

FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

43. årg.

Bergen, Torsdag 24. januar 1957

Nr. 4

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

Annonsepris: Pristariff fåes ved henvendelse til Fiskeridirektørens kontor. „Fiskets Gang“'s telefon 30 300. Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt“.

Fiskerioversikt for uken som endte 19. januar 1957

Værforholdene var meget dårlige, dog med unntakelse for Rogaland og Skagerakkysten. Under storsildfisket ble det enkelte delvise arbeidsdager på feltene mellom Nordmøre og Kråkenes. Småsildfisket i samme uke var også lite. Det ble tatt noen fangster i Nord-Norge. Bank- og kystfisket i Finnmark, og fisket i Troms var smått. I Vesterålen var det fullstendig landligge. Møre og Romsdal hadde også svært lite fiske, mens Sogn og Fjordane med Måløy hadde enkelte dager meget godt håfiske. Rogaland og Skagerakkysten hadde bra forsyninger både av fisk og reker, Oslofjorden også forholdsvis bra.

Storsildfisket:

Det ble enkelte delvise arbeidsdager med drivgarnfiske hovedsakelig mellom Bjørnsundfeltet og Kråkenes og litt snurping ved Storholmen, Stad og Kråkenes. Det ser ut for at silden står nær land, og man skulle tro at silden står nær land, og man skulle tro at mulighetene er gode, dersom bare været bedrer seg.

Storsildpartiet pr. 20. januar utgjør 88 535 hl, hvorav eksportert fersk 41 940, saltet 13 650, til hermetikk 185, sildolje 19 655, agn 175 og fersk innlandsbruk 12 930 hl. Av silden ble 38 560 hl tatt med snurpenot og 49 975 hl med garn. I fjor på samme dato var kvantumet 195 625 hl.

Fet- og småsildfisket:

Fisket inntil Nordland var uvesentlig. I Nord-Norge ble ukefangsten 8850 hl mot 17 240 hl uken før. Herav ble 400 hl fisket på Helgeland i Nordland. Troms hadde 2550 hl, nemlig på Gofjord,

Kvefjord 380, Storfjord, Lyngen 300 og Kåfjord, Lyngen 1830. Finnmark hadde 5900 hl, hvorav på Repparfjord 4600 og på Vargsund 1300 hl.

Fisket i Finnmark var sterkt stormhindret. Ukefangsten ble 298,5 tonn mot 621 tonn uken før. Av fangsten nevnes 216,2 tonn torsk, 58,7 tonn hyse, 9,5 tonn sei, 2,7 tonn brosme, 9,2 tonn kveite, 1 tonn flyndre og 1,2 tonn uer.

I Troms ble det eksklusive skreifisket 66 tonn mot 102 tonn uken før. Det ble ilandbrakt 2,5 tonn sei, 8,3 tonn brosme, 37,2 tonn hyse, 17,8 tonn uer samt litt steinbit og reker.

Andenes og Bø i Vesterålen melder om total stormhindring.

Om Lofotoppsynet er det bestemt at dette settes 30. januar og torskeoppsynet på Møre bestemt at det settes 21. januar.

Levendefisk:

Trondheim ble i siste uke fra Levendefisklagets distrikt tilført 27 tonn levende torsk, Bergen 39 tonn og Østlandet 23 tonn. Bergen mottok dessuten fra Sogn og Fjordane 5 tonn lev. torsk, fra Hordaland 7 tonn torsk og 4 tonn småsei.

Bank- og kystfisket fra Møre og Romsdal var meget smått. Sunnmøre og Romsdal melder om fiskeparti siste uke på 83,8 tonn, hvorav 39,5 tonn torsk, 10,5 tonn sei, 33,3 tonn hyse og 0,5 tonn reker.

Sogn og Fjordane hadde et betydelig håfiske. De samlede ilandbrakte mengder utgjorde 589,2 tonn, hvorav 4,1 tonn torsk, 5 tonn sei, 1,8 tonn lange, 8,7 tonn brosme, 9,6 tonn hyse, 559,9 tonn hå, 0,1 tonn flyndre og 50 kg kveite.

Hordaland hadde ukefangst på 19,5 tonn, hvorav omtalte 11 tonn levende fisk, dessuten 3,5 tonn sløyd torsk, 3 tonn sei og lyr, 1 tonn hyse og 1 tonn hå.

Rogaland hadde en god uke med 100 tonn fisk.

Skagerakkysten hadde bra fangster av sei, lyr og hyse samt annen fisk — tilsammen i uken hele 160 tonn.

For *Oslofjorden* ble ukefangsten 13 tonn fisk og 8 tonn sild.

Skalldyr:

Det gikk forholdsvis bra med rekefisket fra de sørlige landsdeler. Oslofjorden hadde 1,5 tonn

kokte og 1 tonn rå reker, Skagerakkysten 15 tonn kokte og 4 tonn rå, Rogaland 9 tonn kokte og 2 tonn rå, Møre og Romsdal 0,5 tonn og Troms 0,4 tonn. Av hummer hadde Rogaland 4–500 kg.

Summary

Most of the districts had extremely bad weather conditions this week.

The winter herring fishermen had a few partial working days. Herring shals appeared in coastal waters between Grip and Kråkenes where drifters and purse seiners secured scattered catches amounting to a total of 88 535 hectolitres. Of these 41 940 hectolitres were sold for fresh exports and freezing, 13 650 hectolitres for curing and 19 655 hectolitres for meal and oil.

Only Northern Norway had mentionable landings of small herrings. A total of 8850 hectolitres was landed compared with 17 240 hectolitres last week. The bulk of the catch was taken in northern Troms and Finnmark.

The Finnmark deep sea and coastal fishing gave this week a total catch of 299 tons compared with 621 last week. Most of the landings consisted of cod and haddock. The Troms landings amounted to 66 tons against 102 tons last week.

The Vesterålen fishing was completely hampered by bad weather.

Møre og Romsdal county had total landings of 88 tons.

The Sogn og Fjordane dogfish fleet, experienced good catches. The landings amounted to 589 tons, of this 560 tons were dogfish and 29 tons various other kinds.

The Rogaland district and the districts on the Skagerak coast had supplies of respectively 100 and 160 tons of white fish, mosly haddock, saithe and pollack. These districts had also fair supplies of prawns amounting to 30 tons.

N. ANTHONISEN & CO.	
BERGEN	Kjøper av tørrfisk, saltfisk, saltrogn.
TLF. 13307	Bortleier kjølelager for lettsaltet sild.
	Store fryserom. Dypfrysing.

Norwegian Export Directory 1958—59.

Norges Eksportråd har for tiden under utarbeidelse den 19. utgave av Norges Eksportkalender. Firmaer som har regulær eksport av sine varer, og som ikke har mottatt Norges Eksportråds sirkulære av desember 1956 bilagt med skjemaer til utfylling, vil få seg tildelt slike skjemaer ved snarlig henvendelse til

NORGES EKSPORTRÅDS KONTOR

H. Heyerdahls gt. 1, Oslo.

Vintersildfisket pr. 20/1 1957.

Anvendelse	14/1	15/1	16/1	17/1	18/1	19-20/1	I alt pr. 20/1	Mot i 1956 til 22/1
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Eksportert fersk .	3 180	—	500	34 500	3 260	500	41 940	50 070
Saltet	1 530	85	—	8 710	3 055	270	13 650	29 080
Hermetikk	—	—	—	185	—	—	185	145
Fabriksild	105	200	—	11 415	6 465	1 470	19 655	91 645
Agn	—	—	—	175	—	—	175	21 435
Fersk innenlands.	5 280	140	—	6 120	1 190	200	12 930	15 260
I alt	10 095	425	500	61 105	13 970	2 440	88 535	213 635
<i>Fangstredskap:</i>								
Snurpenot	6 995	—	500	29 895	1 170	—	38 560	118 335
Garn	3 100	425	—	31 210	12 800	2 440	49 975	95 300
Landnot	—	—	—	—	—	—	—	—

Ut-
landet.

Tregt marked for frossen torsk- og hysefilet i USA

«Dansk Fiskeritidende» fremholder 11. januar, at markedet for frossen torskfilet i USA er meget tregt, og at der ikke er utsikt til noen vesentlig bedring den første tid. Forbruket har tilsynelatende vært svakt stigende, men importørenes lyst til å avgi ordres og opparbeide lagre er ikke stor.

Canadas produksjon av frossen torskfilet har faktisk ikke annet eksportmarked enn USA og den økte produksjon i 1956 ble da også avsatt der til, selv om det voldt vansker og de oppnådde priser ikke var særlig tilfredsstillende. På samme måte er det gått med Canadas mcrproduksjon av frossen hysefilet.

Stigningen i forbruket i USA har ikke kunnet følge med tilførselene og resultatet er blitt, at lagrene både i USA og Canada er øket.

Da Canadas produksjon av frossen fiskefilet steg sterkt i årene 1954 og 1955 ble den kanadiske fiskerinæring økende avhengig av det amerikanske marked. Dette voldt visse bekymringer blant saltfiskproduzentene, fordi produksjonen av fiskefilet steg på bekostning av saltfiskproduksjonen. Det har derfor i den senere tid vært en del tale om hvordan Canadas saltfiskproduksjon kan stimuleres, men det foreligger ennå ingen utarbeidede planer om dette. I mellomtiden har saltfiskproduzentene fått problemet på nært hold.

Det brasilianske klippfiskmarked.

Det danske synet på dette markedets stilling fremgår av følgende, som er hentet fra «Dansk Fiskeritidende» for 11. januar:

Selv om klippfiskimportørene i Brasil henimot slutten av det gamle år forholdt seg avventende for å kunne få syn for julesalgets forløp, er det grunn til å regne med at salget til påske-sesongen blir tilfredsstillende. Lagrene i Nord-Brasil var relativt små, og forsyningene tilsynelatende ikke tilstrekkelige. På det

sydbrasilsk marked var lagrene noe større, men man regnet med at de ville være nesten tomme etter julesalget.

Formentlig må man dog i fremtiden påregne — tilføyes det — en noe mindre avsetning til det nord-brasilsk område, fordi forsyningene av ferskfisk er blitt noe øket etter at en japansk tråler har fått tillatelse til å fiske i brasilske territoriaalfarvann med Recife som base. En annen medvirkende årsak er også den tillatelse, som er gitt fremmede skip til å ta med innenriksfrakt.

Svensk fiskerioversikt.

I «Svenska Västskustfiskaren» (10. januar) skrives det blant annet:

«Nei, forhåpningen innfriddes ikke om at vintersildfisket skulle slå ordentlig til mellom og etter helgene. Fangstene i flyte- og bunntål er såvel i Kattegat som i Skagerak fremdeles altfor små og den fangete silds kvalitet er heller ikke den beste. Bare 10 til 15 pst. er av størrelse I.

Årsaken til sesongens feilslagne sildefiske må til dels belastes det dårlige været, men noe annet og alvorligere er den knappe forekomsten av sild. Det er et spørsmål om den minskete silde-tilgangen bare er tilfeldig eller om det gjelder en mer permanent uttømming av vintersildbestanden i disse farvann. Dette er spørsmål som vestkystfiskerne med en viss uro stiller seg.

Sildetråling har vært drevet fra det sydligste Kattegat, langs Djupa Rännan, ved Hörnet og på Halsebanken, men uten noe steds å resultere i større fangster. I årets første uke ble det dog fanget en del sild på Haken, vest av Måseskjær og på Hörnet. I ukens senere del fant det beste fiske sted på Halsebanken. Ingen dager ble det ilandbrakt over 10 000 kasser i svenske havner. De relativt gode fangster som før jul ble tatt på Egersunds-banken har ikke gjentatt seg på grunn av været.

Før julehelgen ble det tatt en del vårgytende sild i snurpenot utfor Havstensund og mindre fangster har også forekommet etter jul. Da fisket var på det beste ble det tatt fangster på opptil et par tusen kasser pr. båtlag.

Brislingen har denne høst og vinter blitt noe av en sjeldenhet. Fangster har forekommet, men i begrenset omfang, dels

CHR. IRGENS SØNNER - BERGEN

Telegramadresse: IRGENSESS

TAUVERK - SNØRER - TRÅD - LINER

på Hörnet og Haken og dels i søre Kattegat. For snurpernes del har sesongen hittil vært så godt som mislykket. Også landnøtene har hatt en mindre god sesong, men i visse tilfeller har det vært tatt en del fangster blant annet i Gullmarsfjorden.

På grunn av det stormfulle været har trål- og snurrevadfisket etter fisk i Nordsjøen ikke kommet i gang. Flere båter tilhørende denne kategori venter på bedre forhold i norske havner. En del trålfiskeforsøk har vært gjort nord for Hanstholmen og har resultert i fangster på 40 à 50 kasser etter to dages fiske.

Trålfisket, hovedsakelig etter torsk, er kommet i gang i søre Kattegat.

For øvrig begynner en del å legge planer for torskefiske-sesongen i Østersjøen, hvor fangstene før julehelgen var bra.

Rekefisket pågår i en for årstiden normal utstrekning, men fiskeforholdene har vært mindre gode og fangstene små. På to à tre dages fiske har trålerne kunnet lande fra 80 til 200 kg. Etterspørselen har vært livlig og prisene gode.

Ny stor britisk rederisammenslutning.

I «The Fishing News» for 11. januar heter det at forhandlinger utvikler seg på tilfredsstillende basis om overtakelse ved Associated Fisheries Ltd. av den fangstmessige side av Butt Group. Forhandlingene er imidlertid ikke avsluttet og vil neppe bli tilendebrakt før om ytterligere 2–3 uker. Det er direktjonsformannen i Associated Fisheries Ltd., Mr. Bennet som opplyser dette til «The Fishing News».

Butt Group er en sammensatt bedrift, og man antar at en del av dens interesser vil bli beholdt under gruppens kontroll. Blant disse nevnes den store kjøpmannsforretning med tilvirkning og

distribusjon, en skips-reparasjonsavdeling, utrustingsverksted, et betydelig antall kjøretøyer for landeveistransport inklusiv vedlikeholdsverksted, frilager og et trykkeri.

Butt-flåten på 15 skip disponeres av Standard Steam Fishing Co. Ltd., the Loyal Steam Fishing Company Ltd., the Supreme Fishcuring Company Ltd. og Grimsby and East Coast Steam Fishing Company Ltd. Flåten omfatter 3 helt nye skip bygget av Rickmerswerft, Bremerhaven, mens mesteparten av de øvrige kun er noen få år gamle, da det alltid har vært Butt Groups politikk bare å ha de mest moderne havfiskefartøyer. De er blant de best utrustede og utstyrte skip som seiler fra Grimsby.

Butt's har holdt seg som familiekonsern gjennom årene, siden William Butt i 1860 slo seg ned i Grimsby som sageriarbeider, men umiddelbart etter slo seg på fiske og snart skaffet seg sin egen smakke. Butt's var også blant pionerene i damptrålingen og kan tilskrives oppdagelsen av visse fiskebanker. En av dem er «Butt's Bank» ved Færøyane.

Når handelen er fullendt vil Associated Fisheries Grimsby-disponerende rederi Northern Trawlers ha 33 skip forutsatt at hele Butt-flåten blir overført.

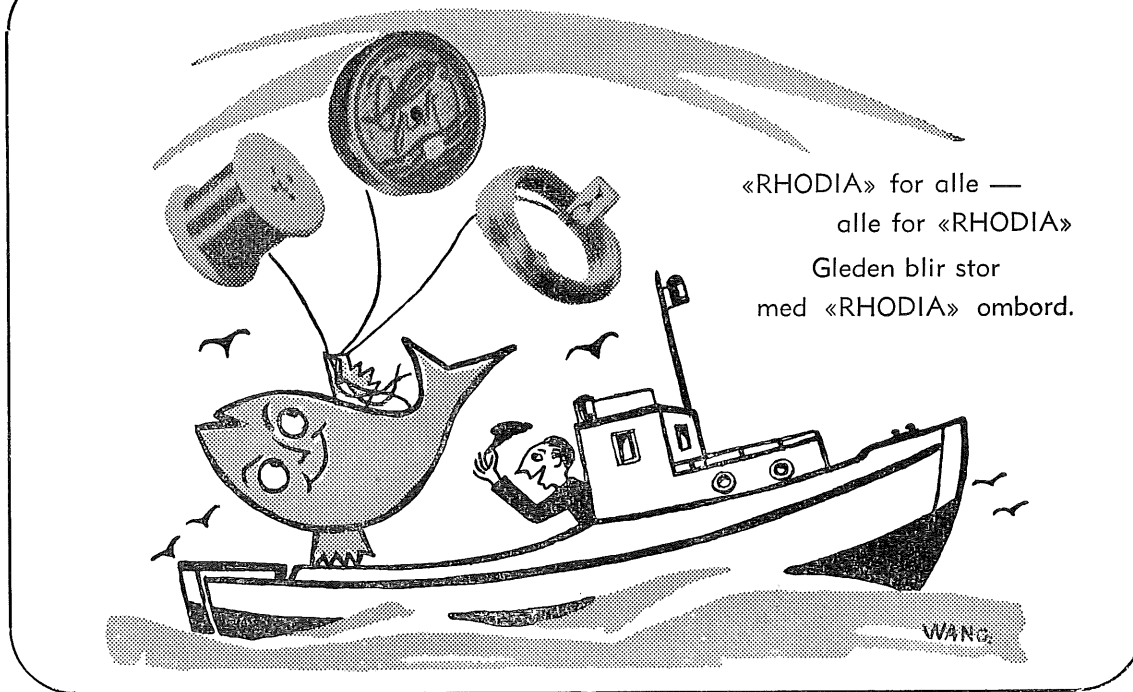
Ungarske flyktninger til britisk hermetikkfabrikk.

I «Fish Trades Gazette» for 22. desember berettes det, at Duchy Canneries i Mevagissey nylig sendte tilbud til myndighetene i London om arbeid for et mindre antall ungarske flyktninger, som dertil skulle få bolig i en liten landlig enebolig. Tilbudet ble mottatt med takk både av myndighetene og flyktningene, og en søndag i begynnelsen av desember ankom selskapet til stedet. Det besto av 6 personer og inkluderte en baby på 18 måneder samt en bestemor på 58 år. Fire av dem kommer til å ta opp arbeidet i fabrikk, hvor pilchardsesongen nå skaper den største travelhet. Bestemoren skal stelle babyen og skjøtte husholdningen. Ungarene vil bli gitt full Board of Trade løn-

K. & J. SÆTVEIT A.S - BERGEN

Telefonsentral 19627 Telegramadr. «Kittel»
Engrosomsetning og eksport av sild og fisk
Spesialitet i sesongen: Laks og ørret

„RHODIA“- NYLON - GUT



«RHODIA» for alle —
alle for «RHODIA»
Gleden blir stor
med «RHODIA» ombord.

ninger. Huset de fikk å oppholde seg i hadde fire fullt utstyrte rom samt kjøkken med fullt kokeutstyr inklusive elektrisk komfyr.

Ingen av ungarerne kan engelsk og ingen av befolkningen i Mevagsissey ungarsk, så inntil videre må tegnesproget tas i bruk. Disse flyktingene er de første som finner seg arbeid innenfor britisk fiskerinæring.

Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 29. desember ble det i hollandske havner ilandbrakt 16 103 tønner saltsild mot 23 827 tønner i samme uke av 1955. Siden 1956-sesongens begynnelse har det vært ilandbrakt 249 544 tnr. matjessild, 144 511 tnr. fullsild, 375 028 tnr. rundsaltet og 27 918 tnr. tomsild — tilsammen 797 001 tnr. mot 951 747 tnr. i 1955. Eksperten pr. 29. desember oppgis til 316 054 tnr. mot 374 380 tnr. året før.

Japanerne har oppdaget ny fiskebanke i Atlanterhavet.

Ifølge «The Fishing News» for 11. januar skal den japanske stats undersøkelsesskip «Toko Maru» ha rapportert oppdagelsen av nye fiskebanke rike på størje, «marlin» og annen fisk i midtatlantiske farvann.

Rapporten opplyser at de nye fiskebanke ble lokalisert på et punkt på 22 grader sydlig bredde og 18 grader vestlig lengde mellom Ascension Island og kysten av Brasil. «Toko Maru», som er bemannet med eksperter i fiskeri og oseanografi avseilte fra Tokio 20. oktober for å søke etter nye fangstområder i ly av et japansk-brasiliansk fellesprosjekt.

Melding fra Fiskeridirektøren.

Lover og bestemmelser gitt i medhold av lov.

Regler for bruk av radiosender ombord i fiskefartøyer under Lofotfisket og stor- og vårsildfisket.

Reglene er gitt av Telegrafstyret den 5. januar 1957 med heimel i § 1 i konsesjonsvilkårene (Vilkår for anlegg og drift av radiostasjoner ombord i norske skip) fastsatt av Samferdselsdepartementet 24. januar 1951.

§ 1.

Disse regler gjelder bruk av radiosendere ombord i norske fiskefartøyer når fartøyene deltar i

Lofotfisket og i Stor- og Vårsildfisket. Ved siden av disse regler gjelder konsesjonsvilkårene og «Instruks for norske mobile radiotelefonstasjoner» i den utstrekning instruksene ikke er i strid med disse reglene.

Reglene gjelder i det tidsrommet fiskerioppsynene for de to fiskeriene er i virksomhet og for det området fiskerioppsynene omfatter.

§ 2.

Det er ikke tillatt å korrespondere på den internasjonale nød- og kallefrekvens 2182 kc/s unntatt når det gjelder nød-, haster- og tryggingstrafikk, jfr. art. 14, 15 og 16 i «Instruks for norske mobile radiotelefonstasjoner».

Kalling på nød- og kallefrekvensen (2182 kc/s) må innskrenkes mest mulig.

§ 3.

For korrespondanse mellom fartøyene og kyststasjonene brukes disse frekvensene (skip-til-land-frekvensene):

2118 kc/s, 2125 kc/s, 2132 kc/s, 2139 kc/s, 2442 kc/s, 2449 kc/s, 2456 kc/s og 2463 kc/s.

På skip-til-land-frekvensene er det ikke tillatt for fartøyene å korrespondere med hverandre.

§ 4.

For korrespondanse mellom fartøyer seg imellom brukes disse frekvensene (skip-til-skip-frekvensene):

2336 kc/s, 2341 kc/s, 2346 kc/s, 2351 kc/s og 2356 kc/s. Dessuten kan frekvensen 3366 kc/s brukes for korrespondanse mellom notfartøyer innbyrdes og mellom notfartøyer og hjelpefartøyer.

§ 5.

Når et anropt fartøy ikke svarer på en kalling som er sendt 3 ganger med mellomrom på 2 minutter mellom hver kalling, må kallinga ikke gjentas før en halv time er gått.

Når en samtale mellom to fartøyer slutter, skal fartøyene alltid oppgi navn og kallesignal.

Korrespondansen mellom fartøyene må begrenses mest mulig, og all unødig snakk må unngås. Sendinger i underholdningsøyemed (f. eks. sendinger av sang, musikk, grammofonplater m. v. er forbudt. Ilike ens er sendinger som tar sikte på å bli avlyttet av private personer i land forbudt.

Hver samtale mellom to fartøyer skal høyst vare i 3 minutter. Samtalen regnes å begynne når det anropte fartøyet svarer. Når samtalen er slutt, kan de to fartøyene ikke føre ny samtale med hverandre eller kalle på hverandre før tidligst om 1 time.

WM. A. MOHN A/S - BERGEN

Telegr. adr. «Wamohn» Etablert 1839 Sentralbord 15 017

Produksjon og eksport — Tørrfisk og rogn

Grunnl. 1862

H. KÖSER

FISKIMPORT

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

Inneh.:
HEINZ KÖSER

Medmindre værforholdene eller andre ekstraordinære omstendigheter gjør det nødvendig, kan

- a) fartøyer som fisker med partrål ikke korresponderer med hverandre gjennom radiosenderne,
- b) et hjelpefartøy ikke dirigeres gjennom radiosenderen etter at hjelpefartøyet har fått sleper ombord i det snurpefartøyet som skal hjelpes.

§ 7.

Hvis det er nødvendig for å få berget fangsten eller hvis det gjelder liv, helse eller velferd eller korte meldinger om fangstmuligheter, kan bestemmelsene i § 5 første ledd og § 6 annet ledd fravikes. I slike tilfelle kan i den utstrekning det er nødvendig

- a) en kalling gjentas selv om det ikke er gått en halv time siden siste kalling,
- b) en samtale mellom to fartøyer strekke seg ut over 3 minutter og
- c) to fartøyer korresponderer med hverandre selv om det ikke er gått 1 time siden de sist hadde samband med hverandre.

§ 8.

Telegrafverkets og fiskerioppsynets tjenestemenn har rett til å avlytte korrespondansen mellom fartøyene for å kontrollere at gjeldende regler blir fulgt. Hvis tjenestemennene finner at gjeldende regler ikke blir overholdt, kan de gi vedkommende fartøy(er) en advarsel eller kreve at en pågående kalling eller samtale straks skal opphøre. Ellers plikter fartøyene å rette seg etter de instruksjoner nevnte tjenestemenn måtte gi angående korrespondansen.

§ 9.

Disse reglene er ikke til hinder for at et fartøy som er i nød, bruker alle hjelpemidlene det rår over, for å tilkalle hjelp.

§ 10.

Overtredelse av disse regler og reglene fastsatt i konsesjonsvilkårene og i «Instruks for mobile radiotelefonstasjoner» kan straffes med bøter eller fengsel i inntil 6 måneder, jfr. § 3 i lov 24. juli 1914 og § 6 i lov 29. april 1899. Stasjonen kan dessuten plomberes, og Telegrafstyret kan inndra konsesjonen eller forby at stasjonen blir brukt.

FRANCKAERT & VAN RANSBEEK

P. V. B. A.

ANTWERPEN

Telefon: 37 17 75 - 37 62 30 - 37 18 14

H. Franckaert privat: 37 61 93

Telegramadr.: Franckaertvis Dansk korrespondanse

Import av alle sorter fersk fisk

Til fortjeneste for sjøens folk

Førieden fikk vi et brev «Kan De skaffe til en 16 hk. Hein-motor, bygget i 1914, et glødehode? Motoren bruker jeg hver dag så jeg må få høre fra Dem snarest»: — Han fikk sin motordel.

Brevet gir oss anledning til å konstatere at vi i snart halvt hundre år har vært både til tjeneste og fortjeneste for sjøens folk. 1) Først med våre Hein-motorer (hvorav der ennå rusler og går 30—40 år gamle maskiner). 2) Fra 1925 med våre Union motorer, som satte en ny standard for semidiesel-motorer, og som vi nå leverer både som semidiesel og diesel (opp til 1000 hk.), og 3) fra 1947 med våre Norwinch hydrauliske dekkmaskiner som var de første med mer enn ett hastighetsområde, og derfor også var et trinn oppover utviklingsstien. Til hjelp for sjøens folk, som vel er dem som har et av de hardeste yrker, men også et av de mest interessante, er



FREMDELES TIL DERES TJENESTE

De er sikker på større inntekt ved kjøp av disse maskiner. Med en Union f. eks., som bygger kortere enn hvilken som helst annen motor, sparer De fra 1—5 fot kostbar skipslengde, som kan gi flere kub. meter mer lastekapasitet på hver tur. Det kan bli mange tusen kroner merinntekt hvert eneste år. Og med Norwinch får De to hastighetsområder uten tillegg i prisen. Også dette teller, mange er blitt spart for utgiften til ny hjepemotor.

ØKONOMI I DAG ER FORTJENESTE I MORGEN

A/S NORSK MOTOR

A/S DE FORENEDE MOTORFABRIKKER

BERGEN

Selfangsten og håkjerringfisket i 1956

Ved sekretær *Sverre Mollestad.*

I 1956 deltok det 67 fartøyer i selfangsten mot 64 foregående år. I disse tallene er ikke medregnet hjelpfartøyet i Vesterisen.

Av de fartøyene som deltok var 3 hjemmehørende i Finnmark, 36 i Troms, 2 i Nordland, 25 i Møre og Romsdal og 1 i Vestfold. Deltakingen fra Troms gikk opp med 3 fartøyer i forhold til foregående år.

Tonnasjen av fangstflåten var på i alt 10 462 bruttotonn og 3 682 nettotonn. Foregående år var bruttotonnasjen 10 531 og nettotonnasjen 3 735 tonn. Til tross for at det deltok 3 fartøyer mer i 1956 enn i 1955, gikk således tonnasje av flåten ned. Gjennomsnittstonnasjen var derfor mindre enn foregående år. For 1956 er gjennomsnittstørrelsen beregnet til 156 bruttotonn og 55 nettotonn. I 1955 var tilsvarende tall 165 og 58. De fleste av de minste fartøyene hører hjemme i Nord-Norge.

Gjennomsnittsalderen av selfangstfartøyene var i 1956 28 år. Fordelingen av fartøyene etter lengde og byggeår fremgår ellers av tab. 2.

Bare ett fartøy hadde dampmaskin i 1956, mens resten hadde motor. Maskinenes størrelse var på gjennomsnittlig 313 HK.

I alt ble det foretatt 94 fangstturer mot 89 i 1955. Ingen fartøyer forliste så det ble innklarerert fangst fra samme antall turer. Det var 40 fartøyer som foretok en tur, mens 27 fartøyer foretok to turer hver.

Fangsten foregikk ved Newfoundland (10 turer), i Vesterisen (43 turer), Grønlandsstredet (14 turer), Nordisen (6 turer) og Østisen (21 turer). Det ble også søkt om konsesjon på selfangst i Kvitsjøen, men heller ikke i 1956 lyktes det å få tillatelse til fangst på dette felt.

Tabell 1. *Selfangsten og håkjerringfisket i 1956 fordelt på fangstfelt.*

	Fangstfelt					I alt 1956	1955	1954	1953	1952	1951
	New found- land	Vester- isen	Nord- isen	Øst- isen	Grøn- lands- stredet						
<i>Selfangst:</i>											
Antall innklareringer	10	43	6	21	14	94	89	83	84	97	146
1. Grønlandssel i altstk.	189 943	15 877	90	25 155	—	231 065	222 058	169 030	160 260	194 191	222 413
Herav:											
a. Hårfaste kvitunger . . . -	103 665	6 615	—	14	—	110 294	73 562	37 847	53 723	48 549	65 420
b. Unger under og etter hårskiftet -	62 265	2 368	90	3 761	—	68 484	56 894	41 802	29 065	60 311	48 726
c. Unge dyr (fjorårets og eldre unger, gråsel) . . -	2 069	525	—	2 273	—	4 867	10 086	7 481	13 643	19 621	13 908
d. Gammelsel -	21 944	6 369	—	19 107	—	47 420	81 516	81 900	63 829	65 710	94 359
2. Klappmyss i alt -	12 142	40 788	—	7	12 840	65 777	71 027	86 797	32 451	64 318	141 970
Herav:											
a. Vårfødte unger (blå- rygg og blågris) -	5 276	31 564	—	3	200	37 043	47 408	54 856	24 271	18 827	54 510
b. Unge dyr (gris og overgangsdyr) -	6 187	2 004	—	—	1 150	9 341	1 684	1 663	1 716	6 968	13 775
c. Voksne dyr -	679	7 220	—	4	11 490	19 393	21 935	30 278	6 464	38 523	73 685
3. Storkobbe -	—	4	639	1 815	—	2 458	1 716	3 095	1 750	1 472	5 965
4. Hvalross -	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	1 253
5. Snadd -	—	—	54	30	—	84	54	125	485	50	791
6. Isbjørn i alt -	—	8	225	1	6	240	295	147	290	81	269
Herav:											
a. Levende -	—	—	43	—	—	43	46	19	43	13	33
b. Døde -	—	8	182	1	6	197	249	128	247	68	236
7. Samlet antall av disse dyr -	202 085	56 677	1 008	27 008	12 846	299 624	295 150	259 194	195 236	260 157	372 661
8. Spekk tonn	2 551	1 239	79	633	523	5 025	5 656	5 230	3 458	5 953	8 439
9. Innklareringsverdi . .1000 kr.	8 222	5 120	172	1 406	797	15 717	15 309	14 131	8 547	10 150	27 208
<i>Selfangernes håkjerringfiske:</i>											
Tran tonn	—	—	—	—	87	87	88	128	373	205	166
Lever -	—	—	—	—	80	80	116	72	116	42	17
Innklareringsverdi . .1000 kr.	—	—	—	—	248	248	394	339	837	491	442
<i>Håkjerringfartøyenes fangst:</i>											
Antall turer	—	—	—	—	—	—	1	6	1	1	35
Tran tonn	—	—	—	—	—	—	45	77	53	11	161
Lever -	—	—	—	—	—	—	—	70	—	—	321
Innklareringsverdi . .1000 kr.	—	—	—	—	—	—	100	230	90	20	678

Mannskapet på selfangstflåten utgjorde i alt 1 145 mann. Besetningen pr. fartøy var gjennomsnittlig 17 mann.

Samlet fangstutbytte ble 299 624 dyr. Det var således en liten stigning fra foregående år da fangsten var 295 150 dyr.

Av fangsten var 231 065 grønlandssel mot 222 058 året før. Fangsten av hårfaste kvitunger gikk opp fra 73 562 i 1955 til 110 294 i 1956, mens fangsten av gammelsel gikk betydelig tilbake. I alt utgjorde grønlandssel 77,1 prosent av totalfangsten.

Fangsten av klappmyss gikk noe tilbake fra foregående år. Det ble i alt fanget 65 777 dyr mot 71 027 foregående år. Nedgangen kommer av at det ble fanget mindre unger. En vesentlig del av de voksne dyrene tas under sommerfangsten i Grønlandsstredet.

Hvalross var også i 1956 totalfredet.

Fangstene av de forskjellige sorter dyr er ellers fordelt på fangstfeltet i tabell 1.

Prisene på selfangstproduktene har ligger noe over det som ble betalt forrige sesong og avsetningsforholdene har vært tilfredsstillende. Innklaringsverdien — den verdien som skipperen oppgir til tollvesenet ved innklaring — var 15 717 000 kroner mot 15 309 000 kroner foregående år.

Kombinert selfangst og håkjerringfiske ble drevet av 8 fartøyer i Grønlandsstredet. Dette håkjerringfisket ga 87 tonn tran og 80 tonn lever til en samlet verdi av 248 000 kroner. Tilsammen ble således verdien av selfangsten og det håkjerringfisket som ble drevet i kombinasjon med selfangsten 15 965 000 kroner.

Tabell 2. Fartøyer som har deltatt i selfangsten i 1956, fordelt etter lengde og byggeår.

Lengde	Byggeår:							I alt
	Før 1900	1900—09	1910—19	1920—29	1930—39	1940—49	1950—56	
40—49,9..	—	—	—	1	—	—	—	1
50—59,9..	—	1	3	—	—	1	—	5
60—69,9..	—	—	1	—	2	1	—	4
70—79,9..	1	1	—	1	1	2	2	8
80—89,9..	1	1	6	2	1	5	—	16
90—99,9..	—	1	4	—	1	2	—	8
100—109,9..	1	—	6	1	—	2	—	10
110—119,9..	—	—	2	—	—	1	1	4
120—129,9..	—	—	3	—	—	1	2	6
130—139,9..	—	—	—	—	—	—	—	—
140—149,9..	—	—	—	—	—	2	—	2
150—159,9..	—	—	—	—	—	2	1	3
160—169,9..	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	3	4	25	5	5	19	6	67

Om deltaking og fangst på de enkelte felt kan en ellers bemerke:

Newfoundlandfeltet.

Det deltok 10 fartøyer i selfangsten ved Newfoundland i 1956, det samme antall som foregående år. Det var 4 fartøyer fra Troms, 5 fra Møre og 1 fra Vestfold. Tonnasjen av fangstflåten var på 1 414 nettotonn, eller gjennomsnittlig 141 nettotonn. Mannskapet var på i alt 287 mann. Gjennomsnittlig innklaringsverdi ble om lag 822 tusen kroner pr. fartøy.

Første tilatte fangstdag var også i 1956, 10. mars «på selfeltet øst for Newfoundland og i Belle Island stredet østenfor en linje, trukket mellom Armour Point og Flowers Cove» og til 5. mars «i Gulf of St. Lawrenceområdet vestenfor ovennevnte linje».

Om vær- og fangstforholdene skriver Aalesunds Rederiforenings Selfangergruppe i årsberetningen bl. a.: «Overseilingen skjedde i bra vær, og alle nådde fangstfeltet tidsnok til begynnelsesdatoen, som var 10. mars på utsiden og 5. mars i Gulfen. En av Sunnmørsbåtene tok 13 000 whitecoat i Gulfen og kompletterte resten av lasten på utsiden. På dette felt (utsiden) var fangstforholdene i år særlig gode, og man oppnådde store kvanta av forholdsvis ung sel. I likhet med de senere års praksis ble det rekvirert fly fra Halifax for å lokalisere sellegrene.»

Vesterisen (Jan-Mayen-feltet).

På dette felt deltok det i 1956 43 fartøyer som foretok en fangsttur hver.

Også i 1956 var det fastsatt både begynnelsesdato og avslutningsdato for fangsten, og dessuten utseil-

Tabell 3. Fartøyenes størrelse, turenas varighet, fangstverdi og mannskap i gjennomsnitt for hvert fangstfelt.

Fangstfelt	Antall turer i alt	Gj.snitt pr. fartøy		Gj.snitt pr. tur	
		Mannskap	Tonnasje	Varighet	Innklaringsverdi
			netto-tonn	døgn	1000 kr.
Newfoundland...	10	29	141	77	822
Vesterisen.....	43	16	47	49	119
Nordisen.....	6	7	11	64	29
Østisen.....	21	14	29	42	67
Grønlandsstredet.	14	16	59	55	57
I alt 1956.....	94	17	55	52	167
» 1955.....	89	17	59	57	187
» 1954.....	83	17	61	51	170
» 1953.....	84	16	61	60	112
» 1952.....	97	17	56	53	110

ingsdato. Fangsten av sel og klappmyss var bare tillatt i tiden 22. mars til 5. mai. Første tillatte dag for avreise fra Norge var 15. mars. Det var dessuten forbudt å foreta mer enn en fangsttur.

Om vær- og fangstforholdene skriver Aalesunds Rederiforenings Selfangstgruppe bl. a.: «Isforholdene var i år vanskelige under fangstsesongen, og 9 av skutene, derav 6 herfra, ble liggende innefrosset i lengre tid, opptil 14 dager. Skutene var delvis i en kritisk situasjon. — Et av marinens oppsynsskip gikk nordover og hadde med seg helikopter. Fartøyet var imidlertid ikke isgående. Det ble derfor også anmodet om at det måtte bli leid en isbryter som kunne hjelpe skutene ut av isen. Etter forhandlinger mellom staten og Canada ble det besluttet å sende en kanadisk isbryter til feltet for eventuelt å bryte råker så skutene kunne komme ut. Imidlertid snudde vind- og værforholdene slik at samtlige skuter kom ut ved egen hjelp.»

Også i 1956 var det hjelpefartøy i Vesterisen. Det var bergingsbåten «Salvator» som var leiet for dette formål.

Grønlandsstredet.

Til dette felt foretok 14 fartøyer en tur hver. Ett av fartøyene var fra Nord-Norge, de øvrige fra Møre. Samtlige hadde tidligere på året foretatt en tur til annet felt, enten til Vesterisen eller til Newfoundland. 8 fartøyer drev kombinert selfangst og håkjerringfiske, mens de øvrige 6 bare drev selfangst.

I Grønlandsstredet var det bare tillatt å fange klappmyss i tiden 10. juni til 10. juli.

Nordisen og Østisen.

Det ble foretatt 6 turer (6 fartøyer) til Nordisen og 21 turer (18 fartøyer) til Østisen. Alle fartøyene som deltok var fra Nord-Norge. Det er ellers de minste fartøyene som deltar på disse feltene.

Heller ikke i 1956 hadde de norske selfangerne

adgang til selfeltene som ligger innenfor det russiske konsesjonsområdet.

Fig. 1 viser fangstutbyttet på de forskjellige felt i årene etter krigen.

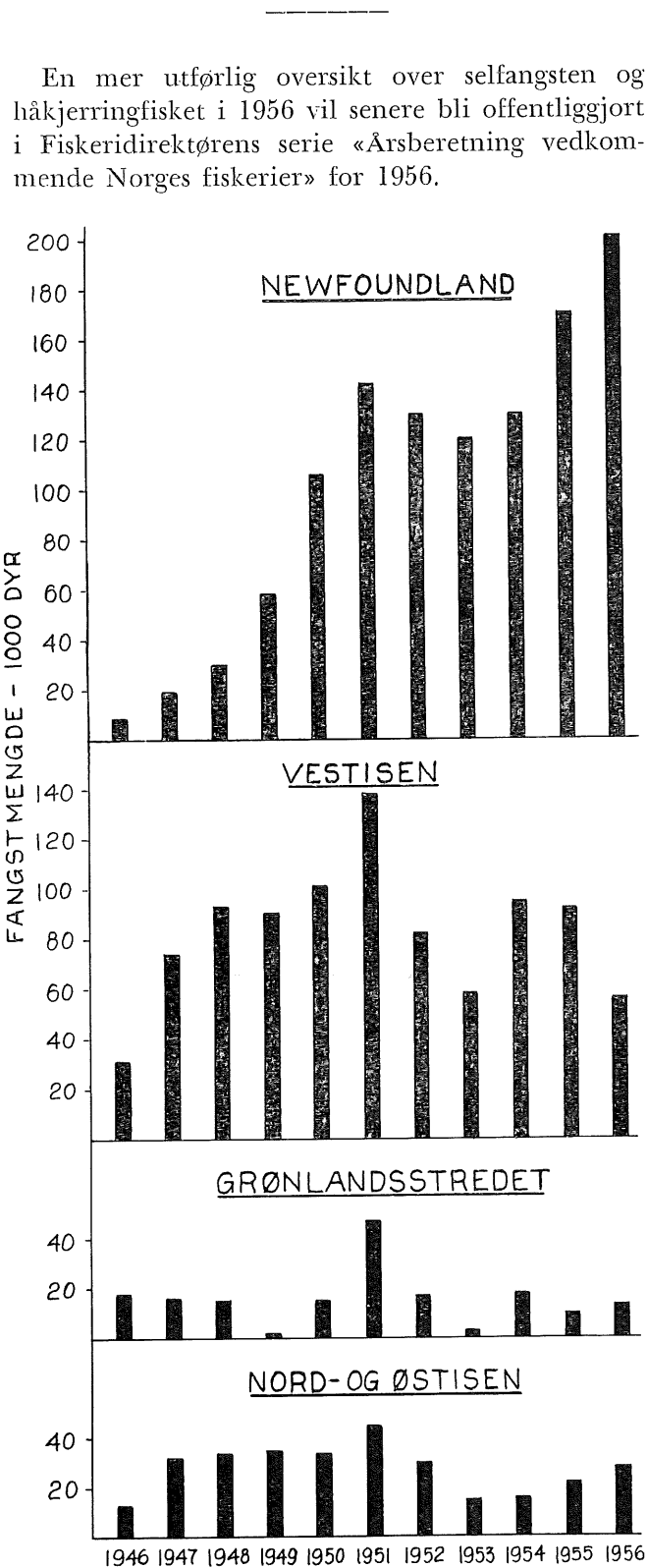


Fig. 1. Samlet årlig fangst på de forskjellige felt i årene 1946–56.

ATLAS EKKOLODD
RCA RADAR

AKSJESELSKAPET
NERA

P.B. 4060 OSLO Tlf. 461950

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 31. desember 1956 og i uken som endte 31. desember 1956. Tonn.

54

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk småsild	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk forfangst-sild	Fersk brisling	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen forfangst-sild	Frossen småsild	Frossen brisling	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk lyr	Fersk kveite	Fersk flyndre	Fersk makrell	Fersk laks og aure
	Stat.nr. 031 01.00-05	Stat.nr. 031 01.00	Stat.nr. 031 01.01	Stat.nr. 031 01.02	Stat.nr. 031 01.03	Stat.nr. 031 01.05	Stat.nr. 031 01.06-11	Stat.nr. 031 01.06	Stat.nr. 031 01.07	Stat.nr. 031 01.08	Stat.nr. 031 01.10	Stat.nr. 031 01.11	Stat.nr. 031 01.12-41	Stat.nr. 031 01.12	Stat.nr. 031 01.13	Stat.nr. 031 01.14	Stat.nr. 031 01.18	Stat.nr. 031 01.22	Stat.nr. 031 01.25	Stat.nr. 031 01.28	Stat.nr. 031 01.33-34
Fredrikstad	184	59	—	—	5	120	—	—	—	—	—	—	111	—	—	—	—	1	—	18	—
Oslo	8	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	175	46	2	36	—	22	10	—	14
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	770	8	18	340	77	—	2	245	10
Egersund	291	—	—	291	—	—	408	—	408	—	—	—	113	—	3	—	71	—	—	—	—
Stavanger	59	59	—	—	—	—	2 339	1 313	962	—	40	24	695	30	28	364	117	—	30	—	16
Kopervik	—	—	—	—	—	—	600	310	290	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	9 451	—	—	8 779	—	672	2 453	1 539	908	—	6	—	80	—	—	24	—	—	1	34	—
Bergen	5 039	—	2 213	2 826	—	—	11 225	8 571	2 654	—	—	—	12 393	2 034	2 737	2 885	305	168	214	—	22
Florø	12 705	—	8 593	4 112	—	—	369	220	149	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	18 272	—	16 095	2 177	—	—	4 821	4 050	771	—	—	—	3 551	76	10	235	—	24	23	—	—
Ålesund	11 808	—	5 600	6 208	—	—	11 365	7 370	2 922	1 073	—	—	4 193	428	65	1 165	4	316	40	—	—
Molde	249	188	10	14	25	—	1 062	726	336	—	—	—	278	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund	—	—	—	—	—	—	4 396	3 070	1 042	284	—	—	284	23	—	47	—	27	5	—	—
Trondheim	117	—	24	93	—	—	4 233	2 464	1 364	311	14	80	1 718	95	123	988	—	296	111	—	29
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66	—	—	2	—	61	3	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	278	2	—	113	—	63	80	—	—
Tromsø	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	966	59	215	457	—	174	40	—	1
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	484	27	—	360	—	58	38	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	195	—	—	135	—	2	56	—	—
Andre	292	45	1	58	—	188	893	603	290	—	—	—	875	90	102	355	—	132	14	21	4
I alt ..	58 476	351	32 536	24 566	30	981	44 164	30 236	12 096	1 674	54	104	27 249	2 918	3 303	7 506	574	1 344	667	318	96
I uken*)	16	6	—	—	—	10	11	11	—	—	—	—	660	72	27	264	1	38	7	—	—

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

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk skate og rokke	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk makrell-størje	Annen fersk fisk	Fersk filet i alt	Rund-frossen fisk i alt	Rund-frossen makrell	Rund-frossen laks	Rund-frossen pigghå	Rund-frossen makrell-størje	Annen rund-frossen fisk	Frossen filet i alt	Frossen torsk-filet	Frossen sei-filet	Frossen hyse-filet	Frossen steinbit-filet	Annen frossen filet	Torr-fisk 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. 1) 031 01.42-56	Stat.nr. 031 01.57-87	Stat.nr. 031 01.74	Stat.nr. 031 01.78	Stat.nr. 031 01.83	Stat.nr. 031 01.85	Stat.nr. 2) 031 01.88-99	Stat.nr. 031 01.88-	Stat.nr. 031 01.89	Stat.nr. 031 01.91	Stat.nr. 031 01.96	Stat.nr. 3) 031 02.11-18	Stat.nr. 031 02.21-25			
Fredrikstad	82	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	3	—	—	—	36	6	1	64	—	62	—	—	2	927	659	—	102	—	166	—	30
Kristiansand	—	20	3	19	—	28	—	630	463	15	—	3	149	19	—	—	—	—	19	—	81
Egersund	16	2	2	3	—	16	—	405	354	—	—	11	40	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	1	11	27	—	65	6	1	460	375	9	—	8	68	10	—	10	—	—	—	—	4
Kopervik	—	—	—	—	5	—	—	336	272	—	—	43	21	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	3	17	—	—	1	—	304	255	—	—	45	4	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	107	17	1 615	158	2 016	115	10	1 738	163	170	263	391	751	2 954	1 389	85	802	89	589	22 136	2 627
Florø	—	—	19	—	—	—	—	30	—	—	14	16	—	20	—	—	—	—	20	—	—
Måløy	—	18	3 154	—	—	11	14	1 074	—	17	571	387	99	831	—	—	—	—	831	11	283
Ålesund	—	112	157	212	59	1 635	—	1 130	10	9	72	109	930	99	—	—	72	—	27	1 431	22 917
Molde	—	—	28	—	237	13	—	10	—	—	1	9	—	11	—	—	—	—	11	—	—
Kristiansund	—	42	118	—	15	7	—	281	—	42	88	47	104	3 830	1 493	219	1 143	760	215	603	22 751
Trondheim	—	1	—	—	64	11	65	669	—	390	1	86	192	2 202	1 164	53	816	—	169	930	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3	23	—	—	—	—	—	21	2 825
Svolvær	—	1	—	—	—	19	3	5	—	—	—	—	5	1 337	681	139	280	—	237	6 448	—
Tromsø	—	4	—	—	16	72	199	—	158	—	—	—	41	1 226	610	129	459	—	28	1 653	—
Hammerfest	—	—	—	—	1	—	—	102	—	79	—	—	23	1 812	1 198	—	542	—	72	942	3
Vardø	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1 366	542	—	824	—	—	—	—
Andre	67	2	—	—	80	8	55	759	429	74	—	152	104	47	30	1	11	—	5	960	—
I alt ..	276	233	5 140	392	2 577	1 905	221	8 199	2 321	1 025	1 010	1 307	2 536	16 714	7 789	636	5 051	849	2 389	35 135	51 521

Nr. 4, 24. januar 1957

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitsild og småsild	Saltet skjæresild	Saltet nordsjø-sild	Saltet islands-sild	Krydder-saltet sild og brisling	Saltet fisk	Sukker-saltet torske-rogn	Røkt sild og fisk i alt	Hummer	Reker	Fiskebermetikk i alt	Hermetisk småsild	Hermetisk brisling	Hermetisk vår- og storsild	Sildemjø	Fiske-mjø	Fiske-lever-mjø	Tang-mje!
	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 02.41-42	Stat.nr. 031 02 51-66 .68.69	Stat.nr. 031 02.67	Stat.nr. 031 02.71-79	Stat.nr. 031 03.11	Stat.nr. 031 03.14	Stat.nr. 032 01.11-174	Stat.nr. 032 01 11.13 .21.22	Stat.nr. 032 01 12.14.23	Stat.nr. 032 01 30-43	Stat.nr. 081 04.11	Stat.nr. 081 04.13	Stat.nr. 081 04.25	Stat.nr. 081 09.17
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	59	—	—	—	—	1	225	—	36	1	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	20	71	231	3	113	7	10	—	6	—
Kristiansand	15	—	15	—	—	—	—	—	103	—	—	90	511	78	—	—	25	60	675	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	308	44	—	—	—	11 002	—	—	—
Stavanger	264	29	23	2	—	—	210	26	15	—	258	187	456	14 867	6 646	2 019	3 015	5 815	16	—	298
Kopervik	6 684	958	5 451	—	—	106	169	1 033	—	—	—	—	27	36	10	3	22	2 181	30	—	—
Haugesund	14 140	1 458	9 654	27	8	59	2 934	2 245	103	—	171	3	4	1 002	606	34	266	32 055	—	22	—
Bergen	27 195	306	21 882	378	38	20	4 570	2 804	64	160	944	148	56	8 399	4 503	1 017	1 778	16 007	1 827	386	1 308
Florø	8 243	—	8 243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	187	116	20	35	14 888	—	—	—
Måløy	3 729	22	3 614	—	—	—	93	116	1	—	—	—	28	343	126	23	—	14 084	—	—	—
Ålesund	13 128	731	9 887	—	—	—	2 510	404	1 071	182	2 582	—	12	351	100	4	30	55 279	1 014	178	331
Molde	3 661	61	3 345	14	—	—	241	50	—	—	—	—	2	4	—	—	4	3 670	—	—	30
Kristiansund	981	—	903	—	—	—	78	—	1 028	—	56	—	17	1 078	737	—	122	7 497	420	4	3 299
Trondheim	965	25	—	936	4	—	—	—	13	12	—	1	137	2 876	1 855	41	230	5 694	30	—	225
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	6	8	—	—	47	12	—	—	—	1 830	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	16	511	—	—	53	65	—	—	—	—	5 371	359	20
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	180	—	—	—	92	22	—	—	—	—	75	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	395	—	—	—	1	42	—	—	—	—	25 398	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	2 062	—	—
Andre	3 548	491	2 619	38	—	27	373	502	13	—	—	34	309	250	73	7	29	3 519	505	—	1 071
I alt	82 553	4 081	65 636	1 395	50	212	11 178	7 239	3 025	873	4 016	483	2 132	30 112	14 775	3 317	5 564	173716	16 014	955	6 582
I uken*)	17	4	6	—	—	—	7	41	115	—	45	36	10	276	123	24	81	4 153	367	2	15

TOLLSTEDER	Andre for-stoffer	Sel-kobbe- og klappm-skinn	Skarp-saltet rogn	Andre fiske-produkter	Sperm- og bott-lenose-olje, rå	Rå sildolje	Rå selolje	Høyvit. hold. fiske-olje	Håkjerr. tran, a. haitran, haiolje	Damp-medisin-tran	Veteri-nær-tran	Blank tran	Brun-blank tran	Brun tran	Bland-ings-tran	Avfalls-tran og-olje	Raff. sjø-dyrolje	Oksyd., blåst eller kokt sjø-dyrolje	Herdet spisefett av sjø-dyrolje	Herdet tekn. fett av sjø-dyrolje	Olein, fettsyre av sjø-dyrolje
	Stat.nr. 081 04.21 .23.26 081 09.15	Stat.nr. 212 01.42.43	Stat.nr. 291 09.31-32	Stat.nr. 291 09.49	Stat.nr. 411 01.12	Stat.nr. 411 01.13	Stat.nr. 411 01.14	Stat.nr. 411 01.24	Stat.nr. 411 01.21-23	Stat.nr. 411 01.32.33	Stat.nr. 411 01.40	Stat.nr. 411 01.51	Stat.nr. 411 01.52	Stat.nr. 411 01.53	Stat.nr. 411 01.61	Stat.nr. 411 01.62	Stat.nr. 411 01.71.72	Stat.nr. 413 01.11.12	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 02.40	Stat.nr. 413 03.13.21
Fredrikstad	—	—	—	1	—	—	9	—	—	—	—	—	10	—	25	166	100	907	34 966	20 773	—
Oslo	101	23	—	31	—	1 730	145	9	62	350	389	381	587	29	801	311	—	—	—	—	25
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	50	—	309	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	832	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	102	2 044	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	676	1 362	2 245	—	45	219	44	752	2 689	1 421	184	825	110	1 535	162	5 482	—	5 373	50	1 532
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	100	26	790	42	—	14	1 512	43	252	2 530	2 025	120	253	10	140	14	772	—	—	—	12
Molde	55	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund	—	—	127	221	—	—	—	—	52	53	1 211	90	303	204	—	13	—	—	—	—	—
Trondheim	—	—	17	1 992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodø	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	1	—	1 202	147	—	—	—	—	30	—	—	—	118	—	—	—	—	—	300	—	—
Tromsø	296	4	219	2	—	—	2 823	—	—	—	400	—	135	—	—	—	—	—	306	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	290	—	—	—	—	—	—	—	—	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	2 042	—	—	830	—	19	5	—	24	—	22	16	290	—	44	45	—	9	14 430	2 080	5 392
I alt	2 935	729	4 128	8 397	5 432	1 838	4 713	96	1 172	5 671	5 473	791	2 521	353	2 545	711	6 960	916	54 769	22 903	6 961
I uken*)	50	—	—	513	27	10	2	6	30	43	24	25	36	10	—	50	77	10	221	3 518	61

¹ 031 01. 15-17. 19. 21. 23. 26. 27. 29-32. 40. 41

² 031 01. 57-73. 75-77. 79-82. 84. 86. 87

³ 031 01 92-95. 97-99

Landbrakt fisk til Andenes i tiden 1. januar—31. des. 1956.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Fiskemel
Torsk	2 447	345	1 501	601	—	—
Sei	3 813	1 440	294	2 079	—	—
Lange	36	—	17	19	—	—
Blålange ..	37	3	25	9	—	—
Brosme	54	—	6	48	—	—
Hyse	12	8	—	3	1	—
Kveite	28	28	—	—	—	—
Svartkveite	20	20	—	—	—	—
Uer	115	115	—	—	—	—
Steinbit ..	—	—	—	—	—	—
Håbrann ..	2	2	—	—	—	—
Reker	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	37	14	5	6	—	12
I alt	6 601	1 975	1 848	2 765	1	12

Lever 8 388 hl, tran 2 814 hl, Rogn 1 286 hl.
 Dessuten 12,7 tonn gammel fisk til mel.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar — 12. januar 1957¹.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Fiskemel og dyrefor
Skrei.....	—	—	—	—	—	—
Annen torsk...	868	88	777	1	2	—
Sei	264	211	—	3	50	—
Lyr	—	—	—	—	—	—
Lange	15	5	10	—	—	—
Blålange	—	—	—	—	—	—
Brosme	34	6	18	10	—	—
Hyse	96	93	—	—	3	—
Kveite.....	—	—	—	—	—	—
Rødspette	1	1	—	—	—	—
Mareflyndre ..	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—
Uer	—	—	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—	—
Skate og rokke	2	2	—	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—	—
Pigghå	30	30	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—
Annen fisk ..	1	1	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—
Reker	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
² I alt	1 311	437	805	14	55	—
Herav:						
Nordmøre	925	106	805	14	—	—
Sunnmøre og Romsdal	386	331	—	—	55	—

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

² Leverkvantum 35 hl.

Landbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar — 19. januar 1957.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
Skrei ¹	—	—	—	—	—
Annen torsk	—	—	—	—	—
Sei	3	3	—	—	—
Brosme	22	—	—	22	—
Hyse	125	100	—	25	—
Kveite	21	21	—	—	—
Blåkveite ..	—	—	—	—	—
Flyndre ..	—	—	—	—	—
Uer	24	24	—	—	—
Steinbit ..	—	—	—	—	—
Lange.....	—	—	—	—	—
Annen	1	1	—	—	—
Reker	—	—	—	—	—
I alt	196	149	—	47	—

¹ Vil bli tatt med i tabellen når første melding fra fiskerioppsynet kommer.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar — 19. januar 1957.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
Torsk	888	405	328	155 ¹	—
Hyse	215	183	—	32	—
Sei	19	3	—	16	—
Brosme	10	—	—	10	—
Kveite	19	19	—	—	—
Blåkveite ..	—	—	—	—	—
Flyndre ..	3	3	—	—	—
Uer	3	3	—	—	—
Steinbit ..	1	1	—	—	—
² I alt	1 158	617	328	213	—
I alt pr. 21/1-56	4 988	2 714	1 934	340	—

² Lever 922 hl. Utvunnet damptran: 374 hl. Rogn 171 hl, hvorav 97 iset, 74 saltet. ¹)Rotskjær 3 tonn.

MP Radiotelefoner og Peilere
 Hovedrepresentant i skipsradioanlegg fra
 Ingeniørfirma M. P. Pedersen, København

TEF Elektrisk Skipsmateriell
 Fabrikk for skipselektrisk materiell

TRANBERGS  **ELEKTRISKE**
 FORR. A/S ETABL. 1901 STAVANGER