

# FISKETS GANG

*Utgitt av Fiskeridirektøren*

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

41. årg.

Bergen, Torsdag 15. desember 1955

Nr. 50

---

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

Annonsepris: Pristariff fåes ved henvendelse til Fiskeridirektørens kontor. „Fiskets Gang”'s telefoner 16 932, 14 850. Postgiro nr. 661 81. Telegramadresse: „Fiskenytt”.

---

## Fiskerioversikt for uken som endte 10. desember 1955

Også uken som endte 10. desember bar preg av megen stormhindring og lite fiske. I slutten av uken inntraff det dessuten i Nord-Norge skarp kulde, som la vansker i veien for bruken av sildenøter. Fet- og småsildfisket i Nord-Norge var smått, i Trøndelag forholdsvis bra, på Vestlandet lite. Brislingtrålen østpå ga bra utbytte. I Finnmark var fisket adskillig værhindret og ble mindre enn de nærmeste ukene før. Også Troms og Vesterålen samt de øvrige distrikter langs hele kysten hadde et sterkt redusert fiske. I Rogaland hvor hummerfisket nå også tillates i fylkets nordlige del skaper kulden omsetningsvansker.

### *Fet- og småsildfisket:*

Uvær og senere også skarp kulde hemmet sildefisket i Nord-Norge, hvor brukene nå legger opp. Nord-Norge hadde samlet ukefangst på 10 310 hl mot 53 040 hl uken før. Av fangsten ble 2110 hl tatt i Finnmark, derav på Gyfjord 100, Eivågen 510, Øksfjord 1500 hl. Troms hadde 3150 hl, hvorav på Sørfjord, Ulsfjord 1650, Dyreøysundet 200, Lavangen 1300 hl. Nordland hadde 4050 hl, derav på Ofoten 580, Eidsfjord 170, Helgelandsfeltene 3300 hl.

### *Buholmsråsa—Stad:*

Det foregikk tross dårlig vær til dels bra fiske for Stjørdal og Levanger med 7800 hl i ukefangst. Der til hadde Nordmøre 1300, Romsdal 300 og Sunnmøre ca. 100 hl. Det ble opptatt 9258 hl småsild (mussa), hvorav til hermetikk 4656, fabrikk 4588.

agn 14 hl, samt 259 hl fetsild, hvorav til fabrikk 245 og agn 14 hl.

Sør for Stad ble det i distriktene nordfor Bergen tatt 1700 skj. småsild og 1050 skj. mussa, syd for Bergen intet.

### *Brislingfisket:*

Hermetikkfabrikkene langs Oslofjorden mottok i uken til ansjosfremstilling 4800 skj. brisling. Mesteparten herav ble tatt med flytetral i farvanet ved Torbjørnskjær, noe med not i Oslofjorden.

### *Fisket i Finnmark.*

Uværet reduserte fisket betraktelig. Ukefangsten ble på i alt 1833 tonn mot 2654 tonn uken før. Av fangsten nevnes 1263 tonn torsk, 468 tonn hyse, 36 tonn sei, 5,2 tonn brosme, 7,4 tonn kveite, 0,3 tonn flyndre, 4,9 tonn steinbit, 28,0 tonn uer og 19,6

tonn blåkveite. Det deltok 338 båter med 2063 mann i fisket.

#### Troms:

Her ble ukefangsten 222 tonn mot 166 tonn uken før. Av fangsten nevnes 97 tonn torsk, 36 tonn sei, 2,8 tonn brosme, 26,3 tonn hyse, 18 tonn kveite, 40 tonn uer, 0,3 tonn blåkveite, 0,7 tonn steinbit.

#### Vesterålen.

Fra Andenes meldes det om en ukefangst på 150 tonn sei, hvorav iset 74, saltet 63, hengt 13 tonn. Man hadde 3 hele, 2 delvise sjøværslager og 1 landliggedag. Det deltar 38 båter i fisket. Fra Bø meldes det om uværshindring. Man hadde fangster på opptil 500 kg på inntil 7 netters bruk. Ukefangsten ble 54,9 tonn.

#### Levendefisk:

I uken mottok Trondheim fra Levendefisklagets distrikt 20 tonn lev. rusetorsk, Bergen 43 tonn og Oslo 18 tonn. For uken til 17. des. er det anlagt en båt med ca. 20 tonn til Stavanger/Kristiansand og en båt med 14–15 tonn for Oslo. Bergen mottok utenom ovennevnte fra Sogn og Fjordane 3 tonn lev. torsk, 3 tonn sei og 3 tonn småsei, samt fra Hordaland 2 tonn lev. småsei og 1,5 tonn lev. torsk.

#### Bankfisket, Kystfisket:

Møre og Romsdal hadde grunnet uværet ytterst lite fiske. Ukefangsten ble 30,7 tonn, hvorav 5,5 tonn torsk, 9,2 tonn sei, 6 tonn hyse, 0,9 tonn kveite og 8,3 tonn skalldyr.

#### Sogn og Fjordane:

Måløy og omegn hadde ukefangst på 7,1 tonn forskjellig slags fisk.

Hordaland hadde 6,5 tonn, hvorav omtalte 3,5 tonn lev. fisk.

Rogaland melder om ukefangst på 35 tonn fisk. Skagerakkysten om 50 tonn og Fjordfisk (Oslofjorden) om 1,3 tonn fisk og 9 tonn sild.

#### Håbrann:

Det meldes om ukefangst på 5 tonn, hvorav en fangst på 3 tonn og ellers småfangster.

#### Skalldyr:

Av reker hadde Fjordfisk 355 kg kokte og 417 kg rå, Skagerakkysten 5 tonn kokte og 3 tonn rå, Rogaland 1 tonn kokte og Møre og Romsdal 0,6 tonn. Av hummer hadde Skagerakkysten tilgang på 4 tonn, Rogaland fra det nå åpnete distrikt nord for Eigersund sokn 10 tonn, Møre og Romsdal 1100 kg. Fra Rogaland meldes det at kulden skaper vansker for avhentningen av hummeren fra fisker. Krabbe fiskes det fortsatt litt av i Møre og Romsdal, som hadde ukefangst på 6600 kg.

#### Summary.

*The weather remained stormy also in the week ending December 10th.*

*In addition to stormy weather the herring fishing in Northern Norway was hampered by cold weather which had as a result that the seines were iced up. The herring catch of Northern Norway was only 10 310 hectolitres against 53 040 hectolitres in the week ending December 3rd. In the districts of the Trondheimsfjord and further southwards the catch was 10 067 hectolitres.*

*At the anchovy plants in the Oslofjord a total catch of 960 hectolitres of sprats, mostly taken in pelagic trawling gears, were landed.*

*The fishing off Finnmark was small owing to stormy weather. This week a total catch of 1833 tons was landed against 2654 tons in the week ending December 3rd. Of the species may be mentioned 1263 tons of cod, 468 tons of haddock, 36 tons of saithe, 7,4 tons of halibut, 28 tons of ocean perch and 19,6 tons of Greenland halibut.*

*The fishing off Møre and Romsdal county and off the greater part of the remaining coastline was small.*

I.

### Statens Fiskerifagskoler

*Motorpasserkurs — kokkekurs.*

Nye kurser tar til over nyttår og slutter 15. juni 1956. Elevene får gratis undervisning, fullt opphold og dekning av billettutgiftene for reisene til og fra skolen.

Det er enda noen ledige plasser på motorpasserkurset ved Statens Fiskerifagskole, Aukra, og ved kokkekursene ved Statens Fiskerifagskole, Florø, og Statens Fiskerifagskole, Honningsvåg.

Søknad må sendes vedkommende skole snarest. Skolen sender plan og søknadsskjema på anmodning.

## Fetsild- og småsildfisket I/I — 10/12 1955.

	Finnmark—Buholmråsa <sup>1)</sup>		Buhområsa—Stad		Stad—Rogaland <sup>2)</sup>		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport .....	—	—	388	2 536	2 888	1 568	3 276	4 104
Saltet .....	11 584	1 479	673	75	2 029	593	14 286	2 147
Hermetikk .....	490	50 016	4 740	50 973	5 674	109 248	10 904	210 237
Fabrikk-sild .....	120 913	555 685	65 445	75 612	108 116	105 713	294 474	737 010
Agn .....	9 524	10 797	56 838	6 921	32 327	4 579	98 689	22 297
Fersk innenlands ....	1 614	4	1 190	118	10 669	4 616	13 473	4 738
I alt	144 125	617 981	129 274	136 235	161 703	226 317	435 102	980 533

<sup>1)</sup> Lodde til fabrikk 425 972 hl, til agn 1 932 hl.

<sup>2)</sup> pr. 14. november 1955.



Ut-  
landet.

### Svensk fiskerioversikt.

Av fiskerioversikten i «Svenska Västskustfiskaren» for 25. november fremgår det, at sildefisket i Skagerak og Kattegat som vanlig for årstiden er mindre givende. Flytetrålfisket er i full gang, men de store fangstene lar vente på seg. Imidlertid har noen bruk fra Fiskebäck gjort ganske gode fangster i rennen SO av Läsö og i flere tilfeller har man der fått den fastsatte ukerasjon. Silden har til dels vært av størrelsesgruppe I, dels av gruppene II og III. Mindre sildefangster har vært tatt på Hörnet og på Halsebanken. En del av disse fangster har vært levert i Skagen og Hirtsbals.

Trålfisket etter sild i Nordsjøen kan nå etter en lang og stort sett givende sesong praktisk talt anses som avsluttet for i år. For tiden er det bare en enkelt båt som holder det gående.

Utfør Bohuskysten har det forekommet brisling dels i områder nord av Vinga, dels utfør Måseskjær og Väderöene. Fangstene har hovedsakelig vært tatt i flytetrål. Silden har hele høsten vært uvanlig stor.

For snurpenøtenes del har brislingsfisket hittil i høst gitt et kleint utbytte og en del bruk har ikke fisket for mer enn utgiftene.

Siden sildetrålingen i Nordsjøen sluttet har de fleste båtene tatt til flytetrålen, men en del har også byttet om til fisketråling.

I Nordsjøen har hysetilgangen vært relativt god på Vestbank, Klondyke og Lingbank. En båt fra Bjørkø ilandførte 15. nov. ikke mindre enn 140 kasser lysing til Gøteborgs fiskehavn. Denne fangst ble tatt ONO av Walker Bank. Samme båt leverte samtidig en del annen fisk, og da særskilt lysingen var etterspurt ble det økonomiske utbyttet av turen ganske godt.

Ved Egersundsbanken har det blant annet også vært tatt gode seifangster og i uken pr. 19. nov. ilandbrakte båtlag i forskjellige tilfeller opptil 150 kasser prima sei. Denne fisk ble som regel avsatt på eksportmarkedet.

En av de siste ukene har det også vært foretatt svenske leveringer i Aberdeen, men etterspørselen og prisene var meget varierende.

Trålmakrell ilandbringes stadig fra Nordsjøen, og tirsdag 15.

november leverte en båt 200 kasser prima makrell i Gøteborgs fiskehavn. Fangststedet var Klondyke.

I det siste har det også vært tatt ganske gode fangster av rødspette og annen flatfisk i farvannet N Hanstholm og en båt fra Hönö ilandførte i et tilfelle ikke mindre enn 100 kasser spette derfra. Ellers har fangster på 40–50 kasser pr. tur vært sjeldne.

Noen lag holder fremdeles på med krabbefisket i det sydligste Kattegat, men stort sett er sesongen nå avsluttet.

Fisketrålingen ved den svenske vestkyst har i høst ikke gitt bemerkelsesverdige fangster, men da disse fiskelag vanligvis leverer sine fangster daglig, blir deres produkter av en absolutt førsteklasses kvalitet og finner også ganske god avsetning på markedet. Takket være dette forhold har en del reketrålere slått inn på tråling av fisk. Reken har nemlig med noen få unntakelser ikke gitt foranledning til noe utbytterikt fiske gjennom den siste måneden.

Også line- og pilkefiskerne har hatt en mindre god høstsesong, men i de tre siste ukene har de tatt ganske gode fangster av lyr på dorg. De beste fangststedene har vært ved Väderöarne og i den såkalte Fjällbackaskjærgården.

### Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 19. november ble det i hollandske havner innbrakt 26 216 tnr. saltsild mot 36 804 tnr. i samme uke i fjor. Siden fiskets begynnelse er det innbrakt 290 982 tnr. matjessild, 186 513 tnr. fullsild, 278 129 tnr. rundsaltet sild og 31 399 tnr. tongsild — tils. 787 023 tnr. mot 951 559 tnr. i fjor på samme tid.

### Slutt på den engelsk-islandske fiskerigrænsetvisten?

Fra «The Fishing News» for 25. november hitsettes:

«I en rapport fra Grimsby onsdag aften melder Chas. S. Ekberg (The Fishing News's korrespondent) om ubekreftede, men tilsynelatende pålitelige meldinger fra Paris om at man har nådd frem til en avtale i den engelsk-islandske fiskeritvist, samt at de nærmere omstendigheter vil bli offentliggjort neste mandag av OEEC.

Imidlertid uttaler en talsmann for British Trawler Federation til Fishing News at «før noen avtale undertegnes av Storbritannia håper vi at våre representanter har sikret seg at avtalen inneholder forordninger mot kritikkfritt inn-dumping av islandsk fisk her til landet.

Hvis og når en avtale undertegnes vil den bli hilst hjertelig velkommen av næringen, som siden tvisten begynte har gjort en



den tyske fiskeflåte ikke tar del i sildefiskeri. Derfor er det forståelig at den suksessive inndragning av disse varegrupper under liberaliseringen var praktisk talt uten virkning på den tyske fiskeproduksjons interesser. Hva importen av fersksild angår kunne man attpåtil konstatere en nedgang i importen etter liberaliseringen.

Hvis man skal bedømme den praktiske virkning av liberaliseringen av fersk saltvannsfisk for de angjeldende tyske næringsgrener, må man ta i betraktning, at de i de senere år offentliggjorte kontingenter for import av fersk saltvannsfisk fra land som Island, Danmark, Norge, Sverige m. fl. nesten aldri er blitt utnyttet. Det vil si at de devisebeløp som har vært stillet til rådighet, alltid har vært større enn det faktiske importbehov. Enhver importør kunne således få sine importønsker oppfylt uten kontingenteringer eller andre innskrenkninger. Denne omstendighet, som sikkert har spilt en rolle for liberaliseringen på dette område skyldes i første rekke prissituasjonen på de internasjonale fiskemarkeder. De betydelige fiskeproduserende land særlig i Nord-Europa har i det store og hele kunnet avsette sine fangster i fersk, frossen, saltet eller tørket tilstand til gode priser. Forbundsrepublikken med et forholdsvis lavt prisnivå for fiskeriprodukter kunne bare til bestemte tider ha noen tiltrekning for utenlandske leverandører. Men også de av det tyske auksjonssystem forårsakede sterke svingninger i prisene forhindret regelmessige tilførsler. Her kan man tenke på leveringene i tyske havner fra islandske fiskedampere. Tross anbefalinger fra en særlig markedsforsyningskommisjon kunne de islandske redere ikke alltid få dekket sine produksjonsomkostninger.

I virkeligheten faller, hvert år hele første halvår bort for vesentlig import av fersk fisk på grunn av den tyske fiskeflåtes egne meget store leveringer. I årets annen halvdel har det i de senere år vært perioder med et visst importbehov, men likevel har der som antydning kun vært tale om forholdsvis små importmengder. Når man tar hensyn til denne utvikling, kan der neppe være reelt grunnlag for pessimistiske profetier om den ugunstige innflytelse liberaliseringen kan komme til å få for avsetning av tyskfangst saltvannsfisk. Dette gjelder i hvert fall så lenge de nåværende markeds- og avsetningsforhold i Tyskland holder seg uforandret.

Fra liberaliseringen har man unntatt, av hensyn til det tyske kutterfiske, rødspette og skrubbe. Ennvidere er innførselen av fiskeavfall fremdeles kontingenter, fordi en hemningsløs import av råstoffer til fiskemelsfabrikasjon kunne føre til uønskede sidevirkninger på de tyske fiskemarkeder.

Ser man på hvorledes det står til med liberaliseringen av fisk og fiskevarer i andre europeiske land, står forbundsrepublikken nå med nesten 80 pst., som nummer to etter Norge blant de mer betydningsfulle fiskeproduserende land. Så viktige produksjonsland som Danmark (43 pst.), og Holland (24 pst.) opprettholder stadig en kontingentering for størstedelen av fiskeriproduktene og dermed en betydelig beskyttelse for deres egen produksjon. Forespørsler fra handelen i disse land hos tyske leverandører kan ofte ikke etterkommes, fordi det simpelthen ikke finnes tilsvarende kontingenter eller bare sådanne i ringe omfang. Fra den tyske fiskerinerings side kan det formodentlig med rette uttrykkes ønske om at også disse land ved å utvide sin liberalisering bidrar til en sterkere utviding av handelen.

### Det islandske torskefiske.

Ifølge telegrafisk underretning fra Fiskifjelag Islands utgjør utbyttet av dette lands torskefiskerier ved utgangen av oktober måned i alt 320 811 tonn mot 306 650 tonn på samme tidspunkt

i fjor. Av fisken er det iset 4817 tonn (i fjor 5300 tonn), filetert 152 765 tonn (i fjor 163 432 tonn), anvendt til tørrfisk 56 259 tonn (i fjor 48 297 tonn), saltet 99 834 tonn (i fjor 81 931 tonn), levert til fabrikker 4585 tonn (i fjor 4813 tonn) samt til andre anvendelser 2551 tonn (i fjor 2877 tonn). Samtlige tall gjelder sløyd fisk med hode.

### USA's produksjon av «Fish Sticks».

Med U.S. Fish & Wildlife Service som kilde oppgir «Fisheries Council of Canada Bulletin» for 4. november den amerikanske «Fish Stick» produksjon i tredje kvartal 1955 til 14,9 mill. pund mot 12,4 mill. pund i samme kvartal i fjor. Økningen utgjør med andre ord 19 pst. Totalproduksjonen ved utløpet av tredje kvartal utgjorde 49 994 800 pounds mot produksjonen i hele fjoråret på 50 159 800 pounds og produksjonen i hele 1953 på 7 501 000 pounds. I siste kvartal i fjor ble det produsert 15,4 mill. pounds fish sticks i USA.

### Det hollandske sildefisket.

I uken som endte 26. nov. ble det i hollandske havner innbrakt 52 475 tnr. fiskepakket saltsild mot 28 845 tnr i motsvarende uke av 1954. Siden sesongens begynnelse har det vært innbrakt 290 982 tnr. matjessild, 190 251 tnr. fullsild, 326 677 tnr. rundsaltet sild og 31 588 tnr. tomsild — tils. 839 498 tnr. mot 980 404 tnr. i fjor.

### East Angliafisket.

Ukefangsten pr. 26. november ble 3882 crans og totalfangsten pr. samme dato 106 084 crans delt på 4381 fangster. Verdien er £ 500 962. I fjor samtidig var det tatt 4890 fangster på i alt 243 218 crans, verdi £ 846 404.

Begynnelsen av uken til 3. desember ble meget nedslående, og deltakelsen i fisket liten. Flere av fiskerne overveier å seile til Milford Haven for derfra å delta i fisket på Dunmore grounds utfor Irland.

### Forsikringen av danske fiskefartøyer.

Den gjensidige forening «Forsikringen av Danske Fiskefartøyer»s driftsregnskap og status for det 66. arbeidsår viser i henhold til «Dansk Fiskeritidende» for 2. desember en premieinntekt på kr. 1 547 718 eller 20 000 kr. mer enn året før.

Det er i årets løp anmeldt 973 skader, for hvilke erstatningsutbetalingen inkl. reserver beløper seg til kr. 952 511 eller 61,5 pst. av premieinntekten. Av nevnte beløp faller kr. 278 550 på 9 totalforlis. Det har også vært en del kollisjoner, strandinger, propell- og maskinskader, berginger og buksinger, hvortil det bemerkes at en fortsatt stigning i reparasjonsomkostningene gjør seg mer og mer gjeldende.

Regnskapet avsluttes med et overraskende på 485 704 kr., som fordeles med 97 140 kr. til reservefondet og 388 564 kr. til fartøyenes oppsparingskonti tilsvarende en bonustilskrivning på 33,2 pst. av betalt premie minus skader.

Fartøyenes oppsparingskonti er ennvidere godskrevet for renter med 89 348 kr., og av det innestående på oppsparingskontiene er der i årets løp utbetalt dels som endelig avregning med utgatte fartøyer og dels som bonus 481 556 kr.

Den samlede sikkerhetskapital ved årets utløp andrer til 4,83 mill. kr.

## Bløgging av torsk også i Danmark.

I henhold til «Dansk Fiskeritidende» har det danske fiskeriministerium som et ledd i kvalitetsbestrebelsene fastsatt følgende bestemmelse: «Torsk som ikke ilandbringes levende skal straks etter fangsten strupeskjæres, og snittet skal føres så dypt at fiskens hovedpulsåre overskjæres, således at blodet kan renne av fisken. Samtidig henledes oppmerksomheten på bestemmelsen om at torsk som ikke ilandbringes levende skal være rensset og skyllet, således at blodrester og innvoller er fullstendig fjernet.

## Det tyske loggerfiske i Nordsjøen.

Pr. 10. november hadde den vesttyske sildelloggerflåte innbrakt fra Nordsjøen tilsammen 521 064 tnr. saltsild à 50 kilo pr. tønne.

## Den færøyske fiskerinæring kommet i en sterkere stilling.

I «Dansk Fiskeritidende» for 2. desember skrives det, at Færøyane er på god vei til å overvinne de verste følgende av den økonomiske krisen, som satte inn i 1951, og som især rammet øyenes hovedervert, fisket. Ganske visst hersker der fremdeles mangel på nye, moderne fiskefartøyer, men avsetningsmulighetene for den færøyske fisk på verdensmarkedet har vært relativt gode. Dette har ikke bare vært tilfellet på de innarbeidede gamle markedene i Spania og Italia, men i stigende grad også i Syd-Amerika, hvor Brasil i dag står som Færøyanes neststørste avtaker av klippfisk i tønner.

Et håndgripelig bevis på de bedre økonomiske forhold har man i oppsparingene. Siden 1953 er det av alminnelige sparere på bank- og sparekassekonti innsatt 10,5 mill. kroner, som ikke er noe lite tall i betraktning av at den samlede befolkning bare telfer 30 000 mennesker.

## Den engelsk-islandske tvist.

«The Fishing News» for 2. desember inneholder følgende:

Et møte for OEEC-komiteen og interesserte parter i den islandske tvist ble holdt i Paris i går morges (torsdag 1. desember) for å overveie de forslag om tillempler som har vært fremsatt av komiteens formann.

Forslagene springende punkt synes å være «a standstill» på den nåværende islandske grense, som vil forhindre enhver utvidelse mens man venter på den avgjørelse fra International Law Commission angående sjøgrenser og internasjonale grenser som er stillet i utsikt kommende år, samt en oppheving av boykotten mot import av islandsk fisk i Storbritannia. Dette kan bli supplert med en handelsavtale mellom de interesserte parter med henblikk på å forbinde oversvømming av det britiske marked.

## Glede i Grimsby over muligheten av opphevelse av boykotten mot islandsk fisk.

Fra «Fish Trades Gazette» for 3. desember gjengis følgende:

Reaksjonen blant fiskegrossistene i Grimsby på meldingene om at det er utsikt til et kompromis i den islandske fiskeritvist og en derav følgende oppheving av embargoen på deres handel med islandsk fisk, har vakt stor takknemlighet.

Det er ikke for meget sagt at den store majoritet av fiskegrossister i Grimsby mer enn gjerne ser en slutt på embargoen og ønsker normale handelsforbindelser med Island gjenopptatt.

De har følelsen av å ha gitt tråleroffiserene loyal støtte gjennom beslutningen i fiskegrossistforbundet dengangen da George Dawson tok fatt på import av islandsk fisk i Grimsby, og mente nå at tiden for å komme frem til et kompromis forlengst var nådd.

Tapet av islandske tråleres fangster har vært meget følelig i Grimsby, og selv om Humber-utjevningssystemet har sørget for Hull-tråleres lossing i Grimsby, har det ikke vært det samme, idet fangstene overveiende har bestått i Bjørnøy- og Kvitsjøfisk, som Grimsby aldri har vært noe stort marked for.

Tapet av islandsfisken og erstatningen av den med fisk fra fjerne farvann har ikke vært tilfredsstillende for Grimsby-grossistene, og følelsen av at tiden nå var kommet for å få slutt på forholdet hadde vokset seg sterkt. Grossister har ikke nølet med å uttale at 95 pst. av dem nå kom til å stemme til fordel for handel med islandsk fisk om en avstemning skulle holdes.

De har ikke noe høyere ønske enn å være loyale mot Grimsby trålerredere og trål-fiskere, og ville foretrekke Grimsby-fanget fisk fremfor all annen, men mener at dersom flåten virkelig var stor nok til å dekke Grimsby-behovet i vintertiden ville den blitt altfor stor til behovet om sommeren.

Man har fått forståelsen i Grimsby av at en sterk islandsk politisk opposisjonsgruppe har øvet press på regjeringen angående en ytterligere utvidelse av fiskerigrensen. Den ønsker 4-milsgrensen strukket ut til 12 mil. Og det meldes at den har utøvet så sterkt press som tenkelig for å få gjennomført sin hensikt. En sådan grense vil være et alvorlig slag for trålere fra alle nasjoner som fisker i islandske farvann, men på Island finnes det også en ytterliggående gruppe som ønsker 100-favnerslinjen som fiskerigrense.

En sådan grense vil ikke forhindre tråling ved Island — en moderne tråler kan fiske på opptil 300 favner, men det vil bety at bankene hvor flyndre, hyse og annen fisk av finere kvalitet finnes, ville komme innenfor grensen. Britiske trålere ville dermed utelukkende kunne ta fangster av torsk, sei og rødfisk, mens den finere fisken ville falle på de islandske linebåtene, som kunne fiske innenfor grensen.

Antakelig ville 100 favners kåten strekke fiskerigrensen ut til 60 miles fra land ved Nordvest-Island.

## Kostbart amerikansk fiskeriproblem.

### Mangel på fiskeristuderende ungdom.

Vi gjengir følgende redaksjonelle leder fra novemberutgaven av New York-bladet «Fishing Gazette».

Fiskeriene har et alvorlig produksjonsproblem. Det er knapphet på en av våre mest betydningsfulle forsyninger, nemlig på ungdom utlært for å tre inn i næringen som fagmenn i stillinger innen forskning, produksjon, tilvirking eller omsetning. Det har alltid vært bruk for slike folk, men alvoret i knappheten er først blitt fremtredende nå i det siste, fordi økt etterspørsel og mer kunstlete pakking- og salgsmåter har stillet næringen i direkte konkurranse med næringsmiddelindustrier, som har den fulle nytte av sådanne faglærte.

Merkelig nok har Saltonstall-Kennedy Loven — den første virkelige erobring fiskeriene har gjort i form av statsmidler til høyst nødvendig forskning, — for alvor lagt denne mangel for dagen. På det nylig stedfunne møte i Washington D. C. i Region II av National Fisheries Institute ga George Wallace, som er

Forts. s. 674.

# NORGES FISKERIER 1954

Det følgende danner et sammendrag av de viktigste data fra den endelige fiskeristatistikken for 1954.

Det samlede mengdeutbyttet utgjorde 1.904.881 tonn til en verdi av 567,8 mill. kr. Utbyttet av selfangsten og hvalfangsten er da ikke regnet med og heller ikke det som fiskerne har forbrukt av sin egen fangst. I 1953 var totalutbyttet 1 398 397 tonn til en verdi av 486,0 mill. kr. I beregnet rund fersk vekt utgjorde den samlede fangstmengden i 1954 og 1953 henholdsvis 2 094 128 tonn og 1 557 055 tonn.

Av den samlede fangsten i 1954 besto 1 470 398 tonn av sild og brisling, 203 697 tonn av torsk med biprodukter og 230 786 tonn av annen fisk. Sammenliknet med 1953 faller økningen i mengdeutbyttet hovedsakelig på sildefiskeriene, mens fangstutbyttet av torsk var mindre enn i 1953.

På grunn av det store vintersildfisket ble Møre og Romsdal det største fangstfylke med en fangstmengde på 658 935 tonn eller 35 pst. av utbyttet i alt. Sogn og Fjordane hadde en totalfangst på 552 672 tonn. I de tre nordligste fylkene utgjorde fangstmengden tilsammen 537 750 tonn, ca. 28 pst. av den samlede fangstmengden. Av norskfanget fisk som var brakt direkte i land i utlandet fra fiskerfeltet, har en oppgave over 174 tonn til en verdi av 614 000 kr. i 1954 og 12 tonn til en verdi av 42 000 kr. i 1953.

Oppsynet for vårtorskfisket i Finnmark ble satt 25. mars og hevet 19. juni. Loddetorskfisket slo feil, og det ble bare ilandbrakt 20 339 tonn sammenliknet med 43 218 tonn i 1953 og 38 801 tonn i 1952. Det så ikke ut til å finne sted noe innsig av ungtorsk av betydning på de vanlige bankene. Deltakingen i fisket gikk ned fra 2874 båter med 12 900 mann i 1953 til 2188 båter med 8917 mann i 1954.

Lofotoppsynet ble satt 30. januar og hevet 25. april. Det samlede mengdeutbyttet ble bare 45 773 tonn sammenliknet med 51 716 tonn i 1953 og 90 807 tonn i 1952. Utbyttet i 1954 var det laveste siden 1922. Notfisket tok til 10. mars, dvs. om lag på samme tid som i 1953 da fisket med not var tillatt fra 9. mars. Notkvantumet kom opp i 22 200 tonn, på garn ble tatt 8370 tonn, på line 10 868 tonn og på juksa 4 335 tonn.

Ved hovedopptellingen 22. mars var det til stede i alt 4126 farkoster og 20 441 mann sammenliknet med 4811 farkoster og 23 192 mann i 1953. Av farkostene i 1954 var 1444 notfarkoster, 661 garnfarkoster, 530 linefarkoster og 1491 farkoster med snøre. Skreifisket utenom lofotfisket ga et utbytte på 19 531 tonn

og var av samme omfang som i 1953. I alt ble det av skrei ilandbrakt 65 304 tonn til en verdi av 47,2 mill. kr.

Utbyttet av *banktorskfisket* som også omfatter torsk, fisket ved Bjørnøya, Vest-Grønland og i andre fjerne farvann, utgjorde 72 760 tonn mot 61 714 tonn i 1953.

Av *sei* var det nedgang fra 77 575 tonn i 1953 til 59 693 tonn i 1954. Det var fangstmengden i de tre nordligste fylkene, spesielt i Finnmark, som avtok. Det ilandbrakte kvantum på kysten ellers var større enn i 1953.

*Vintersildfisket* ga et rekordmessig utbytte med en samlet fangstmengde på 11 744 410 hl mot 7 205 199 hl i 1953 og 9 548 456 hl i 1951, som tidligere var det største fangståret. Storsildkvantumet alene kom i 1954 opp i 9 693 628 hl mens vårsildfisket stort sett var mislykket. Det ble i denne sesongen levert i alt 9 503 768 hl vintersild, 81 pst. av totalkvantumet til sildmjølfabrikken.

En har anslått den samlede deltakingen til å utgjøre om lag 25 900 mann på 2500 båter sammenliknet med 25 000 mann og 2500 båter i 1953. Økningen gjelder bare hjelpervirksomheten. For deltakingen i vintersildfisket med garn var det nedgang sammenliknet med 1953. Deltakingen i snurpenotfisket holdt seg omtrent uforandret.

Både *feitsild-* og *småsildefisket* ga et langt større utbytte enn i 1953. For småsildefiskets vedkommende gjaldt økningen i fangstutbyttet bare de tre nordligste fylkene. Småsildefisket i Trøndelag hadde om lag like stort omfang som i det foregående året, men i Møre og Romsdal og for Vestlandfylkene var det en sterk nedgang. Det beste fisket foregikk i november og fangstmengden i de tre siste månedene av året utgjorde tilsammen 100 148 tonn, 48 pst. av totalfangsten.

Feitsildfisket var best i april måned (forfangstsilperioden) og fisket foregikk da på Sunnmøre. Også sør for Stad var fisket best i april og det ble senere bare tatt ubetydelige fangster på denne strekningen. Sluttresultatet av feitsildfisket sør for Stad var om lag som i 1953. I november tok fisket i Troms seg godt opp. Fangstene i Finnmark besto mest av småfalle sild og dette fylket hadde et betydelig mindre kvantum feitsild enn i det foregående året.

Av feitsilda ble 85 pst. av totalfangsten nyttet til framstilling av mjøl og olje sammenliknet med 80 pst. i 1953. Det var en betydelig økning i fersksildepporten. Av feitsild til salting ble det levert langt mindre kvanta enn i 1953.

Tab. 2. Skrei- og loddetorskfisket 1954.

Distriktet	Sløyd fisk i alt	Av dette			Lever	Rogn	Samlet verdi-utbytte <sup>1</sup>	Antall	
		saltet	hengt	brukt fersk				Far-koster	Mann
	tonn	tonn	tonn	tonn	hl	hl	1000 kr.		
Finnmark loddetorsk .....	20.339	5.124	13.567	1.648	15.731	—	13.335	2.188	8.917
Finnmark, skrei .....	6.761	3.012	1.272	2.477	6.244	1.954	4.571	1.043	3.865
Troms .....	5.361	3.358	564	1.439	5.387	2.264	3.945	241	1.334
Lofotfisket .....	45.773	19.244	19.526	7.003	56.724	29.586	39.422	4.126	20.441
Nordland forøvrig .....	5.025	1.973	1.419	1.633	5.624	2.715	4.035	734	3.248
Trøndelag .....	815	10	150	655	824	403	652	441	1.087
Møre og Romsdal .....	1.569	36	4	1.529	1.611	802	1.513	894	2.216
I alt	85.643	32.757	36.502	16.384	92.145	37.724	67.473	9.667	41.108
Herav skrei .....	65.304	27.633	22.935	14.736	76.414	37.724	54.138	7.479	32.191

<sup>1</sup> Omfatter også verdien av hoder.

## Menge og verdi av ulike fiskesorter

Nr.	Fiskesort	Skagerakkysten		Vestlandet		Møre og Romsdal		Trønde- Menge
		Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	
		tonn	kr.	tonn	kr.	tonn	kr.	tonn
1.	Vintersild .....	—	—	569.432,1	105.782.024	522.798,2	95.379.930	—
2.	Feitsild .....	—	—	10.756,6	1.886.711	51.557,2	8.633.661	3.440,4
3.	Småsilde .....	14,7	2.671	4.608,4	837.638	4.412,2	985.882	13.997,5
4.	Nordsjøsilde .....	1.493,3	541.009	1.745,0	632.252	—	—	—
5.	Fjordsilde .....	1.005,2	509.910	—	—	—	—	—
6.	Islandssilde .....	—	—	16.459,5	12.430.790	3.589,7	2.772.460	—
7.	Brisling .....	2.228,0	1.852.868	6.633,1	6.365.596	—	—	—
8.	Skrei, sløyd .....	—	—	—	—	1.568,4	1.330.352	815,1
9.	Lever av skrei .....	—	—	—	—	161,1	94.912	82,4
10.	Rogn av skrei .....	—	—	—	—	80,2	47.915	40,3
11.	Loddetorsk, sløyd .....	—	—	—	—	—	—	—
12.	Lever av loddetorsk .....	—	—	—	—	—	—	—
13.	Banktorsk .....	229,4	171.767	4.230,4	2.953.967	43.016,6	31.280.097	188,9
14.	Fjordtorsk .....	695,8	840.002	820,2	640.403	960,4	775.473	2.703,4
15.	Sei .....	138,8	91.345	4.977,3	2.468.963	11.150,7	4.880.021	9.871,5
16.	Hyse .....	154,7	136.943	667,2	497.579	1.672,9	1.429.807	526,2
17.	Lyr .....	885,5	683.050	1.699,6	1.095.965	81,6	54.446	39,6
18.	Hvitting .....	52,3	44.064	13,9	9.387	1,9	1.195	25,5
19.	Lange .....	67,0	54.957	223,2	147.187	3.748,6	3.319.819	197,5
20.	Blålange .....	—	—	9,3	6.037	2,4	1.680	9,7
21.	Lysing .....	0,8	473	7,4	9.572	1,0	353	—
22.	Brosme .....	2,1	1.175	535,6	315.437	2.198,3	1.167.896	798,3
23.	Laks og sjøaure .....	29,6	294.580	299,1	3.154.395	101,3	1.045.620	326,3
24.	Ål .....	195,0	602.045	119,4	340.244	12,3	24.600	0,5
25.	Hummer .....	213,5	2.136.928	272,2	2.440.150	127,1	887.134	34,3
26.	Reker .....	1.581,9	4.942.365	1.263,5	3.741.830	98,5	351.791	177,7
27.	Krabbe .....	—	—	1.166,6	875.217	836,1	502.846	1.632,6
28.	Makrell .....	6.426,6	4.038.086	3.733,9	2.780.507	—	—	—
29.	Pir .....	352,6	302.253	308,1	116.568	24,4	9.619	232,6
30.	Makrellstørje .....	196,2	398.163	3.342,7	5.315.097	80,3	111.776	181,8
31.	Horngjel .....	13,0	5.108	—	—	—	—	—
32.	Kveite .....	2,5	6.612	41,7	104.417	1.435,0	4.936.658	302,8
33.	Blåkveite .....	—	—	—	—	—	—	0,2
34.	Rødspette .....	14,4	32.969	62,1	101.100	58,6	90.561	58,2
35.	Mareflyndre .....	61,9	94.440	13,8	20.482	9,5	9.540	9,3
36.	Pigg- og slettvar .....	2,3	5.543	20,5	28.418	—	—	0,1
37.	Annen flyndre .....	23,9	18.694	5,1	6.597	1,4	1.450	—
38.	Uer .....	0,1	44	4,8	3.215	28,3	24.956	146,5
39.	Breiflabb .....	51,2	55.582	64,7	81.100	6,6	4.252	—
40.	Steinbit .....	0,2	84	14,5	6.630	1,1	503	12,4
41.	Pigghå .....	9,4	6.661	15.364,8	4.367.660	1.255,9	408.955	29,0
42.	Håbrann .....	3,1	7.770	241,3	811.339	192,1	646.403	128,1
43.	Håkjerringlever .....	—	—	—	—	478,9	470.300	—
44.	Brugdelever .....	—	—	—	—	—	—	201,2
45.	Annen lever .....	9,4	10.190	315,5	306.850	2.590,2	1.975.358	781,2
46.	Annen rogn .....	1,9	1.514	7,8	5.115	2,9	1.634	35,9
47.	Skate .....	16,9	8.416	18,5	11.145	313,0	160.550	6,5
48.	Agnskjell .....	33,0	1.980	—	—	—	—	—
49.	Tang og tare, tørket .....	—	—	762,2	120.828	1.755,0	200.709	3.878,0
50.	Forskjellig .....	218,5	67.304	380,5	61.610	2.525,0	775.201	43,7
I alt .....		16.424,7	17.967.565	650.642,1	160.880.027	658.934,9	164.798.336	40.955,2

1) Herav 171 tonn- verdi kr. 598 500 ilandbrakt i utlandet.

2) Herav 3,1 tonn, verdi kr. 15 700, ilandbrakt i utlandet.



## på større kyststrøk 1954.

lag	Nordland		Troms		Finnmark		Riket		Nr.
	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	
kr.	tonn	kr.	tonn	kr.	tonn	kr.	tonn	kr.	
—	—	—	—	—	—	—	1.092.230,3	201.161.954	1
602.072	20.027,4	4.099.313	48.059,9	10.146.779	3.135,5	576.118	136.977,0	25.944.654	2
3.192.415	69.311,8	7.491.508	68.920,7	7.344.393	46.772,3	4.801.426	208.037,6	24.655.933	3
—	—	—	—	—	—	—	3.238,3	1.173.261	4
—	—	—	—	—	—	—	1.005,2	509.910	5
—	—	—	—	—	—	—	20.049,2	15.203.250	6
—	—	—	—	—	—	—	8.861,1	8.218.464	7
576.435	50.798,1	37.646.750	5.360,6	350.3845.	6.761,3	4.117.489	65.303,5	47.174.871	8
47.223	6.234,8	3.596.472	538,7	291.988	624,4	324.038	7.641,4	4.354.633	9
21.221	3.230,1	1.893.252	226,4	120.534	195,4	104.344	3.772,4	2.187.266	10
—	—	—	—	—	20.339,2	12.482.923	20.339,2	12.482.923	11
—	—	—	—	—	1.573,1	768.995	1.573,1	768.995	12.
135.425	3.130,0	2.088.373	6.004,0	3.811.851	15.960,7	10.105.808	72.760,0	50.547.288	13
2.151.790	4.446,5	3.171.337	4.908,8	3.096.013	12.575,3	8.234.345	27.110,4	18.909.368	14
2.894.903	14.027,9	6.449.903	5.870,8	2.664.928	13.655,5	6.532.983	59.692,5	25.983.046	15
409.170	1.823,4	1.021.017	3.006,7	1.665.693	24.890,4	12.698.915	32.741,5	17.895.124	16
25.352	0,8	499	—	—	—	—	2.707,1	1.859.312	17
19.205	—	—	—	—	—	—	93,6	73.851	18
136.469	427,0	281.786	148,7	70.943	—	—	4.812,0	4.011.161	19
6.605	63,4	36.036	56,3	34.724	—	—	141,1	85.082	20
—	—	—	—	—	—	—	9,2	10.398	21
384.602	3.278,7	1.673.697	1.540,5	716.722	807,1	293.392	9.160,6	4.552.921	22
3.594.713	115,4	967.418	52,9	478.660	282,5	1.965.990	1.207,1	11.501.376	23
1.000	—	—	—	—	—	—	327,2	967.889	24
176.835	1,2	6.815	—	—	—	—	648,3	5.647.862	25
553.360	746,4	1.701.689	971,6	2.003.225	121,1	222.940	4.960,7	13.517.200	26
871.188	186,3	104.026	—	—	—	—	3.821,6	2.353.277	27
—	—	—	—	—	—	—	10.160,5	6.818.593	28
88.783	—	—	—	—	—	—	917,7	517.223	29
268.750	3.137,6	5.085.286	2.512,0	3.545.585	—	—	9.450,6	14.724.657	30
—	—	—	—	—	—	—	13,0	5.108	31
1.061.489	1.016,1	2.801.045	719,1	1.851.206	1.097,1	2.748.003	1) 4.785,3	14.107.930	32
78	1.912,0	1.133.713	70,8	43.603	1.690,9	882.775	3.673,9	2.060.169	33
89.550	384,5	514.176	137,6	186.730	473,4	629.249	1.188,8	1.644.335	34
13.580	6,0	6.381	2,8	2.803	—	—	103,3	147.226	35
100	—	—	—	—	—	—	22,9	34.061	36
—	—	—	—	—	—	—	30,4	26.741	37
119.138	1.827,4	1.202.508	1.708,0	898.593	4.814,8	2.240.133	8.529,9	4.488.587	38
—	1,1	524	—	—	—	—	123,6	141.458	39
8.224	744,0	340.130	1.063,5	474.919	2.504,7	1.086.802	4.340,4	1.917.292	40
6.670	—	—	—	—	—	—	16.659,1	4.789.946	41
417.102	25,9	61.013	1,1	1.636	2,9	9.869	594,5	1.955.132	42
—	—	—	105,9	99.000	—	—	584,8	569.300	43
99.163	139,5	64.244	—	—	—	—	340,7	163.407	44
396.521	2.059,0	1.220.811	1.584,2	934.322	5.119,2	2.289.670	12.458,7	7.133.722	45
18.978	231,2	121.449	146,2	75.591	37,7	20.576	463,6	244.857	46
2.080	8,4	3.582	15,3	9.489	—	—	378,6	195.262	47
—	3,7	13.230	—	—	—	—	36,7	15.210	48
524.500	169,5	18.995	—	—	—	—	6.564,7	865.032	49
30.701	270,2	382.713	109,6	84.927	30.687,6	2.061.737	2) 34.238,2	3.479.893	50
18.945.390	189.785,3	85.199.691	153.842,7	44.158.702	194.122,1	75.198.520	1.904.881,1	567.760.410	

Av småsilda ble hele 94 pst. levert til sildemjølfabrikken. For øvrig gikk leveransene til hermetikkfabrikkene noe opp, mens det ellers ble levert mindre mengder enn i det foregående året til de ulike anvendelsene.

I januar og første halvdel av februar ble det drevet fiske med flyte-trål etter *brisling* i den ytre delen av Oslofjorden. Av det oppfiskede kvantum ble det meste eksportert i fersk tilstand mens resten ble levert til kryddring.

Brislingfisket på Vestlandet tok til 29. mai. Det ble gjort mindre fangster enn i foregående år både i Sogn og Fjordane og Hordaland. Brislingfisket i Rogaland var bedre enn i 1953.

Av den samlede fangstmengde på 521 244 skj. ble 434 085 skj. levert til hermetikk, 87 018 skj. til ansjos og 141 skj. til mjøl og olje. I 1953 utgjorde totalfangsten 782 193 skj. hvorav 671 019 skj. ble levert til hermetikk, 49 195 skj. til ansjos og 61 979 skj. til sildoljefabrikken.

*Makrellstørjefisket* tok til på Trænabanken 8. juli og omtrent samtidig også i Sogn og Fjordane og Hordaland. Fisket i juli ga best resultat i de nordligste distriktene. I august tok fisket seg opp også i Hordaland, men også i denne måneden ble de største fangstene tatt i Nordland og Troms. Disse to fylkene hadde 60 pst. av den samlede fangstmengden i 1954, mens Hordaland hadde 28 pst. av fangstmengden i alt. I 1953 utgjorde relativandelen for Nordland og Troms 17 pst. og for Hordaland 58 pst. Sammenliknet med det foregående året var fisket i 1954 således forskjøvet lengre nordover.

I fisket deltok omkring 800 notfarkoster (ca. 430 notbruk). Av brukene hadde om lag 200 en samlet fangst på mindre enn 10 tonn størje, og for storparten av brukene var fangstutbyttet så lite at fisket må ha vært ulønnsomt.

De bl eksportert i fersk tilstand ca. 5300 tonn og levert til frysing ca. 3500 tonn. Det resterende kvantumet ble dels solgt fersk til bruk innenlands eller levert til hermetikk.

*Makrellfisket.* Fisket kom sent i gang og ga i de fleste distriktene mindre fangstutbytte enn i foregående sesong. I slutten av juni og i juli foregikk det et godt fiske med snurpenot og landnot på Sørlandet og på Vestlandet, men snurpenotfisket om høsten på Danskerevet sviktet helt.

Tab. 3. Norsk fiske i fjerne farvann 1953—54<sup>1</sup>.

	1953		1954	
	tonn	1000 kr.	tonn	1000
Linefisket i fjerne farv., biprod. medr.	31.052	23.886	32.889	27.398
Island sildfisket ..	23.338	20.051	20.049	15.203
Trålsildfisket ....	2.497	681	3.238	1.173
Fisket med trålere over 300 brt., bi-prod. medregnet	21.199	11.900	27.312	16.852
Håkjerringfisket, tran <sup>2</sup> .....	426	827	—	—
Håkjerringfisket, lever <sup>2</sup> .....	116	100	585	569
Håbrannfisket ....	713	2.087	661	1.987
Pigghåfisket ....	4.500	1.092	5.925	1.677
I alt fjerne farvann	90.535	63.905	90.659	64.859
Norske farvann ..	1 307 862	422.097	1 814 146	502.903
Total	1 398 397	486.002	1 904 805	567.762

<sup>1</sup> Saltfisk er omregnet til råfisk, tran er omregnet til lever. I verdien er trukket fra et anslått beløp for foredlingskostnader.

<sup>2</sup> I 1954 er håkjerringtran omregnet til lever.

Norges Makrellag hadde en samlet omsetning på 10 625 tonn makrell, pir og gyt sammenliknet med 13 867 tonn i 1953. De øvrige salgslagene omsatte i alt 453 tonn i 1954 mot 700 tonn i 1953. Av kvantumet i 1954 ble 4721 tonn nyttet fersk innenlands. Det var nesten like stort kvantum som i 1953. Makrell levert til frysing gikk opp fra 3544 tonn i 1953 til 4588 tonn i 1954. Det ble bare levert ca. 100 tonn makrell til førmjølfremstilling, mens det i 1953 ble levert 3899 tonn eller 27 pst. av totalfangsten til førmjølf.

I Norges Makrellags distrikt utgjorde deltakingen i tiden mai—juni 2116 farkoster og 3936 mann sammenliknet med 2425 farkoster og 4228 mann i 1953. Nedgangen falt på deltakingen i fisket med dorg og drivgarn. I snurpenotfisket var det flere med enn i foregående år.

*Fisket i fjerne farvann* ga et mengdeutbytte på 90 659 tonn til en verdi av 64,6 mill. kr. (1953: 90 535 tonn, 63,9 mill. kr.). Nedgangen i utbyttet av islandssildfisket i 1954 ble oppveiet av større trålfangster.

Det deltok 16 trålere over 300 br. tonn i 1954. Disse foretok 157 turer (1953: 71) til feltene. Turene hadde en varighet av 3797 dager (1953: 2424) og det ble fisket i 2668 dager (1953: 1754). Resultatet av trålfisket utgjorde 27 312 tonn i beregnet fersk vekt, biprodukter medregnet, til en bruttoverdi av 17,2 mill. kr.

I fisket ved Vest-Grønland deltok 7 trålere over 300 br. tonn og 2 mindre trålere. Tilsammen foretok disse 13 turer til Vest-Grønland og hadde et fangstutbytte på 6948 tonn torsk (beregnet fersk vekt) til en verdi av 4 427 000 kr.

*Linefisket* i fjerne farvann etter torsk og kveite ble på Bjørnøya- og Spitsbergenfeltet drevet av 19 farkoster som foretok 23 turer. Ved Vest-Grønland deltok 67 linefarkoster hvorav 4 fisket bare etter kveite, og til feltene ved Island og Færøyane ble det foretatt 97 turer. Totalutbyttet var litt større enn i 1953.

*Håkjerringfisket* i fjerne farvann ga et utbytte på 205 tonn tran og 142 tonn lever. Det var 8 farkoster som drev håkjer-

Tab. 4. Linefisket i fjerne farvann etter torsk og kveite 1953—54<sup>1</sup>.

Fangststed og ilandbringelsfylke	1953		1954	
	tonn	1000 kr.	tonn	1000 kr.
Bjørnøya:				
Troms .....	361	230	1.008	667
Vest-Grønland:				
Sør-Trøndelag	35	123	35	134
Møre og Romsd.	23.243	16.067	22.227	16.331
Sogn og Fjord.	—	—	1.749	1.192
Bergen .....	138	88	1.018	694
Utført direkte	—	—	171	599
I alt				
Island:				
Møre og Romsd.	6.056	5.832	5.464	5.676
Færøyane:				
Sør-Trøndelag	14	47	70	292
Møre og Romsd.	1.205	1.493	1.147	1.813
I alt	1.219	1.540	1.217	2.105
Total .....	31.052	23.880	32.809	27.398

<sup>1</sup> Saltfisk er omgjort til fersk, tran omgjort til lever. I verdien er gjort et anslagsvis fradrag for foredlingskostnader.

Tab. 5. Islandssildfisket 1953—54, Deltakingen og fangsbyttet for de ulike redskapsartene.

Redskapsart	Antall farkoster		Antall turer		Varighet-dager		Fangstmengde	
	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954
							tnr	tnr
Garn .....	218	168	225	182	10 971	10 086	213 958	134.739
Snurpenot ....	13	15	13	15	504	647	16 956	12 334
Garn, og sn.not	11	16	13	16	627	1.047	23.411	21.665
I alt	242	199	251	213	12.102	11.780	254.325	168.738

ringfiske i kombinasjon med selfangst. I det spesielle håkjer-ringfisket deltok 6 farkoster.

Håbrannfisket ga mindre utbytte enn i foregående år. Deltakingen i fisket var også mindre enn tidligere. Det ble satt i gang prøvofiske etter håbrann ved Island, men de 2 båtene som deltok i forsøksfisket fikk ikke noen fangster.

I de senere år har pigghåfisket tatt seg godt opp. Fra farvannene ved Færøyane ble det i 1953 og 1954 brakt i land henholdsvis 4500 tonn og 5925 tonn pigghå.

Islandssildfisket ga et utbytte på bare 168 738 tnr. sammenliknet med 254 325 tnr. i 1953. Det ble utført 213 turer mot 251 turer i 1953 og gjennomsnittsutbyttet pr. tur gikk ned fra 1013 tnr. til 792 tnr. I 1954 hadde turene en gjennomsnittlig varighet på

Tab. 6. Bruken av fangsten 1953—54.

	Tonn		Prosent	
	1953	1954	1953	1954
<i>Sild og brisling:</i>				
Fersk ....	44.564	53.301	5	4
Frysing ..	23.668	43.478	2	3
Salting....	128.249	130.680	13	9
Hermetikk	33.840	32.405	4	2
Mel og olje	717.624	1193.696	75	81
Agn .....	13.574	16.838	1	1
I alt ....	961.519	1.470.398	100	100
<i>Annen fisk:</i>				
Fersk ....	94.657	122.801	22	28
Frysing ..	32.048	40.338	8	9
Salting....	108.835	92.636	25	22
Henging ..	123.000	104.000	28	24
Hermetikk	10.533	9.978	2	2
Mel og olje	67.386	64.139	15	15
Agn .....	419	591	—	—
I alt ....	436.878	434.483	100	100
<i>Totalfangst:</i>				
Fersk ....	139.221	176.102	10	9
Frysing ..	55.716	83.816	4	4
Salting....	237.084	223.316	17	12
Henging ..	123.000	104.000	9	6
Hermetikk	44.373	42.383	3	2
Mel og olje	758.010	1.257.835	56	66
Agn .....	13.993	17.429	1	1
I alt ....	1.398.397	1.904.881	100	100

Tab. 7. Produksjon av en del fiskeriprodukter 1953—54. <sup>1</sup>

	1953 tonn	1954 tonn
Frossen sild .....	22.500	41.500
Frossen agnsild .....	11.600	14.300
Frossen fiskefilet .....	8.644	13.500*
Rundfrossen fisk .....	7.115	12.400*
Tørrfisk .....	28.000	22.500
Saltet torsk o. l. ....	2.592	350
Klippfisk .....	35.700	37.000
Saltet vintersild .....	62.000	80.000
Saltet islandssild .....	13.400	7.713
Saltet annen sild .....	7.400	3.000
Røykt sild .....	3.069	3.201
Krydret og sukkersaltet islands-sild .....	9.700	7.711
Ansjos, appetittsild .....	1.478	—
Sildmjøl .....	145.095	235.300
Fiskemjøl .....	15.300	13.410
Levermjøl .....	896	593
Sildolje .....	58.432	95.000
Medisintran .....	9.300	7 900
Annen tran .....	11.700	12.300
Skarpsaltet torskerogn .....	910	2.405
Sukkersaltet torskerogn .....	1.140	804

\* Foreløpige tall.

<sup>1</sup> For kilder og om beregningsgrunnlaget, se noter til tabell 18 i «Norges Fiskerier» 1952.

55 dager og fangstutbyttet pr. fraværsdag var gjennomsnittlig 14 tønner.

Fangstmengden ved Nord-Island utgjorde 17 334 tnr., ved Øst-Island 43 688 tnr., ved Færøyane 75 568 tnr. og ved Jan Mayen 26 400 tnr.

Farkostene hadde i 1954 en samlet tønneutrustning på 242 440 tnr. og i 1953 var tønneutrustningen 281 487 tnr. Ifyllingsprosentene disse årene var henholdsvis 70 og 90 pst.

Det ble i 1954 skarpsaltet 80 785 tnr. (1953: 137 817), matjesbehandlet 1656 tnr. (3125) krydret 66 102 tnr. (71 201), sukkersaltet 15 063 (30 890) og behandlet annerledes 5132 tnr. (11 292).

Utbyttet av trålsildfisket i Nordsjøen og Skagerak ble 34 820 hl sammenliknet med 26 850 hl i 1953. Av kvantumet var 17 092 hl brakt i land av 22 fartøyer som fisket på Fladen Grunn. I 1953 deltok bare 6 farkoster i trålsildfisket i Nordsjøen.

Deltakingen i trålsildfisket i Skagerak gikk opp fra 30 farkoster i 1953 til 59 farkoster i 1954. Det ble levert 17 621 hl til sildolje og 108 hl til agn m. v.

Av den samlede trålsildfangsten ble 11 686 hl saltet, 19 753 hl levert til mjøl og olje, 231 hl levert til hermetikk og 3350 hl til agn etc.

*Bruken av fangsten.* Sildefangstene gikk hovedsakelig til framstilling av mjøl og olje og det var for de andre anvendelsene ikke noen vesentlig økning i avtaket. Et unntak danner leveransene til frysing som gikk opp fra 23 668 tonn i 1953 til 43 478 tonn i 1954. Av sild til salting ble i 1954 levert 130 680 tonn og av sild og brisling til hermetikk 32 405 tonn. Produksjonen av sildmjøl utgjorde 235 300 tonn og av sildolje 95 000 tonn.

Også av annen fisk ble det brukt større mengder i fersk tilstand liksom kvantumet til frysing gikk opp. Det var nedgang i leveransene til salting og henging. Klippfiskproduksjonen i 1954 anslås til 37 000 tonn og tørrfiskproduksjonen til 22 500 tonn.

*Priser.* Førstehåndsprisene til fisker holdt seg forholdsvis konstant og for alle fiskesorter under ett er prisøkningen beregnet å utgjøre bare 0,6 pst. Den største økningen fant sted for låbrann og pigghå hvor prisene økte med om lag 13 pst. Torskeprisene økte med gjennomsnittlig 0,7 pst. og for sild og brisling var det en nedgang på 1,6 pst.

*Smålvalfangsten.* Den tillatte fangsttid i 1954 var fra 15. mars til 30. juni og fra 22. juli til 14. september. Det var samme sesong som også gjaldt i 1953.

På kysten ble det fanget 1980 hval mens fangsten i Barentshavet, ved Svalbard og Shetland utgjorde 1537 hval. Totalfangsten var 3517 hval sammenliknet med 2492 i 1953. Det var gode avsetningsforhold.

Deltakingen utgjorde 186 farkoster med om lag 930 mann.

*Selfangsten* ga en fangst på 259 194 dyr sammenliknet med 195 236 dyr i 1953. Spekkproduksjonen utgjorde 5230 tonn (1953: 3458 tonn). Verdiutbyttet i alt utgjorde 14,5 mill. kr. mot 8,5 mill. kr. i 1953.

Det ble innklart 66 farkoster med 1171 mann. Farkostene foretok i alt 83 turer, mens det i 1953 ble innklart 84 turer. (Om selfangsten se for øvrig «Årsberetning vedk. Norges fiskerier» 1954 — nr. 10).

*Fiskefarkoster.* Det var pr. 1. juli 1954 registrert 12 428 dekte fiskefarkoster med motor og 22 768 åpne motorfarkoster. Av åpne farkoster uten motor har en oppgave over i alt 46 524. Av disse var 549 snurpenotbåter, 906 gavlbåter, 1422 doryer og 43 647 andre åpne båter.

*Tilvirkningsanlegg.* Trandamperier 413, fisketørkerier 133, salterier 1282, røkerier 92, ishus 687, kjøleanlegg med maskinelt

Tabell 8.

Prisindeks for fisk m. v. ved salg fra fisker 1948—54. 1938 = 1001.

	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
Laks o. l. . . . .	100	271	302	343	432	390	504	465
Flyndre o. l. . . . .	100	484	488	516	527	604	621	667
Torsk o. l. . . . .	100	257	281	308	365	412	450	453
Sild, brisling..	100	371	372	363	397	425	429	422
Makrell o. l. . . . .	100	281	250	206	251	249	254	321
Uer, steinbit . . . . .	100	408	426	312	413	460	428	380
Håbrann, pigghå 100 <sup>1</sup>		237	265	288	269	359	459	520
Krepsdyr . . . . .	100	354	360	349	349	371	373	392
Total . . . . .	100	313	325	334	378	414	438	441

<sup>1</sup> Ved beregningen av indekstallene er som vektet nyttet den gjennomsnittlige fangstmengden i årene 1946—50. Beregningen omfatter i alt 33 sorter, som utgjorde 98 pst. av den gjennomsnittlige totalfangst i 1946—50.

utstyr 162, kjøleanlegg uten maskinelt utstyr 7, fiskemjølfabrikker 34 og sildoljefabrikker 73.

*Fiskere.* Etter oppgaver til fiskeristatistikken var det ved ut-

gangen av 1954 i alt 92 506 fiskere. Av disse var 28 397 eneyrkesfiskere, 36 021 hovedyrkesfiskere og 28 088 biyrkesfiskere. Av personer sysselsatt med fisketilvirkning (ikke fabrikkmessig tilvirkning) var det i alt 14 657.

**Summary.**

Table 1. Quantity and value of each species by larger coastal districts, 1954.

Table 2. Spawning cod and Finnmark cod, 1954.

Table 3. Norwegian fisheries in distant waters, 1953—54.

Table 4. Long lining in distant waters for cod and halibut, 1953—54.

Table 5. Icelandic herring 1953—54. Participation and landings by type of fishing gear.

Table 6. Disposition of landings, 1953—54.

Table 7. Production of some principal fishery products, 1953—54.

Table 8. Index numbers of first hand prices, 1938 and 1948—54.

The landings in 1954 by Norwegian fishermen totalled 1 904 881 metric tons valued at 567.8 million Norwegian Kroner. In 1953 the landings amounted to 1 398 397 tons valued at 486.0 million Norwegian Kroner. The landings in estimated round fresh weight were 2 094 128 tons in 1954 and 1 557 055 tons in 1953.

In 1954 the landings consisted of 1 470 398 tons of herring and sprat, 203 697 tons of cod including byproducts and 230 786 tons of other fish, crustaceans, mollusks etc. Compared with 1953 the increase in the total quantity was due to the herring fisheries, while the yield of the cod fisheries was less than in the preceding year.

Thus the landings of Finnmark cod fell to 20 339 tons compared with 43 218 tons in 1953 and the landings of spawning cod to 65 304 tons in 1954 against 70 815 tons in the preceding year. The landings of bank cod and fjord cod, however, were larger than in the preceding year. The landings of coalfish (59 693 tons) decreased by 23 per cent.

The winter herring fisheries gave a record catch of 11 744 410 Hl against 7 205 199 Hl in 1953. Of the quantity in 1954, 9 503 768 Hl or 81 per cent of the total catch, were delivered to the fish meal factories. The result of the fat herring and small herring fisheries was also far better than in the preceding year. The landings of sprat amounted to 104 249 Hl, of which 17 404 Hl were cured and the rest disposed of for canning.

The fisheries in distant waters totalled 90 659 tons valued at 64.6 millioner Norwegian Kroner.

More fish was utilized for freezing than in 1953, while the quantities destined for drying and salting decreased. The production of salted-and-dried fish is estimated at some 37 000 tons and the production of fish dried only at 22 500 tons.

The prices to fishermen were relatively stable and the increase in the first hand prices is estimated to average only 0.6 per cent.

**Averter i Fiskets Gang!**

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

Nye publikasjoner fra Fiskeridirektoratet.

Beretning 1950—52 fra Fiskeridirektoratets Havforskningsinstitutt. Ved direktør Gunnar Rollesen. Utgitt av Fiskeridirektøren. Bergen 1955. 108 s. ill. (Årsberetning vedkommende Norges Fiskerier 1952, Nr. 6).

I kommisjon hos F. Beyers bokhandel, Bergen. Kr. 8,60.

Årsmelding 1954 fra Fiskeridirektoratets Kjemisk-Tekniske Forskningsinstitutt. Ved direktør Eirik Heen. Utgitt av Fiskeridirektøren. Bergen 1955. 38 s. ill. (Årsberetning vedkommende Norges Fiskerier 1954, Nr. 3).

I kommisjon hos F. Beyers bokhandel, Bergen. Kr. 2,30.

Fiskeri-undervisningen 1953—1954. Utgitt av Fiskeridirektøren. Bergen 1955. 33 s. (Årsberetning vedkommende Norges Fiskerier 1954, Nr. 8).

I kommisjon hos F. Beyers bokhandel, Bergen. Kr. 2,00.

Beretning om selfangsten, håkjerringfisket og overvintrings-ekspedisjonen i 1954. Utgitt av Fiskeridirektøren. Bergen 1955. 24 s. ill. (Årsberetning vedkommende Norges Fiskerier 1954, Nr. 10).

I kommisjon hos F. Beyers bokhandel, Bergen. Kr. 1,85.

# ATLAS EKKOLODD

## RCA RADAR

AKSJESELSKAPET

# NERA

P.B. 4060      OSLO      Tlf. 461950

**Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar — 3. desember 1955.**

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				Fiske- mel
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Heng- ing	Her- me- tikk	
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk .....	3 191	2 213	966	7	5	--
Sei .....	10 205	3 879	4 439	1 785	69	33
Lyr .....	181	142	30	9	—	—
Lange .....	6 032	1 284	4 745	2	1	—
Blålange ....	371	—	371	—	—	—
Brosme .....	2 211	136	1 982	89	—	—
Hyse .....	2 655	2 586	43	4	19	—
Kveite.....	1 146	1 146	—	—	—	—
Rødspette ....	17	17	—	—	—	—
Mareflyndre ..	—	—	—	—	—	—
Uer .....	9	7	2	—	—	—
Skate og rokke	318	314	—	1	—	3
Annen fisk ..	218	191	21	5	1	—
Håbrann ....	406	406	—	—	—	—
Pigghå .....	728	728	—	—	—	—
Makrellstørje ..	764	764	—	—	—	—
Hummer ....	102	77	—	—	25	—
Reker .....	35	6	—	—	29	—
Krabbe .....	1 194	197	—	—	997	—
I alt	29 783	14 096	12 603	1 902	1 146	36
Herav til:						
Ålesund .....	15 984	6 908	8 821	37	218	—
Kristiansund N.	2 051	1 782	239	1	29	—
Smøla .....	923	334	59	251	265	14
Bud-Hustad ..	1 134	612	377	37	108	—
Ona-Bjørnsund	1 462	640	575	24	223	—
Bremsnes ....	2 241	927	338	976	—	—
Haram .....	449	234	—	—	215	—
Søre Sunnmøre	4 231	1 657	2 172	302	87	13
Grip.....	391	256	—	125	1	9
Kornstad ....	917	746	22	149	—	—

Leverkvantum 13 836 hl.

**Landbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar — 10. desember 1955**

Fiskesort	Meng- de	Anvendelse			
		Ising og frysing	Sal- ting	Henging	Her- metikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk ....	3 557	1 670	418	1 469	—
Skrei .....	10 039	992	7 386	1 661	—
Sei .....	4 505	2 298	152	2 055	—
Brosme ....	1000	—	4	996	—
Hyse .....	1 873	1 647	41	185	—
Kveite ....	256	256	—	—	—
Blåkveite ..	7	7	—	—	—
Flyndre ..	41	41	—	—	—
Uer .....	567	565	2	—	—
Steinbit ..	537	537	—	—	—
Lange.....	9	—	—	9	—
Annen ....	10	7	—	3	—
Reker ....	433	191	—	—	242
I alt	22 834	8 211	8 003	6 378	242

**Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar — 10. desember 1955.**

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Sal- ting	Heng- ing	Herme- tikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk ....	83 639	18 559	23 300	41 780	—
Hyse .....	25 960	18 985	98	6 771	106
Sei .....	14 729	4 113	2 335	8 281	—
Brosme ....	605	—	1	604	—
Kveite ....	567	567	—	—	—
Blåkveite ..	795	795	—	—	—
Flyndre ..	370	370	—	—	—
Uer .....	2 397	2 397	—	—	—
Steinbit ..	1 554	1 554	—	—	—
I alt	130 616	47 340	25 734	57 436	106

Lever 95 621 hl. Utvunnet damptran: 42 486 hl. Rogn 5 575 hl, hvorav 3 112 iset, 2 463 saltet, 3) 754 tonn rotskjær

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk or-fangst-sild	Fersk feit- og nord-sjøsild	Fersk brisling og småsild	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen for-fangst-sild	Frossen feit- og nord-sjøsild	Frossen brisling og småsild	Fersk fisk ialt	Fersk torsk	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk kveite	Fersk flyndre	Fersk makrell	Fersk laks
	Stat.nr. 031 01.01-05	Stat.nr. 031 01.01	Stat.nr. 031 01.02	Stat.nr. 031 01.03	Stat.nr. 031 01.04	Stat.nr. 031 01.05	Stat.nr. 031 01.06-11	Stat.nr. 031 01.06	Stat.nr. 031 01.07	Stat.nr. 031 01.08	Stat.nr. 031 01.09	Stat.nr. 031 01.11	Stat.nr. 031 01.12-41	Stat.nr. 031 01.12	Stat.nr. 031 01.13	Stat.nr. 031 01.14	Stat.nr. 031 01.22	Stat.nr. 031 01.25	Stat.nr. 031 01.28	Stat.nr. 031 01. -33
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	59	—	—	7	—	52	31	—	—	—	—	31	224	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73	5	—	10	5	—	—	—
Kristiansand S.	6	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	424	—	9	113	—	—	93	15
Egersund	—	—	—	—	—	—	394	225	169	—	—	—	27	—	—	2	—	—	—	—
Stavanger	338	—	259	—	—	79	2 634	1 866	768	—	—	—	667	10	—	272	—	8	4	18
Kopervik	—	—	—	—	—	—	464	231	178	—	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	16 545	403	16 142	—	—	—	3 213	1 689	1427	—	97	—	163	—	—	130	—	2	—	—
Bergen	8 500	3 225	5 039	158	—	78	12 727	8 842	3876	—	—	9	9 525	1 042	1 396	1 282	197	202	—	39
Florø	12 559	10 548	2 011	—	—	—	484	294	190	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	16 963	16 529	2 434	—	—	—	4 689	3 216	1473	—	—	—	2 940	14	—	219	14	14	—	2
Ålesund	10 771	6 708	4 036	—	—	—	27	9 752	6 954	2765	33	—	3 638	239	7	1 142	255	26	—	3
Molde	171	—	—	—	—	171	1 111	665	446	—	—	—	593	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	58	—	—	—	—	58	3 781	2 902	879	—	—	—	334	23	—	62	46	8	—	1
Trondheim	19	—	—	—	1	18	3 812	2 660	1152	—	—	—	1 774	74	13	582	297	118	—	163
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	—	—	—	38	10	—	1
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	293	9	45	90	58	73	—	2
Tromsø	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	981	205	220	267	227	39	—	1
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127	2	—	60	24	36	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61	—	—	25	1	35	—	—
Andre	86	—	—	—	—	86	826	303	505	—	18	—	553	18	8	10	140	18	39	15
I alt	68 076	37 413	29 921	165	2	575	43 918	29 847	13 828	33	170	40	22 474	1 641	1 698	4 266	1 302	594	136	298
I uken*)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	217	58	12	57	34	4	—	—

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

poststeder på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukespjølørets 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	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Fersk filet i alt	Frossen filet i alt	Frossen torskefilet	Frossen seifilet	Frossen hysefilet	Annen frossen filet	Rund-frossen fisk i alt	Rund-frossen makrell	Rund-frossen laks	Rund-frossen makrell-størje	Annen rund-frossen fisk	Tørrfisk i alt	Klipp-fisk i alt
	Stat.nr. 031 01.35	Stat.nr. 031 01.36	Stat.nr. 031 01.37	Stat.nr. 031 01.38	Stat.nr. 031 01.39	Stat.nr. 031 01.41	031 01.15-21 23.26-27 29-32.34.40	Stat.nr. 031 01.42-56	Stat.nr. 031 01.88-99	Stat.nr. 031 01.88	Stat.nr. 031 01.89	Stat.nr. 031 01.91	Stat.nr. 031 01.92-99	Stat.nr. 031 01.57-87	Stat.nr. 031 01.74	Stat.nr. 031 01.78	Stat.nr. 031 01.85	031 01.57-73 .75-77.79-84 .86-87	Stat.nr. 031 02.11-18	Stat.nr. 031 02.21-25
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	115	—	—	—	93	—	16	—	—	—	—	84	112	433	—	42	—	—	391	—
Oslo	—	—	—	—	10	—	—	8	676	480	—	—	388	727	617	9	—	—	101	44
Kristiansand S.	—	16	2	—	—	—	176	—	388	—	—	—	30	412	365	—	32	15	—	—
Egersund	23	2	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	106	574	422	14	—	138	1	7
Stavanger	13	14	13	—	238	—	77	—	106	—	—	—	—	102	62	—	32	8	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	785	437	—	281	67	—	—
Haugesund	—	5	19	—	—	—	7	2	70	—	—	—	814	2936	30	171	1273	1462	13 812	2 080
Bergen	126	18	1 572	36	2962	21	632	3	2 415	448	413	740	—	74	—	—	62	12	—	—
Florø	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	634	939	202
Måløy	—	15	2 650	—	—	2	10	4	330	—	—	—	330	1598	—	18	615	990	1 286	17 576
Ålesund	—	122	114	137	36	—	1 502	—	37	—	—	—	28	1623	—	—	10	—	—	—
Molde	—	—	9	—	576	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	—	47	90	6	39	4	8	—	1 540	249	1	413	877	376	—	30	57	289	475	16 025
Trondheim	—	—	—	—	522	—	5	98	2 366	1 361	99	629	277	935	—	386	291	258	402	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	134	99	35	—	—	297	—	1	290	6	—	1 564
Svolvær	—	—	—	—	—	13	3	23	1 612	432	101	138	941	328	—	1	295	32	4 377	—
Tromsø	—	2	—	—	—	15	5	90	271	39	160	48	24	215	—	145	21	49	1 245	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	5	—	3	955	396	278	183	98	104	—	66	—	38	423	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	27	1 279	500	34	569	176	43	—	—	—	43	15	—
Andre	95	2	—	—	202	—	6	54	252	22	125	—	105	1263	710	55	431	67	664	1
I alt	372	243	4 497	179	4697	96	2 455	312	12 461	4 035	1246	2 804	4 376	12 835	2643	963	4324	4 905	22 700	37 499
I uken*)	1	3	38	—	—	—	10	6	548	191	173	70	114	190	—	15	67	108	426	294

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet fettsild og småsild	Saltet skære-sild	Saltet nord-sjøsild	Saltet islands-sild	Saltet brisling	Krydder-saltet sild	Krydder-saltet brisling	Saltet fisk i alt	Saltet rogn i alt	Kjøkt sild og fisk i alt	Hummer	Reker	Andre Skalldyr	Hermetikk i alt	Sildmjøl	Fiske-mjøl	Tang-mjøl
	Stat.nr. 031 02.31-37	Stat.nr. 031 02.31	Stat.nr. 031 02.32	Stat.nr. 031 02.33	Stat.nr. 031 02.34	Stat.nr. 031 02.35	Stat.nr. 031 02.36	Stat.nr. 031 02.37	Stat.nr. 031 02.41	Stat.nr. 031 02.42	Stat.nr. 031 02.51-69	Stat.nr. 291 09.31-32	Stat.nr. 031 02.71-79	Stat.nr. 031 03.11	Stat.nr. 031 03.14	Stat.nr. 031 03.12.13 .15.16	Stat.nr. 032 01.11-70	Stat.nr. 081 04.11	Stat.nr. 081 04.12	Stat.nr. 081 09.17
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	3	261	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	41	9	205	4	81	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	88	402	—	33	—	290	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	321	—	41	7 483	—	—
Stavanger	301	61	58	3	1	—	178	—	84	4	10	193	216	114	314	—	14 739	5 627	84	96
Kopervik	7 298	1 976	5 131	9	—	—	182	—	1 192	—	—	—	—	—	21	—	18	1 798	—	—
Haugesund	14 350	2 984	9 651	—	—	20	1 695	—	1 955	—	13	48	126	2	20	—	1 047	26 462	—	25
Bergen	29 191	598	24 511	293	118	52	3 619	—	2 604	—	14	825	655	112	51	15	7 942	15 406	1 131	209
Florø	7 505	100	7 405	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84	13 682	—	—
Måløy	3 401	28	3 330	—	—	—	43	—	134	—	—	—	—	—	13	—	389	8 022	—	—
Ålesund	13 367	1 089	11 366	7	—	—	905	—	448	—	177	884	1 976	1	7	2	354	33 480	1 499	255
Molde	3 322	23	2 959	—	2	—	338	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	4 692	—	—
Kristiansund N.	1 800	78	1 718	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 488	257	3 220
Trondheim	591	—	—	591	—	—	—	—	—	—	—	12	—	1	91	125	2 266	3 139	250	271
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	312	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	—	82	418	3 851	82
Tromsø	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	200	—	—	124	—	36	2 553	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	8	—	69	1 545	1 830	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 108	—	—
Andre	3543	770	2435	4	—	7	327	—	246	—	1	32	—	21	217	15	429	2 445	264	767
I alt	84 670	7 707	68 564	907	125	79	7 288	—	6 683	4	260	4 145	3 009	360	1 723	172	28 605	132 556	116 45	4 925
I uken*)	361	—	19	—	—	—	342	—	2	—	20	—	157	23	28	—	504	609	300	80

TOLLSTEDER	Andre for-stoffer	Sperm- og bottle-noseolje, rå	Rå Selolje	Høyvit-hold. sjødyr-olje	Håkjerr-tran, a. haltran, halolje	Damp-Medisin-tran	Veteri-nærtran	Blank tran	Brun-blank tran	Brun tran	Blan-dings-tran	Avfalls-tran og olje	Sjødyr-olje, raff. m. v. matbruk	Annen sjødyrolje, oksyd., blást eller kokt	Sildolje, rå	Herdet spise fett av sjødyrolje	Herdet tekn. fett av sjødyrolje	Olein, fettsyre av sjødyrolje	Sel-, kobbe- og klappm.-skinn	Annet <sup>1)</sup>
	Stat.nr. 081 04.22.23 081 09.15	Stat.nr. 411 01.12	Stat.nr. 411 01.14	Stat.nr. 411 10.17	Stat.nr. 411 01.21-23	Stat.nr. 411 01.32.33	Stat.nr. 411 01.40	Stat.nr. 411 01.51	Stat.nr. 411 01.52	Stat.nr. 411 01.53	Stat.nr. 411 01.61	Stat.nr. 411 01.62	Stat.nr. 411 01.71 413 01.11	Stat.nr. 411 01.72 413 01.12	Stat.nr. 411 01.13	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 02.40	Stat.nr. 413 01.13.21	Stat.nr. 212 01.42.43	
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	30	244	500	506	2	39 802	5 745	214	—	13
Oslo	5	—	181	3	86	324	472	86	614	1	267	18	2	—	1 682	6	—	9	15	653
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	780
Haugesund	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	871
Bergen	178	—	410	334	506	2 145	1 643	67	592	66	25	19	6 098	2	2 578	6 986	10	228	723	2 477
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Ålesund	254	—	1 529	37	92	2 280	981	71	315	—	153	5	846	—	—	—	—	—	102	1 131
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	991
Kristiansund N.	1	—	9	—	15	7	966	31	281	2	—	—	—	—	74	—	—	—	1	1 093
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 358
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54
Svolvær	377	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	222
Tromsø	187	—	2 983	—	—	—	154	—	119	—	—	—	507	—	—	—	—	—	24	968
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	159
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	1 018	—	5	35	—	5	5	—	428	—	26	1	—	54	47	16 011	650	3 675	—	304
I alt	2 033	5 815	5 117	409	699	4 761	4 221	255	2 375	69	501	287	7 953	562	4 408	62 805	6 405	4 126	865	12 087
I uken*)	—	2	—	29	—	339	81	—	50	—	—	—	—	25	8	2 436	374	67	9	44

<sup>1)</sup> Stat.nr. 211 09. 1, 212 01.41.44, 271 01.11.12, 291 01.11.24, 29109.41-44.49, 411 01.11.15.16.31 411 02.12, 413 01.13.14, 413 03.11.12.24, 413 04.11, 541 01.00, 599 04.31, 921 01.65

medlem av American Fisheries Advisory Committee (komité av næringsens ledende menn som er dannet for å være regjeringens rådgiver angående bruken av Saltonstall-pengene), opplysninger om de tiltak som finansieres med de årlige \$ 3 000 000 av Saltonstall-Kennedy midler.

Da medlem etter medlem stilte forslag om undersøkelse av et eller annet faktisk problem, kunne Mr. Wallace bare svare, at beløpet på \$ 3 000 000 årlig var en meget begrenset sum. «Men», tilføyet han, «selv om det sto 25 000 000 dollars om året til forflytning, så fantes det likevel ikke tilstrekkelig av øvete folk til å bruke beløpet fornuftig og produktivt.»

Det er prisen vi nå må betale for at vi ikke har sørget for at næringen har nok av tiltrekkende utsikter for ungdom som skal ta beslutning om sin fremtidige karriere.

Dette tidsskrift pekte første gang på dette selvsamme behovet i denne spalte i 1952. I juni i år førte problemets økende aktualitet til at vi fant å burde trykke opp igjen meget av det som ble anført i den tidligere redaksjonelle leder, og med all respekt for næringen foreslo vi et første skritt mot en mulig løsning.

Etter at Mr. Wallace hadde fremlagt sine opplysninger forela Fishing Gazette sitt opprinnelige forslag for de forsamlede medlemmer av Region II. Møtet fremsatte forslag i form av en resolusjon, og vedtok enstemmig å sende det som tilråding til eksekutivkomitéen av NFI. Resolusjonens ordlyd var:

«At eksekutivkomitéen undersøker om det er mulig å opprette et NFI-stipendium for utdeling hvert år til en del unge menn, som ønsker å følge et kursus i de kommersielle fiskerier ved et av de universiteter, som for tiden gir kurser i emner angående fiskeriene, og at stipendiet kalles «the N.F.I. Scholarship».

Hvordan kan et stipendium som bare hjelper en enkelt om året dekke et behov på hundrer?

For det første vil den publisitet utvalget av den heldige kandidat avstedkommer gjøre hundrer av andre ungdommer oppmerksom på at det er en karriere å gjøre i fiskeriene.

For det annet vil et stipendium gjøre offentligheten oppmerksom på det lite kjente faktum, at det allerede finnes minst 10 universiteter her i landet som gir undervisning med henblikk på en fremtid i fiskeriene. Folk av college-kalibren er for tiden interessert i kurser som fører dem frem til en levevei. Ingen næring som ikke har og som ikke driver publisitet om anledningen til å forberede seg til betydningsfulle og interessante stillinger kan gjøre seg håp om å trekke til seg slike folk.

Et stipendium under selve næringsens beskyttelse vil derfor skaffe oss mange flere rekrutter enn akkurat de lykkelige motakere av belønningen. Ventelig vil mange av kandidatene, hvis opprinnelige interesse ble vekket ved hjelp av stipendiet, gå inn for fiskeriopplæring selv om de ikke blir vinnere.

Der er et tredje mer langsiktig resultat, som kan komme til å bli ennå mer produktivt. Universitetene setter opp undervisningsprogrammer, som det er etterspørsel på. Med økt interesse blant college-kandidater for karrierer innenfor fiskeriene bør man kunne vente opprettelsen av et system av Fiskeriskoler i likhet med de statsdrevne jordbruksskoler, som gjør den amerikanske farmer til verdens mest produktive.

The School of Fisheries of the University of Washington, Seattle er det næværende mønster på hva som kan gjøres. Det er den eneste fullstendige fiskeriskole i United States som gir adgang til å erholde en «Bachelor of Science in Fisheries degree».

På første side av skolens vakre beskrivende brosjyre finnes disse spørsmål:

Ved valg av levevei bør følgende overveies: Blir den tilfreds-

stillende? Kommer jeg til å få anledning til å reise? Vil inntekten bli over gjennomsnittet? Kan jeg stole på den i gode som dårlige tider? Får jeg anledning til å følge mine egne spesielle interesser? Vil arbeidet bli variert og interessant. Kommer jeg til å yte tjenester eller skaffe produkter som er nødvendige for verden?

Studenten som velger fiskeriene kan svare «ja» på alle disse spørsmål. Hans lønn vil bare være begrenset av hans egen dyktighet.»

Vi er enig i at svaret på disse spørsmålene blir ja. Det gale er at så få utenfor fiskeriene kjenner til det. Et NFI stipendium kan bringe det til offentlighetens kunnskap.

### Økt vesttysk sildeinnførsel.

Allgemeine Fischwirtschaftszeitung for 3. desember inneholder et tilbakeblikk på utviklingen av fersksildimporten til Vest-Tyskland i de 3 siste kvartaler, som har steget noe i forhold til 1954. Fra januar til utgangen av september ble det innført 25 672 tonn mot 23 060 tonn året før i samme tidsrom. Gjennom de norske leveranser av fersk og frossen stor-, vår-, forfangst- og Oslofjord-sild utgjorde merpartiet 81 943 kasser. I alt ble det innført fra Norge 398 599 kasser mot 316 656 kasser i fjor. Avsetningen av den norske fersksild var tilfredsstillende, mens salget av den frosne silden ikke motsvarte alle forventninger.

I januar ble det innført 11 204 tonn (i fjor 7157), i februar 4015 tonn (i fjor 6431), i mars 2491 tonn (i fjor 796 tonn), i april 1993 tonn (i fjor 2653), i mai 796 tonn (i fjor 1307), i juni 495 tonn (i fjor 897), i juli 431 tonn (i fjor 1001), i august 1521 tonn (i fjor 669), og i september 2726 tonn (i fjor 2149) (de norske sildeleveransene er ikke innbefattet i disse tall).

Bare i månedene januar, mars, august og september var innførselen større enn i 1954. I de andre fem månedene ble det importert mer i 1954. Måneden januar var uten tvil den mest interessante av alle. Den oversteg januar 1954 med 4047 tonn. Importen fra Holland lå fremst med 3291 tonn (i 1954 697 tonn), dernest Belgia med 2947 tonn (2531), Danmark 2796 tonn (2627), Sverige 2170 tonn (1954: 1302 tonn). I februar gikk innførselen betraktelig tilbake især på grunn av dårlig utbytte av det hollandske og belgiske fiske. Den alminnelige tilbakegang i importen fortsatte i månedene mars—juli. Månedene august og september kunne så på ny endelig vise økt import; de svenske leveringene hadde den største andel heri.

I spissen for leverandørlandene — bortsett fra Norges alt overskyggende rolle — står Danmark med 8781 tonn levert fersksild mot 8491 tonn i samme tidsrom av 1954. Dernest følger Sverige med 8264 tonn (6072), Holland med 4457 tonn (2729), Belgia 3731 tonn (5456), Island 187 tonn (284), Storbritannia 173 tonn (28) og Norge 79 tonn (1954 intet). For de 3 sistnevnte lands vedkommende dreiet det seg om direkte-leveranser alene.

**BRØDR. AARSÆTHER <sup>A/S</sup>**

Rikstelefon 2800

**AÅLESUND**

Telegr. adr. BAARS

Kjøper alle sorter

*Tran, Klippfisk og Tørrtisk*