

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

40. årg.

Bergen, Torsdag 7. oktober 1954

Nr. 40

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 2. oktober 1954

Det var endel ruskevær langs kysten også i uken som endte 2. oktober. Det gjorde seg mest gjeldende i vestlige kyststrøk. Fet- og småsildfisket er fortsatt meget smått og likedan brislingfisket. I Finnmark holdt fisket seg forholdsvis bra oppe, men ble litt mindre enn uken før. I Troms var det også endel tilbakefall. Vesterålen har heller lite fiske for tiden. Det er fortsatt god tilgang på rusetorsk. Bankfisket for Møre og Romsdal var endel uværshindret. Måløy og omegn hadde bra tilgang på pigghå. Makrellfisket fortsetter med tildels bra fangster ved Egersund og Langesund, Størjefisket har vært inne i et lite oppsving med fangster i Hordaland og Oslofjord. Hummerfisket utvikler seg normalt, men det er på grunn av været lite reker nå.

Fet- og småsildfisket:

Fisket i Nord-Norge viser ytterligere tilbakegang. Det sies å være til dels svart hav og skyldes på for mildt vær. Ukefangsten ble på tils. 5490 hl mot 11 445 hl uken før. Av fangsten ble 2990 hl tatt i Troms, derav på Kvalsund 410, Kalfjord 500, i Helgøy 400 og på Kvefjord 1680 hl. I Nordland ble det tatt 2500 hl, hvorav på Eidsfjord 2300 og på Ofoten 200 hl. Unntatt fangsten i Ofoten, som bestod i krill, utgjorde hele ukeutbyttet størrelsene 13—19 og 20—34 i blanding.

I distriktet Buholmsråsa—Stad var det litt be-
dring i mussafisket, som foregikk i Bjugn. Ukefangsten ble 3270 hl mussa til hermetikk samt 4 hl fet-
sild til samme anvendelse og dessuten 21 hl fetsild til agn.

Sør for Stad foregikk det ikke noe nevneverdig fiske.

Brislingfisket:

Ukefangsten ble 495 skjeppe ansjonsvare tatt ved Åsgårdsstrand i Ytre Oslofjord. Brislingtrålerne, som stasjoneres ved Skagen, har fremdeles ikke kunnet sende hjem en eneste skjeppe ansjonsvare. Deres fangster har bestått i blanding av småbrisling, sild og fisk, som er blitt levert til sildoljefabrikken i Randesund. Vanligvis har fisket ved Skagen begynt omkring 9.—10. september, og på denne tiden har det oftest vært nødvendig med fangstrasjoner. Etter hva det opplyses skal også brislingfisket langs svenskekysten være smått. Det betales om lag 30—33 norske kroner for skjeppe i Sverige nå.

Sildefisket ved Island:

Det er nå anmeldt hjemkommet fra sildefeltene ved Island, Jan Mayen etc. tils. 170 fartøyer (turer)

med samlet utbytte på 131 281 heltønner og 978 halvtønner. I slutten av september ble det utklært et fåtall båter til ny tur.

Fisket i Finnmark:

Det opplyses at linefisket nå heller er noe smått. Seifisket var forholdsvis bra, men var noe værhindret et par dager. Hovedtyngden av dette fiske foregikk på strekningen Nordkyn—Kjøllefjord. Fylkets ukefangst oppgis til 1826,4 tonn mot 1900 tonn uken før. Av fangsten nevnes 371 tonn torsk, 433 tonn hyse, 900 tonn sei, 3 tonn brosme, 13,4 tonn kveite, 22,4 tonn flyndre, 5,5 tonn steinbit, 76,9 tonn uer og 0,9 tonn blåkveite. Til ising gikk 53 tonn torsk, 292 tonn hyse, 216 tonn sei og all fisk for øvrig unntatt brosmen. Det ble saltet 43 tonn torsk, 8 tonn hyse og 2,6 tonn sei, hengt 179 tonn torsk, 49 tonn hyse, 564, tonn sei og 3 tonn brosme, filetert 76 tonn torsk, 42 tonn hyse, 116 tonn sei og frosset 17 tonn torsk, 42 tonn hyse, 1 tonn sei.

Troms:

Kystkommunene hadde ukefangst på 271 tonn mot 447 tonn uken før. Av fisken nevnes 23,5 tonn torsk, 186,5 tonn sei, 9,8 tonn hyse, 4,3 tonn kveite, 9,4 tonn blåkveite, 32,5 tonn uer samt litt flyndre etc.

Vesterålen:

Andenes melder om lite fiske. 3—4 linebåter fisket etter lange og har hatt fangster på 700—2000 kg pr. utror, men i uken var det også noen landliggedager. Noen få båter fisker med seigarn, men utbyttet har på grunn av straum og dårlig vær vært lite. Det rustes imidlertid nå for dette fiske. Fra Bø i Vesterålen meldes det om to seifangster på tils. 12 500 kg i siste uke. Utsiktene er uvisse.

Levendefisk:

Rusefisket etter torsk i Levendefisklagets distrikt gir bra utbytte i år. I uken ble det tilført Trondheim 35 tonn lev. torsk, Bergen 45 tonn, mens Oslo mottar 16—17 tonn den 6. oktober. Utenom torsk ble Bergen tilført 9 tonn småsei fra Levendefisklagets distrikt, 8 tonn fra Sogn og Fjordane og 6 tonn fra Hordaland.

Bank- og kystfisket:

Møre og Romsdal melder om dårlig vær og heller lite fiske. Ukefangsten, hvorav nær halvparten

bestod i krabbe, utgjorde 214 tonn, hvorav nevnes 10 tonn torsk, 9 tonn sei, 5 tonn lange, 12 tonn brosme, 11 tonn hyse, 60 tonn kveite, 1,5 tonn hå.

Sogn og Fjordane:

Måløy og omegn hadde ukefangst på 285 tonn fisk — alt pigghå — samt litt skalldyr.

Hordaland:

Ukefangsten utgjorde 15,5 tonn, hvorav tidligere omtalte 6 tonn lev. småsei, dessuten 6 tonn sløyd sei og lyr, 2 tonn lange og brosme, 0,5 tonn hyse og 1 tonn hå.

Rogaland:

I uken ble det ilandbrakt 50 tonn fisk.

Skagerakkysten:

Det regnes med ukefangst på 10—15 tonn fjordfisk og 50 tonn fjordsild.

Oslofjorden:

Her ble det tatt 4500 kg fisk, 5400 kg ål og 10 000 kg sild.

Fjerne farvann:

Fra Island hjemkom i uken til Ålesund 1 linebåt med 36 tonn saltet torsk. Fra Vest-Grønland, hvor fisket har vært temmelig tregt i den senere tid, ventes det nå hjem en del linebåter.

Makrellfisket:

Det foregikk i uken en del fiske ved Egersund og Langesund både av stor og mindre makrell. Ukefangsten ble på 125 tonn, hvorav ca. 30 tonn ble levert til hermetikkfabrikker, resten til innenlandsbruk.

Størjefisket:

Det foregikk til dels godt størjefiske i Oslofjorden, hvor fisken er mer småfallen og gjennomsnittlig 50 kg. I Fjordfisks distrikt ble det ilandbrakt 100 tonn og i Skagerakfisks 46 tonn (Stavern og Nevlunghavn). I Hordaland ble ukefangsten 9 tonn, men utsiktene anses nå som bedre.

Håbrann:

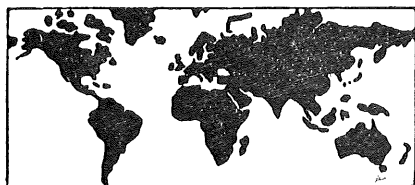
Det ble ilandbrakt 2300 kg fordelt på en rekke småfangster. En del kuttere er ute på feltene.

Fortsettes side 490.

Fetsild- og småsildfisket 1/1—2/10 1954.

	Finnmark—Buholmråsa ¹⁾		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland ²⁾		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport	92	168	35 287	3 763	10 215	725	45 594	4 656
Saltet	8 813	2 809	1 658	9	2 161	75	12 632	2 893
Hermetikk	—	14 468	2 821	16 388	3 303	16 534	6 124	47 390
Fabrikk-sild	290 093	985 618	438 424	74 670	76 339	29 714	804 856	1 090 002
Agn	11 760	1 173	72 238	3 125	12 171	278	96 169	4 576
Fersk innenlands	1 151	16	1 028	172	7 914	1 635	10 093	1 823
I alt	311 909	1 004 252	551 456	98 127	112 103	48 961	975 468	1 151 340

¹⁾ Lodde til fabrikk 300 918 hl, til agn 3 510 hl. ²⁾ Pr. ²⁸/₈ dessuten 10 458 hl trålsild.



Ut-landet.

Prøver med fiskemel.

Av Fisheries Council of Canada Bulletin for 3. september fremgår det, at det har vært gjennomført prøver med fiskemelsinnblanding i brød i Chile under FAO's auspisier. «Det er gjort fremskritt med bespisning av barn med brød tilblandet fiskemel med høyt proteininnhold,» meldes det. Brød tilberedt med fiskemel «ble godtatt av alle som tok del» under en femti-dages prøve blant 140 skolebarn fra Santiago i Chile. Hvert barn fikk i sin daglige skole-lunsj et stykke brød tilberedt av 9 deler hvetemel og en del sydafrikansk fiskemel. Barna, som ikke var oppmerksomme på prøven, spiste alt brødet, sies det i rapporten, «og hadde overhode ikke noe å bemerke, som kunne tyde på at de mislikte det.» Fiskemel ble også prøvet i et antall retter, som supper, stuinger, grønnsaker og bakte produkter, som ble servert til et fåtall mennesker i Santiago. «Skjønt noen av deltakerne fant en abnorm odør eller smak i noen av rettene», skrives de i rapporten, «godtok de en del andre, inklusive kjøtt-pai, bønner, cocktail-kjeks og kaffekake.» I betraktning av de tilfredsstillende resultater som ble oppnådd i Chile, foreslår FAO å innlede liknende «godtakings-prøver» i andre land. Andre nylig foretatte FAO-forsøk omfatter også ett med bruk av spesialfremstillet fiskemel og andre substanser med høyt eggehviteinnhold, som substituter for ku-melk i land med svakt utviklet meieribruk.

Polsk sildefiske.

Følgende notis stod for kort tid siden i en polsk avis fra sjødistriktene:

«Sildefisket i Nordsjøen er i full sving. Fiskerne fra «Dalmor» havfiskeflåte forteller om gode fiskeresultater. I de første dager av september var den gjennomsnittlige daglige fangst 10 tonn for hver tråler.

Enkelte skip fanget endog meir. Således fisket trålerne «Rega» den 1. september mer enn 500 tonn («barrels») og «Jowisz» tok 400 den 6. september.

Rikelig fiske stiller store fordringer til hurtig arbeid av fiskeflåten, rask transport til mottagerstasjonene på land. For

å bistå med dette seilet et annet «moderskip» «Morska Wola» til Nordsjøen med forsyninger til den flåte som fisker der og for å ta imot fangster. Sammen med «Morska Wola» kom «Frederyk Chopin».

Polske skip fra handelsflåten hjelper også med å bringe tønner og utstyr til fiskeflåten. Således brakte M/S «Gdansk» 9500 tomme tønner til «Chopin».

En av de vanskeligheter skipene fra «Dalmor» Nordsjøflåten har er det utilstrekkelige antall av tomme tønner. Det skyldes i ikke liten utstrekning forsinkelse i å bringe tilbake til «Dalmor» tomme tønner fra fiskebedriftene i land.»

Saltingen av Faxe-sild.

Til 19. september d. å. skal det være saltet i alt 55 809 tønner av den såkalte Faxe-sild (Sudurlands-sild) — i uken til nevnte dato ble det saltet ikke mindre enn 22 402 tønner, et større ukekvantum enn noen gang.

Det oppgis i pressen, at det av det nevnte totalkvantum på 55 809 tønner skal være 22 416 tønner storsild, 4368 tønner middelssild og 7078 tønner mindre sild. Rundsaltet sild skal utgjøre 7947 tønner.

Pakistans fiskerier.

Den pakistanske pressetjeneste har nettopp offentliggjort en større artikkel angående fiske og fiskeindustri i landet. Ikke mindre enn 200 000 pakistanere opplyses å være fiskere, og det regnes med at vel 800 000 mennesker er mer eller mindre direkte avhengig av denne virksomhet. Noen pålitelig fiskeristatistikk finnes ikke, men den samlede årlige verdi av fisket i Pakistan anslås til Rs. 100 millioner (ca. 218 mill. kr.).

Kvantitativt utgjør årsproduksjonen ca. 180 000 tonn, hvorav ca. 115 000 tonn er ferskvannsfisk. I Vest-Pakistan varer sjøfiskesesongen omkring 9 av årets måneder, mens den i øst kun varer 5. Øst-Pakistan er derimot ansvarlig for den vesentlige delen av ferskvannsfisken. — Kreps og reker utgjør en viktig



FISKEREIDSKAP

Fabrikk: Storsandvik, Alverstraumen. Tlf. nr. 19.

Monterte nøter garn, tråler og vad.
 Nøtlin — Garnstrenger — Tauverk — Wire — Barkesoffer.
 Reparasjon av nøter og garn. Elektrisk barkeri og nøtten e
 Hovedkontor: Telefon 11 224.
 BRYGGEN 5 III, BERGEN. Telegr.adr.: «FISKEREIDSKAP».

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden
1. januar — 25. september 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Her- me- tikk	Hen- ging	Fiske- mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	1 809	1 557	156	85	11	—
Sel	10 784	4 179	1 486	78	5 021	20
Lyr	137	119	—	17	1	—
Lange	3 278	115	3 154	1	8	—
Blålange	203	—	202	—	1	—
Brosme	1 518	190	1 156	1	171	—
Hyse	1 052	1 037	3	12	—	—
Kveite	782	782	—	—	—	—
Rødspette	22	22	—	—	—	—
Mareflyndre ..	—	—	—	—	—	—
Uer	17	13	4	—	—	—
Skate og rokke	145	145	—	—	—	—
Annen fisk	136	123	7	1	5	—
Håbrann	123	123	—	—	—	—
Pigghå	932	929	—	—	—	3
Makrellstørje ..	21	21	—	—	—	—
Hummer	37	37	—	—	—	—
Reker	71	71	—	—	—	—
Krabbe	256	32	—	224	—	—
I alt	21 323	9 495	6 168	419	5 218	23
Herav til:						
Ålesund	9 776	4 223	5 340	40	173	—
Kristiansund N.	1 186	1 123	48	—	15	—
Smøla	1 073	209	44	35	766	19
Bud—Hustad .	541	229	184	52	76	—
Ona—Bjørnsund	1 107	758	278	49	22	—
Brensnes	3 871	772	44	5	3 046	4
Haram	168	110	7	51	—	—
Søre Sunnmøre	1 589	796	222	187	384	—
Grip	803	524	—	—	279	—
Kornstad	1 209	751	1	—	457	—
Leverkvantum 1 402 hl.						

del av fisket, — årsproduksjonen anslås til 14 000 tonn, hvorav det vesentlige eksporteres.

Den sentrale fiskeriadministrasjon i Karachi har nylig utført en omfattende analyse og økonomisk kartlegging av fiskerieringen i Pakistan med henblikk på modernisering og nasjonalisering.

Resultatet av denne analyse foreligger ennå ikke, men det er på det rene at det vil bli utarbeidet en plan for motorisering av fiskeflåten som hittil har bestått av små seilbåter. Videre vil det i Karachi bli bygget en stor moderne fiskehavn med kjøleanlegg — konserveringsfabrikk m. v. På lengre sikt tenker en å utbygge et nett av kjølelager for fisk over hele landet.

En kan kanskje vente at det i nær fremtid vil bli spørsmål om import av båtmotorer og utstyr til kjøleanlegg i Pakistan.

Svensk fiskerioversikt.

I «Svenska Västskustfiskaren» for 25. september skrives det i fiskerioversikten, at sildefisket som vanlig for årstiden er det dominerende i svensk vestkystfiske. I de siste ukene har fisket på Fladengrund stabilisert seg og mange båter har kommet inn

med fangst på 400 kasser etter en enkelt dags fiske. Silden har i alminnelighet vært stor og av fin kvalitet. Fisket drives imidlertid nå lenger sør enn før.

De fangster av makrell som tidligere har forekommet sammen med silden, synes nå å ha uteblitt og det har bare vært ilandført små partier av makrell.

Fisket på Halsebanken har i hvert fall med hensyn til stor sild gitt magert utbytte. Derimot har en god del båter vært beskjeftiget med fangst av mindre sild, som hovedsakelig har vært levert som industrifisk i danske havner.

Garnfisket etter sild i Kattegat gjorde en begynnelse 15. september, da fem båter fra Träslövsläge tok det opp. Allerede første natten vekslet fangstene mellom 800 og 3000 kilo pr. båt. Fisket ble drevet på Koppargrund.

En del islandsfiskere har nå vendt hjem til Sverige. Resultatene har vært høyst varierende. Som helhetsinntrykk kan man nok si at dette fiske har gitt middels utbytte.

I de par siste ukene har hysefisket i Nordsjøen, især på Västbank, vært bra lønnsomt. I midten av september ble det også tatt ganske gode fangster av torsk og kolje nord av Hanstholm på ca. 50 favners dyp. Derimot er rødspettefisket i høst betydelig under middels, ja nesten mislykket. Også fisket etter annen flatfisk har vært magert i høst.

Krabbefisket er fortsatt mindre enn vanlig. Da fiskerne er gått inn for å føre bare prima krabbe ut i omsetningen har etterspørselen vært meget god.

Hummerfisket begynte i Halland og Sunnervikens fogderi av Bohuslen den 15. september. Samtidig ble det meget stormfullt vær, som delvis hindret fisket og likedan forvoldte redskapstap. På sine steder i distriktets nordlige del ble de første fangstene dog forholdsvis gode, meldes det.

Også rekefisket i nordre og midtre Bohuslen har vært en del værhindret med ujevne fangster, når båtene slapp til.

Grunnlag for langefiske ved Island.

Dr. Arvid R. Molander er forfatter til etterfølgende artikkel fra «Svensk Fiskhandel» nr. 9:

«Da jeg med «Skagerak» i mai i fjor gjorde en tur til islandske farvann, var det først og fremst for å fullføre de undersøkelser over langens, som jeg har drevet i flere år. Disse har blant annet omfattet langens utbredelse og dens bestands sammensetning i atlantiske farvann, nærmest med tanke på de varierende fangster, som de nærmest foregående årene ble tatt av våre storsjøfiskere på de vanlige fangstplassene. Dessuten var det selvsagt av stor interesse å få klarlagt om langens forekom ved Island i sådanne mengder, at det kunne lønne seg for våre fiskere å utstrekke sine fangstturer også dertil.

I denne hensende har jo allerede erfaringen vist, at langefiske kan lønne seg der. Fiskebåten «Skogland» fra Grundsund var på fiskefeltet allerede etter at «Skagerak» hadde orientert seg innenfor området av sine undersøkelser på sydkysten av Island. «Skogland» har i år gjentatt sitt eksperiment og har hatt følge av et par andre båter med godt resultat. «Skagerak»s fiskeforsøk ble som sagt drevet på sydkysten på dennes kystbanke med vanligvis 200 meters dyp. Dertil søker langens etter gytingen for å spise seg mett på andre fiskeslag.

Jeg skal ikke her i noen utstrekning komme nærmere inn på de resultater som er oppnådd ved fiskeforsøkene på Island, men kun komme inn på enkelte detaljer. Langen har en hurtig vekst, og det er med denne som med mange andre fisker, at hunnen vokser hurtigst og til og med oppnår høyest alder. Man avleser langens alder ved hjelp av de såkalte otoliter — en slags kalklegemer i fiskenes ørehuler — som tjener som et slags stabiliseringsorgan.

Langens hurtige vekst viser seg for eks. ved at en firåring kan oppnå en lengde på 70—80 cm, en femåring 90 cm, en seksåring 95—100 cm osv. Lengden kan imidlertid variere atskillig innenfor forskjellige områder, og som regel pleier den eldre langen på områder med tynnere bestand å oppvise sterkere vekst.

Ved våre undersøkelser under Island viste det seg at langen der tross forekomst av mange meget storvokste individer, ikke vokset hurtigere enn for eks. ved Shetland eller på Tampen. Veksthastigheten var heller en smule langsommere. Men det som mest fanget interessen ved Islands-langen var at vi hadde med meget gamle individer å gjøre. Om man sammenligner med bestanden av lange for eks. ved Shetland, Flannan eller på Tampen viste det seg at 4—6 åringene, som innen sistnevnte områder i 1953 utgjorde 56 pst. av fangstene ved Island kun utgjorde 23 pst. Ved Island derimot utgjorde 10—12 åringene 40 pst. av fangsten mot ved Shetland og i de andre områdene bare 5 pst. av fangsten. Men det forekom også i ikke ringe utstrekning ennå eldre eksemplarer av lange på inntil 15—16 år i de islandske fangstene.

Langebestanden ved Island utviser de særpreg som pleier å ytre seg i forbindelse med en lite utnyttet fiskebestand. Den er en såkalt «oppsamlet» bestand, hvor de eldre individer spiller størst rolle. Det er også tydelig at der finnes grunnlag for et betydelig utvidet fiske.

Samtidig viser erfaringene fra Island, at bestanden innen de svenske storsjøfiskeres regulerte fangstområder er utsatt for en ikke ubetydelig beskatning, som ved eventuelt feilslåtte nye årganger kan komme til å resultere i dårlig utbytte.»

Handbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar 25. sept. 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	246	246	—	—	—
Sei	1 572	1 071	9	492	—
Lange	123	54	69	—	—
Brosme	156	121	35	—	—
Hyse	73	73	—	—	—
Kveite	8	8	—	—	—
Rødspette	—	—	—	—	—
Skate	6	6	—	—	—
Annen fisk	1	1	—	—	—
Størje	80	80	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—
Pigghå	9 571	9 540	—	—	31
Hummer	8	8	—	—	—
Reker	7	7	—	—	—
Krabbe	81	81	—	—	—
I alt	11 932	11 296	113	492	31

Dyrere svenskfanget Islandssaltsild i år.

«Svensk Fiskhandel» nr. 9 inneholder følgende betraktning: «Når dette leses har våre Islandsfarere begynt å komme hjem på løpende bånd med sine fangster. Førstemann i Lysekil var en skute, som hadde fisket for Luckeys konserverfabrikk. Laget hadde fått 800 tønner og var stort sett tilfreds med sesongen. Andre har fått betydelig mer, og atter andre har måttet nøye seg med mindre. Gjennomsnittet vil antakelig ligge på om lag 75 pst. av beregnet fangst, opplyser disponent Bengt Molander i Islandsfiskarnes förening.

Det skulle faktisk være ensbetydende med at våre garnbåter har gjort det best av alle islandsekspedisjoner i sommer. En snurpeekspedisjon fra Gullholmen hadde mislykket fiske med bare 700 ifylte tønner av medbrakte 3200. For Island har fisket artet seg dårlig. I begynnelsen av måneden hadde de fisket bare 50 000 tnr. av forhåndssolgte 450 000 tnr. Færingene har gjort like nedslående erfaringer og noterte på samme tid rundt regnet 35 000 tnr. Til Sovjet har Færøyane forhåndssolgt 200 000. Nordmennene regnet på samme tid med totalfangst på om lag 65 pst., og selv om sluttalleene skulle bli noe gunstigere for sistnevnte, er det tydelig at våre båter har klart seg etter omstendighetene bra.

Det er i hvert fall tydelig at det blir smått om saltsild, og at den kommer til å ta slutt betydelig tidligere enn vi ellers er vant med. Disponent Molander antyder også, at man nok må regne med noe høyere priser i hvert fall på saltsilden, og kan hende også med en mindre forhøyelse på konservsilden.

Fra og med 27. september blir silden å få i detaljforretningene. Datoen er fastsatt av Jordbruksnämnden.

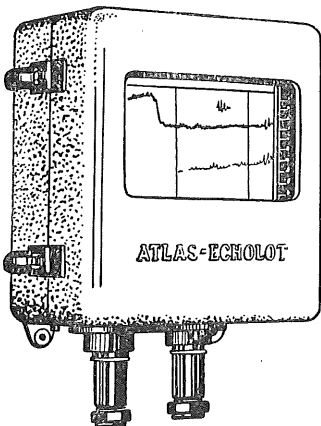
Oversyn over årets skotske sildefiske.

Nedenfor gjengis i forkortet form et oversyn over årets skotske sildefiske fra «The Fishing News» for 24. september:

Totalfangsten under det skotske sommersildfiske i tidsrommet 1. april—28. august nådde 399 903 crans eller 107 184 crans mindre enn i fjor. Verdien av silden utgjorde £ 1 336 426 mot i forrige sesong £ 1 577 375.

EKKOLODD!

Har De ventet på et ekkolodd som er like godt egnet for lettbåter, sjarker og skøyter?



Nå er det på markedet!

**NY
ATLAS
MONOGRAPH**

0—600 meter i inntil 9 områder. 2 papirhastigheter

Automatisk styrkeregulering. (Forsterkningen stiller seg inn på et nivå som gir like god registrering på små og store dyp — uten betjening av styrkekontrollen).

Ingen vibrator — ingen separat omformer.

Strømforbruk kun 40 watt.

Vanntett.

Et ATLAS-LODD!
Lite som et lettbållodd,
kraftig som et storlodd.
Meget rimelig pris.

Kr. 6.500,— for skøyter — kr. 6.900,— for lettbåter.
(Fritt levert norsk havn, eksklusiv installasjon).

FORHANDLERE OVER HELE LANDET.

Representant for Norge:

AKSJESELSKAPET NERA — PILESTREDET 75 C — OSLO

Makrellfisket.¹⁾

Anvendelse	1954		1953
	Uken til 25/9	I alt pr. 25/9	I alt pr. 26/9
	kg	kg	kg
Fersk innenlands	81 082	4 239 854	4 411 424
Fersk eksport	—	238 214	361 019
Frysing	4 125	4 531 509	3 569 565
Salting	110	223 083	234 052
Hermetikk	23 975	585 061	761 667
Filetering	—	—	24 706
Agn	2 008	165 105	264 786
Förmel	5 532	34 990	3 312 685
Røyking	—	47 831	43 937
Diverse	41	24 168	2 905
I alt	116 873	10 089 815	12 986 746

¹⁾ Etter oppgaver fra Norges Makrellag S L.

Det kan bemerkes at det til sildolje og mel leverte kvantum gikk ned fra 246 004 crans i fjor til 132 248 crans i år. Det er omtrent ensbetydende med at andre tilvirkergrupper omtrent fikk levert sine vanlige kvanta. Totalsaltningen hovedsakelig for Russland lå bare ca. 2000 crans tilbake for fjorårets.

Bare tre havner viste større fangstutbytte enn i 1953, nemlig Lerwick, Stornoway og Ullapool. For Lerwick var imidlertid fisket mislykket som i 1953.

Ny britisk saltsildkontrakt med Russland.

«The Fishing News» opplyser 24. september at Herring Industry Board den 22. september inngikk ny kontrakt om levering av 120 000 tønner saltsild til Rusland.

Britisk protest overfor Belgia angående overtredelse av maskestørrelsebestemmelsene.

«The Fishing News» opplyser 24. september at den britiske distriktsfiskeriinspektør i Lowestoft har rapportert til Ministry of Agriculture and Fisheries om en del belgiske trålere, som ble iaktatt i nevnte by med trålerredskaper av maskestørrelse i strid med bestemmelse i London-konvensjonen av 1946. Departementet, som anså bevisene tilstrekkelige, har tatt saken opp med de belgiske myndigheter, har meddelt alle detaljer og anmodet dem om å ta affære.

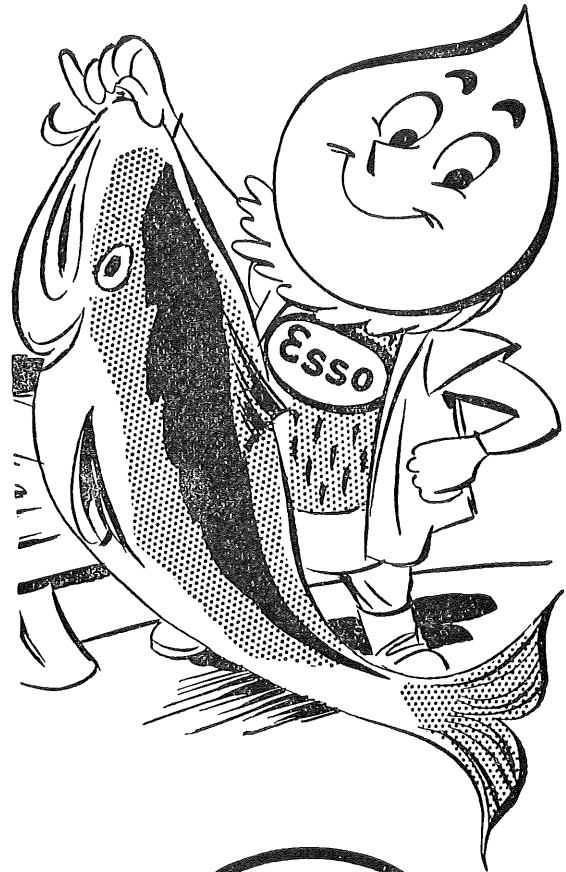
Panama protesterer mot 200-miles-sjøgrensene.

Ifølge «The Fishing News» skal Panama ha protestert på det bestemteste mot visse nasjoners forsøk på å stoppe utenlandske hvalfangere som opererer utfor deres kyster.

I en særskilt melding ga Panamas regjering uttrykk for at Peru, Chile og Ecuador ikke hadde rett til å hindre utenlandske hvalfangstselskaper i å operere i områder som lå i en avstand av inntil 200 miles fra deres kyster. Panama kunne ikke anerkjenne krav på så utstrakte utenskjørsrettigheter, som stod i motstrid med internasjonal lov.

Denne erklæring ble utsendt umiddelbart etter at Onassis hvalflåte, som førte Panamas flagg, var blitt hindret fra å sette igang fangst utfor Peru.

**MR. ESSO
ANBEFALER**



MOTORLUB HD

- ★ Løser opp forbrenningsrester
- ★ Beskytter lagrene mot tæring (korrosjon)
- ★ Holder motoren ren
- ★ En kvalitetsolje som har fulgt med i utviklingen

85 shilling pr. cran for sild.

Herring Industry Board har nylig utferdiget en bestemmelse, som går ut på at det i tiden 1. oktober 1954—30. april 1955 skal gjelde en minimumspris ved førstehåndssalg av sild i Great Britain og Northern Ireland på 85 sh. pr. cran til alle anvendelser unntatt for fersksild til eksport, sild til salting eller tilvirkning (unntatt som bloaters eller bøkling) og sild til mel og olje. Hvis silden kjøpes, selges, leveres eller mottas på annen måte enn pr. cran skal prisen 85 sh. gjelde pr. 28 stones. (The Fishing News 24. september 1954).

Japansk fiske øker med 75 pst. på fem år.

Resultatet av Japans annen fiskeritelling utført pr. 1. januar 1954 viser at årsfangsten har økt med 73 pst. sammenlignet med første fiskeritelling 1. mars 1949, men antallet av fiskerivirksomheter øket bare med 13,4 pst. til 251 700 i forhold til i foregående telling.

De korporative virksomheter hadde siden 1949 gjenutstyrt sine flåter med moderne redskaper og hadde benyttet seg av mer up-to-date metoder. Resultatet herav reflekteres i det bedre utbytte. Dessuten utgjør disse korporative virksomheter nå 25,2 pst. av samtlige.

Til tross for økt produktivitet finnes det et stengsel mot utvidet utførelse i restriksjonene i forbindelse med Aleutiske farvann, Rhee-linjen og Bikini-vannstoffbombeprovøene. Som følge av disse har de større konserner utøvet økonomisk trykk over

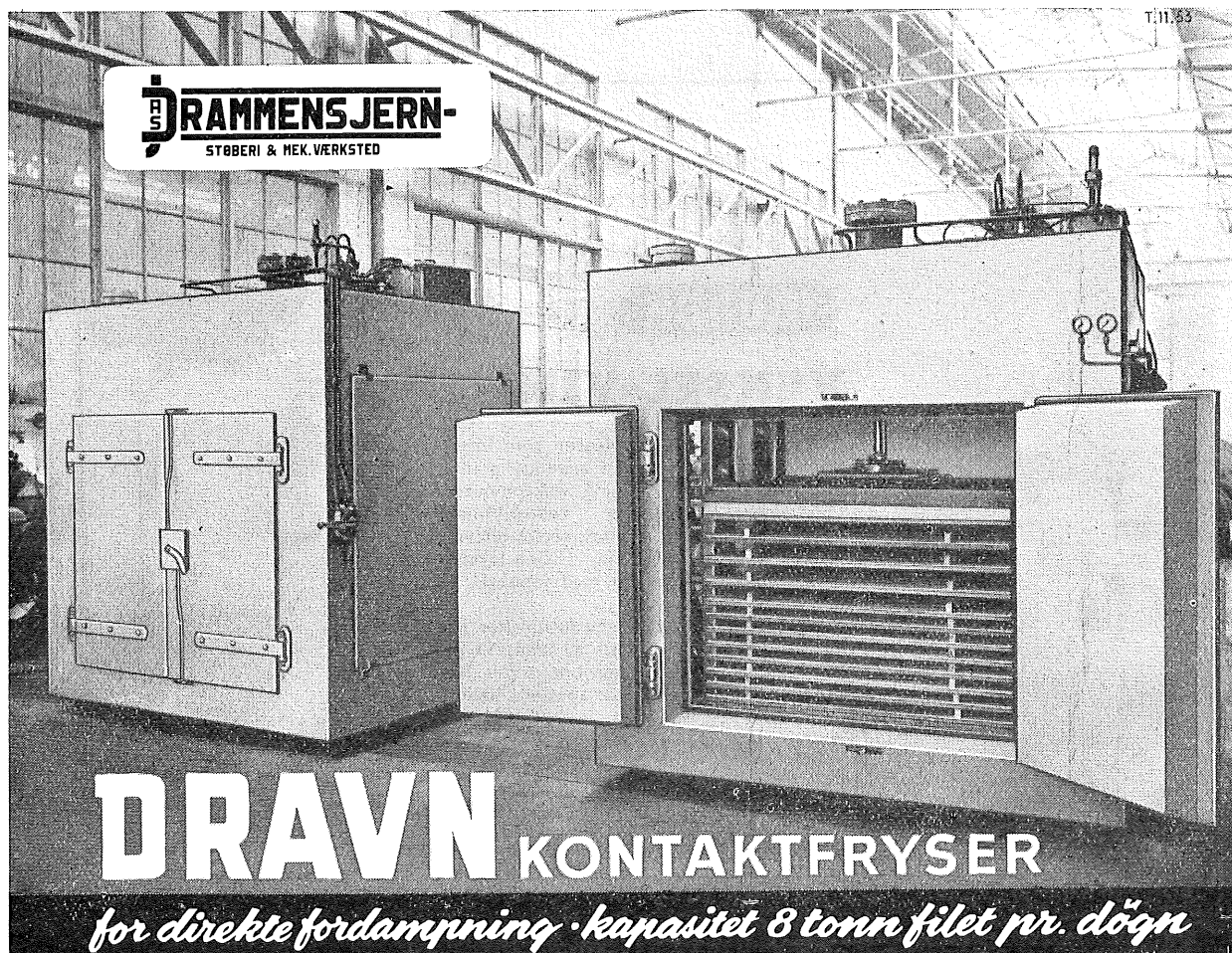
Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar til 2. oktober 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	31 400	6 324	8 850	¹⁾ 16 226	—
Hyse.....	16 772	10 472	92	6 183	25
Sei.....	10 058	2 734	344	6 972	8
Brosme	575	—	—	575	—
Kveite	555	555	—	—	—
Blå veite...	1 296	1 296	—	—	—
Fl. dre	314	314	—	—	—
Ue	2 709	2 709	—	—	—
Steinbit	2 171	2 171	—	—	—
I alt	65 850	26 575	9 286	29 956	33

Lever 42 731 hl. Utvunnet damptran: 17 104 hl. Rogn 1 888 hl, iset 689 hl, saltet 1 199 hl. ¹⁾ Herav rotskjær 379 tonn.

de mindre virksomhetene. De uavhengig drivende leverte 19,8 pst. av all fangst.

Om lag 2 916 766 personer beskjeftiges nå i fiskerieringen. Båtantallet utgjør 332 166, hvorav 110 963 motordrevne. (The Fishing News — 24. september).



H. S. DRAMMENSJERN-
STØBERI & MEK. VERKSTED

DRAAVN KONTAKTFRYSER
for direkte fordampning · kapasitet 8 tonn filet pr. døgn

Ilandbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar—2. oktober 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	1 568	379	208	981	—
Skrei ¹⁾	5 219	1 487	3 305	427	—
Sei.....	3 006	792	2	2 212	—
Brosme	807	5	1	801	—
Hyse	1 462	1 338	2	122	—
Kveite	746	746	—	—	—
Blåkveite ..	69	69	—	—	—
Flyndre	57	57	—	—	—
Uer	1 096	1 083	13	—	—
Steinbit	779	779	—	—	—
Makr.størje.	2 425	2 425	—	—	—
Annen	28	7	—	21	—
Reker:.....	280	91	—	—	189
I alt	17 542	9 258	3 531	4 564	189

¹⁾ Tran 2339 hl, Lever 210 hl, Rogn 2208 hvorav iset 974 hl, saltet 1234 hl.

Sovjetsamveldet har satt igang nytt stort sildefiske i Nord-Stillehavet.

Store kvanta sild skal være fanget av Sovjetsamveldets fiskere på Det Okhotske Hav i Nord-Stillehavet opplyser det russiske pressebyrået Tass. Samveldets forskere hadde funnet mengder av sild i den nordvestlige og sentrale del av området samt i nærheten av øya Sakhalin nord for Japan.

Trålerfiskerne, som får hjelp av fiskere fra baltiske havner, som er godt inne i Nord-Atlantisk fiske, fremholder at de sildefangster de tok i løpet av tre måneder ville koste dem et års arbeid å fiske i Nord-Atlanteren.

Tre ekspedisjoner er utstyrt med moderne trålere, flytende fabrikker, ekkolodd og fly. Området er kjent under navnet «Isbaksen» på grunn av drivisen og de alvorlige stormene man møter der selv om sommeren. (The Fishing News 24. september).

Nok en ny fiskemelsfabrikk i Esbjerg?

Ifølge »Vestjysk Fiskeritidende» for 24. september arbeider direktør Holger Lauridsen i Esbjerg med planer om å oppføre en fiskemelsfabrikk i Esbjerg. Han har søkt om å få leie en tomt på 3000 kvadratmeter, og det er innhentet anbud på et maskineri, som skal kunne behandle ca. 100 tonn råstoff pr. døgn. Den nye fabrikk er prosjektert til ¼ mill. kroner.

Direktøren, som tidligere har vært fiskeskipper, skulle ha gode forutsetninger for å føre planene ut i livet og fiskeriet etter industrifisk fra Esbjerg er nå så stort, at det skulle være grunnlag for en femte fabrikk.

Abonner på „Fiskets Gang“!

Her har De den enkle løsningen på Deres transportproblem:

MUNCK

VEKSEL-VINNE

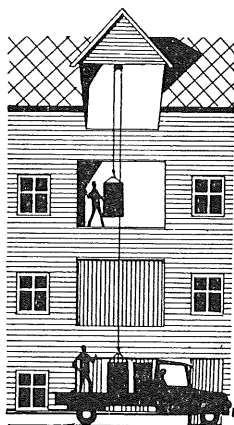
— den hendige hurtigløfteren som lossar og laster samtidig. Like anvendelig inne som ute, i store og små virksomheter. Løfteevne 125—600 kg. Veksel-Vinnen veier 94 kg, tar liten plass, settes lett vint opp og er enkel å betjene. — Den leveres også med 1 lastkrok og med løpekatt.

Munck elektrotalje i standardutførelser har kapasiteter fra 250 kg til 20 tonn. Vi gir Dem gjerne opplysninger om ekstra lavbygde og andre typer for spesielle behov.

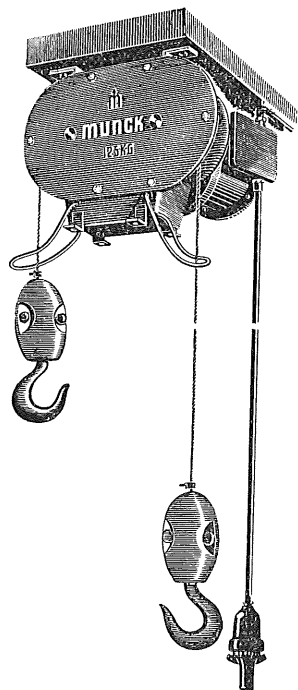
SVERRE MUNCK, BERGEN

ELEKTRO-MEKANISK INDUSTRI
Telegr.adr.: „Vincam“ - Telefonsentral 98030

Oslokontor: Postboks 67, Bekkelaget. Tlf. 6875 93
Kr.sand S.: Ing.firma Mangor Jensen. Tlf. 4123
Narvik: Servicekontor, telefon 604



Den ene kroken avlosses samtidig som den andre får ny last.



Melding fra Fiskeridirektøren.

STORTRÅLERNES LØNNSOMHET 1952—53

De driftsresultater fra stortrålerne virksomhet i årene 1952 og 1953 som gjengis nedenfor, bygger på regnskapsoppgaver innhentet fra rederne.

Deltakelse.

I året 1952 var i alt 12 stortrålere i virksomhet. Av disse hadde 10 helårsdrift, de 2 andre kom i virksomhet først senere på året. I 1953 kom ytterligere 3 stortrålere til, slik at det totale antall farkoster kom opp i 15. Av disse var 12 i full virksomhet hele året, mens 3 kom til først senere på året.

I den driftsøkonomiske undersøkelsen har en tatt med regnskaper for bare de trålere som var i virksomhet hele året, d. v. s. 10 og 12 farkoster i h.h.v. 1952 og 1953. Dette at 1952-utvalget er supplert med ytterligere 2 farkoster i 1953, må en være merksam på i det etterfølgende, der en taler om resultatene for 1952 og 1953.

Fangstmengde.

I følge fangstoppavene var gjennomsnittsfangsten pr. tråler 724 tonn saltfisk og 141 tonn ferskfisk i 1952, og 639 tonn saltfisk og 255 tonn ferskfisk i 1953. Regnes saltfiskvekt om til ferskfiskvekt (100 kg saltfisk = 172 kg ferskfisk) utgjør den totale fangstmengde pr. farkost 1386 tonn i 1952 og 1354 tonn i 1953. Gjennomsnittskvantum for de 12 farkostene i 1953 lå således om lag 32 tonn lavere enn for de 10 farkostene i 1952. Betrakter en de samme 10 farkostene som var i full virksomhet i begge år, viser den gjennomsnittlige fangstmengde en nedgang på om lag 74 tonn.

I 1952 varierte de ulike tråleres fangstmengde fra om lag 1000 tonn til om lag 2000 tonn, ferskfiskvekt. Året etter var variasjonene fra om lag 1000 tonn til om lag 1700 tonn.

Av de 10 trålerne i 1952 fisket de aller fleste ved norskekysten, øst og vest for Nordkapp, dessuten i Barentshavet. Halvparten fisket dessuten ved Vest-Grønland, og noen ved Bjørnøya. Av de 12 trålerne i 1953 drev 3 tråling etter sei

ved Stad, 3 var på Vest-Grønland og de aller fleste var dessuten på de andre feltene, Barentshavet, Bjørnøya samt norskekysten øst og vest for Nordkapp.

Av fangstoppavene går det fram at fisket ved Vest-Grønland i 1952 ga vesentlig bedre fangstutbytte enn gjennomsnittsutbyttet for de andre felt. Således fikk de 5 trålerne vel 40 pst. av sin totale fangstverdi på Vest-Grønland, mens driftstiden på dette felt utgjorde bare 32 pst. av farkostenes totale driftstid på samtlige felt. Fangstturene var foretatt i tida juli—oktober.

I 1952 var det bare 1 tråler som driftet ved Vest-Grønland tidlig på året, og for denne tråler var tendensen den samme som for dem som fisket senere på året.

Året etter var dette forhold enda mer utpreget for de 3 trålerne som driftet da, men bare for turene i tida mai—juli. På disse turer ble fisket vel 37 pst. av den totale fangstverdi, mens anvendt tid var bare om lag 21 pst. av den totale driftstid i året. Turene etter, i tida september—oktober viste det motsatte forhold, nemlig bare om lag 19 pst. av fangstverdien mot om lag 27 pst. av driftstiden.

Det ser derfor ut til at det er særlig de tidlige turer på Vest-Grønland som gir gode fangstresultater.

Driftsinntekter.

Gjennomsnittlig driftsinntekt pr. farkost utgjorde kr. 1.227.514 for de 10 trålerne i 1952, mot kr. 1.047.755 for de 12 trålerne i 1953. Driftsinntektene omfatter verdi av saltfisk og ferskfisk pluss biprodukter. Omsetningsavgift på ferskfisken er trukket fra, mens derimot avgift til Norges Råfisklag på saltfisken ikke er kommet til fradrag i disse tall.

Tabell 2. *Driftsresultater. Gjennomsnitt for 10 trålere i 1952 og 12 trålere i 1953.*

	1952 kr.	1953 kr.
1. Driftsinntekter i alt	1.227.514	1.047.775
Herav til:		
2. Mannskapet	522.582	471.902
3. Rederiet	704.932	575.873
4. Rederiets kostnader	591.721	562.384
Herav utgjorde:		
a. Drivstoff og maskinrekv.	265.052	234.395
b. Is, salt og emballasje	54.274	45.836
c. Leid arbeidshjelp	15.108	12.813
d. Rekvisita	17.129	17.069
e. Assurance fangst, effekt.	16.227	16.253
f. Assurance på farkost	39.300	45.851
g. Vedlikehold og avskrivning på trålutstyret	87.520	86.484
h. Vedlikehold av farkosten	65.378	68.894
i. Administrasjon	15.800	18.730
j. Sosiale utgifter	6.189	7.334
k. Diverse uspesifisert	9.744	8.725

Tabell 1. *Trålfiske ved Vest-Grønland sammenholdt med trålfiske på andre felt.*

År	Antall farkoster	Fangstture i tida	Farkostenes driftstid på disse turer i prosent av farkostenes totale driftstid ¹	Farkostenes fangstverdi på disse turer i prosent av farkostenes totale fangstverdi ²
1952	5	juli—okt.	32,7	40,5
1953	3	mai—juli	20,9	37,2
1953	3	sept.—okt.	26,7	18,8

¹ Driftstiden: Avgått havn — innkommet havn.

² Omfatter verdi av fisk og biprodukter.

Tabell 2 (forts.) *Driftsresultater. Gjennomsnitt for 10 trålere i 1952 og 12 trålere i 1953.*

	1952 kr.	1953 kr.
5. Renteutgifter	22.371	35.440
6. Punkt 3 ÷ punkt 4	113.211	13.489
7. Mannskapets inntekter pr. ukeverk	419	371
8. Dette gir en årlig inntekt pr. mann på	17.985	16.180
9. Til dette svarer en full års-lott for en fisker, ca.	15.600	13.700
10. Proviantutgifter pr. mann beregnet til ca.	1.900	2.000
11. Antall mann pr. farkost	29.1	29.2
12. Fangsmengde, saltfisk tonn	724	633
13. Fangstmengde, ferskfisk »	141	213
14. Ialt, omregnet ferskfisk »	1.386	1.354
15. Antall døgn i sjøen	254	286
16. Antall døgn under fiske	217	228
17. Antall fangstturer	4.6	4.8

Som en ser, er nedgangen i driftsinntektene langt større enn hva oppgavene over fangstmengde gir uttrykk for. Dette henger sjølsagt sammen med sammensetningen av fangstmengden, fordelingen på de ulike fiskesorter og størrelse, anvendelse o. l. som i tillegg til den generelle prisbevegelse på fisk og biprodukter blir bestemmende for den oppnådde gjennomsnittspris. I årsberetningen for et av rederiene nevnes således: «Foruten at 1953 var et dårlig fangstår så oppstod et prisfall på trålfangst fisk på over 30 pst. Dette store prisfall kom for det vesentligste av de vanskeligheter som oppstod ved avsetning av småfallen klippfisk på verdensmarkedet.»

Av summen av saltfiskverdien og ferskfiskverdien utgjorde i 1952 saltfiskverdien 94 pst., og i 1953 utgjorde den 83 pst.

Mannskapets inntekter.

Av driftsinntektene utgjorde mannskapets inntekter i 1952 kr. 522.582 og i 1953 kr. 471.902 i gjennomsnitt pr. farkost. Mannskapets inntekter omfatter alt vederlag til arbeidet i form av fiskernes lott-inntekter, faste hyrer og ekstralotter (prosjenter) til de av mannskapet som er avlønnet slik.

Mannskapsstyrken varierte fra 24 til 32 mann på de ulike farkoster, gjennomsnittlig bemanning var 29 mann. Mannskapets inntekter utgjorde i gjennomsnitt pr. mann i 1952 kr. 17.958 mot kr. 16.180 i 1953. Denne gjennomsnittsinntekt ligger sjølsagt høyere enn fiskerlotten, idet en del av mannskapet har dels høyere prosent enn fiskeren, og dels kommer de faste hyrer i tillegg. Den fulle årslott for fiskeren

var således i 1952 om lag kr. 15.600 og i 1953 om lag kr. 13.700 i gjennomsnitt på samtlige trålere. Tallene for fiskerlotten er beregnede tall.

Mannskapets inntekter utregnet pr. ukeverk var i 1952 kr. 419 og i 1953 kr. 371. Mannskapets totale antall ukeverk er da regnet slik: For det faste mannskap er regnet med full sysselsetting på farkosten hele året. For de øvrige av mannskapet har en regnet den tid disse ikke har kunnet ta annet lønnet arbeid, d. v. s. den tiden farkosten har vært i sjøen pluss de korte opphold ved land for lossing og utrusting til ny tur.

Proviantutgiftene pr. mann beløp seg til jamt over kr. 1.900—2.000 i de to årene. Disse utgifter bærer fiskeren av sin lott.

Rederiets inntekter og kostnader.¹⁾

Rederiets andel av driftsinntektene ble kr. 704.932 i 1952 og kr. 575.873 i 1953 i gjennomsnitt pr. farkost. De samlede kostnader for rederiet, eksklusive avskrivning på farkosten, utgjør i de samme år gjennomsnittlig kr. 591.721 og kr. 562.384. Igjen til avskrivning på farkosten samt forrentning av den investerte kapital blir da kr. 113.211 i 1952 og kr. 13.489 i 1953. Uttrykt i prosent av den totale driftsinntekten for tråleren blir dette h.h.v. 9,2 pst. og 1,3 pst. i de to årene.

Renter på gjeld utgjorde gjennomsnittlig kr. 22.371 for de 10 trålerne i 1952, mot kr. 35.440 for de 12 trålerne i 1953. De to trålerne som kom i tillegg i 1953-utvalget hadde betydelig høyere renteutgifter enn gjennomsnittet. Gjeldsrenter inngår ikke i kostnadsbeløpet ovenfor.

Av driftskostnadene er det rimeligvis drivstoff og maskinforbruk for øvrig som utgjør den største enkeltpost, nemlig kr. 265.052 og kr. 234.395 i h.h.v. 1952 og 1953. Dette er 44,7 pst. og 41,7 pst. av rederiets kostnader. Prisen på brenselolje var lavere i 1953 enn i året før. Av de andre kostnadene utgjorde i h.h.v. 1952 og 1953: Is, salt og emballasje kr. 54.274 og kr. 45.836, assurance på farkost kr. 39.300 og kr. 45.851, vedlikehold og avskrivning på trålutstyret kr. 87.520 og kr. 86.894, vedlikehold av farkosten kr. 65.378 og kr. 68.894, tilsammen om lag 86 pst. av rederiets kostnader. De resterende 14 pst. omfatter poster som leid arbeidshjelp, diverse rekvisita, assurance av fangst, redskaper og mannskapseffekter, administrasjon, sosiale utgifter samt diverse annet uspesifisert

Lønnsomheten i 1952 og 1953 sett i forhold til tidligere år.

Det er sjølsagt ikke mulig å si noe generelt om stortrålerens lønnsomhet på basis av regnskapstall for to enkeltstående år. Det som med sikkerhet kan sies ut fra det foreliggende regnskapsmateriale er, at under slike fangst-, pris- og kostnadsforhold som rådet i 1953, ga ikke stortrålerne lønnsom drift. Med dette menes at det som blir igjen av driftsinntektene etter at alle kostnader, inklusive forsvarlig avskrivning av farkosten, er trukket fra, ikke er tilstrekkelig til å forrente den investerte kapital.

¹⁾ I praksis foretas oppgjørene slik at en del av driftskostnadene dekkes som fellesutgifter, d.v.s. de kommer til fradrag fra fangstsinntektene før videre deling finner sted. Dette gjelder postene lønn og proviantutgifter til stuert og messegutt, assurance av fangst, salt, is og emballasje samt utgifter til lossing o.l. Gjennomgående beløper fellesutgiftene seg til kr. 75.000—100.000. Av hensiktsmessighetsgrunner har en under bearbeidingen av regnskapsmateriale overført fellesutgifter som lønn og proviant til stuert og messegutt til «Mannskapet». Resten av fellesutgiftene er belastet rederiets regnskap samtidig som rederiets andel av driftsinntektene er blitt forhøyet med samme beløp. På liknende måte er de faste hyrer og ekstralotter (prosjenter) samt proviantutgifter for det faste mannskapet trukket ut av rederiets regnskap og overført til «Mannskapet», samtidig som rederiets andel av driftsinntektene er redusert med samme beløp. Rederiets netto-resultat er således ikke influert av denne omplasing av regnskapsdataene.

Den kapital som skal avskrives og forrentes er betydelig. I gjennomsnitt for de 10 trålerne i 1952 utgjorde den regnskapsmessige verdi av farkost, utstyr og redskaper om lag kr. 910.000. For de 12 trålerne i 1953 var tilsvarende beløp om lag kr. 1.270.000 pr farkost. Som uttrykk for salgsværdien i dag ligger denne verdi for lavt, idet prisstigningen ikke er kommet til uttrykk i den bokførte verdi på de gamle trålerne. De foretatte avskrivninger kan vel heller ikke antas å ligge over det normale.

Av de 12 trålerne i 1953 var 5 stk. bygget før 1940, 3 stk. fra 1940 til 1950 og 4 stk. etter 1950. I gjennomsnitt for 11 trålere i 1953 utgjorde pantegjeld og annen langsiktig gjeld om lag kr. 1.000.000, kreditorer om lag kr. 130.000. Tilsvarende tall for 9 trålere i 1952 var h.h.v. kr. 655.000 og kr. 90.000.

Det er åpenbart at så store kapitalinvesteringer forutsetter intensiv drift med full kapasitetsutnyttelse. De trålere som her er gjengitt regnskapsresultater for, har som nevnt vært i full virksomhet hele året. Samtlige farkoster hadde gjort 4—5 turer i 1953, og tiden i havn pluss tiden for utlossing og utrustning kom opp i gjennomgående 300 døgn. Noen muligheter for vesentlig utviding av driftstiden skulle således ikke foreligge, når nødvendige reparasjoner og overhaling skal foretas.

Som nevnt ga ikke stortrålerne lønnsom drift i 1953. Et annet spørsmål er om driftsåret 1952 og årene før kan sies å ha gitt lønnsom drift for stortrålerne. Driftsåret 1952 ga jo langt bedre resultater enn det etterfølgende år. Det kan være vanskelig å anslå med nøyaktighet hva som vil være forsvarlige avskrivninger for den gruppe farkoster det her er tale om. Det samme gjelder en nøyaktig bestemmelse av størrelsen på den kapital som skal forrentes. *Inidlertid er det rimelig å anta at som et gjennomsnitt for de 10 trålerne i 1952, skulle det beløp som ble igjen til avskrivninger og forrentning være tilstrekkelig.*

For å belyse hvorledes driftsårene 1952 og 1953 står i forhold til de foregående år, har en utarbeidet en oversikt som viser fangstmengde og fangstverdi for en del trålere for årene 1949—51. De statistikkskjemaer som ble nyttet før det nye regnskapsopplegget kom til i 1952, viser at i 1949 var det 4 trålere som hadde full virksomhet, i 1950 og 1951 var det 6 trålere. For de sistnevnte 6 trålere kjenner en jo også fangsttallene for årene 1952 og 1953. Ved å regne ut gjennomsnittstall for fangstmengde og fangstverdi for disse farkoster i hvert av årene 1950—53, og sette disse i relasjon til fangsttallene i 1949 (d. v. s. 1949 = 100), vil en få en indeks som viser ganske godt utviklingen i fangstforholdene i disse 5 årene.

Saltfiskkvanta viser følgende tall for årene 1949—53: 100, 108, 107, 112 og 88. I de tre årene før 1952 lå saltfiskkvanta altså en del lavere enn i 1952, men ikke i noen år så lavt som i 1953. Indeksen over ferskfiskkvanta viser større variasjoner. For årene 1950—52 ligger den på bare vel 50—60 pst. av hva den var i årene 1949 og 1953. Indeksen for totalkvantum, d. v. s. når all fisk er regnet om i ferskvekt, viser liten variasjon i årene 1949—52. Siste året, 1953, viser derimot et fall på om lag 7 pst.

Variasjonene i fangstkvantum er ubetydelige sammenliknet med variasjonene i fangstverdien, og da særlig for salt-

Tabell 3. *Indekstall 1949—53. Gjennomsnitt for 6 trålere¹. (1949 = 100).*

	1949	1950	1951	1952	1953
Saltfiskmengde	100	108	107	112	88
Ferskfiskmengde	100	66	62	54	105
Total fangsmengde, omregnet i fersk vekt ..	100	99	98	99	92
Saltfiskverdi	100	140	163	200	130
Ferskfiskverdi	100	48	54	54	119
Total verdi, inkl. biprod.	100	121	144	156	115

¹ 1949: 4 trålere.

fisken. Indeksen for saltfiskverdien var for årene 1949—53: 100, 140, 163, 200 og 130. Den gjennomsnittlige saltfiskverdi pr. farkost nådde sitt maksimum i 1952, indekstall 200. Rett nok var også den gjennomsnittlige saltfiskmengde pr. farkost på sitt høyeste i dette året, indekstall 112, men allikevel representerer dette en sterk stigning i de oppnådde gjennomsnittspriser på saltfisk. Fallet kom i 1953 såvel i kvantum som i verdi, men sterkest for verdiens vedkommende som følge av lavere gjennomsnittspriser.

Når det gjelder ferskfisken, legger en merke til at i årene 1950 og 1951 er kvantumsstigningen større enn verdi-stigningen. Dette kommer av at ferskfiskkvantum disse årene besto av til dels mye småfisk som gikk til fabrikkvare, og derfor betinget lav pris. Det samme gjelder i noen utstrekning også 1952. Imidlertid får disse lavere gjennomsnittspriser relativt mindre å bety for summen av både salt- og ferskfisken, da ferskfiskkvantum utgjorde bare en mindre del av den samlede fangstmengde. I prosent av saltfiskverdi + ferskfiskverdi, utgjorde saltfiskverdien i årene 1949—53: 78, 91, 92, 93 og 80 pst.

Til slutt skal gjengis indekstallene for den totale fangstverdi pr. farkost, inklusiv biprodukter for årene 1949—53: 100, 121, 144, 156 og 115. Sett ut fra gjennomsnittsinntektene alene, er for disse trålerne 1952 det absolutt beste driftsåret, og bare driftsåret 1949 er dårligere enn 1953. Under forutsetning av konstante driftskostnader for disse trålerne i årene 1949—53, kunne en altså si at bare 1949 ga dårligere lønnsomhet enn 1953, og at lønnsomheten var stigende i årene 1950 til 1952 da den nådde sitt maksimum. Nå er driftskostnadenes konstans en urealistisk forutsetning. Selv om en ikke har tallmateriale til å belyse kostnadsutviklingen fra 1949 til 1952, kan en vel forutsette at den har vært stigende, eller med andre ord at kostnadene var lavere i 1949 enn i 1952, — sannsynligvis også lavere enn i 1953 til tross for nedgangen fra 1952 til 1953. Under denne forutsetning skulle lønnsomheten for årene 1949—51 sett i relasjon til lønnsomheten for årene 1952—53, være bedre enn hva de foran nevnte indekstall over de totale fangstinntektene gir uttrykk for.

Som konklusjon kan en si, at av årrekken 1949—53, var lønnsomheten i 1949 kanskje like dårlig som i 1953. Derimot lå årene 1950 og 1951 bedre an enn 1953, kan hende opp mot 1952-resultatet.

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 18. september 1954 og i uken som endte 18. september.

488

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk forfangst-sild	Fersk feit- og nord-sjø-sild	Fersk brisling og småsild	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen forfangst-sild	Frossen feit- og nord-sjø-sild	Frossen brisling og småsild	Fersk fisk ialt	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 01.33	Stat.nr. 031 01.42-56
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	350	—	—	—	—	350	—	—	—	—	—	—	73	—	—	—	—	—	5	—
Oslo	57	—	57	—	—	—	1	—	1	—	—	—	84	18	6	2	5	3	—	36
Kristiansand S ..	15	—	—	15	—	—	46	—	—	—	—	46	259	—	—	7	—	—	153	12
Egersund	—	—	—	—	—	—	87	—	87	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	37	—	9	28	—	—	2 186	1 349	816	21	—	—	350	6	—	24	—	3	—	19
Kopervik	—	—	—	—	—	—	339	264	75	—	—	—	15	—	—	—	—	—	15	—
Haugesund	3 931	—	3 931	—	—	—	2 061	1 248	813	—	—	—	19	—	—	2	—	1	—	—
Bergen	4 747	1 483	2 838	333	—	93	9 659	6 058	2 659	942	—	—	7 212	1 149	826	282	136	182	—	106
Florø	9 820	7 282	2 399	139	—	—	479	319	160	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	17 882	12 085	5 630	167	—	—	3 766	3 350	118	298	—	—	2 496	29	—	26	11	14	—	13
Ålesund	10 671	4 657	5 804	210	—	—	11 599	6 002	2 626	2 971	—	—	1 253	136	2	489	217	14	—	—
Molde	213	—	13	—	—	—	200	1 399	845	325	229	—	213	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	3 544	2 123	414	1 007	—	—	307	—	—	45	34	13	—	3
Trondheim	177	—	81	—	—	—	3 974	2 310	899	746	—	19	1 149	87	20	97	266	88	—	183
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	1	—	1	29	7	—	1
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	329	14	—	169	42	72	—	1
Tromsø	41	—	—	—	30	11	—	—	—	—	—	—	542	95	13	95	227	54	—	19
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	20	20	—	—	—	—	114	14	—	50	26	22	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	11	—	—
Andre	47	—	19	—	1	27	—	—	—	—	—	—	1 585	16	—	4	140	11	—	10
I alt	47 988	25 507	20 781	892	31	777	39 160	23 888	8 993	6 214	—	65	16 090	1 584	867	1 293	1 133	495	256	403
I uken*) ..	3	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	405	4	47	30	43	29	—	1

*) 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 ukessoppgjørets slutt. Utførselen blir i slike tilfelle ikke tatt med i uken, men kommer bare med i tallene hittil i år.

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk skate og rrokke	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	Stat.nr. 031 01.28	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	65	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	9	—	5	—	69	9	—	28	32	143	—	38	—	105	—	—
Kristiansand S ..	1	13	—	—	—	—	73	—	—	—	—	—	—	764	669	4	7	84	—	22
Egersund	12	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	605	602	—	—	3	—	—
Stavanger	12	9	8	—	226	—	43	—	—	—	—	—	—	871	790	5	—	76	—	4
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	247	210	—	—	37	—	—
Haugesund	—	2	12	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	679	679	—	—	—	—	—
Bergen	74	9	1 386	33	2 708	35	286	29	1 517	223	128	442	724	1 000	251	95	156	498	10 908	1 864
Florø	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	24	—	—
Måløy	—	12	2 384	—	—	1	6	9	109	—	—	—	109	731	—	17	44	670	—	69
Ålesund	—	64	90	51	66	17	107	—	1	—	—	—	1	506	—	17	176	313	1 236	9 702
Molde	—	1	4	—	205	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	27	118	—	38	8	2	—	3 025	543	161	890	1 431	558	—	14	166	378	405	12 308
Trondheim	—	1	—	1	382	2	22	63	1 291	582	39	292	378	527	—	275	96	157	371	—
Bodø	—	—	—	—	—	2	—	—	8	—	8	—	—	360	—	—	352	8	6	641
Svolvær	—	—	—	—	—	31	—	11	350	146	53	136	546	—	—	—	494	52	1 936	—
Tromsø	—	6	—	—	—	26	7	43	441	16	123	147	155	535	—	87	350	98	659	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	2	—	—	772	133	278	272	89	245	—	58	95	92	283	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	1 091	147	61	568	315	7	—	5	—	2	—	—
Andre	68	4	—	—	1 248	—	1	33	121	30	82	—	9	1 355	895	75	368	17	503	—
I alt	232	149	4 026	85	4 882	124	561	188	8 796	1 829	933	2 654	3 380	9 703	4 096	690	2 304	2 614	16 307	24 610
I uken*) ..	18	1	117	4	108	—	3	1	264	48	—	168	48	60	—	20	36	4	430	152

Nr. 40, 7. oktober 1954.

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitsild og småsild	Saltet skjæresild	Saltet nord-sjøsild	Saltet islandsild	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	Hermetikk 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. 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	135	—	—	—
Oslo	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	21	31	7	344	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	51	351	—	32	181	4	—
Egersund	239	—	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82	—	22	8 223	—	—
Stavanger	23	—	—	19	—	3	—	1	—	1	5	4	239	209	108	203	—	11 447	7 295	42 58
Kopervik	6 688	1 392	5 158	31	—	1	106	—	4	—	—	—	8	—	55	—	19	952	—	—
Haugesund	13 269	2 016	10 355	12	—	13	873	—	531	—	12	29	49	1	20	—	676	29 440	—	28
Bergen	26 617	99	24 624	513	113	3	1 265	—	1 233	—	49	728	415	85	67	7	6 946	18 676	488	127
Florø	6 170	—	6 170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81	10 230	—	—
Måløy	2 382	—	2 315	—	—	—	67	—	209	—	—	—	—	—	10	—	281	6 907	—	—
Ålesund	11 049	415	9 932	—	—	—	702	—	139	—	30	814	1 326	—	13	1	281	40 274	697	235
Molde	3 540	180	3 334	9	1	—	16	—	7	—	—	—	1	—	—	—	—	5 148	—	—
Kristiansund N ..	987	57	883	28	19	—	—	—	—	—	5	292	27	—	15	1	522	4 563	580	1 119
Trondheim	1 251	21	362	865	3	—	—	—	—	—	11	22	—	—	120	39	2 152	6 187	115	67
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	1 183	59	—
Svolvær	24	—	—	24	—	—	—	—	—	—	65	1 221	—	—	54	—	208	1 541	1 336	67
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86	—	—	120	—	6	1 969	216	—
Hammerfest	38	—	22	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	1	—	15	1 269	1 736	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 300	—
Andre	3 927	683	2 754	434	—	—	56	—	8	—	19	—	—	13	209	9	387	2 339	345	207
I alt	76 209	4 863	66 148	1 935	136	20	3 107	—	2 132	5	220	3 431	2 043	280	1 359	64	23 554	146 377	6 918	1 908
I uken*) ..	944	23	291	—	1	8	621	—	417	—	18	113	34	—	40	23	316	1 799	327	115

TOLLSTEDER	Andre for-stoffer	Sperm- og bottle-noseolje, rå	Rå selolje	Høyvit-hold. sjødyr-olje	Håkjerr. tran, a. haitran, haiolje	Damp-medisin-tran	Veteri-nærtran	Blank tran	Brun-blank tran	Brun tran	Blan-dings-tran	Avfalls-tran og olje	Pol. raff. sjødyr-olje, matbruk	Annen pol. og raff. sjødyrolje	Sildolje, rå	Herdet spise fett av sjødyrolje	Herdet tekn. fett av sjødyr-olje	Olein, fettsyre av sjødyrolje	Sel-, kobb- og klappm-skinn	Annet ¹⁾
	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 01.32.33	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. 411 01.13	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 02.40	Stat.nr. 413 03.13.21	Stat.nr. 212 01.42.43	
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	2	458	96	—	30 164	3 157	1 000	—	100
Oslo	—	—	85	5	72	225	507	286	486	—	138	71	—	—	1 101	80	22	14	6	527
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	540	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	550	—	—	—	—	14
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	624
Haugesund	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 639	—	—	—	—	1 098
Bergen	165	—	739	164	1 103	1 493	1 398	270	360	23	202	71	4 174	62	1 451	3 787	—	1 888	576	3 396
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	544	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2
Ålesund	149	—	1 323	9	100	1 423	961	—	560	5	—	—	467	206	—	—	—	47	68	158
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	652
Kristiansund N ..	3	—	—	15	99	24	666	160	272	2	—	91	—	—	—	—	—	—	—	726
Trondheim	140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	851
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Svolvær	410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50
Tromsø	165	—	2 638	—	—	3	135	—	98	—	—	—	508	—	—	—	—	—	9	136
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	465	—	—	40	10	2	—	9	192	—	—	8	—	25	—	11 495	1 000	3 582	—	37 162
I alt	1 510	1 311	4 785	233	1 384	3 170	3 667	725	1 978	39	340	244	5 607	389	5 825	45 526	4 179	6 531	659	45 523
I uken*) ..	170	131	21	10	25	246	224	—	43	—	—	11	497	10	139	358	14	103	59	260

1) Stat.nr. 211 09.21, 212 01.41.44, 271 01.11.12, 291 01.11.24, .291 09.41-44.49 411 01.11.15.16.31, 411 02.12, 413 01.13.14, 413 03.11.12.24, 413 04.11, 541 01.00, 599 04.31 921 01.65

Så er vi klar!

I disse dage foretages udvielsen af:

Dansk Isverk, Padborg.

Produktion og lager af skæl-is, specielt egnet til isning af fiskeforsendelser. Foretager efter-isninger og omekspektioner af norske fiske-voghe til Italien, Frankrig og andre lande.

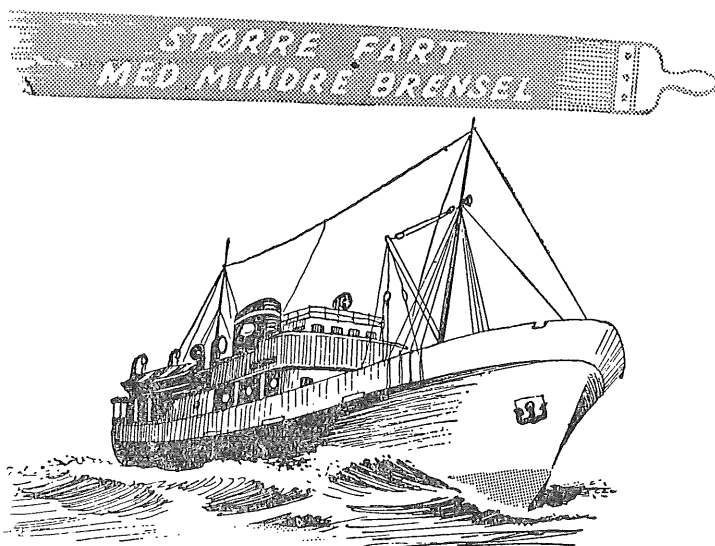
Henvendelser til:

NISSEN & PETERSEN, Padborg.

Tlf. 9030. Telegram: NIP.

Skalldyr:

Skagerakfisk melder i uken å ha mottatt 15 000 kg hummer direkte fra fisker. Fiskerne lagrer dessuten selv en del hummer. Fisket utvikler seg normalt både i Aust- og Vest-Agder. Også i de nordlige distrikter, hvor fiske nå er tillatt, er fisket normalt. *Reker:* Oslofjorden hadde i uken 3 tonn kokte og 3,5 tonn rå reker, Skagerakkysten 8 og 2 tonn, Rogaland 1 og 2 tonn, Møre og Romsdal 900 kg. *Krabbe:* Møre og Romsdal melder om ukefangst på 101 500 kg, Måløy og omegn om 10 000 kg.



**DEN KOMMER
FØRST TIL
FISKEPLASSEN
SOM BRUKER
MONOPOLS
KOBBERSTOFF**



MONOPOL MALING- OG LAKKINDUSTRI A/S