

# Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

38. årg.

Bergen, Torsdag 20. mars 1952

Nr. 12

---

Abonnement kr. 10.00 pr. år tegnes ved alle postanstalter og på Fiskeridirektørens kontor. Utlandet: Til Danmark, Sverige og Island kr. 10.00, ellers kr. 16.00 pr. år.  
Annonsepris: Pristariff fåes ved henvendelse til Fiskeridirektørens kontor. „Fiskets Gang“'s telefoner 16 932, 14 850.  
Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt“.

---

## Fiskerioversikt for uken som endte 15. mars.

Værforholdene under fisket i uken som endte 15. mars var forholdsvis bra med hel eller delvis utseiling alle dager. Torsk- og skrei-fiskeriene ligger nå tilbake i kvantum i forhold til fjoråret. I siste uke var det bedring i fisket i Finnmark, men tilbakegang både for Troms og Vesterålen—Yttersiden av Lofoten. Lofotfisket ga betydelig større ukefangst enn foregående uke, men fisket var betydelig mindre enn i tilsvarende uke i fjor. Det er notfisket som ikke har slått til på samme måte, og derfor er årsaken til det kvantitative tilbakefall. Av andre mer betydelige fiskerier nevnes fisket med seigarn, som gir store fangster på Sunnmøre samt en del fangster i vestlandsfylkene. Rusefisket og det øvrige kystfiske var gjennomgående bra, og det er rikelig tilgang på fisk nå. Vårsildfisket tok seg en del opp i siste ukehalvpart, idet det satte inn med snurping i Bremanger og Kinn. Settegarnsfisket, som en anså som avsluttet i midten av uken, tok seg uventet meget godt opp utfor Egersund lørdag 15. mars. Småsildfisket i Nord-Norge var omtrent som uken før.

### *Torsk- og skreifisket:*

Fra Finnmark meldes det om ganske godt garnfiske på Breivikfjorden, samt at garnfisket tar seg opp for Båtsfjord. Ukefangsten av torsk utgjorde 1041 tonn og i alt er det hittil fisket 10 526 tonn mot 9585 tonn samtidig i fjor. Det er blitt hengt 1015, saltet 6305, iset etc. 3206 tonn, prod. 4841 hl damptran, saltet 1126 og iset 2286 hl rogn.

### *Troms:*

Det er liten deltagelse i fisket i fylket nå. Hillesøy hadde ukefangst på 79, Berg og Torsken 98, Tromsøysund 61 tonn, mens det for Tromsø by i tiden 1. januar—16. mars er innbrakt 137 tonn. I alt er

det fisket 4799 tonn mot 5076 tonn i fjor. Det er hengt 89, saltet 3595 og iset etc. 1115 tonn, produsert 2695 hl damptran, saltet 506 og iset 1839 hl rogn.

### *Vesterålen—Yttersiden:*

Ved ukens slutt deltok det 259 fartøyer i fisket mot 278 i forrige uke. Fangstene er til dels gode. Ukefangsten for Andøya ble 116 tonn, Nyksund oppsynsdistrikt 191, Bø 111, Borge 178 og Gimsøy 93 tonn. I alt er det for Vesterålen fisket 5013 og for Yttersiden 2315 tonn —tils. 7328 tonn mot 7573 tonn i fjor. Det er hengt 1376, saltet 3532, iset etc. 2420 tonn, prod. 4472 hl damptran, tungs. 715 hl rogn, sukkers. 577, iset 3338, hermetisert 293 hl rogn.

*Lofotfisket:*

Det var utror alle dager, men juksa- og notfisket var delvis værhemmet enkelte dager. Fisket i Vest-Lofoten er nå forholdsvis mindre, mens det fiskes forholdsvis bra i Øst-Lofoten, hvor fisket på slutten av uken også tok seg opp østenfor Skrova for Brettesnes og Risvær, slik at en går ut fra en del fisk har seget østover. Fisken står fremdeles dypt, men der er en del bedring i fisket både med garn og not og litt svakere resultater for line og juksa.

Ukefangsten kom opp i 14 170 tonn mot 8141 tonn uken før, men 21 614 tonn i sammenligningsuken pr. 17. mars i fjor. Det samlede utbytte utgjør 35 736 tonn mot 43 107 tonn i fjor og 33 294 tonn i 1950 på tilsvarende tidspunkt. Fangsten fordeler seg således på de enkelte redskapsgrupper: Garn 7964 tonn (i fjor 10 995), line 7092 (7137), juksa 11 053 (7350), not 9627 (17 625). I fisket deltok det den 15. mars: Båter med garn 537, line 465, juksa 2598, not 1672 — tilsammen 5272 båter med 23 586 mann mot i fjor henholdsvis 655 — 724 — 2822 — 986 — 5187 — 22 091. I værene er det fremmøtt 329 fiskekjøpere, 153 kjøpefartøyer og er i drift 70 trandamperier. Fisken er anvendt således: Hengt 6936 tonn, saltet 23 645 tonn, iset etc. 5155 tonn, produsert 21 799 hl damptran, tungs. 12 424 hl rogn, sukkers. 9212, iset 3083, frosset 2518 og hermetisert 5863 hl rogn.

Fisken veier: Garnfisk 430, linefisk 380, juksafisk 410 og notfisk 450 kg pr. 100 stk. Leverholdigheten er 1 hl av 720 til 900 kg fisk. Tranprosenten er 52.

I uken ble det den 15. mars innført salteforbud for rogn i Lofoten.

Sør for Lofoten var fisket smått med ukefangst for *Helgeland* på 7, Sør-Trøndelag 7 og Møre og Romsdal 191 tonn. I sistnevnte fylke er det i alt fisket 983 tonn mot 1939 tonn i fjor samtidig.

Samlet utbytte av skrei og torsk utgjør 59 509 tonn mot 67 481 og 63 301 tonn i 1951 den 17. mars og 1950 den 18. mars. I år er det hengt 9443, saltet 37 107, anvendt fersk 12 959 tonn, produsert 34 299 hl tran, anvendt 389 hl lever til annen tran, saltet av rogn 24 621 hl (derav sukkers. 9789), iset og hermetisert etc. 19 912 hl (derav herm. 6337) mot i fjor: 16 618 — 41 001 — 9862 — 43 583 — 489 — 27 588 (3097) — 22 727 (7739).

*Fisket i Finnmark utenom torskefisket:*

Utenom torsk ble det i Finnmark i uken innbrakt: Hyse 3 tonn, brosme 2,5 tonn, kveite 24,9 tonn, flyndre 9,4 tonn, steinbit 22,2 tonn.

*Andenes:*

Det meldes nå om jevnt godt garn- og linefiske, men at storparten av flåten er reist derfra.

*Rusefisket:*

Fra strekningen Helgeland—Nordmøre ble det i uken tilført Trondheim 50 tonn lev. torsk og Bergen 20 tonn. Det er god tilgang på levende fisk også i Vestlandsfylkene.

*Møre og Romsdal:*

Seifisket samler for tiden størst interesse. Det tas gode garnfangster på opptil 20 tonn (2 setn.) på enkelt fartøy. Den samlede fiskefangst i uken utgjorde 399 tonn, hvorav 378 tonn sei, 8 tonn hyse og 8,5 tonn pigghå.

*Måløy:*

Ukens fiskeparti utgjorde 307,7 tonn, hvorav nevnes 6 tonn torsk, 30 tonn sei, 3 tonn lange, 5 tonn brosme, 0,6 tonn kveite, 3 tonn skate og 260 tonn pigghå. Seifisket med garn er begynt også for Bremanger nå.

*Hordaland:*

Ukefangsten utgjorde 71 tonn, hvorav 13,6 tonn, levende torsk 1,7 tonn levende flyndre og lomre, 3,4 tonn død torsk, 38 tonn sei, 11,6 tonn pigghå. Seifisket var bra enkelte dager og pighåfisket tydelig i avtagende.

*Rogaland:*

Ukefangsten oppgis til ca. 100 tonn, som hovedsakelig består i sei og lyr som er fisket langs Vest-Kanmøy og utfor Utsira.\*

*Skagerakkysten:*

Ukens fiskeparti oppgis til nærmere 50 tonn fisk.

*Håbrannfisket:*

Det opplyses at en del båter nå er stukket til havs etter håbrand. I uken hadde man en enkelt kystfangst på 1600 kg.

*Rekefisket:*

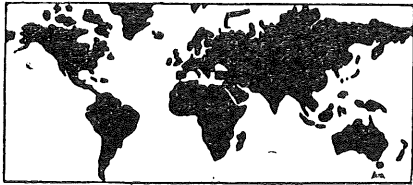
Fra Skagerakkysten meldes det om ukefangst på 10 000 kg kokte og 4—5000 kg rå reker, fra Rogaland om 6000 kg kokte og 1000 kg rå — priser henholdsvis kr. 4 og 2,05 pr. kg.

Forts. s. 147.



## Vintersildfisket pr. 15. mars 1952.

Anvendelse	Vårsild					I alt vårsild	I alt storsild	All vintersild pr. 15/3	All vintersild 1951 til 18/3
	10/3	11/3	12/3-13/3	14/3	15/3-16/3				
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Eksporthert fersk .....	1 550	6 320	12 380	8 550	12 345	307 664	360 714	668 378	776 429
Saltet .....	—	—	—	—	668	215 481	574 241	789 722	905 456
Hermetikk .....	—	2 290	1 670	900	—	101 359	63 754	165 113	172 542
Fabriksild .....	6 320	13 310	17 282	13 570	52 668	1 833 195	4 543 866	6 377 061	7 320 212
Agn .....	—	—	—	—	—	7 845	41 730	49 575	70 271
Fersk innenlands .....	5	220	—	250	13	10 690	35 707	46 397	57 119
I alt	7 875	22 140	31 332	23 270	65 694	2 476 234	5 620 012	8 096 246	9 302 029
<i>Fangstredskap:</i>									
Snurpenot .....	2 850	13 705	23 425	23 250	36 130	1 067 755	3 638 458	4 706 213	5 337 673
Garn .....	5 025	8 435	7 907	20	27 964	1 382 329	1 966 710	3 349 039	3 854 699
Landnot .....	—	—	—	—	1 600	26 150	14 844	40 994	109 657



## Ut-landet.

### Californias sardiniske fremdeles mislykket.

Av »Pacific Fisherman«s utgave for 1. februar fremgår det at desember måned ikke avstedkom noen bedring i sardinisket. I Syd-Kalifornia hadde industrianleggene samlede tilførsler på 8111 tonn og pakket 189 986 kasser hermetiske Kalifornia-sardiner. Pr. 1. januar var distriktets samlede tilførsler nådd opp i knappe 103 688 tonn og det produserte hermetikkvantum i 1 660 645 kasser. Alt som kunne legges i esker ble pakket — i løpet av oktober og november nyttet fabrikkene bare 742 tonn råstoff til mel og oljefremstilling.

Like dårlig har sesongen vært for fabrikkene i Nord-Kalifornia. Ved utgangen av 1951 var det i San Francisco blitt ilandbrakt 346 tonn sardiner sammenlignet med 13 910 tonn i 1950, mens det i Monterey var blitt ilandbrakt 24 754 tonn sammenlignet med 47 075 tonn i foregående sesong. I januar måned ble det fortsatt ført mindre mengder sardiner på lastebiler fra Syd- og Nord-Kalifornia, mens alt fiske i lokale farvann var opphørt.

Med små utsikter for det videre fiske gjennom sesongens avslutningsmåned (januar) var pakkerne meget tilbakeholdne og søkte å reservere sine lagre for sine individuelle markeder. Januarprisene hadde nådd maksimalnivået og det forelå ingen alminnelig notering. Eksporthandelen var svakt, men man ventet en bedring.

Det sies at fabrikkene var meget uvillige til å skille seg av med sin produksjon. Det opplyses at en rekke pakker har søkt om OPS' (prismyndighetene) tillatelse til å heve maksimalprissatsene. Meglere har tilbudt \$ 6,50 for 15 oz. »tall«, natural og \$ 8,50 for 15 oz. ovale i tomatsaus uten reaksjon fra fabrikkenes side.

Som en følge av det mislykte fiske har prisene på sardinolje krøpet oppover. I begynnelsen av januar lå prisen

på 16 c. pr. gallon og en ventet i Kalifornia ytterligere stigning til 18 c. før sesongens slutt. Mel med lavere proteininnhold enn de standardiserte 65 pst. ble i Los Angeles notert i \$ 146,90 pr. tonn. Det opplyses at mel i forholdsvis store mengder ble tilført Syd-Kalifornia via New Orleans fra Angola.

Ytterligere som følge av de sviktende sardintilførsler har rundt om 12 av Californias fabrikanter søkt om adgang til å opparbeide ansjos, sild eller lign. til mel og olje, men har fått avslag fra California Fish & Game Commission. Fabrikantene søkte om å få nytte 20 pst. av den kvote de hadde for sardiner til bruk for andre sorter råstoff. Tyve prosent av kvotaen 1951/52 for råstoff til mel og olje av sardiner ville ha motsvart 309 tonn for hver av gitte over 100 fabriksjonslisenser.

### Kalifornias makrellfiske.

Kalifornias makrellfiske ga et fangstutbytte på 58 995 tonn i 1951 og det ble produsert 1 028 809 kasser hermetikk. Utbyttet stod så noenlunde på høyde med fangsten i 1950 da det ble fisket 61 081 tonn og pakket 1 056 791 kasser. Desember ble den dårligste fangstmåned på årrekke med bare 882 tonn og en pakning på 17 261 kasser.

Fangsten pr. 1. desember fordelte seg med 15 409 tonn på vanlig makrell og 42 704 tonn på Jackmackerel (hestemakrell) og hermetikkproduksjonen med henholdsvis 365 032 og 646 516 kasser. Engrosprisene steg henimot nyåret og senere. Jackmackerel ble notert f. o. b. hermetikkfabrikk til \$ 6,75, vanlig makrell i \$ 7,40, ovale i tomatsaus for eksport (meget liten produksjon) i \$ 8 til 8,75. (Pacific Fisherman — februar 1952).

### 7,1 mill. kasser herm. størje produsert i USA i 1951.

Sydkalifornia avsluttet 1951 med en produksjon på 7 135 000 kasser herm. størje eller ca. 900 000 kasser mindre enn i 1950. Råfiskmengden utgjorde 169 500 tonn mot 189 000 i 1950. (Nord-Kalifornias produksjonstill forelå ikke — men antas ikke å overstige 150 000 kasser mot

## Fetsild- og småsildfisket 1/1—15/3 1952.

	Finnmark—Buholmråsa		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport .....	—	—	221	361	—	—	221	361
Saltet .....	—	1 008	75	442	—	—	75	1 450
Hermetikk .....	—	18 018	—	7 580	—	—	—	25 598
Fabriksild .....	32 649	404 745	—	257	—	—	32 649	405 002
Agn .....	166	513	160	975	—	—	326	1 488
Fersk innenlands .....	100	99	231	—	—	—	331	99
I alt	32 915	424 383	687	9 615	—	—	33 602	433 998

111 622 ks. i 1950 — som for det meste er pakket av importert fisk). Med driften omtrent innstillet i desember var råstofftilgangen ytterst liten.

For det inneværende kvartal anslås råstofftilgangen rundt regnet til 25 000 tonn representerende 1 mill. kasser hermetisk vare. For kommende sesong antydes visse prisjusteringer, således en økning på 10 dollars pr. tonn for »Yellowfin« fra \$ 310 til \$ 320 pr. tonn, men \$ 260 pr. tonn for »skipjack« eller et neslag på \$ 30. Priser på »bluфин« og »albacore« hadde ikke vært gjenstand for diskusjon, idet en foretrakk å vente til fisket etter disse sorter nærmet seg.

Om markedet for herm. stjørje meldes det nå om fastere tendens. Med lagerbeholdninger på høyest 2 mill. kasser mente en at det var muligheter for knapphet på herm. stjørje på vårparten. Denne antagelse var basert på at det ikke var utsikt til ytterligere produksjon av mer enn 1 mill. kasser i første kvartal, og at februar og mars ville være store innkjøps- og omsetningsmåneder.

Det var bra omsetning av herm. stjørje i januar, men ikke i de mengder en ventet for februar og fastesesongen. Det som bekymret pakkerne var den stadige strøm av herm. tuna i lake fra Japan. Denne import andro til jevnt 100 000 kasser månedlig og lå betydelig lavere an prismessig enn den amerikanske vare. (Fra februarutgaven av Pacific Fisherman).

### Fiskefrysing er intet remedium mot overfylt marked.

»Frysing av fisk kan ikke løse problemene med et overfylt marked. Det fiskekvantum som fryseriene her til lands behandler kan ikke få noen merkbar virkning på de svære mengder som losses under slike perioder. Men hurtigfrysing kan skape en roligere situasjon på et ustabil marked og hjelpe til med å få nyttiggjort sesongfisk utenfor sesongene.»

Disse bemerkninger var en del av innholdet av Mr. Sunderland Smith's opplysende og realistiske foredrag — det syvende i rekken av foredrag for lederstaben i fiskehandlerbransjen, som fant sted i College of Food Technology, Cranwood Street, London.

I sitt foredrag omtalte Mr. Sunderland Smith både frosenfiskens begrensning og muligheter og trakk også opp fryserinæringens historie i England siden de dager det ble drevet »bulk«-frysing, som skapte slik motvilje mot pro-

duktet gjennom hele krigsperioden da regjeringen oppmuntret og subsidierte produksjonen og helt frem til disse dager, hvor prosessens fremtid synes sikret.

»Hva er hurtigfrysingens virkning på fisk«, spurte Mr. Smith. »Den er liten på smaken, skjønt fisk som er frosset i sin hovedsesong oftest er bedre enn samme sort fisk i fersk tilstand utenfor sesongen. Virkningen på fiskevevet er stor, men omhyggelig behandling minsker skadene betydelig. Også på utseendet kan virkningen ofte være forverrende. Fisken mister sin opprinnelige glans, hvilket blant annet er tilfelle for makrell, som ved opptining blir både matt og mørk.

Skjønt hurtigfrysingen hindrer fisken fra å forråtne, blir fiskens holdbarhet etter opptining betraktelig innkortet. Frysingen stanser således bakterievirkningene, men har ved opptining en øket mottagelighet for bakterier.

Vekttap er også noe som må tas i betraktning, fortsatte Mr. Smith. I hurtigfrysingens pionertid hadde man ofte et vekttap på 75 pst. alene gjennom fordampning (drip). Av denne grunn er det nødvendig å selge fisken mens den er gjennomfrossen.»

Utgiftene måtte også tas i betraktning. Hurtigfrysing var en kostbar affære, som krevet både høyt avlønnede teknikere og kostbart utstyr. Det hurtigfrosne produkt ville kalkulere 2/6 til 3/6 pr. stone høyere priser enn ferskfisk (1 stone = 6,35 kg).

Ikke destomindre, fortsatte han, »er hurtigfrysingen for tiden en enorm forretning, som vi detaljister bare øyner ytterkanten av. Den kan gjøre meget mer for oss enn vi hittil har bedt den om å gjøre. Den vil fylle hullene i forsynningene, som forvoldes av uværsperioder, og være en motvekt mot de høye priser som er rådende under sådan knapphet. Dette var for eks. tilfelle nå i januar måned.»

Fryseriene kan også levere ferdigpakket vare til dem som ønsker det. Handelen med pakket frossenfisk bør mest mulig formidles av fiskehandlerne og ikke av kolonialkjøpmennene.

»Hurtigfrysing«, fortsatte Mr. Smith, »vil aldri bli billig, men dette oppveies delvis ved at metoden gir sikkerhet for varens ensartede standard både med hensyn til kvalitet og vekt.

Det er av betydning at man innser at hurtigfrysingen ikke kan gi et produkt noe, som det ikke allerede innehar på forhånd. Er produktet godt ved frysingen, blir det også

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar—8. mars 1952.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetikk	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk .....	661	353	307	1	—	—
Sei .....	557	484	5	10	55	3
Lyr .....	3	3	—	—	—	—
Lange .....	21	19	—	—	2	—
Blålange .....	—	—	—	—	—	—
Brosme .....	24	21	—	—	3	—
Hyse .....	169	165	—	4	—	—
Kveite .....	4	4	—	—	—	—
Gullfl., rødsp...	—	—	—	—	—	—
Smørflyndre ...	—	—	—	—	—	—
Uer .....	—	—	—	—	—	—
Skate og rokke	45	45	—	—	—	—
Annen fisk ....	39	38	—	—	1	—
Håbrand .....	10	10	—	—	—	—
Pigghå .....	503	503	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—
Hummer .....	—	—	—	—	—	—
Reker .....	23	23	—	—	—	—
Krabbe .....	—	—	—	—	—	—
I alt	2 059	1 668	312	15	61	3
Herav til:						
Ålesund .....	1 294	994	300	—	—	—
Kristiansund N.	141	138	—	—	—	3
Smøla .....	30	19	3	—	8	—
Bud—Hustad ..	7	7	—	—	—	—
Ona—Bjørnsund	63	54	9	—	—	—
Bremsnes .....	212	182	—	10	20	—
Haram .....	39	39	—	—	—	—
Søre Sunnmøre	63	58	—	5	—	—
Grip .....	71	43	—	—	28	—
Kornstad .....	139	134	—	—	5	—

Leverkvantum 795 hl. Rogn 1 hl, iset.

godt ved opptiningen. Derfor bør frysingen alltid foregå ved varens kvalitetsmessige topp-periode.»

Mr. Smith ga også råd om behandling av hurtigfrossen fisk og sa: »Tin aldri opp mer fisk av gangen enn De har øyeblikkelig behov for. Sitt aldri med for store beholdninger — hvis salget er smått, pass da også på at beholdningene er små. Selg fisken stivfrossen for dermed å unngå vekt-tap, og forandringer i utsende og kvalitet. Forsøk aldri på annen gangs frysing; det er umulig å gi produktet de samme egenskaper på ny.

Der er megen fordom mot frossen fisk«, tilføyet Mr. Smith, og med god grunn. Under krigen ble det frosset i partier så store mengder dårlig fisk, at mange mennesker fikk avsmak på den. Vi håper at disse dager er frobi. I dag er det ikke noe som skulle stå til hinder for at hvilken som helst god fiskesort hurtigfryses på fullstendig vellykket måte.»

Foredraget ble avsluttet med åpen diskusjon om hurtigfrosne produkters særegne problemer og muligheter. (Fish Trades Gazette 5. mars).

## Diskusjoner om selfangstproblemer mellom Kanada og Norge.

I forbindelse med åpningen av selsesongen ved Nyfundland har den kanadiske fiskeriminister Mr. Robert Mayhew uttalt at hans departement håper å kunne få i stand forhandlinger senere i år med Norge og andre interesserte land angående kontroverser i forbindelse med selfangsten. (Fra The Fishing News 8. mars 1952).

## Norsk sild til Hull.

Fra »Fish Trades Gazette« for 8. mars gjengir vi følgende:

Etter å ha vært forsinket av tåke i 24 timer losset den norske damper »Naddod« i forrige uke 4000/1 og 2000/2 kasser sild i Hull. Ytterligere skipninger ventet en søndag og mandag og muligens dertil en forsendelse i midten av uken.

Hulls sildeimportsesong nærmer seg raskt slutten — på stedet antar man i løpet av en ukes tid. Importen ligger litt høyere enn i fjor.

»Vi har funnet vår oversjøiske handel bra solid, og kan ikke beklage oss av den grunn«, var en av kippersprodusentenes uttalelse om sesongen.

## Britiske husmødre på besøk i fiskehavnene.

British Trawlers' Association, som en tid har drevet på med en opplysningskampanje om fiskerinæringen lanserer nå ifølge Fish Trades Gazette for 8. mars en ny detalj av sine planer. Denne går ut på å gi husmødre fra innlandsbyene adgang til ved selvsyn å studere fiskehavnene og visse trekk av næringens arbeid i disse havner.

Denne plan som går under navnet »Hullo Trawlermen« vil bli innledet med et besøk av husmødre fra Leeds til Hull. 10 damer — alle medlemmer av kvinneforeningene i Leeds — skal stå opp på fiskerens kiokkesiett om morgenen klokken 5 for å begi seg av sted pr. automobiler til Hull.

Det første de skal gjøre ved ankomsten ca. kl. 8,15 er å se på lossingen av fisk fra trålere på fiskemarkedet i Hull og å treffe dokk- og fiskemarkedsarbeiderne og stille dem spørsmål.

Etter frokost vil det bli gitt en informasjon om tråler-næringen, dens farer og høye driftsutgifter. Formodentlig vil Mr. Robert Ross, som er trålerreder og medlem av B. T. F. være kåsør ved anledningen.

Videre skal det avlegges besøk ombord i en tråler, hvor det skal samtales med skipperen, og dernest før lunsj skal et fryseri (isfabrikk) besøkes.

Forskjellige fiskesorter vil bli demonstrert på et tilvirkeranlegg om ettermiddagen og det er meningen at hver skal få med seg en porsjon fisk hjem til aftens før de på ny forlater Hull kl. 18.

I Leeds vil husmødrene fortelle medlemmene i de forskjellige foreninger, hva de har sett og hørt i Hull. Trålerredere og representanter for Trawlers' Federation's stab vil vise damene rundt på havnen og i fabrikkene. Etter denne første eksperimentelle visitt er det meningen å arrangere en lignende utflukt for husmødre fra Sheffield til Grimsby.

Blant Leeds-damene vil det befinne seg husmødre både fra store og små familier. Hensikten med trålerredernes plan er å etablere en bedre forståelse mellom husmødrene og dem som skaffer frem fisken. Det legges for dagen et veld

av sympati for minearbeidere og gårdbrukeres problemer fra publikum, sa en talsmann for trålerforbundet, men folk flest har liten kjennskap til trålfiskernes arbeid.

### Herring Industry Board skal sette i gang en ennå større reklamekampanje for sild enn i fjor.

I fjor satte Herring Industry Board i gang såkalte sildeuker i alle britiske byer med befolkning på over 100 000 mennesker. Til kampanjen i 1952 vil The Board overlata de lokale bransjeforeninger tilsluttet National Federation of Fishmongers organisationen og administrasjonen av de såkalte sildeuker. Dette vil frigjøre H. I. B.-personell til et utvidet arbeid for salg fremme i husmorskoler, aftenskoler, skoler, innen kvinneforeninger og i industrielle kantiner. For å få gjennomført dette arrangement er The Board villig til å bidra med £ 50 av utgiftene til hver enkelt av de individuelle sildeuker.

The Board har gitt underretning om ovenstående i et brev til foreningene; hvor dessuten en del planer som fortsatt er under overveielse nevnes.

Det er The Boards hensikt å legge hovedvekten på publisitet om kippers. Dette vil blant annet bli gjort ved hjelp av en 16 sidig plakatkampanje, som vil begynne i midten av juni og bli gjennomført i alle større byer på passende steder. Plakatene vil være i bruk i en periode på 13 til 17 uker, men opphegningsdatoene vil variere slik at en sikrer seg at hver enkelt by vil kunne dra nytte av de forskjellige sildesonger. I Syd-England for eks. vil plakatkampanjen begynne senere og vare til begynnelsen av desember slik at høydepunktet i kampanjen faller sammen med East Anglia-sesongen.

I andre byer, hvor HIB-plakatene ikke vil bli opphengt, vil det bli dradd omsorg for med fremsyning av kortfilmer vedrørende sild og kippers i de lokale kinematografer.

De i 1951 gjennomførte 55 »sildeuker« har gitt erfaringer, som en vil søke å nyttiggjøre seg.

Således vil sildeukene i 1952 bli åpnet med en sildefrokost, hvortil representanter for de sivile myndigheter, pressen og kvinneforeningene vil bli invitert. Ennvidere vil det bli avholdt vinduskonkurransutstillinger om The Boards skjold, samt konkurranser i dyktigheten i behandling av sild samt gjettekonkurranser for betjeningen i alle detaljforretninger i bransjen.

I vindus- og diskutstillingskonkurransen i fjor var det mange av de mindre detaljister som fant ikke å ville innlate seg på konkurranse med større forretningsrommeligere resurser og større butikkplass. Konkurransen aktes derfor i år drevet på »handicap« basis i forhold til den plass som utlegges for hver utstilling for eks. slik at 150 kvadrat fot eller mer står som scratch og at det gis 1 poeng i avanse for hver 5 kvadratfot mindre utstillingsplass med den følge at en forretning som bare kan anvende 50 kvadratfot til utstilling på forhånd vil få 20 poeng godskrevet i tillegg til den endelige dommeravgjørelses poengsum. (Fra Fish Trades Gazette 8. mars 1952).

### Den Islandske trålerstreik bilagt.

Ifølge en melding fra Reykjavik er den islandske trålerstreik, som ble innledet den 15. februar ved den tidligere tariffavtales utløp, blitt bilagt. Det foreligger foreløpig ikke nærmere opplysninger om på hvilket grunnlag.

Ilandbrakt fisk til Andenes i tiden 1. januar—8. mars 1952.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk . . . . .	744	328	301	115
Sei . . . . .	485	338	123	24
Lange . . . . .	3	2	1	—
Blålange . . . . .				
Brosme . . . . .	14	13	—	1
Hyse . . . . .	12	12	—	—
Kveite . . . . .	—	—	—	—
Svartkveite . . . . .	—	—	—	—
Uer . . . . .	—	—	—	—
Steinbit . . . . .	1	1	—	—
Pigghå . . . . .	—	—	—	—
Annen fisk . . . . .	9	7	1	1
I alt	1 268	701	426	141

Lever 1 879 hl, tran 920 hl.

Rogn 404 hl, iset 270 hl.

Ilandbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar 8. mars 1952.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetikk	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk . . . . .	30	30	—	—	—	—
Sei . . . . .	59	53	—	6	—	—
Lange . . . . .	30	30	—	—	—	—
Brosme . . . . .	44	44	—	—	—	—
Hyse . . . . .	4	4	—	—	—	—
Kveite . . . . .	2	2	—	—	—	—
Gullflyndre	—	—	—	—	—	—
Skate . . . . .	4	4	—	—	—	—
Annen fisk . . . . .	1	1	—	—	—	—
Størje . . . . .	—	—	—	—	—	—
Håbrand . . . . .	235	195	—	—	—	40
Pigghå . . . . .	2 135	1 935	—	—	—	200
Hummer . . . . .	—	—	—	—	—	—
Reker . . . . .	4	4	—	—	—	—
Krabbe . . . . .	—	—	—	—	—	—
I alt	2 548	2 302	—	6	—	240

### Helgoland er blitt tilbakegitt til Tyskland.

Den 1. mars 1952 kl. 12,15 lot den schleswig-holsteinske ministerpresident Friedrich-Wilhelm Lübke, den tyske forbundsregjerings flagg, ennvidere flaggene til landet Schleswig-Holstein, øya Helgoland og Europabevegelsen gå til tops på et sted i nærheten av Helgoland havn. På denne måte ble øya på ny innlagt under tysk forvaltning. Til stede under flaggheisingen var flere representanter for forbunds- og provinsadministrasjonen samt 200 helgolendere. I havnen lå ca. 25 fartøyer med alle flagg oppe, hvorav flere fiskekuttere. (Allgemeine Fischwirtschaftszeitung — 8. mars 1952).

# Linefisket ved Vest-Grønland 1951.

Linefisket ved Vest-Grønland samlet i 1951 en betydelig større deltakelse enn i foregående år. Deltakelsen kom opp i 62 farkoster med en mannskapsstyrke på 1.207 mann. I 1950 deltok 37 linefarkoster med 677 mann.

For å få en bedre utnyttelse av sesongen ble avreisen fra Norge skutt noe fram for de fleste båtene. Den første kom til Færingehavn 22. mai og innen utgangen av denne måned var ytterligere 32 farkoster ankommet til feltet. Overfarten fra Norge tok for de fleste 8—10 dager.

Om fisket skriver den offentlige vraker som var stasjonert i Færingehavn:

»De av våre båter som begynte fisket så tidlig som i slutten av mai fikk så å si ingen fisk. Først noen dager ut i juni kom fisket i gang med jevnt over gode fangster fra 3—5000 stk. pr. døgn på 12—18 000 angler. Fisket foregikk på Bananbanken, Fyllas bank, Fiskenesbanken og en båt ved Holstenborg.

Fisken var tynnere og mindre enn foregående år med liten leverholdighet. Den største og beste fisken etter første levering kom fra Fiskenesbanken. Fisken fra Holstenborg var av god kvalitet men småfallen. Skipperen på m/s »Herøyholm« driftet ved Holstenborg i begynnelsen av juni måned 1939. Fisken var da meget stor, av god kvalitet og godt levet.

Har snakket med færøyværing som har driftet her etter kveite i mars måned og først i april. De fikk ingen kveite, men meget torsk som var av god kvalitet med rogn og stor leverholdighet. Fisket foregikk på bankene på 60 favner. Det ble også tatt gode fangster i begynnelsen av mai. Da var fisken utgytt og av ringe kvalitet.

Det har vært små mengder av torsk inne i fjordene i år. Ute på bankene har det vært observert rikelig med torsk. Fisken begynte tidlig å gå opp i sjøen, allerede i slutten av juni. Det har vært store forekomster av sild og lodde. Dette kan nevnes som en mulig årsak til det dårlige fiske.

Det var en hel del trålere på feltet i denne sesong, mest franske. En del har fisket godt. I midten av august var 2 islandske trålere inne og fylte vann. De hadde fisket henholdsvis 80 tonn på 6 dager og 240 tonn på 17 dager på Fyllas bank. Færøytråleren »Sjurdarberg« fisket 340 tonn fra slutten av juli til midten av august. En annen båt leverte først i september til d/s »Norco« 195 tonn fisket på 10 dager ved Kapp Farvel. Fisken var småfallen.

Fisket var i år atskillig dårligere til tross for en betydelig hardere drift. De er flere båter i denne sesongen som har trukket 1 000 000 angler. Det ble med godt resultat driftet lengre syd enn tidligere. Fisken herfra er en del mindre og tynnere. Fisken fra Holstenborg var også i år gjennomgående den beste når en unntar fangstene fra Disko. Disko-fisken er stor og av god kvalitet, bedre jo lengre nord.

Det har vært bra driftsvær fra 1. juni til 24. juni. Etter denne tid og til 15. august var fisket meget stormhindret, unntatt feltene syd for Julianehaab og nord for Store Helle. Fra 15. august til 15. september var været bra på hele feltet, men atskillig tåke på kysten. Fra 15. september var fisket delvis stormhindret.

De mest benyttede fiskefelter var Holstenborg, Bananbanken, Store Hellefiskebank og Disko. Fra disse felter ble om lag 75 pst. av den samlede fangst brakt i land. Regnet pr. effektiv fiskedag synes utbyttet av fisket på Bananban-

ken å ha vært størst. Utbyttet var her 4,0 tonn saltfisk pr. effektiv fiskedag. Fordelingen av fangsten og antall effektive fiskedager på fangstfelter er usikker da en savner spesifikasjon av fisketid og utbytte i de tilfelle hvor båtene har fisket på flere banker i løpet av samme tur.

Liksom i foregående sesong foretok de fleste farkostene 5 turer til fiskefeltene. For flåten under ett var det gjennomsnittlig turtall 4,6. Det er da også regnet med siste fangsttur da fangsten ble losset i Norge. Fangstutbyttet for de turer som ble foretatt med lossested i Færingehavn, lå på gjennomsnittlig 56 tonn saltfisk. Dette var 1 tonn mer enn i foregående sesong men det tok denne gang noe lengre tid å få full fangst. Varigheten av turene gikk således opp fra 18—19 dager pr. tur til 21—22 dager pr. tur. Herav utgjorde den effektive fisketid gjennomsnittlig 16—17 dager. Dette førte til at gjennomsnittsutbyttet pr. effektiv fiskedag gikk ned fra 3,8 tonn saltfisk i 1950 til 3,5 tonn saltfisk i 1951.

6 båter foretok i august en tur hver til Labrador på spesielt kveitefiske. De fikk et samlet utbytte på 140,2 tonn. Det utgjorde ca. 1,4 tonn kveite pr. effektiv fiskedag. Den øvrige del av kveitefangsten ble tatt på kombinerte torsk- og kveiteturer til de vanlige fiskefelter ved Vest-Grønland.

Tre båter kom tilbake til Norge i september. De fleste fortsatte fisket ut denne måned og forlot feltet i første halvdel av oktober.

På den siste tur brakte båtene gjennomsnittlig en last på 49—50 tonn saltfisk hjem til Norge. Det samlede hjemførte kvantum utgjorde 14 762,8 tonn salttorsk. Av dette ble 7352,7 tonn brakt i land i Ålesund og 7410,1 tonn i Kristiansund. I sløyd fersk vekt er kvantumet beregnet å utgjøre 25 392 tonn til en førstehåndsverdi av 14,3 milli. kr. Gjennomsnittsprisen ble således 56 øre pr. kg liksom i foregående år. Fangsten av kveite kom opp i 363 tonn. Herav ble 83 tonn hjemført til Norge og resten eksportert direkte fra feltet. Tranproduksjonen utgjorde om lag 1965 fat. Dessuten var det et kveiteleverkvantum på 7 tonn. Det samlede utbytte av linefisket kom opp i 26 490 tonn til en førstehåndsverdi av 16,3 milli. kr. Fangstutbyttet i 1950 utgjorde 17 128 tonn til en verdi av 10,2 milli. kr.

Linefisket ved Vest-Grønland 1951.

Farkostenes hjemstedsfylke	Antall fiskefarkoster	Antall mann	Farkostenes gj.snittlige	
			lengde	tonnasje
			fot	br.reg.t.
Rogaland . . . . .	7	136	120	228
Hordaland . . . . .	<sup>1</sup> 4	81	121	260
Bergen . . . . .	2	40	117	174
Møre og Romsdal . . . . .	35	695	114	198
Sør-Trøndelag . . . . .	4	74	100	157
Nordland . . . . .	2	36	92	144
Troms . . . . .	4	70	93	123
Finnmark . . . . .	1	18	91	141
Andre fylker . . . . .	3	57	112	210
	62	1207	113	194

<sup>1</sup> For en av disse foreligger det ikke oppgaver over farkostens størrelse.



Linefisket ved Vest-Grønland 1939, 1949—51.<sup>1</sup>

	1939		1949		1950		1951	
Antall farkoster .....	24		34		37		62	
Antall mann .....	447		459		677		1207	
<i>Fangstutbytte:</i>	tonn	1.000 kr.	tonn	1000 kr.	tonn	1000 kr.	tonn	1000 kr.
Torsk .....	8.254	1.254	10.686	5.050	16.688	9.312	25.392	14.258
Kveite .....	108	113	26	53	<sup>2</sup> 178	300	<sup>3</sup> 363	664
Torskelever.....	410	201	4	43	262	585	728	1.345
Kveitelever.....	2	5	—	—	—	—	7	25

<sup>1</sup> Salt fisk er omgjort til fersk, tran omgjort til lever. I verdien er gjort et anslagsvis fradrag for foredlingskostnader. <sup>2</sup> Inklusive 162 tonn eksportert direkte fra feltet. <sup>3</sup> Inklusive 280 tonn eksportert direkte fra feltet.

## Linefisket ved Vest-Grønland 1950—51.

Fangstfelt	Ant. eff. fiskedager		Fangstmengde (salttorsk)		Gj.sn.fangst pr. eff. f.dag.	
	1950	1951	1950	1951	1950	1951
			tonn	tonn	tonn	tonn
Svartenhuk ..	—	16	—	71,4	—	4,5
Umanak .....	38	14	122,2	68,7	3,2	3,3
Disko .....	334	454	1431,5	1510,6	4,3	3,3
Store Hellefisk-bank .....	258	589	1207,6	1997,5	4,7	3,4
Holstenborg ..	301	997	1052,4	3050,9	3,5	3,1
Sermersut ....	22	40	48,7	132,2	2,2	3,3
Sukkertoppen ..	14	25	56,7	92,5	4,0	3,7
Lille Hellefisk-bank .....	7	25	21,1	95,3	3,0	3,8
Bananbanken ..	393	719	1432,1	2908,1	3,6	4,0
Fyllas bank ..	94	238	326,1	921,4	3,5	3,9
Fiskenesbanken	94	172	358,9	635,4	3,8	3,7
Danasbanken ..	—	4	—	11,7	—	2,9
Isblinken ....	148	4	488,9	9,4	3,3	2,3
Fredrikshåp ..	87	62	349,4	227,9	4,0	3,7
Arsuk og Storøya ....	152	62	472,9	192,6	3,1	3,1
Arsukfjorden ..	13	—	38,7	—	3,0	—
Nunarsuit ....	69	29	293,0	112,7	4,2	3,9
Julianehåp ..	71	149	295,7	514,9	4,2	3,5
Kitsigsut ....	—	22	—	74,0	—	3,4
I alt .....	2095	3621	7995,9	12 627,2	3,8	3,5
Uoppgitt.....	..	..	1706,6	2135,6	..	..
I alt .....	..	..	9702,5	14 762,8	..	..

Sammenliknet med foregående sesong var farkostene denne gang jevnt over noe større. Gjennomsnittstørrelsen var 113 fot (194 br.reg.tonn) mot 105 fot (170 br.reg.tonn) i 1950. 14 av farkostene var på 80—99,9 fot, 32 på 100—119,9 fot og 15 på 120 fot og over. (Oppgave over størrelsen mangler for en båt). De fleste av farkostene var bygd av stål.

I denne sesong var det bare en tråler som drev fiske ved Vest-Grønland mot 3 trålere i foregående sesong. Denne fisket på Bananbanken, Fyllas bank og Danas bank i tiden fra 28. august til 17. september.

## Oversikt, forts. fra s. 140.

## Vårsildfisket:

Settegarnfisket har vært betraktet som slutt gjennom storparten av uken. Imidlertid satte det lørdag inn med godt fiske på Klettgrundunnen utfor Egersund hvor 78 fartøyer fikk ca. 28 000 hl. Ellers har snurpefisket vært det toneangivende med spredte fangster mellom Karmøyområdet og Sunnmøre først i uken og fra fredag konsentrert i farvannet ut for Bremanger, i Frøysjøen og ved Kvanhovden. Snurpefangsten i dette område beskrives som bestående i overveiende mest forfangstsild.

Ukefangsten utgjorde 150 311 hl og i alt er det av vårsild fisket 2 476 234 hl, hvorav saltet 215 481 hl. Det samlede vintersildutbytte utgjør 8 096 246 hl, hvorav iset for eksport 668 378, saltet 789 722, hermetisert 165 113, til sildolje og mel 6 377 061, agn 49 575, fersk innenlands 46 397 hl. I fjor, den 18. mars var det oppfisket tils. 9 302 029 hl.

## Småsildfisket:

Det opplyses at værforholdene har vært noe ujevne for sildefisket. Deltakelsen har i uken for det meste bestått i mindre snurpefartøyer, men fra neste uke av regner en med at også en del av de nord-norske snurpere som har deltatt i vintersildfisket vil ta fatt med småsilden. Ukefangsten i Nord-Norge utgjorde 27 910 hl mot 27 150 hl uken før. Av fangsten ble 14 100 hl tatt i Finnmark, hvorav på Repparfjord 10 600, Lerrisfjord og Langfjord i Alta 2100 og på Bergsfjord i Loppa 1400 hl. I Troms ble det fisket 13 810 hl, hvorav på Mauraund i Skjervøy 11 600, Ulsfjord 1460, Ersfjord 350 og Kalfjord 400 hl.

**Abonner på Fiskets Gang!**

Norges utførsel av fiskeprodukter for 31. desember 1951 og fra 1. januar til 1. mars 1952 og i uken som endte 1. mars.

148

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk vårsild	Fersk Storsild	Fersk fetsild	Fersk forfangst sild	Fersk brisling og småsild	Frossen sild i alt	Frossen vårsild	Frossen storsild	Frossen fetsild	Frossen forfangst sild	Frossen brisling og småsild	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk lange	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk makrell	Fersk kveite	Fersk flyndre
	Stat.nr. 403 <sub>1-3</sub>	Stat.nr. 403 <sub>2</sub>	Stat.nr. 403 <sub>1</sub>	Stat.nr. 403 <sub>4</sub>	Stat.nr. 403 <sub>3</sub>	Stat.nr. 403 <sub>5</sub>	Stat.nr. 404 <sub>1-4</sub>	Stat.nr. 404 <sub>2</sub>	Stat.nr. 404 <sub>1</sub>	Stat.nr. 404 <sub>4</sub>	Stat.nr. 404 <sub>3</sub>	Stat.nr. 404 <sub>2</sub>	Stat.nr. 405 <sub>1-16</sub>	Stat.nr. 405 <sub>1</sub>	Stat.nr. 405 <sub>4</sub>	Stat.nr. 405 <sub>2</sub>	Stat.nr. 405 <sub>3</sub>	Stat.nr. 407	Stat.nr. 406 <sub>1</sub>	Stat.nr. 406 <sub>4</sub>
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	18	—	4	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—
Egersund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger .....	—	—	—	—	—	—	849	—	849	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik .....	—	—	—	—	—	—	90	—	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund .....	10 864	10 669	195	—	—	—	645	—	645	—	—	—	16	—	—	—	1	—	—	
Bergen .....	6 382	323	6 059	—	—	—	1 504	111	1 386	—	—	7	2 680	845	—	323	414	—	58	52
Florø .....	4 345	591	3 754	—	—	—	185	—	185	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy .....	8 255	1 205	7 050	—	—	—	540	—	540	—	—	—	1 023	—	2	1	—	—	2	—
Ålesund .....	5 467	68	5 399	—	—	—	2 108	—	2 108	—	—	—	499	99	—	124	126	—	4	7
Molde .....	—	—	—	—	—	—	213	—	193	—	—	20	1	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	494	—	494	—	—	—	137	13	—	—	14	—	5	1
Trondheim .....	102	—	87	—	—	15	925	68	794	—	—	63	554	145	—	74	208	—	78	26
Bodø .....	—	—	—	—	—	—	34	—	—	34	—	—	4	—	—	—	—	—	3	1
Svolvær .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	369	98	—	195	49	—	9	7
Tromsø .....	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	6	584	119	—	—	221	—	139	9
Hammerfest .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	205	111	—	—	52	—	21	8
Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	6	—	—	3	—	—	5
Andre .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	7	—	—	4	—	18	2
I alt .....	35 415	12 856	22 544	—	—	15	7 593	179	7 284	34	—	96	6 159	1 443	—	718	1 111	—	341	118
I uken*) ..	7 753	7 753	—	—	—	—	1 316	41	1 275	—	—	—	518	134	—	2	49	—	29	16

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

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk brosme	Fersk pigghå	Fersk håbrand	Fersk laks	Fersk Steinbit	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Frossen fisk i alt	Frossen torskfilet	Rundfrossen torsk	Frossen seifilet	Rundfrossen sei	Frossen hysefilet	Rundfrossen hyse	Frossen makrell	Frossen laks	Frossen annen fisk	Tørrfisk i alt	Klippfisk i alt
	Stat.nr. 412	Stat.nr. 405 <sub>6</sub>	Stat.nr. 414 <sub>1</sub>	Stat.nr. 414 <sub>2</sub>	Stat.nr. 411 <sub>1</sub>	Stat.nr. 410	Stat.nr. 416	Stat.nr. 405 <sub>1-3</sub> , 5 <sub>7-5</sub> , 6 <sub>2-6</sub> , 6 <sub>9-6</sub> , 8, 9, 11, 12, 13, 15	Stat.nr. 417 <sub>1-31</sub>	Stat.nr. 417 <sub>1</sub>	Stat.nr. 420 <sub>1</sub>	Stat.nr. 417 <sub>2</sub>	Stat.nr. 420 <sub>2</sub>	Stat.nr. 417 <sub>3</sub>	Stat.nr. 420 <sub>2</sub>	Stat.nr. 422	Stat.nr. 420 <sub>1</sub>	417 <sub>4-5</sub> , 18, 19, 420 <sub>4-4</sub> , 421 <sub>6-4</sub> , 422, 423-25, 26 <sub>2-31</sub>	Stat.nr. 433-38	Stat.nr. 439-43
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo .....	1	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Egersund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger .....	—	—	4	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund .....	—	—	14	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen .....	—	—	574	210	—	—	198	6	27	7	—	—	—	1	—	—	10	9	2 232	616
Florø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy .....	—	—	1 011	—	—	—	—	2	5	7	—	—	—	—	—	—	—	7	—	63
Ålesund .....	1	—	90	—	—	—	33	15	65	—	—	—	—	—	—	—	—	65	305	5 752
Molde .....	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	—	87	—	—	—	—	5	12	886	83	—	2	546	—	—	—	255	171	6 283
Trondheim .....	—	—	—	—	—	1	21	1	417	248	28	4	9	5	53	—	28	42	83	—
Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	424
Svolvær .....	—	—	—	—	—	—	11	—	215	198	—	—	—	—	3	—	—	14	627	—
Tromsø .....	—	—	—	—	—	—	87	9	88	59	1	—	—	—	1	—	—	27	415	—
Hammerfest .....	—	—	—	—	—	—	13	—	8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre .....	—	—	—	—	—	—	1	—	26	13	—	—	—	—	—	—	—	13	60	—
I alt .....	2	—	1 781	210	—	1	373	61	1 739	616	29	4	11	552	57	—	38	432	3 893	13 145
I uken*) ..	—	—	220	—	—	—	63	5	279	212	—	—	—	—	53	—	—	14	306	1 511

Nr. 12, 20. mars 1952

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet Storsild	Saltet fetsild	Saltet skjærsild	Saltet Nordsjø-sild	Saltet islands-sild	Saltet brisling	Krydder sild	Krydder saltet brisling	Saltet fisk i alt	Saltet rogn	Røykt sild	Hummer	Reker	Andre skalldyr	Herne-tikk i alt	Sildemel	Fiskemel (Herund. tørrfiskemel)	Tangmel
	Stat.nr. 444 <sub>1-4</sub>	Stat.nr. 444 <sub>1</sub>	Stat.nr. 444 <sub>3</sub>	Stat.nr. 444 <sub>2</sub>	Stat.nr. 444 <sub>2</sub>	Stat.nr. 444 <sub>3</sub>	Stat.nr. 444 <sub>4</sub>	Stat.nr. 444 <sub>4</sub>	Stat.nr. 444 <sub>5</sub>	Stat.nr. 444 <sub>5</sub>	Stat.nr. 446 <sub>1-56</sub>	Stat.nr. 4723 <sub>1-2</sub>	Stat.nr. 460	Stat.nr. 466	Stat.nr. 466	Stat.nr. 467-468 470-471	Stat.nr. 473-97	Stat.nr. 1213 <sub>1</sub>	Stat.nr. 1213	Stat.nr. 1226
Fredrikstad . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—
Oslo . . . . .	12	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68	—	—	—
Kristiansand S . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	37	26	—	15	—	—	—
Egersund . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1 880	—	—
Stavanger . . . . .	13	—	—	5	—	2	6	—	—	—	—	—	—	—	3	—	6	1 880	—	—
Kopervik . . . . .	93	—	86	—	—	7	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2 761	2 119	—	—
Haugesund . . . . .	1 264	23	1 230	3	—	8	—	—	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen . . . . .	2 854	57	2 159	449	118	3	68	—	148	1	3	28	126	36	28	—	1 470	3 973	—	—
Florø . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	450	—	—
Måløy . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72	1 702	46	—
Ålesund . . . . .	565	1	532	—	—	—	32	—	9	—	19	—	402	—	4	—	141	9 473	14	—
Molde . . . . .	379	—	353	26	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	1	247	—	—
Kristiansund N . . . . .	101	—	—	84	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	184	348	210	195
Trondheim . . . . .	1 231	—	66	1 165	—	—	—	—	—	—	—	18	—	3	—	—	346	996	—	—
Bodø . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 811	20	—
Tromsø . . . . .	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 811	20	—
Hammerfest . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 811	20	—
Vardø . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 811	20	—
Andre . . . . .	78	—	78	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	1 811	20	—
I alt . . . . .	6 591	81	4 504	1 733	135	20	118	—	251	1	23	52	587	113	274	—	5 449	35 170	998	195
I uken*) . . . . .	682	1	674	7	—	—	—	—	53	—	3	13	111	9	54	—	733	8 569	150	20

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Damp-medisin-tran	Råmedi-sintran	Blank-tran	Brun-blank tran	Brun-tran	Håtran	Høyvita-minhold. Kveite-olje m.v.	Selolje rå	Bottle-nose og sperma-settolje rå	Poly-merisert og raff. sjødyr-olje	Avfalls-tran og tran-grakse	Herdet fett	Stearin m. v.	Fett-syrer og olein	Fiske-lim	Guano	Sel-, kobbe-skin og klappm.	Annet
	Stat.nr. 1214-16 23. 1225 <sub>1</sub>	Stat.nr. 1516 <sub>2-3</sub>	Stat.nr. 1516 <sub>1</sub>	Stat.nr. 1517 1518 <sub>1</sub>	Stat.nr. 1518 <sub>2</sub>	Stat.nr. 1518 <sub>3</sub>	Stat.nr. 1515 <sub>1-3</sub>	Stat.nr. 1514	Stat.nr. 1513	Stat.nr. 1511	Stat.nr. 1521 <sub>1-2</sub>	Stat.nr. 1520	Stat.nr. 1543 <sub>1</sub> 1543 <sub>2</sub>	Stat.nr. 1548	Stat.nr. 1550, 1549	Stat.nr. 1681 <sub>4</sub>	Stat.nr. 1901 <sub>1-3</sub>	Stat.nr. 2318 <sub>19</sub>	Stat.nr. 207.215.461-65.1504.1507 1508.1510.1512.1519. 1522.1523.1544.2320-21 4717 <sub>1</sub> .4724-28.4731 <sub>4</sub> -32
Fredrikstad . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	kg	—	—	6 355	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo . . . . .	—	17	—	49	174	1	62	4 526	39	—	—	20	1 846	—	—	—	—	—	—
Kristiansand S . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—
Egersund . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen . . . . .	—	484	3	1 009	55	—	20	17 490	68	—	5 714	—	500	30	469	—	—	116	187
Florø . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund . . . . .	—	298	—	186	16	—	31	16 777	6	—	79	—	—	—	—	—	—	—	—
Molde . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N . . . . .	—	—	—	90	135	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trondheim . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodø . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær . . . . .	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø . . . . .	—	2	—	1 040	26	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hammerfest . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	8 758	—	—	1 768	—	361	—	27	—	—	—	—
I alt . . . . .	49	801	3	2 374	406	1	122	47 551	115	486	13 916	20	2 807	30	499	19	—	172	696
I uken*) . . . . .	—	102	—	84	131	—	11	1 540	7	—	48	—	265	—	25	2	—	—	30

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar til 15. mars 1952.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Fersk og frosset	Filet	Saltet	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk .....	10 527	2 779	429	6 305	1 014	—
Hyse .....	2 570	1 699	764	13	94	—
Sei .....	77	26	—	41	10	—
Brosme ...	151	9	—	31	111	—
Kveite .....	175	175	—	—	—	—
Blåkveite ..	3	3	—	—	—	—
Flyndre ....	60	59	—	1	—	—
Uer .....	52	40	10	2	—	—
Steinbit ....	62	60	1	1	—	—
I alt	13 677	4 850	1 204	6 394	1 229	—

Utvunnet damptran: 7568 hl, rogn 3657 hl, herav saltet 1126, iset 2531. <sup>1)</sup>Herav til rotskjær 2 tonn.

Ilandbrakt fisk til Tromsø i tiden 1. januar—8. mars 1952.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse					
		Iset	Filet	Saltet	Hengt	Fiske-mel	Her-metik
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk .....	202	16	78	79	9	20	—
Sei .....	—	—	—	—	—	—	—
Brosme ....	9	—	—	1	8	—	—
Hyse .....	218	19	159	—	9	31	—
Kveite .....	1	1	—	—	—	—	—
Gullflyndre	—	—	—	—	—	—	—
Smørflyndre	2	2	—	—	—	—	—
Uer .....	16	8	4	4	—	—	—
Steinbit ....	—	—	—	—	—	—	—
Makr.størje.	—	—	—	—	—	—	—
Annen .....	6	1	2	1	1	1	—
Reker .....	127	38	—	—	—	—	89
I alt	581	85	243	85	27	52	89

291 hl lever. 31 hl rogn, hvorav iset 17, hermetisert 14.

### Polsk fiske i Barentshavet.

Ifølge en artikkel i en Warszawa-avis (Zycis Warszawa) for 28. februar har polske fiskefartøyer vært på gangsttur i Barentshavet. Det skrives herom:

»De første polske fartøyer som noensinne har operert nordenfor Polarcirkelen i Barentshavet er nå vendt tilbake til Gdynia. Det er trålerne »Jowisz«, »Jupiter« og »Pollesie«.

Ekspedisjonen startet den 29. november og varte i ca. 6 uker. I spissen for den sto en av de mest erfarne polske kapteiner, W. Gorzadek.

Under reisen som først og fremst hadde til hensikt å utforske og undersøke fiskerimulighetene, ble det fanget ca. 150 000 kg ferskfisk og sild.

Denne ekspedisjonen av polske trålere er av veldig betydning for utviklingen av polske fiskerier. Utforskningen av gode fiskebanker nordenfor Polarcirkelen er så meget mer verdifull fordi der kan fiskes under den såkalte »døde sesong« i Østersjøen og Nordsjøen. Denne sesong kommer etter avslutningen på sildefiskeriene, fra 15. november til januar og etter torskefiskeriene fra 15. mai til slutten av juli.

Med ekspedisjonen til Berentshavet er en ny periode i utviklingen av våre fiskerier begynt. Den har bevist at takket være klok investering og 7 års strengt arbeid, kan polske fiskere operere i fjerne farvann.»

### Islands fiskeeksport januar 1952 og 1951.

I januar 1952 og 1951 er det blitt eksportert følgende mengder:

	Mengde i 1000 kilo		Verdi (f.o.b.) 1000 isl. kr.	
	Januar.		Januar.	
	1952	1951	1952	1951
	tonn	tonn		
Klippfisk .....	12.9	1 332.8	55	8 131
Saltfisk, vasket og presset .....	—	118	—	325
Saltfisk, uvirket ..	45.8	2 223.8	131	5 317
Ferskfisk, iset . .	4 986.0	6 914.4	9 170	11 269
—«— frosset.	2 249.0	3 351.0	11 315	15 412
Tørrfisk .....	—	18.5	—	76
Hermetikk .....	1.8	61.9	32	417
Saltsild .....	298.4	1 838.4	971	5 743
Frossen sild .....	—	612.4	—	1 068
Damptran .....	35.5	283.2	206	1 671
Rødfiskolje .....	167.4	—	948	—
Sildolje .....	694.4	—	4 358	—
Sildemel .....	2 789.3	1 107.9	6 085	2 441
Rødfiskemel .....	264.3	2 747.9	531	6 042
Fiskemel .....	347.6	1 690.5	741	3 909
Hvalkjøtt .....	—	118.0	—	194
Saltet rogn .....	11.6	2.8	80	17

### Tromsø Fryseri og Kjøleanlegg A/s

Telefon 58 TROMSØ Tel.adr.: Fryseriet

Eksport av ferske og frosne fiskeprodukter, hvalkjøtt og reinkjøtt.

### Noregs Sildesalslag

Salgssentral for Stor- og Vårsildfiskerne

Kontorer:

AALESUND, BERGEN, HAUGESUND OG EGRSUND

Telefon Bergen: Direktør 15 635. Kontorsjef 16 995

Telegramadresse „Samhald“