag. Ukefangsten (som inkluderer ettermeldinger) utgjør 19 404 hl fet-sild og 3349 hl små-sild, 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 opptil 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 Levendefisklagets 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. Istedet legges det an på kveitefisket på Eggja. Fylkets 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 håbrann, størje 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 størje.

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 islandbrakt 15 000 kg fjordfisk, 10 000 kg revtorsk og 12 000 kg fjordsild.

Makrellfisket:

Det fiskes både på kysten og på Revet, mest med snuppenot. 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, formel 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 størje tatt med krok på Fladengrund.

Håbrann:

Det ble islandbrakt 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:

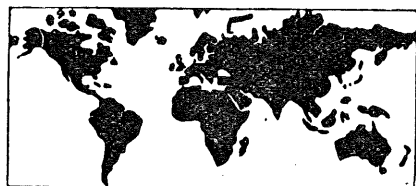
Det går bra med rekefisket og blir levert betydelige mengder i rå tilstand til hermetikk. Oslofjorden melder om ukefangst på 9000 kg kokte (pris til fisker kr. 4 à 4,50) og 5000 kg rå reker. Skagerakkysten hadde 6—7000 kg kokte og 10 000 kg rå, Rogaland 6000 og 18 000 kg, Måløy 500 kg.

Forts. 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
Fersk eksport	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Saltet	—	—	8 521	81	13 689	3 395	22 210	3 476
Hermetikk	82	5	6 279	174	863	497	7 224	676
Fabrikksild.....	13	2 801	3 045	5 343	3 508	20 695	6 566	28 839
Fabrikksild.....	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.



Utlanget

Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 1. august ble det i hollandske havner islandbrakt 26 012 fiskepakke 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 utsytt 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 islandbrakt i Fraserburgh og Peterhead lørdag.

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

Uken begynte slakt, men onsdag satte det inn med bedre fiske og bedringer 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 130% 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 heltonner saltsild tilvirket i Fraserburgh og Peterhead for Finnland.

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

Lerwick hadde utsytt fangst 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 trålerredene er meget takknemlige over den nye låneplanen, som nå er vedtatt av Parliamentet, 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 fartøyene 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. Flåtens 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 strangen til fornyelse og modernisering av fartøyene på under 140 fots lengde.

Av et samlet antall på 762 fartøy 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	Hermel tikk	Hengt	Fiske- mel
Torsk	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	—	—	—	—
Smørflyndre ...	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 gruppen er blitt bygget tidligere, nemlig to før 1912 og en i 1915—16. De fleste av disse fartøyene 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 fartøy (dieseldrevet på 120 fot) vil dette bety uttellinger av £ 50 000 000 for bygging etc.

Det er et faktum at Storbritannia har en avgjort og økende eksportforretning i fiskefartøy, 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 fartøy, 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 Västkustfiskaren» 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 islandbrakt 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 svenska 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-spørseren også omrent likadan. Minimumsprisen ble atskiliggjort 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 avsендte dertil. Direkteteleveringene i Hull og Aberdeen er også blitt påbegynt. De første dagene i august ble den første svenska sild av året levert i Storbritannia, men i Aberdeen var tilgangen på sild så vidt stor, at den svenska 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 sildetråling. De båtene som fortsatt driver fisketråling har hatt forholdsvis bra fangster på Västbank og andre relativt nærliggende fangstplasser. Det samme kan sies om snurreadvafisket 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.

Snurreadvafisket i Skagerak og Kattegat har med få unntakser gitt dårlig utbytte, og likadan trålingen. Makrellfisket med snurpenot er for tiden praktisk talt stoppet opp på grunn av ustadiig vær, men ventes å ville bli gjenoppstartet 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 islandbrakt fra Fladengrund, har dog ikke funnet kjøpere.

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

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

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 Mehamn kl. 23,30.

Søndag 29/6. Avgikk fra Mehamn kl. 14,10. Kl. 17,15 ble trålen satt på 140 m dyp. Slepte $\frac{1}{2}$ -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 sekkk som hovedsakelig besto av sopp. Trålen var stygt forrevet med avslitt headline. Det var sterkt 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° Ig. V. O. kl. 06,45 stopp, Ig. 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 etter satt, dybde 265 m, sleperetning NV. Slepetid 2 t. 10 min. Fangst 1 stor sekkk, 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 brukt børstre. Lå stille for å reparere trål.

Fangstmeldingene fra andre trålerne 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 sekkk 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 sekkk 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 sekkk, 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. Vinde var hadde frikjnet 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 bakte 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. Vinde 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. Tråldørerne 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 tråldørrene. Lå i Vardø til kl. 20,00, gjorde da klar før avgang. Passerte Reinøyskjæret kl. 20,30, kom passkurs 45° .

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

Mandag 7/7. Under tråltrekket 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.

Trålen 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 gearnkassen 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 fartøyene 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 Østbanken 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 Lofotoddnen. 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 Eggja 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 Eggja, men resultatet var det samme. Det ble ingen nevneverdig fangst. Utenfor Litløy fyr var det sterk strøm som satte på Eggja. 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 Eggja 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.

Utlan det (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. Østbø, 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. Bonnielsen, Cyril Wilfred: Framgangsmåte til å gi vannoppløselige alginatpulvere høy oppløsningshastighet.
- Nr. 81522. Pirhonen, Hilppa: Framgangsmåte for framstilling av en næringssalttoppløsning.
- Nr. 81590. Sunde, Olav: Anordning ved flottører for fiskeredskaper.
- Nr. 81627. Korstvedt, Carsten: Sammenfoldbar snøretørker for sportsfiskere.

Ilandbrakt fisk til Måloøy og omegn i tiden 1. januar
8. august 1953.

- Nr. 81699. Grieg, Alf K.: Framgangsmåte ved framstilling av fiskesluk av dyppe gummiartikler.
- Nr. 81700. Framgangsmåte og hjelpemiddel til å forebygge gjensidig ødeleggelse av krabber.
- 81705. Gilberg Y.: Framgangsmåte til å utvinne olje og proteinmel 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 bestriales med hurtige elektroder.
- Nr. 81852. Overløpsanordning ved behandlingsapparater for fisk.
- Nr. 81853. Anordning til ensretting av fisk. Tillegg til patent nr. 77930.
- Nr. 81860. Corneliusen, Carl og Erling: Anordning ved fest av forløperen til skaftet på fangstharpuner.
- Nr. 81897. Cederberg, Lars Sture: Agn for fiske.
- Nr. 81968. Storvik, Julius Berg: Trål.
- Nr. 81969: Kirsten, Bruno: Strømlinjeformet 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. Cambr. 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). III.

Sømmie, 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.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermekikk	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	—	—	—	—
Piggå	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				
		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	—
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 58 416. Utvunnet damptran: 24 213 hl, rogn 2 550 hl, herav saltet 630, iset 1 920. ¹⁾Herav til rotskjær 1 554 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

Nr. 33, 20. august 1953.

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk fangst- sild	Fersk feit- og nordsjø- sild	Fersk brisling og små- sild	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen feit- og nord- sjøsild	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
Fredrikstad	57	32	25	—	—	—	—	—	—	—	—	93	—	—	—	—	—	—	—	
Oslo	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63	2	18	2	6	1	—	30	
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	19	22	12	—	—	—	10	283	—	4	—	—	192	7	
Egersund	19	—	—	—	—	7	2 059	1 147	912	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	
Stavanger	7	—	—	—	—	—	364	183	181	—	—	—	153	—	—	15	—	1	18	
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	
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	—	
Ålesund	2 820	1 621	1 169	30	—	—	4 704	3 446	755	503	—	—	1 887	358	47	449	201	13	—	
Molde	27	27	—	—	—	—	—	863	559	131	173	—	—	81	—	—	3	—	—	
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	2 171	1 622	271	278	—	—	146	11	—	13	34	6	—	
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	22	—	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 ukens*) ..	53	—	—	—	—	—	53	418	4	320	94	—	—	556	2	—	19	63	9	—

*) På grunn av korrekSJoner og avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av uketallene ikke alltid stemme med tallene for «i alt». Dessuten vil oppgavene fra noen av de nordligste

poststeder på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukeoppgjørts slutt. Utforeslen blir i slike tilfelle ikke tatt med i ukens, men kommer bare med i tallene hittil i år.

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk skate og rokke	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk makrell- størje	Fersk rogne	Annen fersk fisk	Fersk filet i alt	Frossen filet	Frossen torske- filet	Frossen seifilet	Frossen hysefilet	Annen frossen filet	Rund- frossen sild 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	Stat.nr. 031 01-21 .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 01-29 01.57-87	Stat.nr. 031 01.74	Stat.nr. 031 01.78	Stat.nr. 031 01.85 .86-87	Stat.nr. 031 01.21-18 02.21-25	Stat.nr. 031 01.75-77 79-84	Stat.nr. 031 01.86-87	Stat.nr. 031 02.21-25	
Fredrikstad	93	—	—	—	—	1	3	—	58	36	—	5	17	50	—	30	—	20	—	—
Oslo	—	—	4	—	—	—	68	—	—	—	—	—	—	430	400	—	—	30	—	36
Kristiansand S ..	8	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	31	15	12	—	6	—	44	—	—	—	—	—	—	663	619	—	18	26	1	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	67	55	—	6	6	—	—
Haugesund	—	2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	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 ukens*) ..	32	2	50	7	314	—	54	—	811	28	—	344	439	38	—	29	5	4	580	298

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feit- og småsild	Saltet skjære- sild	Saltet nord- sjøsild	Saltet islands- sild	Saltet brisling	Krydder saltet sild	Krydder saltet brisling	Saltet fisk i alt	Saltet rogn i alt	Røykt sild og fisk i alt	Hummer	Reker	Andre skalldyr	Hermek- tikk i alt	Sildmjøl	Fiske- mjøl	Tang- mjøl
	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. 031 02.91	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	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	41	—	—	18	20	4	—	138	—	—	—	
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	63	210	—	210	—	—	
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	—	22	86	317	—	
Stavanger	203	—	190	8	—	—	5	—	56	4	—	—	165	133	264	—	6 771	4 956	16	
Kopervik	3 009	1 293	1 678	38	—	—	—	—	38	—	—	13	—	41	—	—	377	—	—	
Haugesund	7 662	3 169	4 369	65	15	1	43	—	92	—	—	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	—	—	3	—	245	—	25	—	71	597	1 111	—	—	187	6 499	208	
Ålesund	7 628	4	7 376	—	3	—	—	—	—	58	13	—	145	25	—	2	233	14 373	398	
Molde	2 627	—	2 627	—	—	—	—	—	—	—	5	37	—	—	114	—	334	1 250	517	
Kristiansund N ..	842	—	817	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	848	4 690	—	720	
Trondheim	234	—	164	70	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	876	56	—	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	1 160	—	17	—	86	385	—	
Tromsø	32	—	—	5	—	—	—	27	—	—	—	—	3	—	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	
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	
uken*) ..	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	15	—	53	7	34	—	442	2 148	150	
																			110	

TOLLSTEDER	Andre for- stoffer	Sperm- og bot- tenose- olje, rå	Rå selolje	Heyvit- hold, sjødyr- olje	Håkjerr- tran, a. haiatran, haiolje	Damp- medisin- tran	Veteri- nærtran	Blank tran	Brun- blank tran	Brun tran	Blan- dings- tran	Avfalls- tran og olje	Pol., raff., sjø- dyrølje, matbruk	Annen pol. og raff. sjø- dyrølje	Herdet spisefett av sjø- dyrølje	Herdet tekn. fett av sjø- dyrølje	Olein, fettsyre av sjø- dyrølje	Sel-, kobbe-og klappm- skjøn	Annet
	081 04. 22.23, 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 01.40	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 02.40	Stat.nr. 413 03.12.21	Stat.nr. 212 01.42.43	Stat.nr. 011 09.15, 02.81, 032 02.00		
Fredrikstad	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Oslo	—	4	—	86	13	87	111	131	330	758	10	2	86	50	—	21 637	1 741	2 156	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	547	2	871	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
Kopervik	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	93	—	964	45	14	1 012	243	—	98	—	—	876	236	—	—	53	98	—
Ålesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	556
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	178	—	—	—	—	—	370
Kristiansund N ..	5	—	—	—	—	29	9	251	293	554	—	—	—	—	—	—	—	—	674
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	236	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	215
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	475	—	—	—	—	16
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 ukken*) ..	25	1	—	3	10	46	60	54	38	—	—	227	15	1 574	2	64	1	60	—

¹⁾ 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

Makrellfisket¹⁾

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

¹⁾ Etter oppgaver fra Norges Makrelllag S/L.

²⁾ Dessuten 657 skj. gyt til hermetikk.

Noregs Sildesalslag

Salgssentral for Stor- og Vårsildfiskerne

Kontorer:

ÅLESUND, BERGEN, HAUGESUND OG EGERSUND

Telefon Bergen: Direktør 15 635. Kontorsjef 16 995

Telegåmadresse „Samhald“



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

**SKIPS-LYS
SKIPS-RADIO**



**NORSK FROSSENFISK A/L
NORWEGIAN FROZEN FISH LTD.**

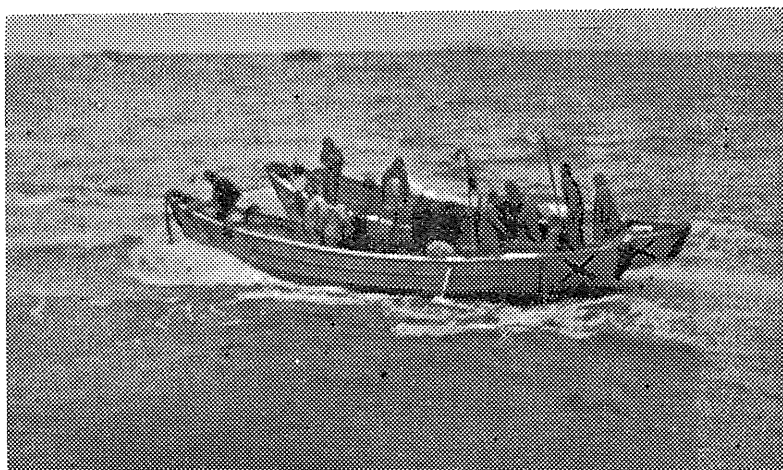
OSLO - NORWAY

**FRIONOR DYPFROSSEN
FISKEFILET**

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**