

# Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren.

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

34. årg.

Bergen, Torsdag 11. mars 1948.

Nr. 11

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 6. mars.

I uken som endte 6. mars var det ganske gode værforhold sørfra inn-til omkring Stad og dårligere værforhold etterhvert som en kom nordover. Settegarnfisket etter vårsild må sies å ha vært godt; dog hadde fisket en avtakende tendens mot slutten av uken. Uværet var helt ødeleggende for sildefisket i Troms—Finnmark og for alt skreifiske på strekningen Trøndelag—Finnmark. I de nordligste fylker er det bare tale om delvise sjøvær. I selve Lofoten var værforholdene noe bedre, men så dårlige at småfartøyer praktisk talt ikke kunne komme på sjøen. For øvrig tas det fremdeles gode garnfangster fra Henningsvær vestover til Sund. Det er tydelig å merke at nye store fiskeinnsig har inntruffet, så det må bare være et spørsmål om brukbart vær og at det blir bitt i fisken på line- og juksabruk, for at fisket skal slå til for alvor. Det var i det store hele små resultater av annet fiske i siste uke.

### *Vårsildfisket.*

Settegarnfisket etter vårsild holdt seg godt oppe over storparten av Haugesundsdistriktet gjennom hele uken med best fangster for Utsira- og Åkrafeltene. I Egersunddistriktet ble det driftet på Siragrunden og Kjesholmsgrunden. Fisket viste seg avtakende. Det har vært tatt en del snurpefangster i Karmsundområdet og i Skudenesdistriktet. På Møre har det foregått noe snurping i Breisundet. Drivgarnfisket har gitt en del utbytte på strekningen Espevær—Sunnmøre, men fisket har vært sterkt avtakende og mange drivere la opp ved helgen. Da silden viste seg tynn og til dels småfallen gikk flere drivere over til å bruke nordsjøgarn.

Ukefangsten av vårsild var på 617 547 hl og i alt er det av vårsild fisket 3 160 236 hl, hvorav blant annet saltet 571 601 hl. Totalfangsten av vintersild er på 7 201 668 hl, hvorav eksportert fersk 1 094 648

hl, saltet 1 222 954, levert til hermetikk 202 146, til sildoljefabrikker 4 453 039, til agn 161 676 og brukt fersk innenlands 67 205 hl. Tilsvarende tall samtidig i fjor var: 4 871 617 — 924 774 — 1 061 355 — 148 667 — 2 592 647 — 86 060 — 58 114.

Som rimelig kan være arbeider mottakerapparatet nå noe anstrengt, men slik som forholdene på fiskefeltene var mot slutten av uken, øyner en avslutningen på dette vårt hittil uovertruffent største vinter-sildfiske.

### *Fetsild- og småsildfisket.*

På grunn av uvær ble det bare tatt noen enkelte fangster i begynnelsen av siste uke, nemlig på Katfjord 650 hl, Kåfjord i Lyngen 500 hl og Sørfjord i Ulsfjord 200 hl — tils. (alt i Troms) 1350 hl, som ble levert til sildoljefabrikker. Det er nå blitt kulde i Troms, hvorfor isen har lagt seg på de indre fjordområder.

### *Torskefisket.*

Dagspressen har brakt rikholdige meldinger om det orkanaktige uvær som har hersket i Nord-Norge i siste uke. Det har også virket helt ødeleggende på fisket og mange steder er det gått tapt fiskeredskaper.

Fra *Finnmark* meldes det om en ukefangst i fylkets vestlige del på 24 tonn torsk — i Østfinnmark intet fiske. Totalpartiet er dermed på 9402 tonn mot 6099 tonn den 1. mars 1947.

I *Troms* hadde en 2 delvise sjøvær for Hillesøy og 2 delvise for Berg og Torsken. Ukefangsten i fylket var på 85 tonn og i alt er det fisket 8355 tonn mot 14 733 samtidig i fjor. En del fiskeredskaper som ikke ble berget i tide før uværet, gikk tapt i ovennevnte 2 distrikter.

I *Vesterålen og på Yttersiden* av Lofoten var værforholdene noe lageligere, men Andøya f. eks. har hatt fullstendig landligge. I Nyksunddistriktet var det 1 hel og 2 delvise sjøværst dager, i Bø 3 sjøværst dager og i Borge mellom 1 og 4 sjøværst dager for de enkelte fiskevær. Under de herskende værforhold tjener det ingen hensikt å bedømme de enkelte fangster. Ukefangsten for distriktet i sin helhet var på 669 tonn, hvorav for Bø 204 tonn og Borge samt Gimsøy (Yttersiden) 177 tonn. I alt er det fisket 8727 tonn mot 19 802 tonn samtidig i 1947.

### *Lofotfisket*

var også sterkt influert av de dårlige værforhold, som i særdeleshet la hindringer i veien for driften fra småfartøyer og i første rekke for juksaflåten. Det tas gode garnfangster fra Henningsvær vestover til Sund og forholdene på disse felt tilkjenne gir tydelig at det ytterligere har skjedd nye innsig. Fisken har heller ikke i uken hatt noe lag til å ta på agn og krok, men dette forhold kan rette på seg. Fiskepartiet er etter en ukefangst på 6709 tonn (i fjor samme uke 10 936) kommet opp i 19 676 tonn mot 54 081 i 1947 og 54 745 i 1946 samtidig. Gjennomsnittresultatet for årene 1933/1945 ligger på ca. 22 000 tonn, altså er man nå faktisk i underskudd i forhold til det normale. Av fiskepartiet er det hengt 813, hengt som rotskjær 9, saltet vanlig 12 423, saltet som filet 645, iset 5319, hermetisert 23, anvendt til ferskfilet 444 tonn. Av damptran er det produsert 8215 hl, tungsaltet av rogn 2318, sukkersaltet 2811, hermetisert 8232, iset 370 hl. Båtantallet settes til 4538 med 17 023 mann mot 4991 båter med 18 453 mann samtidig i fjor. Av kjøpere stasjonert på land er det framført 309, av kjøpefartøyer 173. Det er 69 tran-damperier i drift, derav 3 på sjøen. Fiskevekten for garnfisk var 420, line- og juksafisk 380 kg pr. 100

stykker. Til framskaffelse av 1 hl lever medgikk 850 kg garnfisk, eller 960 kg linefisk eller 940 kg. juksafisk. Leverens tranprosent var 51.

*Helgeland—Salten* hadde en ukefangst på 12 tonn og har et totalparti på 376 tonn mot 494 tonn i fjor. I Viknadistriktet i Nord-Trøndelag er det fisket 29 tonn mot 141 tonn i fjor. I *Sør-Trøndelag* er fangstmengden 411 tonn mot 963 tonn i fjor.

I *Møre og Romsdal* har fisket vært smått utenom Borgundfjorden. Ukefangsten i fylket var på 485 tonn og i alt er det fisket 1123 tonn mot 820 tonn samtidig i fjor.

### *Landets samlede torskefiske*

har et samlet utbytte på 48 099 tonn, hvorav hengt 2296, saltet 25 058, anvendt fersk 20 043, anvendt til ferskfilet 703 tonn. Det er produsert 21 627 hl damptran, anvendt 1853 hl lever til andre transorter, saltet 6929 hl og anvendt til hermetikk og ising 18 949 hl rogn. Tilsvarende tall i fjor var: 98 665 — 14 114 — 60 136 — 23 138 — 1277 — 55 081 — 3662 — 28 807 — 24 363. Partiet ligger nå noe svakt an i forhold til det som må anses som normalt.

### *Kystbankfisket.*

Driften var mindre omfattende. Det meldes om et ukeparti for *Møre* på 201 tonn, hvorav nevnes 141 tonn sei og 47 tonn pigghå. *Måløy* hadde et ukeparti på ca. 10 tonn, hvorav 9 tonn torsk.

### *Håbrandfisket*

var smått med bare 9000 kg på 4 turer. Et av fartøyene hadde vært vest av *Shetland*, men måtte returnere med bare 3000 kg på grunn av skade.

### *Kystfisket for øvrig.*

Garnfisket etter sei i *Rogaland* gir bra fangster. *Stavanger* melder således om tilgang på 60 000 kg garnsei i siste uke. For øvrig ble byen tilført 10 tonn linefisk fra utenforliggende distrikter. På *Sørlandet* foregikk det et fiske etter sei og lyr utfor *Mandal* og *Farsund* med ukefangst angivelig 5000 kg. For øvrig har det vært smått med fisket delvis grunnet lokale isvanskeligheter og delvis grunnet tåke.

Rekefisket var også smått med bare 2—3000 kg for *Sørlandet* og ca. 1000 kg for *Stavanger*.

### *Levendefisk.*

*Trondheim* ble i uken tilført 30 000 kg levende torsk. *Mosjøen* hadde ingen tilførsler, idet transporten på *Helgeland* var værhindret. *Bergen* ble tilført 22 000 kg.



# Situasjonsrapporter for februar 1947.

Fra fiskeriinspektøren i T r o m s, datert 3. mars:

I første halvdel av perioden til omkring 20. februar var værforholdene meget gunstige. Fisket ble i denne tid drevet av samtlige fiskefarkoster. Alle fiskefarkoster som har driftet Svensgrunnen har hovedsakelig som tidligere meddelt levert sine fangster i fiskeværene Sørvær, Skjervøy, Skorøy og Tromsø. Fiskeforekomstene var meget gode for linefarkoster med fangster på gjennomsnittlig 18 000 kg til 20 000 kg. »Vikøy«, skipper Viktor Lorentzen kom inn til Tromsø natt til 2. februar med 40 150 kg hvorav 1/2 hyse og resten skrei. Etter det en vet skal dette være største linefangst av hyse og skrei som er kommet inn til Tromsø på en kjøll. Av 90 fartøyer som drifter for oppsynsdistriktene Berg og Torsken deltar hoveddelen i bankfisket på Svensgrunnen hvor fangstene gjennomsnittlig har vært 10—16 000 kg skrei, toppfangst 26 000 kg. Fangstene er hovedsaklig linefangster levert i værene Senjahopen (Hamn, Gryllefjord og Torsken). For nevnte fiskevær er det i tiden 1. februar til 20. februar oppfisket 1 606 628 kg. For Hillesøy har det stort sett vært størst belegg av garnfiskere, men fangstutbyttet har her som andre steder vært minimalt for denne bruksart. Utbyttet for linefisket har vært meget godt til tross for at skreikvantumet i år pr. 28. februar ligger 5 230 765 kg under fjorårets, dette kommer av at fangstene gjennomsnittlig har inneholdt 60 pst. hyse som hovedsakelig er eksportert fersk. Den siste del av perioden har uvær hindret fisket totalt. Fra Hillesøy meldes det at ca. 100 garn står i avel og for Øyfjord ca. 160 garn. Enkelte fartøyer har inntil 30—40 garn stående. Det er stor fare for at en del av bruket vil ta skade eller gå tapt dersom uværet ikke snart tar slutt. Agnforsyningen har vært helt tilfredsstillende. Fiskerne skryter veldig av islandssilden. Fiskerne har stort sett brukt landliggedagene til å reparere sine redskaper og venter nå bare på at været skal gi seg så de kan få fortsette driften. Saltfischen er levert og lagrene er tomme for ny produksjon. Småsildefisket har vært drevet i perioden med bra fangster på Kalløfjord og i Kvalsund. Sprette fangster har også forekommet på Ersfjord, Kattfjord og Ullsfjord hvor silden har vært større og av bedre kvalitet. Rekefisket på fjordene har gitt bra utbytte. Forbudet mot å sende direktebåter med fisk til England har skapt store vansker for eksportørene i Troms, da hurtigrutene alltid er full-lastet fra Finnmark før ankomsten hertil. Brukssituasjonen har vært bra når en unntar en del vanskeligheter med lineforsyn.

Fra fiskeriinspektøren i N o r d l a n d, datert 2. mars:

Det var dårlige værforhold og meget landligge særlig siste uke av måneden. Noe fiske av betydning utenom skreifisket i Lofoten, Vesterålen og Helgelandsværene foregår for tiden ikke i dette distrikt. Skreifangstene har vært gjennomgående dårlige på alle redskaper, men har bedret seg noe de siste dager, særlig på garn i Lofoten. I distriktet for øvrig oppfisket noe torsk, sei og uer, men det har vært dårlig vær og liten deltakelse, samt redskapsmangel. Fra Alstahaug meldes det at rusefisket er slutt, men det har vært noe bedring i line- og rusefisket for Vega. Avisnotis i forrige uke meldte at bemerkelsesverdige kvanta kveite ilandbrakt til Rødøy. For øvrig meldes

Fisk brakt i land til F i n n m a r k i tiden 1. januar til 28. februar 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk .....	9 378	4 804	33	4 004	537
Hyse .....	6 057	5 488	—	51	518
Sei .....	35	30	—	—	5
Brosme ...	171	104	—	4	63
Kveite .....	148	148	—	—	—
Flyndre ....	38	38	—	—	—
Uer .....	15	11	—	—	4
Steinbit ....	15	14	—	1	—
I alt	15 857	10 637	33	4 060	1 127

Merk: I forbindelse med fisketallene oppgis i samlet leveringsmengde 11 588 hl. Endvidere oppgis 3891 hl damptran. Rogn 1103 hl, hvorav 745 hl saltet, 358 hl fersk.

Ilandbrakt fisk til T r o m s ø i tiden 1. januar—28. februar 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk .....	713	304	143	266	—
Sei .....	—	—	—	—	—
Lange .....	3	2	—	1	—
Brosme .....	32	14	1	17	—
Hyse .....	776	641	113	14	8
Kveite .....	5	5	—	—	—
Gullflyndre ....	2	2	—	—	—
Smørflyndre ....	—	—	—	—	—
Uer .....	7	4	—	3	—
Steinbit .....	—	—	—	—	—
Annen .....	4	4	—	—	—
Reker .....	14	14	—	—	—
I alt	1 556	990	257	301	8

Lever 848 hl, damptran 553 hl, rogn 276 hl.

det om en del tilfelle av ulovlig kveitegarnfiske i frednings-tiden andre steder i distriktet. Sakene er under behandling av påtalemyndigheten. Kontrollen med dette fiske bør skjerpes. Agnforsyning og avsetningsforhold har vært tilfredsstillende i hele distriktet. Vannmangelen i flere fiskevær er nå avverget grunnet mildvær. Fiskerne er forbitret over at vannverksplaner utarbeidet for årrekker tilbake ikke synes å bli realisert selv for de mest berettigete og nødstilte fiskevær. Rorbuffersforholdene i distriktet stort sett elendig, men likevel noe bedre enn i fjor, og flere burom ville vært byg-

get hvis materialsituasjonen hadde tillatt det. Bedre driftsforhold på Andenesfeltet etter at ekstra oppsynskutter ankom. Brukstop foranlediget av trålere har det ikke vært meldt om den senere tid.

Fra fiskeriinspektøren i Finnmark, datert 6. mars:

Den første del av perioden var været meget godt, men med sterk kulde første uke. Fisket var godt for hele Finnmark med hovedsakelig hyse på banken og torsk i bakken, men mot midten av måneden begynte fisket å avta og for Østfinnmark observerte fiskerne lodde på banken og en del ble også funnet i fisken, men lodden er ennå ikke observert under land. Det gode fisket i begynnelsen ble sterkt hemmet av manglende transportmidler, dårlige avsetningsforhold og mangel på kasser. Avsetningsvanskelighetene gjorde at mesteparten av torsken ble saltet og en del hyse hengt. Siste uke av perioden har storm og uvær helt hindret driften og det dårlige vær har også forårsaket en del brukstop og noen fiskere har hatt bruket stående i sjøen over hele uværperioden og en må anse dette for tapt. Uværet forårsaket også brudd på kraftledningen fra Kongsfjord så distriktet var uten strøm i flere dager. Inne i Varangerfjorden ubetydelig drift med litt flyndrefiske på garn og håndtrål og litt fiske med makkeline. For resten av Østfinnmark godt fiske med fangster for Vardø og Båtsfjord opptil 18 000 kilo og enkelte bankbåter har måttet slå av inntil ¼ av fangstene. For Båtsfjord har noen kjøpere grunnet de dårlige transport- og avsetningsforhold måttet ta en del iset hyse opp av kassene og hengt den. For Vestfinnmark har det også vært et godt fiske, hovedsakelig torsk, men også her innskrenkning i driften. Det har vært tatt en del sild på Vestfinnmark. Ferskfisepakkerne er begynt å legge inn is i provisoriske isbinger og delvis i bunkerser.

Fra fiskeriinspektøren for Vestlandet, datert 6. mars:

I første halvdel av februar var fiskeforholdene for det meste mindre gode, mens de derimot resten av måneden har vært helt ideelle.

Det ualminnelig gode storsildfiske fortsatte og har resultert i et nytt rekordår i oppfisket kvantum. Enda mer kunne vært oppfisket med den store sildetyngde og under de ideelle værforhold, hvis mottakerkapasiteten på Møre og Sogn og Fjordane hadde vært bedre utbygget. I betraktning av det ualminnelig store oppfiskete kvantum må en imidlertid si at avtaket likevel har godt bra.

Beklageligvis har det også denne måned forekommet en del uerstattelig redskapstop grunnet sildetyngden og vanskelige strømforhold.

Det vanlige seifiske på feltene i Nord-Rogaland slo bra til i midten av måneden og gir fortsatt gode fangster. Likeledes er tatt bra seifangster på feltene i Egersunddistriktet.

Pigghåfisket i Sogn og Fjordane og Nordhordland ga fortsatt gode fangster, men ble beklageligvis stoppet grunnet avsetningsvansker. Håbrandfisket har kun vært drevet av noen få fartøyer og har gitt mindre fangster denne måned.

Fra fiskeriinspektøren på Skagerakkysten:

Fra dette distrikt deltar som vanlig de fleste større skøyter i vårsildfisket på Vestlandet, så det i månedens løp som normalt her kun har foregått alminnelig skjærgårdsfiske.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar—28. februar 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk .....	<sup>1)</sup> 215	215	—	—	—
Sei .....	1 177	1 130	47	—	—
Lyr .....	1	1	—	—	—
Lange .....	43	43	—	—	—
Blålange .....	—	—	—	—	—
Brosme .....	32	31	—	1	—
Hyse .....	127	127	—	—	—
Kveite .....	11	11	—	—	—
Gullflyndre, rødsp.	1	1	—	—	—
Smørflyndre .....	—	—	—	—	—
Uer (rødfisk) .....	—	—	—	—	—
Steinbit .....	—	—	—	—	—
Skate, røkke .....	17	17	—	—	—
Annen fisk .....	21	21	—	—	—
Håbrand .....	10	10	—	—	—
Pigghå .....	820	820	—	—	—
Hummer .....	—	—	—	—	—
Reker .....	24	24	—	—	—
Ialt	2 499	2 451	47	1	—
Herav til:					
Ålesund .....	722	722	—	—	—
Kristiansund N. ...	552	552	—	—	—
Smøla .....	117	116	—	1	—
Bud—Hustad .....	11	11	—	—	—
Ona—Bjørnsund ..	164	164	—	—	—
Bremsnes .....	314	314	—	—	—
Haram .....	14	14	—	—	—
Søre Sunnmøre ...	258	258	—	—	—
Grip .....	187	140	47	—	—
Kornstad .....	161	161	—	—	—

I lever 479 hl.

<sup>1)</sup> Ålesund utenom oppsynstiden.

Været har i februar vært meget godt, så dette skjærgårdsfiske har kunnet drives helt kontinuerlig. I månedens første del var såvel fiske- som rekefangstene små, men fisket har tatt seg opp i månedens siste halvdel, særlig for så vidt angår kolje og torsk på liner såvel på Sørlandet som i Oslofjorden. Rekefisket har dog vært ujevnt og helst smått over hele distriktet. Forekomstene av reker på de vanlige fangstfelter synes å være bemerkelsesverdig små.

I siste uke av februar viste vårsilden seg østenfor Lindesnes og etter et par dagers forløp merkedes forekomster av vårsild helt østover til Høyvåg i Aust-Agder. En hel del småfiskere med små sildegarn har i de siste dagene fått ganske bra vårsildfangster mellom Lista og Høyvåg. Men da de større skøyter som nevnt er opptatt med sildefiske på Vestlandet, kan man neppe vente at disse vil forlate fangstfeltene der ennå for å fiske på feltene i dette distrikt. Fangstkvantaene av vårsild i Kristiansands-distriktet er

Vintersildfisket pr. 7. mars 1948.

Anvendelse	I alt storsild	Totalfangst vårsild til 7/3	Dagsfangster						I alt vårsild hl	Total all vintersild hl	Mot i 1947 til 7/3
			1/3	2/3	3/3	4/3	5/3	6/3 - 7/3			
Eksport. fersk .	651 743	371 741	7 545	5 281	11 586	11 585	11 103	4 064	442 905	1 094 648	924 774
Saltet . . . . .	671 353	520 578	12 356	14 456	10 242	5 637	7 512	820	571 601	1 222 954	1 061 355
Hermetikk . . . .	135 989	61 132	1 030	2 749	701	390	—	155	66 157	202 146	148 667
Fabrikkersild . .	2 411 778	1 545 162	29 687	110 211	110 315	79 852	78 326	87 708	2 041 261	4 453 039	2 592 647
Agn . . . . .	120 395	34 134	200	2 159	2 635	428	1 325	400	41 281	161 676	86 060
Fersk innenl. . .	50 174	9 942	173	2 655	736	1 055	1 980	490	17 031	67 205	58 114
I alt	4 041 432	2 542 689	50 991	137 511	136 215	98 947	100 246	93 637	3 160 236	7 201 668	4 871 617
<i>Fangstredskap:</i>											
Snurpenot . . . .	2 234 149	578 428	5 600	20 495	15 070	11 330	16 625	33 520	681 068	2 915 217	2 398 777
Garn . . . . .	1 713 143	1 957 896	45 391	117 016	121 145	87 207	83 621	60 117	2 472 393	4 185 536	2 415 728
Landnot . . . . .	94 140	6 365	—	—	—	410	—	—	6 775	100 915	57 112

Ilandbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar —28. februar 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk . . . . .	32	32	—	—
Sei . . . . .	7	7	—	—
Lange . . . . .	39	39	—	—
Brosme . . . . .	16	16	—	—
Hyse . . . . .	7	7	—	—
Kveite . . . . .	1	1	—	—
Gullflyndre . . . .	—	—	—	—
Skate . . . . .	2	2	—	—
Annen fisk . . . . .	—	—	—	—
Håbrånd . . . . .	—	—	—	—
Pigghå . . . . .	1) 1 665	1 565	—	—
Hummer . . . . .	—	—	—	—
Reker . . . . .	4	4	—	—
I alt	1 773	1 773	—	—

1) Herav 100 tonn til guano.

derfor langt mindre enn de ville ha vært om effektive garnskøyter hadde vært til stede i dette distrikt.

Det fartøy som trålet sild utenfor Arendal i løpet av januar, da det oppnådde en fangst av 30 tonn sild, har i februar måttet ligge inne for maskinskade, så der er derfor intet å berette om sildetrålfisket i februar.



Ut-landet.

Det britiske sildfiskes fremtid.

»The Fishing News« for 21. februar inneholder følgende lederartikkel:

Sir Frederick Bell som er direktør for Herring Industry Board talte på dette selskaps årsmøte og framholdt at han kunne se tilbake på et år med avgjorte framskritt og at kommende år synes ennå mer løfterike. »Det kan være for hastet og profetere, men det er mitt syn at vi står ved begynnelsen av en forbausende utvikling i nyttiggjørelsen av sild«, sa han.

Vitenskapelige undersøkelser i forbindelse med de moderne metoder for oppløsning av silden i dens enkelte mer verdifulle bestanddeler, eksperimenter med nye hermetiseringsprosesser, moderne ganemetoder og det å holde et våkent øye med Amerika-handelen som et bidrag til søkningen etter dollarinnkomster, hører alt sammen inn under The Boards gjøremål. Sir Frederick kom inn på et nytt fabrikkprosjekt ved Wick som er under oppføring, hvor 98 til 100 pst. av sildens oljeinnhold, som er så etterspurt til margarinframstilling og andre anvendelser, skal kunne utvinnes. »The Boards politikk«, sa Sir Frederick, »går ut på å sikre maksimale fangster og maksimal nyttiggjørelse av silden og vi er allerede nådd så langt på vei mot vårt mål.«

Dumpingsprosenten.

The Boards årsrapport for året avsluttet 31. mars 1947 viser en målsetting for nyttiggjørelse av britiskfanget sild på 1 181 000 crans (2 013 250 hl). Det oppfiskete kvantum

Abonner på „Fiskets Gang!“

ble 1 106 660 crans (1 886 523 hl). Herav ble 325 832 crans (555 445 hl) anvendt til eksport mot planlagt (antatt) 430 000 crans. (733 021 hl). En av næringens største problemer er den store variasjon i fangstmengde fra dag til annen, som resulterer i knapphet for en havn, overflod i en annen. Det har vært eksperimentert og ofret megen omtanke på løsningen av dette problem. Prosenten av sild som er blitt styrtet tilbake i havet er ubetydelig. »Når det hender at litt sild blir styrtet«, sa Sir Frederick, »gis det straks bred publisitet. Men faktum er at det i løpet av de 2 siste år ikke er blitt styrtet mer enn en tiendedel av en prosent av de ilandbrakte mengder — eller mindre enn en cran av tusen.

#### Fiskerimessig uro.

The Board har detaljerte planer for den framtidige benyttelse av silden og dette medfører fastsettelse av en rekke forskjellige førstehåndspriser. I beretningsåret kom fiskerne og kjøperne overens om forskjellige priser på sild til forskjellige anvendelser. Liknende arrangementer har vært truffet i 1947. The Board er overbevist om at hovedårsakene til den stadige uro på fiskehold skyldes 1) mangelen på samlet omsetningsplan, som kunne sikre fiskerne en bestemt pris pr. kvantumshet, og 2) det forhold at en ikke har midler til å sikre seg at kaiene blir klaret for sild hver dag. Det blotte syn av usolgt sild er tilstrekkelig til å forårsake kjedeligheter, som kan strekke seg fra en natts innstilling av fisket til landligge for flåten på ubestemt tid.

The Board ønsker større myndighet. I sin foregående rapport opplyste The Board at næringen ville bli forelagt et revidert Herring Industry Scheme (plan for sildefiskeriene) opptrukket innen bestemmelse i de nåværende statutter. Dog, etter nøye å ha overveiet næringens mulige syn på framtidige utviklingsskritt, konkluderte en med at en plan trukket opp innen rekkevidden av det myndighetsområde den nåværende Herring Industry Act (lov) gir, ikke vil sette The Board istand til å delta i det påtenkte reorganisasjonsprogram i den utstrekning saken har krav på. The Board anser det derfor ikke tjenlig å framlegge en revidert plan som ikke samtidig vil gi det den myndighet som er nødvendig for gjennomføringen av dets økete embedstjenester. The Board foreslår istedenfor å forelegge for ministeriet et sammentrengt utkast med nærmere redegjørelse for de embedstjenester som forlanges av det og den myndighet som er nødvendig for gjennomføringen herav samt å framholde at den påkrevde autoritet gis gjennom en ny lov eller på annen måte slik at planene kan virkeliggjøres. Det er på ingen måte alminnelig oppfatning selv innen næringen, at The Board, som viser stor iver i utføringen av mange av de oppgaver næringen nå krever gjennomført, skal begrenses i den grad i sitt gjennom lov fastlagte myndighetsområde.

## Litteratur.

- Norwegian methods. Scottish fishermen's visit and impressions. Fishing News, No. 1820, p. 6. Aberdeen 1948.
- Threat to stop fishing. West Coast resentment over Norwegian imports. Fishing News, No. 1820, p. 6. Aberdeen 1948.

## Islands fiskeeksport i tiden jan.—des. 1947 og 1946.

I tidsrommet januar—desember 1947 og 1946 er det blitt eksportert følgende mengder:

	Mengde		Verdi (f.o.b.) 1000 isl. kr.	
	Jan.—des. 1947	Jan.—des. 1946	Jan.—des. 1947	Jan.—des. 1946
	100 kg	100 kg		
Klippfisk.....	3 006	158	793	65
Saltfisk, uvirket ..	266 224	115 333	46 364	18 889
Ferskfisk (iset og frosset).....	866 269	966 966	111 758	122 990
Tørrfisk.....	3	1 077	4	498
Hermetikk .....	3 401	5 139	1 446	2 875
	tønner	tønner		
Saltsild .....	66 043	158 662	13 221	27 971
Frossen sild .....	8 669	484	446	55
	100 kg	100 kg		
Tran (av torskelev.)	54 066	77 452	22 864	28 482
Sildolje .....	205 267	175 341	51 799	26 788
Sild og fiskemel ..	166 194	163 638	16 423	12 051
	tønner	tønner		
Saltet rogn .....	16 206	14 723	1 914	2 694

## Islands fiskerier i tiden jan.—des. 1947 og 1946.

I desemberutgaven av »Statistical Bulletin« som utgis av Islands Nasjonalbank oppgis følgende tall for Islands fiskeproduksjon.

Tilvirkningsmåte	Januar—des.	
	1947	1946
Ising (fisk)..... tonn	74 678	90 680
Frysing (fisk) .....	» 71 147	73 113
Tørrfisk... ..	» —	736
Hermetikk .....	» 318	1 055
Saltet.....	» 75 105	47 440
Hjemmekonsum .....	» 2 513	2 472
Sild frosset til agn ...	» 6 806	5 274
Sild til fabrikkene ...	» 200 603	105 507

Samtlige mengdetall gjelder sløyd fisk med hode, unntatt sild, som er oppgitt i rund vekt.

## Herring Industry Boards årsrapport.

Vi gjengir et utdrag av ovennevnte rapport framkommet i »Fish Trades Gazette« 21. februar:

*Utbygging av hjemmehandelen i sild.* Etter utløpet av første år i Herring Industry Boards 6-årsplan for reorganisasjon og utvikling av sildefiskeriene (se F. G., side 585 1946) viste det seg at målet for hjemmekonsum av sild på 640 000 crans (1 091 008 hl) ble oversteget idet hjemmekonsumet kom ipp i over 750 000 crans (1 278 525 hl). Hjemmeforbruket av britisk-fanget sild viser en økning på nesten 50 pst. sammenholdt med 1938.

I sin rapport gjeldende beretningsåret avsluttet 31. mars 1947 skriver The Board: Utbyggingen av hjemmemarkedet er av den største betydning for fiskerne, idet hjemmemarkedets priser ligger på eller nær ved det lovbestemte maksimum på 88/8 pr. cran (kr. 52,01 pr. hl). Av den hjemmekonsumerte sild ble om lag 60 pst. anvendt til kippers.

Målet for beretningsåret var en fangstmengde på 1 181 000 crans (2 013 250 hl). Det ble fisket 1 106 660 crans (1 886 523 hl). Utenom de 750 905 crans (1 280 068 hl) som ble benyttet innenlands gikk 325 382 crans (554 678 hl) til eksport (mål 733 021 hl) og 31 379 crans (53 492 hl) til nye tilvirkingsformer (mål 189 222 hl).

*Eksportvansker.* The Boards mål for eksporten omfattende saltsild, røykesild, iset sild, kippers og hermetisert sild ble det ikke nådd, hovedsakelig fordi saltingen ble for liten. Årsaken hertil oppgis å være mangel på arbeidskraft til ganing og pakning, mangel på bøkkere og trevirke til å lage tønner. Det var ellers gode muligheter for eksport av det planlagte kvantum. Med hensyn til eksporten av røykesild (red herrings) ble denne imidlertid i forhold til målsettingen oversteget med over 150 pst. »Utenriks«, sier rapporten, »finnes det livlig etterspørsel, men en akutt mangel på kjøpekraft. Konkurrerende land har vært snare til å gripe denne chance til å komme seg inn på markedet gjennom byttehandel og det er klart at meget av vår tidligere handel kan gå over på fremmede hender på denne måte. Når engang valutavanskene på Italia og Grekenland er bortryddet er det ikke usannsynlig at vi finner at konkurrentene har fått fast fotfeste på disse markeder. The Board anser opprettholdelsen av røykesildeksporten som værende av den største betydning.«

Målene for hurtigfrysing ble ikke nådd på grunn av vansker med anskaffelse av anlegg og maskineri.

The Board understreker at hurtigfrysingen kan gjøre fersksild av hittil uopnådd kvalitet tilgjengelig for alle utenfor fiskesesongene, og i sesongene i deler av landet som for tiden ikke får forsyninger. Men, tilføyes det, før de som er beskjeftiget i frossensildhandelen oppnår et økonomisk akseptabelt vederlag for sitt produkt, vil den sterkt ønskete ekspansjon forbli begrenset.

Undersøkelser som har vært foretatt av eller oppmuntrert av The Board har i årets løp også omfattet eksperimenter med alternative pakninger for saltsild på grunn av den fortsatte knapphet på tønner og stigende priser på trevirke samt mangelen på bøkkerarbeidskraft. En prøvetønne av finér av sylindrisk form i halvtønne format (13½ gallon = 61,3 liter) viste seg tilfredsstillende, men ikke sterk nok, og det søkes derfor nå forarbeidet en mer robust type. Utførte eksperimenter viser også at det kan framstilles meget god saltsild ganet eller rund i kar eller tank (kommer) istedenfor som vanlig i tønner. Med henblikk på å overvinne arbeidsvansker har det også vært eksperimentert med delvis hell med maskinell ganing.

The Board oppretter en hermetikkfabrikk i eksperimentelt øyemed ved Clyden. I mellomtiden drives i forbindelse hermed vitenskapelige undersøkelser ved Torry Research Station i Aberdeen. For tiden rettes oppmerksomheten mot å framskaffe mer velsmakende sauser som kan tre istedenfor eller supplere den alminnelig anvendte tomatsause.

## Frankrike: Arbeidskraftproblemet, og fiskerieringens gjenreisningsprogram.

Følgende utdrag hitsettes av en artikkel i »Le Marin« 19. februar 1948:

Når det lyktes tyskerne å øke sin fiskeproduksjon fra 400 000 tonn i 1934 til 717 000 tonn i 1938 (den norske produksjon er gjennomsnittlig pr. år omtrent 1 000 000 tonn råfisk), var det ved å gjennomføre en stadig økende utbygging av sin trålerflåte. Men vanskelighetene med bemanningen av denne trålerflåten var uhyre store. Den første rekruttering besørget Gørings ververe i Ymuiden hvor de forhyrte hollandske mannskaper fra nordsjøflåten hvis utrustning og vedlikehold ikke hadde fulgt med i den moderne utviklingen og således for en stor del var satt ut av virksomhet p. g. a. konkurransen. Men de uvante arbeids- og leveforhold i arktiske farvann gjorde at hollenderne snart reiste hjem igjen på tross av meget gunstige lønnstilbud.

For Russlands vedkommende var det ikke mangel på arbeidskraft som skapte de store vanskeligheter for utbyggingen av trålerflåten som bestod av 100 enheter med basis i Murmansk. Det var i langt høyere grad mangelen på kvalifisert arbeidskraft som var nødvendig for å kunne utnytte disse moderne flytende fabrikker med deres maskinelle og tekniske utstyr.

I Frankrike er det heller ikke mangel på sjøfolk: Bredtatte er et nesten uuttømmelig reservoar, og derfra rekrutteres gjerne de manglende mannskaper til flåten i andre deler av Frankrike.

En regner med at den totale aktive fiskerbefolkning langs den franske kyst nå utgjør ca. 58 000 mann. Herav er 43 000 beskjeftiget på fartøy over 2 tonn ifølge den nettopp utkomne tollstatistikken. Samme kilde oppgir de tilsvarende tall i 1938 til 66 700 og 44 500 mann. Herav kan en dra følgende slutninger:

1. Den delen av fiskerbefolkningen som en gjerne kaller småbåtfiskere har i løpet av 9 år minket med 7200 mann. En kan her minne om at fiskerflåten for 20 år siden beskjeftiget 79 400 mann. Tilbakegangen i tall beskjeftiget i yrket må en derfor søke forklaring på utenfor de årsaker som krigshandlingene innebærer. Den industrielle konsentrasjon, yrkets slitsomme kår, utilstrekkelig lønnsomhet og framfor alt den tilfeldighet og risiko som preger yrket, må antas å være de mest betydningsfulle årsaker til at folk forlater denne næringen.

2. Det hersker en viss stabilitet i tallet på fiskere som er beskjeftiget på fartøy over 2 tonn. Når en tar i betraktning at havfiskeflåten enda ikke er fullt gjenreist, kan en muligens si at tallet endog er økende.

Kan en på bakgrunn av disse slutninger ha noen begrundet mening om at rekrutteringen er tilstrekkelig til den fiskerflåten som gjenreisningsplanen opererer med?

Planen regner med følgende antall beskjeftigete:

Nyfundlandsflåten . . . . .	2 400	mann
Trålere av stål . . . . .	3 200	—
— » tre (50 tonn og derover) . . . . .	2 000	—
Fartøyer av tre mellom 50 og 25 tonn . . . . .	6 000	—
Levendefiskflåten (brønnbåter) . . . . .	2 000	—
Fartøyer mellom 25 og 5 tonn . . . . .	16 400	—

I alt 32 000 mann



Vi hefter oss her ikke særlig med antall beskjeftigete på fartøyer under 5 tonn. Ovenfor har vi antydnet at tall beskjeftiget på fartøyer under 2 tonn var ca. 15 000 mann, og på fartøyer mellom 2 og 5 tonn (den franske flåten har nå om lag 5000 av disse) kan tallet anslås til på lag 10 000 mann. Totalt kan en således regne med at omkring 57 000 mann vil trenge til bemanning av den planlagte flåten. En ser da at rekrutteringen til den gjenreiste fiskeflåten teoretisk skulle ligge innenfor mulighetens grenser.

Enkelte mener at det ikke ville være noen skade skjedd om halvparten av småbåtfiskerne søkte sysselsetting i andre yrker. En betegner da disse som unyttige p. g. a. den ringe kvantitative avkastning av deres arbeidsinnsats. Som motargument anføres imidlertid at den franske småbåtfisker er nyttig under de herskende forhold fordi han skaffer virkelig kvalitetsfisk og tvangssamlerne på Finisterrehalvøya skaffer råstoff til den moderniserte jord- og algeindustri som igjen forsyner dyrkerne av tidliggrønnsaker i Bretagne — Paris' spiskammer — uunnværlige gjødningsstoffer. En regner åpenbart med at en ganske stor del av småbåtfiskerne er halvveis fastlønnet, men denne delen vil i framtiden minke fordi en alminnelig utbygging av tråleryrket vil absorbere denne kategori.

Det er imidlertid ikke tilstrekkelig at man har den nødvendige kvantitative arbeidskrafttilgang. Men kvaliteten av denne arbeidskraften vil spille en avgjørende rolle i fiskerinæringen etterhånden som utstyret blir mer og mer komplisert. En må antakelig regne med at det å være »heldig fisker« i framtiden ikke vil være nok.

Et moderne fiskefartøy vil en kunne sammenlikne med et verksted hvor en må ha fagarbeidere til å betjene de elektriske apparater, radioanlegg og spesialverktøy for produksjonen, kort sagt hele det tekniske og vitenskapelige utstyr som krever spesialutdannete fagarbeidere dersom det skal svare til sin hensikt. Det vil ikke være nok at mannskapet ombord på fiskerflåten er fylt av god vilje og tiltakslyst slik at de tilegner seg den aller nødvendige kunnskap ved selvstudium og praktisk erfaring. Fiskerfagskolene må utvides til å omfatte også den tekniske og teoretiske fagutdannelse med sikte på de spesialferdigheter som kreves av de forskjellige mannskapskategorier i den industrialiserte fangstvirksomhet.

Et annet problem som vi også vil feste oppmerksomheten på i denne forbindelse er følgende:

Det har vært skrevet meget om det harde og farefulle livet ombord på seilbåtene og doryene på nyfundlandsbankene. Men tilværelsen ombord i de moderne trålerne og andre havfiskefartøyer er ikke mindre slitsomt eller mindre farefullt. Jaget etter »profitt« har faktisk gitt yrket preg av tvangsarbeid.

Hva kan og bør gjøres for å bedre de menneskelige kår for fiskerne?

Lengre hviletid mellom »sjøværene« eller sesongene, en permisjons- og tørnordning som er bedre for delt over hele året, forbedring av lønnsomheten er noen av de problemer som må angripes og løses i denne relasjon. Vanskelighetene er filtrert inn i hverandre fordi fiskerens ønske er f. eks. å tjene mest mulig med minst mulig innsats av arbeid, hvilket medfører økete kostnader for rederen som på den annen side ser det som sitt mål å maksimalisere driftsoverskuddet, og det vil i denne sammenheng si minst mulig utgifter til mannskapet. Disse problemene må løses dersom en skal kunne gjennomføre inndustrialiseringsprogrammet for fiskerinæringen på lang sikt. Forts. s. 136.

## Markedsnyff.

### *Importen av ferskfisk i kasser til Storbritannia.*

Innskrenking av varieteter og ingen overføring fra uke til annen:

I henhold til Ministry of Foods reviderte bestemmelser for importen av ferskfisk i kasser i fire-ukersperioden 7. mars—3. april 1948 er antallet av forskjellige fiskesorter innskrenket og ikke benyttete kvotamengder i forhold til de maksimalt tillatte importkvanta pr. uke kan ikke lenger overføres fra den ene til den annen uke.

De ukentlige maksimalkvoter er følgende: Danmark 600 tonn, Norge 750 tonn, Holland 50 tonn, Island 50 tonn — tilsammen 1450 tonn.

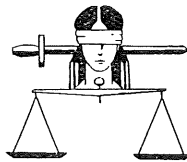
Minimumsvekten for gullflyndre, sandflyndre og lomre heves og fastsettes til  $\frac{3}{4}$  lbs. Det fastsettes også en minimumsvekt pr. vinge på 1 lbs. for skate- og rokkevinger.

Fortegnelsen over sorter som kan importeres omfatter nå: Tungefilyndre, piggvar, slettvar, kveite, lysing, pigghå (flådd hodeløs) og rogn. Videre kan følgende sorter importeres, men disse må holde en størrelse av minimum  $\frac{3}{4}$  lbs.: Gullflyndre, sandflyndre, lomre, hyse og hvitting. Skate og rokkevinger må som nevnt veie minimum 1 lbs. pr. vinge. Torsk som veier mindre enn  $1\frac{1}{2}$  lbs. tillates ikke importert.

Import av ovennevnte sorter i filetert stand tillates ikke.

I de enkelte uker må importen av sandflyndre, hvitting og pigghå tilsammen ikke utgjøre mer enn en sjettedel av importkvantumet i vedkommende uke.

Importørene tilrådes å treffe avtaler med sine leverandører for å få regulert tilførselene til påskeuken på passende måte for deres spesielle markeder. (Kilde: Fish Trades Gazette 28. februar).



### Lov og bestemmelser gitt i medhold av lov.

#### Bestemmelse om data for bruk av agnskjell i Lofoten.

Fiskeridepartementet har i dag i medhold av § 1 i lov av 5. desember 1947 om produksjon, transport og omsetning av agn bestemt at bruk av agnskjell innen Lofoten oppsynsdistrikt ikke kan finne sted før en bestemt dato. Samtidig er bestemt at datoen for bruk av agnskjell i nevnte distrikt blir å fastsette av utvalgsformannen etter samråd med Agnutvalget og Fiskernes Agnforsyning.

Norges utførsel av fiskeprodukter fra 1. januar til 21. februar 1948 og i uken som endte 21. februar.

134

Nr. 11, 11. mars 1948

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. 4031-35	Stat. nr. 4032	Stat. nr. 4031	Stat. nr. 4034	Stat. nr. 4033	Stat. nr. 4035	Stat. nr. 4041-45	Stat. nr. 4042	Stat. nr. 4041	Stat. nr. 4044	Stat. nr. 4043	Stat. nr. 4045	Stat. nr. 4051-16	Stat. nr. 4051	Stat. nr. 4054	Stat. nr. 4052	Stat. nr. 4053	Stat. nr. 407	Stat. nr. 4061	Stat. nr. 4064	
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170	127	3	1	32	—	—	1	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	1 062	1 062	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	993	—	993	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	150	25	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	9 083	—	9 083	—	—	—	422	175	247	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	33 542	2 939	30 603	—	—	—	1 901	63	1 838	—	—	—	5 232	2 742	31	26	1 798	—	65	25	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	200	—	200	—	—	—	747	45	10	—	2	—	2	—	—
Ålesund	13 313	999	12 314	—	—	—	2 521	100	2 421	—	—	—	361	134	1	—	49	—	3	2	—
Molde	—	—	—	—	—	—	391	—	391	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	—	—	—	—	—	—	843	—	843	—	—	—	205	41	8	—	16	—	5	1	—
Trondheim	—	—	—	—	—	—	503	—	503	—	—	—	2 026	1 335	4	5	530	—	60	17	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	210	148	—	—	—	—	—	4	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 347	1 453	8	—	714	—	41	2	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	325	226	2	—	90	—	2	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 238	792	—	—	1 401	—	25	3	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98	21	—	5	8	—	62	2	—
I alt	57 000	5 000	52 000	—	—	—	7 924	363	7 561	—	—	—	13 973	7 064	67	37	4 640	—	266	56	—
I uken <sup>1)</sup>	6 131	4 992	1 139	—	—	—	2 669	363	2 306	—	—	—	1 760	552	1	—	996	—	47	8	—

<sup>1)</sup> På grunn av korreksjoner og avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av uketallene ikke alltid stemme med tallene for si alt. Dessuten vil oppgavene fra noen av de nordligste poststeder på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukesoppgjørets slutt. Utførselen blir i slike tilfelle ikke tatt med i uken, men kommer bare med i tallene hittil i år.

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk uer	Fersk brosmme	Fersk pigghå	Fersk håbrand	Fersk laks	Fersk Steinbit	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Frossen fisk i alt	Frossen torskefilet	Rundfrossen torsk	Frossen seifilet	Rundfrossen sei	Frossen bysefilet	Rundfrossen hyse	Frossen makrell	Frossen annen fisk	Tørrfisk i alt	Klippfisk i alt	
	Stat. nr. 412	Stat. nr. 409	Stat. nr. 405e	Stat. nr. 414i	Stat. nr. 414e	Stat. nr. 411 <sup>1)</sup>	Stat. nr. 410	Stat. nr. 416	Stat. nr. 405e.57-59 62.63.66.6e 8.11e.13.15	Stat. nr. 417i-31	Stat. nr. 417i	Stat. nr. 420 <sub>a</sub>	Stat. nr. 417 <sub>e</sub>	Stat. nr. 420 <sub>e</sub>	Stat. nr. 417 <sub>s</sub>	Stat. nr. 420 <sub>s</sub>	Stat. nr. 422	417a.518.19 420 <sub>e</sub> .421e 423-431	Stat. nr. 433-38	Stat. nr. 439-43	
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	2	—	—	—	—	3	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	5	30	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	—	—	—	—	—	—	51	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	1	11	291	145	—	3	91	3	374	57	2	127	—	—	5	179	4	2 174	403	—
Florø	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	1	680	—	—	—	2	5	23	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—
Ålesund	—	—	2	128	16	—	—	18	8	11	—	—	—	—	—	—	11	—	117	1 843	—
Molde	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	—	—	1	120	—	—	—	8	5	198	—	—	180	14	—	—	—	4	14	3 659	—
Trondheim	—	—	20	—	—	—	—	54	1	271	236	—	—	32	2	—	—	1	25	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	3	—	—	—	—	—	—	19	—	896	—
Svolvær	—	—	—	—	2	—	—	1	55	40	35	5	—	—	—	—	—	—	437	—	—
Tromsø	—	—	64	—	—	—	—	65	—	204	107	97	—	—	—	—	—	—	29	—	—
Hammerfest	—	—	1	—	—	—	—	4	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	1	6	—	—	—	—	10	—	4	—	—	—	—	3	—	—	1	—	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
I alt	—	2	108	1 229	163	—	3	256	87	1 242	451	105	307	46	5	5	260	63	2 796	6 802	—
I uken <sup>1)</sup>	—	1	3	111	—	—	1	36	3	263	186	—	—	—	—	—	76	1	793	—	—

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vørsild	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	Hermetikk i alt	Sildemel	Fiskemel	Tangmel
	Stat. nr. 444 <sub>1-7</sub>	Stat. nr. 444 <sub>1</sub>	Stat. nr. 444 <sub>2</sub>	Stat. nr. 444 <sub>3</sub>	Stat. nr. 444 <sub>4</sub>	Stat. nr. 444 <sub>5</sub>	Stat. nr. 444 <sub>6</sub>	Stat. nr. 444 <sub>7</sub>	Stat. nr. 445 <sub>1</sub>	Stat. nr. 445 <sub>2</sub>	Stat. nr. 446 <sub>1-56</sub>	Stat. nr. 4723 <sub>1-2</sub>	Stat. nr. 460	Stat. nr. 466	Stat. nr. 469	St. nr. 467-468 470-71	Stat. nr. 473-97	Stat. nr. 1213 <sub>1</sub>	Stat. nr. 1213 <sub>2</sub>	Stat. nr. 1226
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2	—	74	—	15	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	4	12	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Stavanger	84	—	—	—	—	—	84	—	—	—	4	—	—	37	20	—	2 876	—	—	—
Kopervik	94	2	92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	264	—	—	—
Haugesund	432	69	363	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	286	—	—	—
Bergen	157	—	106	1	—	2	48	—	17	—	28	43	103	7	20	—	1 228	—	75	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	70	—	—	—
Ålesund	1 460	309	1 151	—	—	—	—	—	—	—	—	196	169	—	19	—	17	—	—	5
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—
Trondheim	170	—	—	170	—	—	—	—	—	—	—	276	—	—	42	—	80	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	327	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	38	—	—	1	—	—	—	—	—
Hammerfest	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	11	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	62	—	—	—
I alt	2 398	380	1 712	172	—	2	132	—	23	1	83	553	292	48	171	—	5 380	—	90	5
I uken <sup>1)</sup>	122	—	101	21	—	—	—	—	—	—	4	451	12	4	20	—	511	—	25	—

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Dampmedisintran	Råmedisintran	Blanktran	Brunblanktran	Bruntran	Håtran	Kveiteolje m. v.	Selolje	Bottle-nose og spermatolje	Sildeolje	Avfalls-tran og tran-grakse	Herdet fett	Stearin m. v.	Fettsyrer	Fiske-lim	Guano	Sel-, kobbe-skin og klappm.	Annet	Stat. nr.
	Stat. nr. 1214-16. 23.	Stat. nr. 1503 <sub>1-2</sub>	Stat. nr. 1504	Stat. nr. 1505	Stat. nr. 1506	Stat. nr. 1507	Stat. nr. 1508	Stat. nr. 1509	Stat. nr. 1510	Stat. nr. 1511 <sub>2</sub>	Stat. nr. 1512	Stat. nr. 1514	Stat. nr. 1542 <sub>1-2</sub>	Stat. nr. 1546	Stat. nr. 1547	Stat. nr. 1681 <sub>4</sub>	Stat. nr. 1901 <sub>1-3</sub>	Stat. nr. 2318.19	Stat. nr. 207.461-65 1502.20 <sub>1-2</sub> .22 <sup>1</sup> 2320.21.472-28.314.32	
Fredrikstad	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	288	—	4 413	—	—	—	—	—	3)470	—
Oslo	—	95	—	1 069	560	—	950	957	1 144	1 151	—	694	—	—	—	—	—	—	1	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	<sup>2)</sup> 594	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	10	4 361	—	7 297	140	—	2 850	—	1 140	—	6 839	—	—	—	—	—	40	48	<sup>3)</sup> 1 2	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	—	4 067	—	195	3	—	—	1 000	—	—	913	—	—	5	—	—	—	—	—	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	—	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	54	—	—	143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	—	—	285	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	708	8 723	—	8 989	729	—	3 800	1 957	2 284	1 151	8 040	694	5 268	5	—	15	40	48	<sup>4)</sup> 723	—
I uken <sup>1)</sup>	—	1 518	—	1 202	128	—	1 341	304	616	55	96	—	862	—	—	—	—	—	—	—

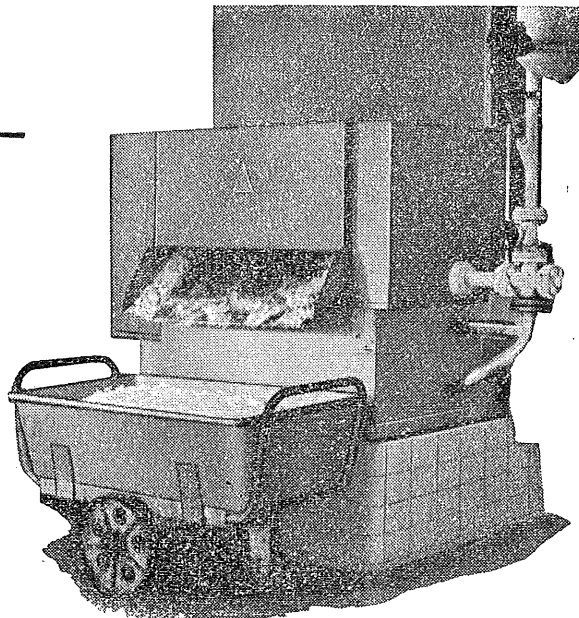
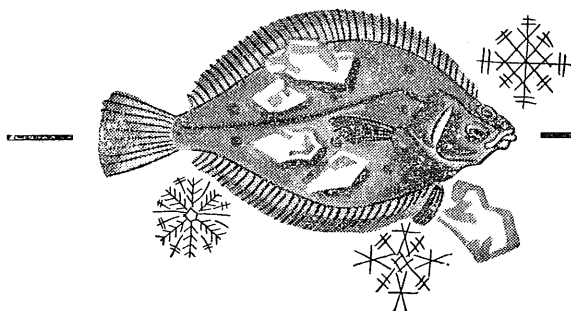
<sup>2)</sup> Herav: Tariff nr. 1225: Rognmel 296 tonn. <sup>3)</sup> Tariff nr. 1502: Hvalolje 470 tonn. Tollsteder som ikke er kommet uken 16.—21. februar: Mo i Rana, Tromø, <sup>4)</sup> Tariff nr. 1502: Hvalolje 712 tonn.



## ATLAS Brudd-is.

Uten hjelpemidler som is-celler og is-knuser fremstiller denne nye, patenterte maskin knust is i ensartede stykker. Kraftforbruket er minimalt, og maskinen trenger nesten ingen betjening.

Forlang nærmere opplysninger og tilbud.



TH. ARENTZ  
FR. NANSENSPL. 9 - OSLO

Utlandet forts. fra s. 133.

### Fortsatt støtte til bygging av danske fiskerfartøyer.

Ifølge »Børsen« av 5. februar satte fiskeriminister Chr. Christiansen den 4. februar fram forslag i Landstinget om forlengelse også for finansåret 1948—49 av loven om støtte til nybygging av fiskerfartøyer m. v.

I henhold til den gjeldende lov er det for inneværende budsjettermin bevilget kr. 500 000 til ytelse av tilskudd og lån til nybygging av fiskerfartøyer samt til utskiftning av motorer i slike fartøyer.

Hovedorganisasjonene innen fisket har anmodet om å få loven forlenget og fiskeriministeren har ment at det var rimelig å imøtekomme dette.

### Den skotske forbitrelse over sildeimporten fra Norge

The Fishing News skriver den 28. februar følgende:

Etter å ha truet med å stoppe sildefisket som protest mot importen av norsk sild, har Stornoway-fiskerne etter å ha mottatt svar fra ministeriet besluttet å fortsette, skjønt de fremdeles er misnøyd. De vil imidlertid begrense fangstevnen til 4 garn pr. mann.

Stornoway-fiskernes klagemål går ut på at importen av store mengder norsk sild fratruer de vestskotske fiskere deres marked og at de må selge en stor part av sine fangster til melfabrikasjon til ulønnsomme priser.

På et masse møte i Stornoway besluttet fiskerne å stoppe fisket inntil tirsdag for å gi Ministry of Food en chance til å besvare deres protest mot sildeimporten fra Norge.

Protesten som ble sendt telegrafisk til Ministry of Food av den lokale gren av Herring Producers Organisation lød: »I betraktning av Ministeriets uforklarlige vedholdenhet i importen av overveldende mengder norsk sild, tiltross for gjentatte protester som understreker at dette berører hjemmefiskerne deres levebrød, holder vi et masse møte i aften for å overveie å stenge dette område for fiske inntil 10. mai,

ennskjønt The Minch nå har rike forekomster av sild av prima kvalitet. Vi anser situasjonen som katastrofal.«

På møtet kom fiskerne overens om en midlertidig innstilling av fisket og besluttet å ville overveie å stoppe vinterfisket fullstendig dersom departementets svar var utilfredsstillende.

Protesten fra Stornoway førte til at interessenter i Ullapooldistriktet framkom med følgende:

»Kjøpere og fiskere som opererer herfra protesterer på det sterkeste mot Stornoways innblanding i det nåværende fiske. Tilfeller hvor sild blir lagt i åpne kjærrer og ført til pakningssteder i Harris, dernest kjørt til Stornoway er alminnelig. Alle slags kvaliteter blandes sammen. Kjøperne her tapte i desember måned betydelige beløp av denne grunn. Stornoway ønsker helt uberettiget garanterte priser for denne dårlige kvalitet. All den sild som er blitt solgt her i år har vært underlagt kontroll og mer kunne vært solgt. Foreslår at Stornoway stopper fisket hvis de ønsker det, men at Stornoway Fishermen's Committee ikke blander seg inn i fastlandshavnenes disposisjoner.«

*Det offisielle svar:* The Food Ministry's svar går ut på at den norske import har vært redusert siden toppen ble nådd i uken til 31. januar, og er blitt nedskåret med ytterligere en fjerdedel inneværende uke.

Det har vært gjort forsøk på å få regulert importen fra Norge og i særdeleshet de kvanta som sendes til Skotland. Dette har vært gjort av hensyn til vestkystfisket i Skotland, men da importen fra Norge må ordnes en uke før den finner sted, og da værforholdene kan influere, kan The Ministry ikke garantere at det ikke vil komme til sammenstøt mellom importen fra Norge og fangstene som ilandbringes i Stornoway.

The Ministry understreket også at fangstmengden for Stornoway i de 3 første måneder av 1946 og 1947 utgjorde mindre enn tiendeparten av importen fra Norge, og at importen fra Norge ikke kunne avbrytes, da den var en viktig ernæringskilde i vintermånedene.