

FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

42. årg.

Bergen, Torsdag 25. oktober 1956

Nr. 43

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 20. oktober 1956

Det var adskillig dårlig vær i beretningsuken, men forholdsvis bedre i Finnmark enn i uken til 13. okt. I Finnmark slo bankfisket bra til og fylkets fiskekvantum i uken ble tydelig større enn i de nærmest foregående uker. Troms hadde fiske omtrent som i forrige uke. Lenger sør gjorde de dårlige værforhold seg mer gjeldene og fisket langs kysten og på de nære banker var endel værhindret. Pigghåfisket ble drevet ved Shetland av et mindre antall båter, som hadde bra fangster. Mange fartøyer vendte etter en hård overseiling hjem fra Vest-Grønland i uken og brakte med seg et stort saltfiskparti og endel kveite. Makrellfisket er avtagende. Rekefisket ble redusert av været. Med hensyn til sildefisket er det nå utsikter til bedring for Troms og Ofoten. Helgeland hadde endel silde fiske, mens distriktene lenger sør viste små resultater. Det ble tatt brislingfangster med not i Sogn og med trål ved Skagen.

Fisket i Finnmark:

Bedre værforhold ga bedre fiske. Især ble det brakt i land meget fisk fra bankene i øst. Ukefangsten ble tils. 2527 tonn mot 1972 tonn uken før. Av fangsten nevnes 1035 tonn torsk, 711 tonn hyse, 542 tonn sei, 15,3 tonn brosme, 124 tonn kveite, 24,4 tonn flyndre, 12,6 tonn steinbit, 43,5 tonn uer, 19,7 tonn blåkveite.

Troms:

Her ble ukefangsten 520 tonn mot 507 tonn uken før. Av fangsten nevnes 128 tonn torsk, 314 tonn sei, 53 tonn hyse, 3,8 tonn kveite, 0,6 tonn flyndre, 7,8 tonn uer, en del reker etc.

Vesterålen:

Der var meget dårlig vær og lite fiske.

Levendefisk:

Fra Levendefisklagets distrikt ble Trondheim tilført 40 tonn lev. torsk og 10 tonn lev. småsei, Bergen 32 tonn torsk, Oslo får 23. oktober 20 tonn. Bergen ble dessuten fra Sogn og Fjordane tilført 19 tonn småsei og fra Hordaland 1,5 tonn torsk og 14 tonn småsei.

Bankfisket, kystfisket:

Møre og Romsdal melder om dårlige værforhold og liten adgang til å drive fiske. Ukefangsten ble

277 tonn, hvorav nevnes 30 tonn torsk, 63 tonn sei, 2,5 tonn lange, 12 tonn brosme, 48 tonn hyse, 20 tonn kveite, 2,6 tonn gullflyndre, 2 tonn ål, 3,4 tonn skate, 41 tonn hå samt noe skalldyr.

Sogn og Fjordane:

Ti-tolv båter trosset været og fikk bra fangster av hå ved Shetland. Ukefangsten ble 361 tonn, hvorav nevnes 2,4 tonn hyse og 358 tonn hå.

Hordaland:

Ukefangsten ble 47 tonn, som inkluderer de under levendefisk nevnte 15,5 tonn og dessuten 9,5 tonn sløyd sei, lyr og pale, 1 tonn lange og brosme, 1 tonn hyse og 20 tonn hå.

Rogaland:

Det ble ukefangst på 90 tonn fisk.

Skagerakkysten hadde ukefangst på 45 tonn fisk og 12 tonn fjordsild, mens *Oslofjorden* hadde 5 tonn fisk og 1 tonn fjordsild.

Fjerne farvann:

En stor fiskeflåte kom hjem fra Vest-Grønland i uken. Flere av fartøyene ble rammet av storm på hjemturen og en del led mindre havarier. Ålesund melder at det i uken innkom 22 fiskefartøyer fra Vest-Grønland med fangster på 25 til 200 tonn saltfisk og 1 til 40 tonn kveite hver. Tilsammen hadde de 2800 tonn saltfisk og 131,5 tonn kveite. Fra *Island* kom det 1 fiskefartøy med 65 tonn saltfisk.

Makrellfisket: ga ukefangst på 100 tonn, nemlig mest harpefisk i størrelsen 3—7 pr. kg fra Egersund—Flekkefjord samt en del notfanget pir 7—12 pr. kg fra Bergensdistriktet.

Håbrann:

Det ble ilandført to fangster på 4 og 6 tonn og noen småfangster — tilsammen i uken vel 10 tonn.

Skalldyr:

Av reker hadde Oslofjorden 4 tonn kokte og 3 tonn rå, Skagerakkysten 12 tonn kokte og 5 tonn rå, Rogaland 3,5 tonn kokte og 4 tonn rå, Møre og Romsdal 1,1 tonn, Troms 5,7 tonn. Av hummer hadde Skagerakkysten 6 tonn, Rogaland Fiskesals-

lag har ennå ikke hatt noe mottak, men fisket i den søre del av fylket sies å være tålelig bra, noe værhindret. Møre og Romsdal hadde 3,1 tonn hummer og 47,2 tonn krabbe.

Fet- og småsildfisket:

I distriktene henholdsvis sør og nord for Bergen (inntil Stad) ble ukefangsten 750 og 580 skjepper mussa. Distriktet Stad—Buholmsråsa hadde en del fiske i Trøndelag. Blant annet ble opptak av mussa som står låssatt i Bjugn hindret av været. Det ble opptatt 2683 hl fetsild og 1422 hl småsild og mussa, hvorav henholdsvis saltet 254 og 135, hermetikk 28 og 798, fabrikk 825 og 243, agn 1571 og 246, fersk innenlands 5 og 0.

I Nord-Norge antas det nå at fisket blant annet i Troms vil øke på, hvis værforholdene blir bedre og kjøligere. Samlet ukefangst i Nord-Norge var 15 170 hl mot 10 000 hl uken før. Av fangsten ble 9630 hl tatt i Nordland, hvorav i Ofoten 1430 og på Helgeland 8200 hl. En stor del av fangstene på Helgeland består i fetsildblanding. I Troms ble det fisket 5540 hl, hvorav på Sørfjorden, Malange 200 (agn), Mefjord, Senja 4370 (kril), Gratangen 300 (kril), Kvefjord med not 200 (agn), med garn 70 hl.

Brislingfisket:

Det ble fisket 2340 skjepper brisling med snurpenot i Sogn i siste uke.

Ved Skagen var det bra fiske når trålerne kom ut, men det var bare spredte driftsdager. I ukens løp ble det ført til Fredrikstad 2500 skj. ansjosvare.

Summary.

Stormy weather had a hampering effect on catches in coastal waters as well as at sea.

Finnmark, however, had better weather than in the recent weeks. Longliners and druggers had favourable catches mostly of cod on the grounds off Eastern Finnmark. A total catch of 2527 tons against 1972 tons the week before was landed. It included 1035 tons of cod, 711 tons of haddock, 542 tons of saithe, 15,3 tons of tusk, 124 tons of halibut, 24 tons of plaice, 13 tons of catfish, 44 tons of ocean perch and 20 tons of Greenland halibut.

Troms had landings of 520 tons against 507 tons the week before. The catch included 128 tons of cod and 314 tons of saithe.

The Møre og Romsdal fishing in coastal waters and on near by grounds was severely hampered by the weather. A total catch of 277 tons including 30 tons of cod, 63 tons of saithe, 20 tons of halibut, 41

tons of dogfish and 51 tons of different kinds of shellfish was landed. Some boats of the Måløy fleet had good catches of dogfish in Shetland waters. Thus 358 tons of the total Sogn og Fjordane catch of 361 tons were dogfish.

In districts south of Sogn og Fjordane the fishing was somewhat reduced by the weather. It may be mentioned that hundred tons of mackerel and 10 tons of porbeagle were landed. The seasonary lobster fishing is developing well.

A fleet of 22 vessels finished their Western Greenland fishing season at Aalesund this week. Their total landings were 2800 tons of saltbulk and 131,5 tons of fresh halibut. One vessel arrived from Iceland grounds with 65 tons of saltbulk.

The fat- and small herring fisheries are still small. On the ocean side of Senja some catches this week at Meffjord (Troms county), are indicating a period of better supplies of raw material for the herring meal plants. This week Northern Norway had total catches of 15.000 hectolitre against 10.000 last week. At Trøndelag 2683 hectolitre of fat herrings and 1422 hectolitre of small herrings were taken. The small herring catch included about 800 hectolitre of the proper canning type, measuring 10 to 11 centimeters.

Of sprats (brisling) 468 hectolitre were taken at Sogn and sold for canning. Fredrikstad had landings of 500 hectolitre of trawl sprats from the Skagen grounds which were sold for anchovy production.

Meldinger fra Fiskeridirektøren.

Statens Fiskarfagskoler

Motorpasserkurs — Kokkekurs

Motorpasserkurs blir avholdt i tiden 9. januar—15. juni 1957 ved Statens Fiskarfagskoler i Laksevåg, Aukra og Honningsvåg. Kursene utdanner motorpassere til fiskeflåten. Opp-takingskravene er minst 2 års fartstid på dekket fartøy med øvelse i å stille motorer. Elevene får godkjent verkstedstid.

*Kokkekurs*er blir avholdt i samme tidsrom ved fiskarfagskolene i Laksevåg, Florø og Honningsvåg. Kursene utdanner byssepersonell for fiskeflåten. Søkere må ha fylt 17 år når de begynner på kursene og ha fartstid på dekket fartøy med øvelse fra byssa.

Ved begge kursene får elevene fritt opphold, fri undervisning og dekning for billetter til og fra skolen.

Skolene sender plan, søknadsskjema og opplysninger gratis.

Søkere må legge fram attest for fartstid, dåpsattest, skolevitnemål, vandelsattest og helseattest.

Søknadsfrist 30. november 1956.

K. & J. SÆTVEIT A.S - BERGEN

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

Melding fra Fiskeridepartementet.

Fiskeridepartementets organisasjon.

I Fiskeridepartementet, Avdelingen for Tilvirkning og Omsetning av Fisk og Fiskeprodukter, er det 1. oktober 1956 opprettet et nytt kontor, *Lisenskontoret*.

For Lisenskontoret er foreløpig fastsatt nedenstående sakområde. For oversiktens skyld oppføres også sakområdet for *Eksportkontoret* etter opprettelsen av Lisenskontoret:

Eksportkontoret.

Handelsavtaler med utlandet.

Kompensasjonsforretninger.

Vurderingsspørsmål vedr. gjennomføring av eksporten og eksportreguleringer (handelspolitiske, valutapolitiske, fiskeripolitiske og kommersielle spørsmål).

Kvotordninger.

Markedsundersøkelser og markedsrapporter.

Fiskeriutsendinger.

Fellesreklame.

Priser til fiskere, tilvirkere og eksportører og prisutjevningen for fisk og sild.

Statsgarantiordninger for tilvirkning og eksport av fisk og fiskeprodukter.

Lisenskontoret.

Lovgivning om regulering av og kontroll med produksjon, omsetning og eksport av fisk og fiskeprodukter.

Vedtektsspørsmål, ankesaker m. v. vedkommende lovbeskyttede eksportorganisasjoner.

Oppnevning av eksportutvalg og instruks for disse.

Lisensordninger og deres gjennomføring både for så vidt lisenser utstedes av departementet og for så vidt de utstedes av eksportutvalget.

Kontrollordninger for eksporten og deres gjennomføring.

Statistikk over eksportlisensiering m. v.

Omsetningsavdelingens fellestaker.

Nye publikasjoner i Fiskeridirektoratets bibliotek.

Radar i fiskerinæringens tjeneste. (Fangst og fiske 1956, nr. 2, s. 3).

Ramfjord, Tormod: Litt av hvert om fibertauverk. (Vern og velferd 1956, 23—26).

Sachs, Jerome: Insurance of fishing vessels: Some current problems. (Comm.fish.review, vol. 18, no. 5, s. 1—8).

Schärfe, J.: Fernmeldender Tiefenmesser für Schwimmschleppnetze. (Fischwirtschaft 1956, 130—132).

Sellæg, Johs.: Fiskeridirektoratets oppbygging i Norge. (Nord- og sør-norsk næringsliv 1955/56, 47—53).

— Internasjonale overenskomster til beskyttelse av fiskebestanden. (Nord- og sør-norsk næringsliv 1955/56, 59—63).

Sette, Oscar E.: Consideration of midocean fish production as related to oceanic circulatory systems. (Journal marines research vol. 14, 398—414).

Sulutvedt, Sverre: Samvirke på en knatt i Norskehavet. [Veidholmen]. Kooperatøren 1956, nr. 8, 16—17).

Fetsild- og småsildfisket 1/1—20/10 1956.

	Finnmark—Buholmråsa ¹		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport	—	—	13 177	1 534	131	950	13 308	2 484
Saltet	4 583	494	5 783	454	4 255	5 657	14 621	6 605
Hermetikk	117	2 934	4 544	33 024	1 926	29 819	6 587	65 777
Fabriksild	180 100	250 137	642 900	153 070	3 671	27 617	826 671	430 824
Agn	7 654	1 782	96 953	1 440	4 282	661	108 889	3 883
Fersk innenlands	2 113	8	5 421	294	5 423	2 458	12 957	2 760
I alt	194 567	255 355	768 778	189 816	19 688	67 162	983 033	512 333
I alt pr. 22/10 1955	112 769	301 258	126 416	101 355	161 116	222 757	400 301	625 370

¹⁾ Lodde til fabrikk 680291 til agn 933 hl.



**Ut-
landet.**

Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 6. oktober ble det i hollandske havner innbrakt 28 993 tnr. (kantjes) saltsild mot i samme uke i fjor 28 229 tnr. Siden fisket begynte har det vært ilandbrakt 248 111 tnr. matjessild, 118 551 tnr. fullsild, 104 644 tnr. rundsaltet sild og 23 837 tnr. tomsild — tilsammen 495 143 tnr. mot 548 607 tnr. i fjor. Det opplyses at årets eksport utgjør 167 291 tnr. mot 188 836 tnr. i fjor.

East Anglia-fisket.

Den 12. oktober skriver «The Fishing News», at det er øket håp om at East Anglia-fisket vil innfri forvarslene om et bedret fiske i høst i forhold til den mislykte fjorårs sesong. Der er forskjellige gode tegn. Først har man den «lokale» eller «oktober»-sildens tidlige tilsynekomst. For det annet har flere fangster allerede vært av bra størrelse, således to på hver 100 crans. Sist men ikke minst finner mange av skipperne at det «ser» bra ut på de lokale banker.

Som kjent antyder de vitenskapelige forvarslar som baseres på iaktakelsen av to-årig sild under det tyske og danske Blødenfiske en rommeligere ankomst av rekruttsild (treåringer) til East Anglia-feltene enn tilfellet ble i fjor.

Foreløpig har det vært ilandbrakt en del variable fangster både til Yarmouth og Lowestoft, og enkelte av dem som antydte gode. Dagsfangstene for Yarmouth frem til onsdag 10. oktober dreide seg om ca. 3—400 opptil vel 800 crans. Samtidig ankom det en økende flåte silde drivere fra Skottland.

Den 8. oktober reiste 400 kvinnelige sildearbeidere fra Buchan og Moray Firth-distriktene i Skottland pr. ekstraplog til East Anglia. Antallet av kvinnelige arbeidere som drar til East

Anglia fra Skottland i år utgjør bare fjerdeparten av det vanlige antall som pleier å følge sildeflåten. En av årsakene til nedgangen er at en rekke sildefirmaer slår seg sammen og opptrer som enkelte enheter. Hensikten er å redusere omkostningene, idet færre enheter krever færre arbeidere. For øvrig er det meget vanskelig å få kvinnelig arbeidskraft — arbeidsmarkedet er lett — og sildearbeiderkene kommer i en eldre aldersgruppe hvert år.

Fortsatte konferanser om Islandstvisten.

«The Fishing News» for 12. oktober inneholder følgende:

Ytterligere konferanser om den islandske fiskeritvist ble holdt i Whitehall onsdag mellom representanter for regjeringen og BTF. Innbydelsen fra London nådde først frem til Grimsby tirsdag. Den var en følge av et nylig avholdt OEEC-møte i København, hvor også en representant for Ministry of Agriculture and Fisheries var til stede.

BTF-representantene møttes med Mr. G. R. H. Nugent (Parliamentary Secretary, Ministry of Agriculture and Fisheries) og Mr. Dodds Parker (Joint Under-Secretary for Foreign Affairs) i departementskontoret. Etter møtet uttalte en av departementets talsmenn til Fishing News, at «møtet beskjefteget seg med den nåværende situasjon i islandstvisten. Intet kunne meddeles for nærværende».

Onsdag hadde man i Whitehall ingen kjennskap angående en melding fra Reykjavik inntatt i Hull og Grimsby aviser tirsdag, om at forbudet mot levering av islandsk fisk i de større britiske havner sannsynligvis snart ville bli opphevet.

Det ble fremholdt at formannen i det islandske trålerrederforbund Mr. Kjartan Thors hadde antydte noe herom, men at han også hadde tilføyet at det nå sannsynligvis ikke var noen islandske trålere som var ledige for fangst for det britiske marked.

Rykter om at tvisten ville bli bilagt på et tidlig tidspunkt har vedholdende sirkulert i Grimsby de siste uker.

Fryseekspementene ombord i «Northern Wave» avsluttet.

«The Fishing News» opplyser 12. oktober at den fiskerimesige side av White Fish Authority's og British Trawlers' Federations's forsøk med frysing av fisk på selve fiskefeltet ombord i tråleren «Northern Wave» er blitt avsluttet.

Praktisk talt hele fryseriutstyret fjernes nå fra fartøyet, som snart opptrar vanlig drift disponert av eierne Northern Trawlers Ltd.

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

Men den fisken som ble tatt under forsøkene er fremdeles i bruk og 30 kits ble denne uke tatt ut av fryselager og solgt i Grimsby.

Partiet besto av 250 stones torsk og 50 stones hyse, som oppnådde bra avsetning på mandagsmarkedet.

Firmaet Stanley Pibell Ltd. kjøpte mesteparten. Det har tatt store kvantiteter også tidligere.

En representant for firmaet uttalte følgende til «Fishing News»:

«Vi har omsatt en god slump frossen fisk for White Fish Authority også før denne konsignasjon. Det nye partiet er ikke blitt solgt ennå, men jeg regner med at det går glatt unna. Tidligere har jeg mottatt meget fordelaktige rapporter fra detaljistene, som fremholder at smaken virkelig er meget god. Det har forekommet en viss fargeforandring, men det er også alt vi kan ha å si på fisken».

En funksjonær i WFA uttalte til «Fishing News»: «Vi har fremdeles lagre av den på fiskefeltet frosne fisk og slipper den gradvis ut på det åpne marked. Senerehen tør det være at det vil bli utsendt en fullstendig melding om eksperimentet. For øyeblikket er dets fiskerimessige side avsluttet. Et av de største problemene vi har hatt hittil i Grimsby er mangelen på lokaler hvor fisken kan bli behørig opptinet. Følgelig har en del av den vært plassert på markedet i frossen stand og kjøperne har måttet tåle den selv.

I det store hele har innlandskjøperne gitt fordelaktige rapporter om fiskens kvalitet. Det understrekes at den bør bli sammenlignet med den fisken som fanges og pakkes i is i begynnelsen av en normal tur. Det har ikke vært hensikten å sammenligne med prima kvalitet av «deep sea fish», og eksperimentet har vært rettet mot å holde den på turen først fangete fisk i god kondisjon.

«Northern Wave»-torsk fanget på Bjørnøy- og Islands-bankene i mai og juni ble også solgt i Hull tirsdag i denne uke og møttes med livlig etterspørsel på en ellers lav leveringsdag. Frossenfisken ble frembudt av Mr. Stan Proctor, som er selger for Lord Line og prisene varierte fra 86 til 91 shilling pr. 10 stone kit. Prisen lå meget nær opp til den som ble oppnådd for direkte leverte trålerfangster.

Høyere kunnskapsstandard for britiske tråleroffiserer.

De britiske fiskeritidsskriftene har i den senere tid luftet idéer om innføring av skjerpete krav til den utdanning som kreves av trålerskipperer og andre tråleroffiserer. I Grimsby for eks. går det mange tråleroffiserer ledige, og man synes å mene

at dette også står i forbindelse med den grad av utdanning og kunnskaper de nåværende «skipper tickets» etc. gir. Der er tilbøyelighet til å sammenligne med de krav om utdanning som stilles til offiserer i koffardiflåten.

I anledning herav gjengir vi artikkelen «Higher Training Standards for Trawler Officers» i oversettelse fra «The Fishing News» (12. oktober):

Et utkast til grunnlag for inntreden i fiskeritjeneste sammenligbar med det for handelsmarinen gjeldende ble fremmanet på oktobermøtet i Grimsby Master Mariners' Association den 8. oktober.

Det ble rettet alvorlig kritikk mot det nåværende system for uteksaminering av skipperer og styrmenn og en taler sa: «Det er ikke tvil om at det nåværende pensum ligger til akters for moderne utvikling.»

«Vil trålerrederne instituere en kadett-plan til sikring av fremtiden?» var et av spørsmålene som ble reist.

Forbundets formann kaptein E. S. Keene, som er bestyrer av Nautical Department of the Grimsby College of Further Education, åpnet møtet og sa: «Vi må kunne sammenligne de forlangender Ministry of Transport stiller for dekksoffiserer i handelsmarinen og fiskerieringen.

Pensum og betingelser for inntreden i handelsmarinen fastlegges på det omhyggeligste av Ministry of Transport, Ministry of Education og av rederne selv. Man skyr ingen krafttak for å holde seg på høyde med eller foran tiden og for å påse at den høyest mulige standard nåes.

Finnes det noen likhet når det gjelder utdannelsen av tråleroffiserer? Han blir utdannet stykkevis og delt uten noen tanke på fremtiden, men ha i tankene at han står ansvarlig for et like komplisert stykke apparat som sitt motstykke i handelsmarinen.

Vi kan dele opp tråleroffiserens verv innenfor to kategorier, fortsatte kaptein Keene.

Først og fremst er han en forretningsmann som har ansvaret for ilandføring av et for nasjonen vitalt næringsmiddel som må være i god forfatning, av den rette kvalitet og være levert til rette tid. Alene dette krever en fagmann.

For det annet er han også en profesjonell sjømann med muligens større ansvarsområde enn dekksoffiseren på et handelskip.

Fire studiefag innenfor det generelle eksamensvitnesbyrd forlanges før en gutt kan tre inn i handelsmarinen, men der er ingen slike forlangender for tråleroffiserer.

Tråleroffiseren skulle vite en del om den vitenskapelige side av preserveringen av fisk, og ikke bare det elementære faktum at fisk vil holde seg en viss tid hvis den er pakket i is.

Han burde ved tidlig alder undervises fra begynnelsen av i

A/S SILDEFISKERNES FABRIKKLAG

RÅDSTUPLASS 3, BERGEN

Produksjon av

SILDEMEL, SILDOLJE og
LIMVANNKONSENTRAT

FABRIKKER: EGRSUND — HORSØY — FLORØ — MOLTUSTRANDA

det fundamentale nærmest på samme måte som tilfellet er med handelsmarinekadetten — en standard type som sannsynligvis også frembringer den best mulige tråleroffiser.

Kaptein Keene spurte så: Hvilken grunn er det for Ministry of Transport til å forlange en så høy eksaminasjonsstandard på den ene side og ikke på den annen?

Hvorfor ventes det at en kandidat lærer meteorologi på den ene side og ikke på den annen?

Var ikke behandlingen og navigeringen av en tråler like betydningsfull som det samme som på et stort skip.

Kaptein Keene sa at andre lands tråleroffiserer måtte være bedre kvalifisert for sine verv enn våre egne menn.

«Konkurransen er der og før eller senere vil næringen hvis menn har de skarpeste hjerner vinne økonomisk. Vi må vokte nøye på stillingen.»

Kaptein E. J. Beaumont, som inntil nylig var sekretær i Grimsby Trawlers Officers' Guild uttalte som sin mening at kravet på bedre kvalifikasjoner burde komme fra laugsmedlemmene selv.

«Folkene må selv si, at våre kvalifikasjoner trenger å heves, før noe kan gjøres.»

Den nåværende laugssekretær kaptein Donald Scott uttalte: «Næringen må gjøre inntredelsen i fisket mer tiltalende for å få inn i den en annen karaktertype. Der burde brukes behørlige uniformer og passende regler for oppførsel og fremgangsmåte.

Rederne må ta sin del av dette og bidra til denne omveltning. De bør overvåke de unge inntredende, ja til og med nytte seg av en fullbeskjeftiget mann til denne jobb. Ungdommen må læres å oppføre seg og te seg som kadetter med en virkelig følelse av ansvar overfor næringen.

De nordamerikanske laksefiskerier.

Av septemberutgaven av «Pacific Fisherman» fremgår det, at godt og dårlig fiske innenfor laksesesongen i Alaska i 1956 opphevet hinannen slik at sommersesongen kunne avsluttes med en produksjon på om lag 2,5 mill. kasser eller noe mer enn i sesongen 1955 som var meget dårlig.

Spesielt ble det fisket forholdsvis meget «Red», men «pinks» var det smått med. Så god som pressen fikk folk til å tro

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar — 20. oktober 1956.

Fiskesort	Me ngde	Anvendt til			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	79 600	12 007	20 821	46 772 ¹	—
Hyse	23 529	14 380	616	8 522	11
Sei	13 047	1 299	1 556	10 192	—
Brosme	652	—	—	652	—
Kveite	585	585	—	—	—
Blåkveite ..	944	944	—	—	—
Flyndre ..	282	282	—	—	—
Uer	1 802	1 802	—	—	—
Steinbit ..	1 178	1 178	—	—	—
² I alt	121 619	32 477	22 993	66 138	11
I alt pr. 22/10-55	112 157	37 859	20 472	53 720	106

² Lever 90 419 hl. Utvunnet damptran: 38 632 hl. Rogn 8334 hl, hvorav 1488 iset, 3345 saltet. ¹)Rotskjær 1 818 tonn.

sesongen ble, var den imidlertid ikke. Det kom bra med fisk på Bristol Bay, men den kom sent og varte ikke lenge. Den tid fisket sto på der var det for få fabrikker i drift til å dra full nytte av innsiget. Bristol Bay-produksjonen ble den største siden 1952, men lå likevel 220 000 kasser tilbake for tiårs-gjennomsnittet.

Også begge sider av Alaska Peninsula hadde bra fiske med utstrakt produksjon av «Red».

Laksesesongen i British Columbia til midten av august har tross dystre forvarsler og skarpe restriksjoner på fangsten av Sockey vært bedre enn ventet. Fangsten av Sockeys i de nordlige områder var forbausende god. Betragtninger over fisket midt i sesongen tyder på at utsiktene tegner til et godt gjennomsnittår. Det var ennå for tidlig til å vurdere mulighetene med hensyn til pakning av Pink, og Chums hadde ennå ikke vist seg på feltene, men det lot til å være meget Coboos til stede. Ingen syntes å være særlige bekymringer.

Californias sardinesong.

Av «Pacific Fisherman»s septemberutgave fremgår det at den nordkaliforniske sardinesong ble åpnet i midten av august, men at dette ikke førte til noen fiskerimessig aktivitet. I midten av august ble også prisen på førstehånd fastsatt til \$ 47,50 pr. tonn eller som i fjor.

Det fremholdes å herske stor eksportterspørsel på herm. sardiner, men at dollarbeholdningene ute er små og at eksportforholdene for 1956-57-produksjonen derfor kan bli problematiske.

Moderat nedgang i japansk laksefiske.

Herom skrives det i «Pacific Fisherman»s septemberutgave:

Til tross for den strenge begrensning som er innført av Sovjetsamveldet på fisket utfor Asia-kysten tok de japanske moderskipsekspedisjoner i 1956-sesongen 52 063 401 stykker fisk eller 81 pst. av fangsten på 64 040 000 som disse skip tok i fjor.

For øvrig vil det japanske fangsttall for 1956 på 52 mill. fisk bli en del oversteget, da tallet ikke omfatter fangsten — for det meste av Pinks — som er blitt tatt av garn- og linefartøyer som fisker med basis i Nord-Japanske havner.

Det er klart at driften fra landbasene ble intensivert i år som en kompensasjon for den reduserte fangst, som ble følgen av Sovjetaksjonen. Detaljer om denne fangst forelå ikke da avisen gikk i trykken, men det forelå antydninger om at utbyttet skulle være meget høyere enn i 1956. Den totale reduksjon skulle derfor vise et moderat tall.

Sammensetningen av moderskipsekspedisjonenes fangst undergikk store forandringer sammenlignet med i fjor.

Red-fangsten ble sterkt redusert på grunn av nedgang i fangst av denne sort i det Aleutiske område, hvor fangsten ble 9 632 000 fisk mot 12 163 000 fisk i fjor.

Med Okhotsk-fisket sterkt begrenset ved den russiske bestemmelse falt Pink-produksjonen fra 25 916 000 til 17 373 000 fisk. Heri er dog ikke fangsten fra landbasene inkludert.

Chum-produksjonen innen moderskipsflåten ble bare uvesent-

CHR. IRGENS SØNNER - BERGEN
Telegramadresse: IRGENSES
Taugverk - Snører - Tråd - Liner

lig redusert, nemlig fra 21 575 000 til 20 389 000 fisk. Fangsten av Silvers og Kings ble som i fjor.

Endelige tall for hermetikkproduksjonen forelå ikke, men følgende ble antydnet: Red 543 645 kasser, Pink 691 495 kasser, Chum 496 690 kasser. Silver 264 625 kasser, tilsammen 1 996 455 kasser. Det er mulig disse tall også rommer overliggende beholdninger fra i fjor og især er dette tenkelig med hensyn til Chums. Tallet representerer dermed sannsynligvis de tilgjengelige forsyninger ved 1956-sesongens slutt.

Den opprinnelige målsetting for det japanske moderskipsfiske for 1956 var 108 500 000 laks delt på 19 moderskip. Flåtens fangst på 52 mill. fisk utgjorde derfor mindre enn halvparten av det som ble planlagt før Sovjetsamveldet trakk opp sin linje på havet i vår.

Sovjetsamveldets allokering av 54 831 tonn som moderskipsflåtens maksimalfangst innenfor Bulganin-linjen ble ikke nådd på 7065 tonn nær. Den japanske fangstrapport for området viser at bare 47 766 tonn ble tatt i farvannene omfattet av sovjet-tillatelse.

I det Aleutiske hovedområde hadde Japan adgang til å ta 31 815 tonn innenfor Bulganin-linjen, men tok bare 26 526 tonn. I det tilføyde område i samme forvann lød linsensen på 6968 tonn, men flåten produserte bare 5193 tonn.

Makrellfisket.¹⁾

Anvendelse	1956		1955
	I tiden 1/10—13/10	I alt pr. 13/10	I alt pr. 8/10
	tonn	tonn	tonn
Fersk innenl.	87	3 632	3 905
Fersk eksport	—	337	132
Frysing	69	2 478	2 859
Salting	3	357	41
Hermetikk	61	1 999	869
Filetering	—	486	1 891
Agn	2	593	174
Formel	—	2 463	622
Røyking	4	132	59
Diverse	—	5	3
I alt	226	12 482	10 555

¹⁾ Etter oppgaver fra Norges Makrellag S/L.

På Det Okhotske Hav tok Japan hele det tilmålte kvantum.

I betraktning av fangstdefisiten i forhold til den lisensierte mengde fra Bulganin-linje-farvannene søkte Japan å oppnå en sesongutvidelse etter avslutningsdatoen 10. august, men Sovjetmyndighetene avsto dette.

Tyske oppdagelser av nye fiskeplasser utfor østkysten av Grønland.

Etterfølgende artikkel er en oversettelse fra det vest-tyske tidsskrift «Hansa»:

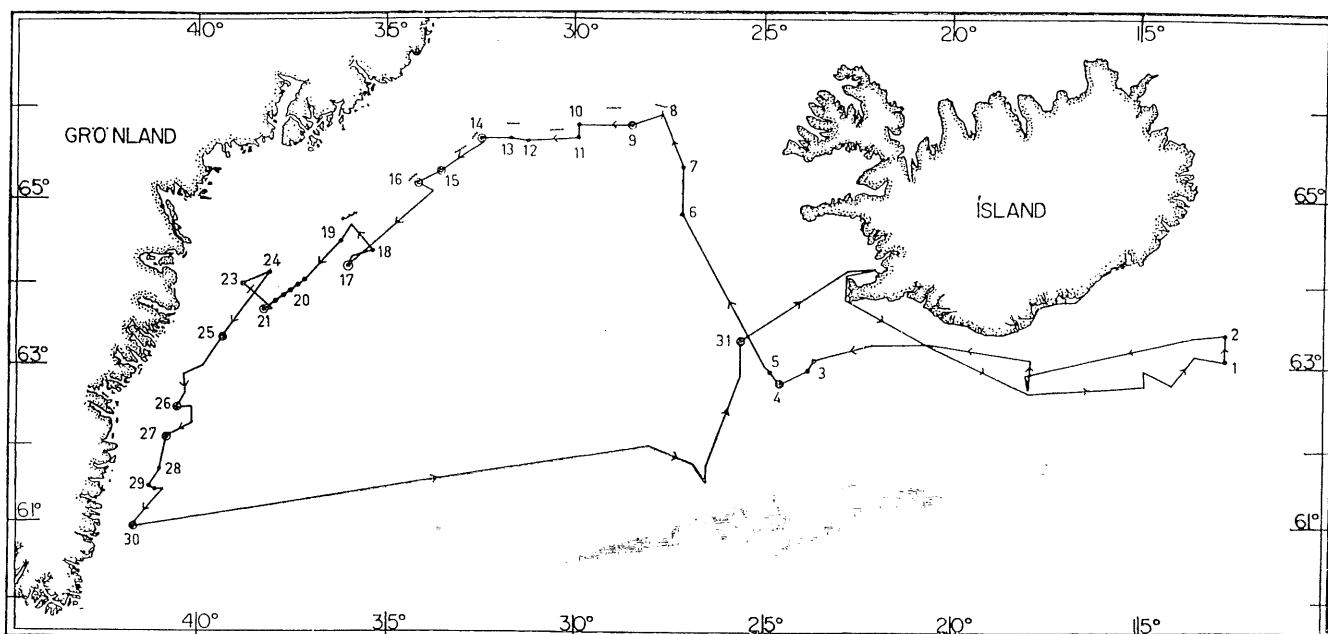
Siden det i 1954 lyktes islandske fiskedampere å finne rike fiskeforekomster, spesielt av uer, utfor kysten av Øst-Grønland tvers av Angmagsalik har dette vidstrakte østgrønlandske kontinentalsokkelområde tross ofte forekommende islegging, eller fare for dette, stadig vunnet større betydning. Der blir det bare fisket av to nasjoner, nemlig Island og nå i et års tid etter det tyske forskningskips oppdagelse av nye store forekomster på «Dohrnbank» også av Tyskland. Det nye østgrønlandske fiskeriområdes spesielle betydning har nettopp vist seg i år da usedvanlig kraftig dravis ved NV-Island på vårparten gjorde det der begynnende fiske umulig, og ga de tyske trålere adgang til å vike av mot vest til Dohrnbank og Angmagsalik. Ytterligere fangstplasser, især i området ved Heimlandsryggen ble tatt i bruk også fra tysk side. En gjennomført søketur etter fangstplasser for to måneder siden av den islandske fiskedamper «Fylkir» har nå vist, at det også ved den sydøstgrønlandske kyst tross de derværende ugunstige og som ufiskelig betraktede bunnforhold, er mulig å drive lønnsomt fiskeri. Det unge øst-grønlandske fiskeriområde kunne dermed bli vesentlig utvidet og følgelig sidestilles med det fiskede område ved Syd-Grønland siden 1954. Fra Store Hellefiskebank over Kap Farvel i syd strekker det seg nå en ubrutt kjede av fangstplasser opp til Dohrnbanken som ligger bare 80 n. m. fra Island. Den islandske fiskeribiolog og leder for «Fylkirs» tokt J. Magnusson, beretter i det islandske tidsskrift «Ægir» for 1. september 1956 blant annet følgende:

Fiskedamperen «Fylkir»s fangstplass-etersøkelsestur ble planlagt og utført av Fiskeriinstituttet ved Universitetet i Reykjavik. Forberedelsene omfatter også en konferanse med trålerkapteinene for å nytte seg av deres erfaring. Turen var hovedsakelig viet søking etter uerforekomster (da denne fisk har stor betydning for islandsk eksport av dyppfrysede fileter).

På turen som varte fra 13. til 28. juli ble det tatt 89 trekk på 31 stasjoner og utført temperaturmåling på 26 stasjoner. Da det på det norske fiskerikart nr. 304, 90 n. m. syd for Hornafjord på ca. 62° 45' N og 15° 20' W er inntegnet en banke, ble kursen først lagt mot øst. En banke fant man imidlertid ikke. To fiskeforsøk på Islands-(Færøy)ryggen (St. 1—2) — de tyske fiskedampers «Rosengarten» — og søkning etter trålbar bunn på «Elisabeth Bank» (62° 45' N 18° 00' W) ga intet resultat. Også sydvest for Reykjanes (St. 3—5) ble det bare påtruffet lite uer. Kursen ble så lagt nordover inntil man vest av Vikural (St. 8) støtte på randen av den dravis (antydnet på kartet) som i sommer var kommet uvanlig langt sydover. Planen om en systematisk søken vestover fra NW-Island lot seg ikke gjennomføre på grunn av isen. Så stimet man vestover langs iskanten og prøvde fisket på forskjellige posisjoner. Men fangsten var liten til og med på Anton Dohrnbank (St. 10—11), som etter Magnussons utsagn hittil har vist seg som en av de rikeste fangstplasser for uer. Gode fangster oppnådde man først vestligere og i stigende målestokk etter hvert som man støtte frem mot syd mot ennå lite beskattede eller overhode ikke fiskete områder. Disse følgende påvisninger tør være av spesiell interesse for det tyske øst-grønlandsk fiske.



EKTE BORNEO CATECHUE
 impregnerer ypperlig og setter den rette farge på nøter og garn
VESTLANDSKE DESTILLATIONSVERK A S
 BERGEN



På St. 14, altså mellom Dohrbank og Angmagsalik på ca. 65° 40' N og 32° 30' W og på 150 til 170 favners dyp ble det tatt opptil 80 kurver på 40 minutter. Gjennomsnittlig ble det her pr. slepetime ved en bunntemperatur på 3,2° til 4,3° C tatt som bytte 70 kurver. Det ble imidlertid også tatt meget sopp. På fangststedet «Angmagsalik» — islenderne kaller den «Jonsmid» (St. 17—18) ble fangsten tross fiskeforsøk på forskjellige dybder fra 150 til 200 favner kun måtelig. Det kan nevnes at Øst-Grønlands-fisket begynte på dette sted nøyaktig for to år siden i juli 1954 med glimrende fangster.

Bedre gikk det med fisket på St. 21 (63° 40' N 38° 15' W), altså på Heimlandsryggen på 118 til 130 favner. Pr. 40 minutters trekk ble det tatt 40 til 120 kurver, gjennomsnittlig 80 kurver uer pr. tråltime. Av særskilt interesse er det, at her på Heimlandsryggen fantes påfallende meget små uer eller ungfisk. Dennes utbredelsesområde er ennå lite kjent.

De største resultater av «Fylkirs» søkingstur viste seg etter at man hadde nådd St. 25. Dette fangststed ligger på ca. 63° 20' —25' N og 39° 20' W. Det er sydøstenden av Heimlandsryggen med sin mot syd fremspringende nese. Her på den mot nord-ost løpende ytterkant og langs den mot vest innbøyende 300-M-linje ble det på 25 til 30 slepeminutter tatt inn til 200 kurver

med gjennomsnitt på 164 kurver pr. slepetime i dybder på 160 til 180 favner. «Fylkir» satte 15 ganger på dette sted. De tettete ueransamlinger fant man på 170 favner (310 m). Bunnforholdene for tråling ble beskrevet som brukbare, var bedre mot øst enn vest, dog var fangsten bedre inn mot land, hvor bunnen ble avfallende fra 180 til 190 favner. 5 pst. av den her fangte uer var mindre enn 30 cm, dog i gjennomsnitt 39 cm. Etter at man hadde anropt og tilkalt islandske fiskedampere stimet «Fylkir» videre mot syd.

Syd av Heimlandsryggen blir den østgrønlandske kontinentalsokkel vesentlig smalere og blir dertil så sterkt gjennomskåret av dype undersjøiske fortsettelsler av fjordene, at man hittil har holdt området syd for 63° 30' N (Kap Molke) for så godt som umulig å fiske. Allerede høsten 1952 forsøkte det engelske forskningskip «Ernst Holt» å tråle i dette sydøst-grønlandske område. Men ene og alene ved Kap Bille på 62° N var det på grunn av det urolige bunnrelieff mulig å sette. Ved siden av enkelte torsk og få uer ble det bare sopp i trålen. Også «Anton Dohrn» hadde her under sin vårtur 1955 foretatt fiskeforsøk på 62° 40' N og 40° 35' W, men satt fast etter 15 minutter og fikk bare 7 kurver uer, torsk og steinbit i fangst. Da vi atter etter et års forløp i september 1955 på ny ville sette ut på denne innskårne kyst ble det på grunn av en orkan ikke å tenke på trålforsøk. Likeledes feilet den islandske fiskedamper «Jons Thorlakson» i juli 1955 i samme foretakende, men denne gang grunnet ishindringer.

Når har det imidlertid lyktes «Fylkir» å påvise fire fiskeplasser likevel. (St. 26, 27, 29, 30) hvorav St. 26 (62° 30' N 40° 30' W) og St. 27 (62° 07' —15' N 40° 40' W) ga fremragende fangster av stor uer. På posisjon 26 ble det umiddelbart etter første trekk av 240 kurver i 30 minutter, utsatt en merkebyøye for de islandske dampere som kom etter. I de i alt utførte 9 trekk ble det oppnådd det fremragende gjennomsnitt av 260 kurver pr. slepetime. Denne fiskeplass ligger på et fremspringende horn mot øst. Best fiske ble det på den steile ytterkant i dyp av 170 til 175 favner. Den minste dybde på denne lille banke er 90 favner. Bunnen viste seg å være noenlunde jevn, men meget hård og full av sten. Redskapet satte ofte fast, og også de senere ankomende islandske dampere, som for noen tid lå i fremragende

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

FRIONOR DYPFROSSEN
 FISKEFILET

fangst der, måtte døyе mange vansker på grunn av den ujevne bunn. Bunntemperaturen ble målt til 4,8° C. Også her fantes det enkelte små uer, men den store uer på 50 delvis 70 cm lengde var i overvekt, slik at fangsten gjennomsnittlig ga fisk på 46 cm.

På St. 27, banken utenfor Kap Bille som allerede er fisket av «Ernest Holt» ble det utført 10 trekk i dybder mellom 120 og 200 favner. Det beste trekk ga 240 kurver uer i dyp på 130 til 145 favner på 30 minutter. Gjennomsnittlig fikk «Fylkir» her 190 kurver pr. slepetime ved 4,8° C bunntemperatur. Uerens gjennomsnittsstørrelse utgjorde 42,6 cm. Kap Bille-banken, hvis minste dybde er 90 favner, har et fremspringende horn i sydøstlig retning. Bunnen er hård og avgjort farlig for noten.

Også lenger mot syd på St. 29 (61° 28' N 41° 15' W) og St. 30 (60° 55' N 41° 35' W) om lag 100 n. m. fra denne og Kap Farvel ble det også utført fem fiskeforsøk. Fangsten på 60 til 100 kurver var med 12 til 15 minutters slepetid overraskende god. Bunnen var imidlertid så ugunstig, at hvert trekk måtte avsluttes for tidlig fordi det haket seg fast. Fisket på denne meget lille og begrensede fiskeplass kostet meget notmateriell. Ueren som sto der på gjennomsnittlig 48,4 cm var imidlertid den største man fikk.

Magnusson slutter sin interessante utredning med å slå fast, at det ikke kan forutsies at man i fremtiden stadig kan regne med fangst på disse utfor den sydøst-grønlandske kyst i år for første gang heldig beskattede steder. I juli og august ble det fisket meget godt der, men fisket synes nå å være slutt. Etter Magnusson må det her forefinnes gode fangstmuligheter den første del av sommeren. Her tør det være at Magnusson tar feil, idet østkysten for det meste er isdekket om våren. Først i august—september trekker issonen, som fra begynnelsen av januar til slutten av august strekker seg til Kap Farvel, endelig tilbake. I disse farvann kan man følgelig i tiden slutten av august til jul såadig regne med isfrihet.

Magnusson fremhever, og det er av betydning for de kapteiner som fisker i området, at alle disse nye fangststeder ligger tett etter hinannen, slik at man uten større tidstap kan stime fra det ene sted til det annet.

En sammenheng mellom vanntemperatur på bunnen og fangstmengde kunne ikke bli fastslått på denne tur. Bunntemperaturen utgjorde i juli 1956 på de øst-grønlandske uerfangstplasser gjennomsnittlig fra 4,7° til 5,2° C, hvilket ifølge Magnusson må anses som den mest tiltalende temperatur for ueren. Våre temperaturmålinger ved oppdagelsen av fiskeforekomstene på Dohrnbank viste imidlertid i motsetning dertil rike uerforekomster ikke i varmere vann, men i avgjort kaldt vann på + 0,4° C. Ueren synes dermed — hvilket også erfaringer fra Rosengarten og Vest-Grønland tyder på — å være langt mindre temperaturømfintlig enn man har antatt hittil.

Dertil synes det i henhold til Magnusson ikke å bestå noen sammenheng mellom fangstmengde og dybde. På den annen side har det vist seg at ueren på enkelte fangstplasser oppholder seg på en bestemt skarpt begrenset dybde og der står meget tett

— en iakttagelse som også i år er blitt gjort flere ganger ved Vest-Grønland av tyske kapteiner. Også på «Fylkir»s tur ble det atter bekreftet at best uerfiske kom i stand på de meget steile ytterkanter og da især hvor sådanne bank-ytterkanter stakk frem som et horn eller en nese (et snag).

Ved siden av uer, som på de fleste øst-grønlandske fiskeplasser utgjorde mesteparten av fangsten, ble det med varierende regelmessighet iaktatt følgende bifangst: Torsk, sei, blålange, gråsteinbit, flekksteinbit, blåsteinbit (uspiselig), brosme, kveite rognkjeks, sandflyndre, glass-varr. Skjeldnere var fangst av hyse, blå hvitting, Grenadierfische og hågylling (Seeratten).

På hjemturen ble det styrt til den langt mot sydvest fremspringende Reykjanes-ryggen og foretatt undersøkelser på mulige tråldyp, dog uten resultat. Til avslutning på turen ble det satt ut i området ved «Mehlsack-West (St. 31) uten at det ble tatt nevneverdig fangst. Den 28. juli ble «Fylkir»s utbytterike 16-dagers tur avsluttet i Reykjavik.

Abonner på „Fiskets Gang“!



RADIOTELEFONER

15 watt	—	kr. 2.200,—
25	„ — „	3.000,—
40	„ — „	3.500,—
50	„ — „	4.700,—
80	„ — „	6.000,—
100	„ — „	8.700,—

Dessuten

RETNINGSFINNERE
FORSTERKERANLEGG

INGENIØRFORRETNINGEN ATLAS A/S

TLF. 42 71 60

OSLO

Ø. VOLLGT. 7

Grunnl. 1862

H. KÖSER
FISKIMPORT

Inneh.:
HEINZ KÖSER

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

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 6. oktober 1956 og i uken som endte 6. oktober 1956. Tonn.

586

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	—	—	—	—	—	—	101	—	—	—	—	—	—	18	—
Oslo	8	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	128	43	—	5	—	16	5	—	14
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	571	3	14	181	71	—	—	245	10
Egersund	291	—	—	291	—	—	408	—	408	—	—	—	107	—	3	—	71	—	—	—	—
Stavanger	59	59	—	—	—	—	2 339	1 313	962	—	40	24	473	9	23	239	85	—	16	—	16
Kopervik	—	—	—	—	—	—	600	310	290	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	9 451	—	—	8 779	—	672	2 453	1 539	908	6	—	—	60	—	—	17	—	—	—	1	34
Bergen	5 039	—	2 213	2 826	—	—	11 172	8 518	2 654	—	—	—	7 321	1 074	904	944	299	100	171	—	22
Florø	12 705	—	8 593	4 112	—	—	369	220	149	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	18 272	—	16 095	2 177	—	—	4 653	3 882	771	—	—	—	3 075	71	10	177	—	22	20	—	—
Ålesund	11 808	—	5 600	6 208	—	—	10 753	7 370	2 922	461	—	—	3 566	395	41	919	4	261	28	—	—
Molde	249	188	10	14	25	—	1 062	726	336	—	—	—	278	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund	—	—	—	—	—	—	4 112	3 070	1 042	—	—	—	196	22	—	20	—	24	4	—	—
Trondheim	117	—	24	93	—	—	3 786	2 342	1 364	—	—	80	820	57	40	361	—	177	83	—	29
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	—	—	2	—	30	2	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129	2	—	28	—	34	55	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	221	21	—	77	—	78	29	—	1
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	220	24	—	135	—	36	24	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74	—	—	29	—	1	42	—	—
Andre	273	36	1	58	—	178	751	461	290	—	—	—	321	48	3	14	—	68	10	19	4
I alt ..	58 456	342	32 536	24 566	30	970	42 458	29 751	12 096	467	40	104	17 719	1 769	1 033	3 148	530	847	490	316	96
I uken*)	—	—	—	—	—	—	11	11	—	—	—	—	455	22	109	136	—	28	25	—	—

*) På grunn av korreksjoner og avrundning av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av uketallene ikke alltid stemme med tallene for «i alt». Dessuten vil oppgavene fra noen av de nordligste poststeder på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved 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 rocke	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	Tørr-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)	Stat.nr. 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)	Stat.nr. 031 01.88-99	Stat.nr. 031 01.88-	Stat.nr. 031 01.89	Stat.nr. 031 01.91	Stat.nr. 031 01.96	Stat.nr. 3)	Stat.nr. 031 02.11-18	Stat.nr. 031 02.21-25
Fredrikstad	75	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	3	—	—	—	36	6	1	58	—	58	—	—	—	811	617	—	85	—	—	109	30
Kristiansand	—	12	1	9	—	25	—	396	325	15	—	3	53	15	—	—	—	—	15	—	49
Egersund	11	2	1	3	—	16	—	266	254	—	—	11	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	9	7	—	65	4	1	249	227	6	—	8	8	—	—	—	—	—	—	—	4
Kopervik	—	—	—	—	5	—	—	272	272	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	2	5	—	—	1	—	255	255	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	101	14	1 447	138	2 016	91	3	955	154	99	155	311	236	1 556	831	30	271	89	335	14 430	2 059
Florø	—	—	19	—	—	—	—	14	—	—	14	—	—	15	—	—	—	—	15	—	—
Måløy	—	16	2 752	—	—	7	14	505	—	12	394	34	65	649	—	—	—	—	649	11	261
Ålesund	—	97	82	212	59	1 468	—	700	—	9	47	38	606	13	—	—	—	—	13	862	18 179
Molde	—	—	28	—	237	13	—	1	—	—	1	—	—	10	—	—	—	—	10	—	—
Kristiansund	—	31	74	—	15	6	—	231	—	35	72	42	82	2 690	1 064	55	815	685	71	417	17 873
Trondheim	—	—	—	—	64	9	48	518	—	314	—	61	143	1 479	747	22	571	—	139	608	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	21	2 284
Svolvær	—	—	—	—	—	10	3	4	—	—	—	—	4	838	426	39	173	—	200	3 740	—
Tromsø	—	1	—	—	—	14	46	181	—	145	—	—	36	684	485	—	176	—	23	1 134	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	1	—	96	—	79	—	—	17	1 369	960	—	351	—	58	470	3
Vardø	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1 090	502	—	588	—	—	—	—
Andre	67	1	—	—	80	7	39	633	423	74	—	98	38	11	—	—	11	—	—	699	—
I alt ..	257	185	4 416	362	2 577	1 688	155	5 337	1 910	846	683	606	1 292	11 230	5 632	146	3 041	774	1 637	22 392	40 742

Nr. 43, 25. oktober 1956

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitsild og småsild	Saltet skjæresild	Saltet nord-sild	Saltet islands-sild	Krydder-saltet sild og brisling	Saltet fisk	Sukker-saltet torske-rogn	Røykt sild og fisk i alt	Hummer	Reker	Fiskehermetikk i alt	Hermetisk småsild	Hermetisk brisling	Hermetisk vår- og storsild	Sildefmjøl	Fiske-mjøl	Fiskelever-mjøl	Tangmjøl
	Stat.nr. 031 02.31-37	Stat.nr. 031 02.31	Stat.nr. 031 02.32	Stat.nr. 031 02.33	Stat.nr. 031 02.34	Stat.nr. 031 02.35	Stat.nr. 031 02.36	Stat.nr. 031 02.41.42	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 11.13 01.11-74	Stat.nr. 032 01 11.13 01.22	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	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	1	142	—	20	1	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	12	58	132	3	60	—	—	—	6	—
Kristiansand	15	—	15	—	—	—	—	—	61	—	—	50	451	69	—	25	60	317	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	286	24	—	7 450	—	—	—	—	—
Stavanger	123	29	23	2	—	—	69	26	15	—	213	103	337	10 711	4 870	1 599	2 069	5 288	16	—	71
Kopervik	6 400	948	5 194	—	—	106	152	1 030	—	—	—	—	20	35	10	3	22	1 889	—	—	—
Haugesund	11 838	1 315	9 263	15	3	58	1 184	2 173	17	—	111	2	4	681	376	19	193	26 121	—	7	—
Bergen	24 658	275	21 289	265	18	20	2 791	2 477	34	156	704	95	44	6 473	3 378	868	1 338	12 460	1 146	285	1 269
Florø	8 243	—	8 243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131	71	12	35	8 086	—	—	—
Måløy	3 706	16	3 614	—	—	—	76	70	1	—	—	—	18	265	103	14	—	9 144	—	—	—
Ålesund	12 015	522	9 843	—	—	—	1 650	258	188	150	1 854	—	12	276	69	2	20	39 861	836	79	186
Molde	3 524	61	3 327	5	—	—	131	50	—	—	—	—	2	4	—	—	4	2 621	—	—	—
Kristiansund	903	—	903	—	—	—	—	—	351	—	50	—	11	714	453	—	74	5 516	250	2	2 435
Trondheim	481	3	—	478	—	—	—	—	13	12	—	—	117	1 823	1 104	23	151	5 413	30	—	165
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3	—	—	40	12	—	—	—	1 324	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	16	511	—	—	42	45	—	—	—	—	3 619	319	20
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83	18	—	—	—	—	75	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	386	—	—	—	1	38	—	—	—	25	3 271	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	1 637	—	—
Andre	3 325	481	2 532	14	—	27	271	489	2	—	—	11	231	201	58	7	29	2 147	405	—	935
I alt	75 231	3 650	64 246	779	21	211	6 324	6 603	1 107	832	2 936	273	1 758	21 794	10 495	2 627	3 961	127 505	11 602	698	5 081
I uken*)	788	—	31	152	—	1	604	189	389	54	133	—	29	283	130	22	57	2 621	583	15	134

TOLLSTEDER	Andre for-stoffer	Sel-købbe-og klappm-skinn	Skarp-saltet rogn	Andre fiske-prod-ukter	Sperni-og bott-lenose-olje, rå	Rå sildolje	Rå selolje	Høyvit-hold. fiske-olje	Håkjern-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. sje-dyrolje	Oksyd., blást eller kokt sje-dyrolje	Herdet spisefett av sje-dyrolje	Herdet tekn. fett av sje-dyrolje	Olein, fettsyre av sje-dyrolje
	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	413 01.11.12	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 02.40	Stat.nr. 413 03.13.21
Fredrikstad	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	25	106	100	609	31 107	13 683	—
Oslo	101	17	—	31	—	1 282	114	9	47	278	278	214	446	26	715	253	—	—	—	—	25
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	309	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	832	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	102	1 873	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	596	1 336	1 040	—	43	169	19	478	2 154	955	60	593	107	1 073	142	4 528	—	4 030	50	1 308
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	100	26	790	28	—	14	1 512	19	192	1 950	1 365	87	190	—	—	14	360	—	—	—	12
Molde	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund	—	—	127	207	—	—	—	—	32	42	781	86	197	121	—	13	—	—	—	—	—
Trondheim	—	—	17	1 605	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodø	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	1	—	1 202	146	—	—	—	—	30	300	—	—	96	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	198	4	218	2	—	—	2 823	—	—	—	292	—	84	—	—	—	306	—	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	290	—	—	—	—	—	—	—	—	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	1 068	—	—	558	—	19	3	—	10	—	22	4	140	—	44	—	—	9	11 450	500	4 283
I alt	1 783	643	4 101	6 333	3 237	1 358	4 621	47	789	4 771	3 698	451	1 756	254	1 857	528	5 294	618	46 587	14 233	5 628
I uken*)	—	6	13	52	5	15	20	—	3	149	109	19	33	5	2	1	70	25	558	505	55

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

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

* 031 01 92-95. 97-99

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar — 13. oktober 1956.¹

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					Fiskemel og dyrefor
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk		
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	2 226	2 122	79	25	—	—	
Sei	12 474	3 386	5 166	2 453	18	1 451 ³	
Lyr	264	170	93	1	—	—	
Lange	7 986	1 735	6 248	3	—	—	
Blålange	515	14	501	—	—	—	
Brosme	3 622	131	3 396	95	—	—	
Hyse	2 280	2 280	—	—	—	—	
Kveite.....	916	916	—	—	—	—	
Rødspette	19	19	—	—	—	—	
Mareflyndre ..	2	2	—	—	—	—	
Uer	21	15	6	—	—	—	
Ål	13	13	—	—	—	—	
Skate og rokke	231	231	—	—	—	—	
Annen fisk ...	195	167	15	4	7	2	
Håbrann ...	102	102	—	—	—	—	
Pigghå	907	907	—	—	—	—	
Makrellstørje ..	139	139	—	—	—	—	
Hummer	35	31	—	—	4	—	
Reker	140	107	—	—	33	—	
Krabbe	349	94	—	—	255	—	
² I alt	32 436	12 581	15 504	2 581	317	1 453	
Herav til:							
Ålesund	18 723	6 954	11 680	—	33	56	
Kristiansund N.	2 103	1 958	102	14	29	—	
Smøla	1 274	246	210	355	93	370	
Bud-Hustad ..	1 313	532	721	26	32	2	
Ona-Bjørnsund	2 149	655	1 385	—	109	—	
Bremsnes	3 875	763	514	1 631	8	959	
Haram	8	8	—	—	—	—	
Søre Sunnmøre	1 460	553	866	31	10	—	
Grip.....	542	126	13	400	3	—	
Kornstad	989	786	13	124	—	66	
I alt pr. 15/10 1955	27 043	12 493	11 972	1 889	655	34	

¹ Tallene i denne tabell omfatter ikke skrei og heller ikke torsk, kveite og annen fisk fra fjerne farvann.

² Leverkvantum 19 497 hl.

³ Hvorav 1 441 tonn til dyrefor

g Jglo - Haugesund

Til tjeneste!

Landbrakt fisk i Måløy og omegn i tiden 1. januar — 13. oktober 1956.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					Fiskemel
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk		
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	306	306	—	—	—	—	
Sei	3 243	421	2 297	520	5	—	
Lange	439	44	395	—	—	—	
Brosme	280	103	177	—	—	—	
Hyse	268	268	—	—	—	—	
Kveite	17	17	—	—	—	—	
Rødspette	14	14	—	—	—	—	
Skate	11	11	—	—	—	—	
Annen fisk	4	4	—	—	—	—	
Størje	—	—	—	—	—	—	
Håbrann ..	6	6	—	—	—	—	
Pigghå	13 391	12 692	—	—	—	699	
Hummer ..	17	17	—	—	—	—	
Reker	20	20	—	—	—	—	
Krabbe	119	—	—	—	119	—	
I alt	18 135	13 923	2 869	520	124	699	

Landbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar — 20. oktober 1956.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				Hermetikk
		Ising og frysing	Salting	Henging		
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	8 443	1 197	6 376	870	—	—
Annen torsk	4 145	1 389	589	2 167	—	—
Sei	5 358	1 023	21	4 311	3	—
Brosme	772	—	1	771	—	—
Hyse	917	847	—	58	1 ²	—
Kveite	126	126	—	—	—	—
Blåkveite ..	24	24	—	—	—	—
Flyndre ..	21	21	—	—	—	—
Uer	338	336	2	—	—	—
Steinbit ..	278	278	—	—	—	—
Lange.....	2	2	—	—	—	—
Annen	18	18	—	—	—	—
Reker	353	114	—	—	—	239
¹ I alt	20 795	5 375	6 989	8 177	254	—
I alt pr. 22/10-55	20 957	6 715	7 964	6 044	234	—

¹ Tran 3270 hl, Rogn 3516 hl, hvorav 1153 hl saltet, 2363 iset.

Bayer-PERLON fiskesnøre

kan De stole på

Alle opplysninger meddeles gjerne

EMIL HARBOE

Agenturforretning

OSLO · Akersgt. 32V