

# Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren.

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

33. årg.

Bergen, Torsdag 6. mars 1947.

Nr 10

---

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

---

Uken som endte 1. mars.

## Ingen skrei i Østlofoten, men ellers rikt skreifiske.

Vårsildfisket bare delvis bra.

Værforholdene i uken som endte 1. mars var bra, men ikke fullt så gode som de nærmest foregående uker. Skreifisket gir fremdeles meget store fangster for Troms, Vesterålen—Yttersiden og Lofoten. I Lofoten foregår det et typisk Vestlofotfiske, mens det fremdeles er omtrent helt svart for fisk østenfor Henningsvær. I distriktene lenger sør må det sies at det går mer tregt med fisket. Kystfisket i siste uke var noe hemmet av været. Vårsildfisket har hittil ikke kunnet måle seg med storsildfisket hva fangstmengder angår. Det synes å være tydelig at de klimatiske forhold — kulden — innvirker på fisket. På feltene ved Karmøy står silden dypt, snurperne får nesten ingenting og settegarnfisket faller ujevnt fra dag til dag og på en og samme dag.

### Skreifisket.

Det går bra med fisket i Finnmark. Ukefangsten i fylket i uken til 22. februar ble på 1398 tonn, og der var da oppfisket 6099 tonn skrei og torsk, hvorav hengt 241, saltet 3609, iset 2429 tonn, produsert 1933 hl damptran. I fjor var der ikke oppført noe kvantum.

Troms. Det går fremdeles godt med fisket. Fylkets ukefangst er oppgitt til 2092 tonn, hvorav blant annet i Berg og Torsken 869 tonn, Hillesøy 361 tonn,

Tromsøysund 268 tonn og Tromsø by 225 tonn. Det var bra værforhold i fylket. En nevner linefangstene for Tromsø (fra bankene) 3100 — 24 500 — 7500 kg og for Berg og Torsken 500 — 16 000 — 2500 kg. I sistnevnte inngår også linefangster fra kysten. Garnfangstene i Berg og Torsken var på 150 — 3000 — 2000 kg for alle fartøystyper. I fylket er der fisket 13 501 tonn (7989 i fjor) — et framragende resultat. Der er hengt 121, saltet 7715, iset 5215, anvendt til filet 450 tonn, produsert 6931 hl damptran, brukt 3447 hl lever til annen tran, saltet 3060, iset 4229 hl rogn.

Vesterålen—Yttersiden. Der var fullt sjøvær hele uken og det ble for Andøya oppsynsdistrikt fisket 276, for Øksnes og Langenes 907, for Bø 637 og for Borge 663 tonn i uken. Det ser ut til at linefangstene er de beste og jevneste, men det tas bra med fisk på garn også. I Bø og Borge gir juksafisket noe variable, men alt i alt bra fangster. I distriktet var ukefangsten 2778 tonn, og i alt er der fisket 17 848 tonn mot 13 163 tonn i fjor. Det er tvilsomt om det noen gang har vært fisket mer på dette tidspunkt enn i år. Der er hengt 2683, saltet 10 110, iset 5055 tonn, produsert 10 338 hl damptran, saltet 3913 (derav sukkersaltet 472) hl rogn og anvendt fersk 5607 hl rogn.

### Lofotfisket.

Det foregår praktisk talt ikke noe fiske av betydning i Østlofoten. Det som er å få av fisk tas fra Henningsvær og vestover, og ifølge en uttalelse av utvalgsformannen i Svolvær så det den 3. mars mer ut til at fisken forskjøv seg vestover enn østover. På den strekning hvor der er fisk er fangstene gjennomgående gode. Ukefangsten i Lofoten kommer opp i 13 824 tonn mot 12 328 tonn i forrige uke og 13 282 tonn i samme uke i fjor (pr. 2. mars). Belegget øket i uken med 366 fartøyer, og der er nå til stede 4819 fartøyer med 17 614 fiskere mot 4981 fartøyer med 17 825 fiskere i fjor samtidig. Fangstmengden i Lofoten er på tilsammen 43 145 tonn mot 32 599 samtidig i fjor. Tidligere år har der aldri vært fisket så meget så tidlig i sesongen. Der er i år hengt 7691 tonn, hengt som rotskjær 1 tonn, saltet til klippfisk 28 591 tonn, saltet til filet 25 tonn, anvendt til ising 6212 tonn, til ferskfilet 625 tonn. Der er produsert 27 717 hl damptran, tungsaltet 6221, sukkersaltet 9021, hermetisert og iset 8520 hl rogn. Der er frammøtt 312 fiskekjøpere på land, 247 kjøpefartøyer og 71 trandamperier, hvorav 4 på sjøen. Fisken veier fra 380 til 420 kg pr. 100 stkr. Til 1 hl lever medgår 790 til 940 kg fisk. Leverens tranprosent er 51.

Det er en alminnelig mening at kommende uke vil være avgjørende for om det skal bli noe fiske i Østlofoten i år eller ikke.

**Helgeland—Saltén.** Der er fisket 416 tonn mot 525 tonn i fjor samtidig.

**Vikna fisket.** Oppsynet er blitt satt og i fisket deltar 60 båter, men fisket har vært hindret av sterk kulde og fiskepartiet er foreløpig ubetydelig.

**Sør-Trøndelag.** Det var en del uværshindring i siste uke. Fylkets kvantum er kommet opp i 891 tonn mot 819 tonn i fjor. Der er saltet 39 tonn og anvendt fersk 852 tonn torsk.

**Møre og Romsdal.** Det går tregt med skreifisket, som hittil har gitt et fangstutbytte på 570 tonn mot 588 tonn samtidig i fjor. Der deltar 450 båter med 1339 mann i fisket.

Det samlede skreifiske har gitt et utbytte på 82 470 tonn mot 55 683 tonn på samme tid i fjor. Utbyttet hittil er rekordmessig. Der har vært en meget stor tranproduksjon, nemlig 47 414 hl. Av rogn er der saltet 21 199 hl, hvorav 9493 hl er oppgitt som sukkersaltet. Til hermetikk, ising etc. er medgått 20 545 hl rogn.

### Kystfisket.

Utbyttet av dette fiske er ikke så stort som de nærmest foregående uker. Der var noe dårlig vær på Møre og Vestlandet. Om rusefisket meldes at

det nå er stor tilbakegang. Der ble således i uken bare tilført Mosjøen 11 000 kg og Trondheim 13 000 kg. For tiden ligger et av Levendefisklagets brøndbåter i Lofoten for å hente levende skrei. Fra Møre meldes det for siste uke bare om et kvantum på 204 tonn, hvorav nevnes 43 tonn sei, 134 tonn pigghå og mindre mengder av andre sorter. Ukefangsten for Måløy og omegn var på 367 tonn, hvorav nevnes 26 tonn torsk, 8 tonn lange, 327 tonn pigghå. Det ble fisket bra med pigghå også for Bulandet, nemlig i uken 106 tonn.

Fra Kristiansand S opplyses at det nå ser lettere ut med issituasjonen, og at man regner med å komme i gang med fisket igjen om ikke lenge. Mandag 3. mars ble det trålet etter reker i Langesundsfjorden, som hadde åpnet seg. Det har i siste uke også vært smått med fisk for Flekkefjord—Egersund.

### Håbrandfisket.

Det går for tiden smått med dette fiske. En del båter har holdt det gående, men det har vært ytterst vanskelig å finne fisken. Det har vært fisket på Vikingbanken. I siste uke var partiet på 6000 kg.

### Vårsildfisket.

Det mangler meget på at der er samme fart i vårsildfisket som det var i storsildfisket. Det synes innlysende at det kolde vær og den lave sjøtemperatur over stor innflytelse. På Karmøyfeltene holder silden seg gjennomgående dypt og det er ytterst lite som er blitt snurpet i siste uke. Settegarnfisket på sin side, som skulle være det viktigste på denne årstid, har gitt godt utbytte på det langt vestliggende felt mellom Urter og Sve, mens utbyttet langs Vestkarmøy har vært meget variabelt fra dag til dag og innen samme døgn. På grunnene utfor Egersund har det hittil ikke vært noe å få. Det ser ut som om silden har lite lag til å bli stående på grunnene. Nordover langs kysten fra Ut-sirahavet til Nordmøre har drivgarnfisket vært avtakende og noe hemmet av snotykkere og frisk vind. Fra enkelte av de nordligste vær, således fra Bjørnsund meldes det at flere sildefiskere slutter av for å dra til Lofoten. På Sunnmøre har man ved 2 anledninger i siste uke hatt et ganske bra snurpefiske. Det ble observert store åter nordvest for Runde og en del snurpere som var på pletten fikk bra med sild. Det ble framholdt at dette var sild som var på utgående.

Ukefangsten blir på 658 543 hl og i alt er der nå av vårsild fisket 1 361 279 hl. I alt er der oppfisket 4 492 513 hl vintersild mot 2 233 035 hl samtidig i fjor.

### Fetsild- og småsildfisket.

Det foregår overhode ikke noe fiske.

## Rapport nr. 5 om torskefisket pr. 1/3 1947.

Distrikt	Ukefangst	Kg. fisk pr.		Tranprosent	Antall fiskefark.	Antall mann	Totalfangst tonn	Anvendelse				Damptran nl.	Lever til annen tran hl.	Rogn	
		100 stk. fisk sløyd	Hl. lever					Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk tonn	Filet tonn			Saltet hl.	Fersk m. m. hl.
Finnmarkvinterfiske	<sup>1)</sup> 1398	—	—	—	<sup>8)</sup> 255	1031	6099	241	3609	2249	—	1933	—	369	<sup>12)</sup> 1007
Troms	2092	300—500	700—1500	35—60	218	1350	13501	121	7715	5215	450	6931	3447	3060	4229
Lofotens opps.d.	13824	380—420	790—940	51	<sup>2)</sup> 4819	17614	43145	<sup>13)</sup> 7692	28616	6212	625	27717	—	<sup>3)</sup> 13824	8520
Lofoten forøvrig	2778	340—500	900—1000	48—52	<sup>7)</sup> 359	2275	17848	2683	10110	<sup>9)</sup> 5055	—	10338	—	<sup>5)</sup> 3913	5607
Vesterålen															
Helgeland-Salten	54	—	—	—	—	—	416	55	34	327	—	283	—	23	193
Nord-Trøndelag	<sup>14)</sup>	—	—	—	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sør-Trøndelag	260	300—350	900	—	<sup>10)</sup> 453	1286	891	—	39	852	—	36	<sup>6)</sup> 8	1	672
Møre og Romsdal	190	290—350	750—1100	50—52	450	1339	570	—	5	<sup>11)</sup> 553	12	176	—	9	317
Tils.	20596	—	—	—	—	—	82470	10792	50128	20463	1087	47414	3455	21199	20545

### Sammenlikning med tidligere år.

År	Tonn sløyd torsk										Anvendelse torsk			
	Finnmark		Troms	Lofotens opps.d.	Lofoten forøvrig og Vesterålen	Helgeland—Salten	Nord-Trøndelag	Sør-Trøndelag	Møre og Romsdal	Tils.	Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk tonn	Fersk filet tonn
	Vinterf.	Vårf.												
1947 til 1/3	6099	—	13501	43145	17848	416	—	891	570	82470	10792	50128	20463	1087
1946 - 3/3	—	—	7989	32599	13163	525	—	819	588	55683	8667	35754	11150	520
1945 - 3/3	—	—	1734	12527	5830	225	—	992	946	22254	1599	3921	16000	734
1944 - 4/3	1945	—	1592	19067	6786	213	—	314	477	30394	1135	6128	21474	1657
1943 - 27/2	3266	—	3194	8644	4910	29	—	21	151	20215	464	1386	16785	1580
1942 - 28/2	2881	—	3783	13049	7117	181	19	344	639	27994	907	8057	18142	888
1941 - 1/3	7583	—	3623	11445	7050	110	11	136	887	31115	2851	11736	16528	—
1940 - 2/3	7971	—	8862	13721	6715	144	61	123	742	38278	5373	21701	10827	372
1939 - 4/3	21832	—	8633	14420	7505	74	—	155	500	53169	6419	43817	2933	—
1938 - 26/2	3619	—	3987	3836	2585	111	—	96	411	14645	2476	9957	2212	—
										1000 stk.				
1947.....	1956	—	3645	11072	4553	111	—	273	177	21787	2775	13145	5582	285
1946.....	—	—	2001	8224	3413	139	—	261	181	14219	2196	8959	2901	163
1945.....	—	—	430	3296	1478	56	—	318	264	5842	414	1013	4213	202

År	Anvendelse biprodukter					Lofoten										
	Damptran hl	Lever til annen tran, hl	Rogn Saltet hl.	Rogn Isset hl.	Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk tonn	Filet tonn	Damptran hl	Rogn Saltet hl	100 stk. sløyd fisk veier	Kg. fisk pr. hl. lever	Deltakelse			Tranpros.
													Kjøpefart.	Fiskefark.	Fiskere	
1947 til 1/3	47414	3455	21199	20545	7692	28616	6212	625	27717	13824	380/420	790/940	247	4819	17614	51
1946 - 3/3	29433	1424	25556	12044	6446	21684	4201	268	17254	17841	374/427	760/880	95	4981	17825	52
1945 - 3/3	11012	178	4838	11998	1254	3119	7798	356	6578	3854	360/400	800/930	33	3513	12274	50
1944 - 4/3	11818	148	2733	19181	854	5149	12178	886	7796	1692	330/415	920/1060	48	4134	14938	48
1943 - 27/2	6419	1278	2809	7737	253	461	6703	1227	2555	1669	380/419	1033/1207	45	3010	11817	45
1942 - 28/2	10980	291	5397	11426	412	4731	7529	377	4056	3611	340/500	900/1230	45	3038	11485	35—50
1941 - 1/3	13862	414	5022	11449	1417	5840	3958	2570	4767	3209	340/470	820/1170	28	2886	10931	43—55
1940 - 2/3	28981	1548	10880	8761	2834	8632	2254	—	5891	5691	360/480	800/1100	37	5357	17421	47—57
1939 - 4/3	25654	1580	26980	16704	7755	20406	1065	—	14245	17331	340/420	800/1250	225	6531	20276	48—55
1938 - 26/2	6818	681	2757	3996	444	2647	745	—	1773	1049	340/500	800/1400	107	3406	13425	46—55
											1000 stk.					
1947.....	—	—	—	—	1966	7330	1616	160	—	—	—	—	—	—	—	—
1946.....	—	—	—	—	1627	5465	1034	98	—	—	—	—	—	—	—	—
1945.....	—	—	—	—	330	812	2060	94	—	—	—	—	—	—	—	—

1) Tallene for Finnmark ligger 1 uke tilbake for oppgaven forøvrig. 2) Hvorav 725 garnbåter, 1331 linebåter, 2763 juksebåter, hvorav i Østlofoten 574/452/2113, Vestlofoten 136/680/649 og Værøy og Røst 17/199/1. Der er fremmøtt 312 landkjøpere, 247 kjøpefartøyer og i drift 71 trandamperier, hvorav 4 på sjøen. 3) Hvorav sukkersaltet 9021 hl. 4) Herav rundfrosset 40 tonn. 5) Herav sukkersaltet 472 hl. 6) Herunder 662 hl som er sendt bort fra værene i fersk stand, og 100 hl som oppgis benyttet til medisintan. 7) Gjelder deltakelsen for Andøya, Øksnes og Langnes, Bø og Borge oppsynsdistrikter. 8) Herav 153 motorfartøyer, resten robåter. 9) Herav 1 tonn saltfilet. 10) Gjelder deltakelsen i Bjørnøya, Halten, Sula, Kya og Titran oppsynsdistrikter. 11) Herav til hermetikk 22 tonn, 12) Heri inkludert 436 hl rogn for hvilket anvendelsen ikke er oppgitt. 13) Herav 1 tonn rotskjær. 14) Oppsynet satt, men partiet hittil ubetydelig.

Landbrakt fisk til Tromsø i tiden 1. januar til 22. februar 1947.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	kg	kg	kg	kg	kg
Torsk .....	1 359 800	373 186	412771	573 843	—
Sei .....	—	—	—	—	—
Lange .....	7 235	—	—	7 235	—
Brosme .....	69 035	—	—	69 035	—
Hyse .....	114 715	108 170	—	5 145	1 400
Kveite .....	9 212	9 212	—	—	—
Gullflyndre .....	684	684	—	—	—
Uer .....	390	390	—	—	—
Steinbit .....	168	36	—	132	—
I alt	1 561 239	491 678	412771	655 390	1 400

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar—22. februar 1947.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Saltet	Hengt	Hermet.
	kg	kg	kg	kg	kg
Torsk .....	172 469	163 307	2 845	—	6 317
Sei .....	2 774 303	2 019 721	499182	10 000	245400
Lyr .....	1 520	1 520	—	—	—
Lange .....	53 784	44 791	8805	188	—
Blålange .....	—	—	—	—	—
Brosme .....	21 542	12 792	8 480	270	—
Hyse .....	54 049	53 405	—	—	644
Lysing, kolmule ..	—	—	—	—	—
Kveite .....	8 812	8 812	—	—	—
Gullflyndre, rødsp.	3 582	3 582	—	—	—
Smørflyndre .....	1 032	1 032	—	—	—
Ål .....	—	—	—	—	—
Uer (rødfisk) .....	180	180	—	—	—
Steinbit .....	80	80	—	—	—
Breiflabb, ulke ..	—	—	—	—	—
Skate, røkke .....	20 411	20 411	—	—	—
Annen fisk .....	25 820	25 820	—	—	—
Håbrand .....	6 873	6 873	—	—	—
Pigghå .....	391 281	391 281	—	—	—
Makrellstørje .....	—	—	—	—	—
Hummer .....	425	425	—	—	—
Reker .....	10 350	10 350	—	—	—
Krabbe .....	—	—	—	—	—
I alt	3 546 513	2 764 382	519312	10 458	252361
Herav til:					
Ålesund .....	2 241 083	1 592 014	439041	28	210000
Kristiansund N. . .	309 463	306 127	3 336	—	—
Smøla .....	113 805	113 375	—	430	—
Bud—Hustad .....	30 200	27 613	2 587	—	—
Ona—Bjørnsund ..	93 505	87 480	6 025	—	—
Bremsnes .....	306 132	303 632	2 500	—	—
Haram .....	29 790	6 180	13 210	—	10 400
Søre Sunnmøre ..	250 235	155 661	52 613	10 000	31 961
Grip .....	172 300	172 300	—	—	—
Lever .....	1 180	—	—	—	—

## PAULSEN & SEMB — HAUGESUND

Telefon 2511 — Telegramadresse: «Populær»

Eksport: *Saltsild, fersksild, sildolje og sildemel*

## OLAF THUESTAD A.S — HAUGESUND

Kommisjon og meklerforretning. Vårsild og islandssild. Sildemel og sildolje. Tønner, salt, is og kasser. Telegr.adr.: «Sild». Telefoner: 1705, 1205, privat 1016, 1621.

## K. KOLBEINSEN A.S — HAUGESUND

SILDEKSPORT

Telegramadresse: Kolbro — Telefoner: 2694, 2624, privat 2625

## SIGURD HAAVIK A.S - HAUGESUND

Telefoner: Kontor 3166, 3176, privat 1566 Telegr.adr.: «Sildhavik»

Saltsild - Fersk og frossen sild - Fersk fisk



Sild og fisk en gross og eksport.  
Fryseri. Kjølelager. Isfabrikk.  
HAUGESUND

## BRØDR. HETLAND

BRYNE

Leverer Transportører - Patenterte Losseapparat

*Komplett Maskineri for Sildoljefabrikker*

## Fiskelaget Nordlys A.s

STAVANGER

Telegramadr.: Nordlys Telefon 25014, privat 45321

*Alle sorter fisk kjøpes og selges*

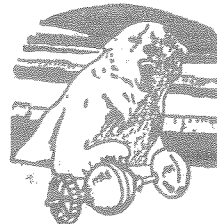
## Stavanger Preserving Co. A/s

STAVANGER

Kjøper *Brisling* og *Småsild*

Rikstelefon 25 770 Stavanger. Utenfor kontortid nr. 21 270

Telegramadresse: «Preserving»



## H. KIRKEMO

### MEK. VERKSTED

OSLO

Telegramadresse: PRESTO

Rikstelefon ..... 41 64 99

Verkstedet ..... 41 21 73



## FRYSERIANLEGG

### FILETERINGSMASKINER



## Litt av hvert.

Båtsfjord står godt rustet til sesongen. Meldinger til »Finnmarken« fra Båtsfjord tyder på at en der står godt rustet for sesongen. Det er gjort ferdig 8 fiskebruk, og i løpet av mars—april regner en med at ytterligere tre bruk vil være ferdig. Trekonstruksjonen til det nye kjølelageret i Båtsfjord er straks ferdig, og om ca. 14 dager kan en ta fatt på isoleringsarbeidet. Fiskerne i Båtsfjord forteller at meget tyder på at det er nye store fisketyngder på innsig, og det ser lovende ut for et rikt fiske. Det er allerede nå tatt meget pene fangster. Bankskøyter er kommet opp med fangster på opp til 15 000 kilo, mens fangstene vanligvis dreier seg om 8—10 000 kilo.

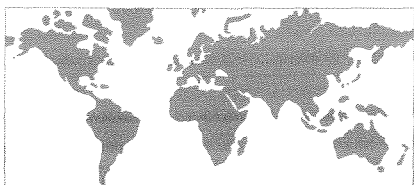
Fangstene er for en stor del hyse. Også i bakken fiskes det meget bra. (»Nordlys« 20. februar).

Vardø relativt dårlig rustet for fiske-sesongen. »Nodlys«s korrespondent melder at det har ikke vært fisket særlig intenst for Vardø de siste dagene, men det er tatt en del pene fangster opp til 9000 kilo. På grunn av at det har vært fisket så lite, har ikke omsetnings-spørsmålet voldt særlige vansker enda. Når fiskesesongen setter inn for fullt alvor, er det imidlertid ikke tvil om at vanskelighetene vil melde seg. Vardø står relativt dårlig rustet for sesongen, og en regner ikke med å kunne ta mot mer fisk enn det byens egne båter bringer inn.

Det er nå fem fiskebruk i drift i Vardø, og et sjette bruk står klart. Fiskesamvirkelaget har leid et bruk som tilhører kommunen, men det har ikke vært mulig å få tilstrekkelig materialer slik at det blir brukbart. Det er oppsatt egne buer, og kaien er ferdigbygget, men en mangler tilvirkerhus på kaien. (»Nordlys« 20. februar).

Leting etter sild med Asdic og ekkolodd avsluttet. Konsulent Lea meddeler 27. februar:

Avgikk fra Utsira feltet kl. 20 i dag til Trondheim, da maskinmesteren ikke lenger kan gå med hjelpemotoren i nåværende forfatning. Operasjon sild-asdic er avsluttet. Antatt ankomst Trondheim kl. 8 lørdag 1. mars.



## Utlandet.

### Argentinas fiskernæring.

Argentinas fiskerier har gjort betydelige framskritt de senere år. Utviklingen er blitt framskyndet av at det har vært nødvendig å forsyne eget marked med varer som tidligere ble kjøpt utenlands og dertil har det også vært mulig å forsyne andre markeder med varer som de hadde behov

Fisket i Finnmark fylke i tiden 1. januar—22. februar 1947.

Fiskesort	Fangst- mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	kg	kg	kg	kg	kg
Torsk .....	6 099 163	2 249 254	—	3 609 151	240 758
Hyse .....	1 070 245	941 733	—	20 212	108 300
Sei .....	2 346	755	—	1 591	—
Brosme .....	69 794	4 996	—	2 483	62 315
Kveite .....	84 698	84 698	—	—	—
Flyndre .....	19 336	19 336	—	—	—
Uer .....	5 216	4 061	—	1 155	—
Steinbit .....	8 592	7 795	—	797	—
I alt	7 359 390	3 312 628	—	3 635 389	411 373

Merk: I forbindelse med fisketallene oppgis i samlet lever-mengde 5289 hl. Ennvidere oppgis 1933 hl damptran og 1357 hl rogn.

Ilandbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1 januar til 22. februar 1947.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Herme- tikk
	kg	kg	kg	kg
Torsk .....	78 340	78 340	—	—
Sei .....	57 370	24 700	—	32 670
Levende sei .....	—	—	—	—
Lange .....	76 900	46 100	30 800	—
Brosme .....	24 100	18 600	5 500	—
Hyse .....	7 700	7 700	—	—
Kveite .....	3 770	3 770	—	—
Gullflyndre .....	550	550	—	—
Skate .....	1 000	1 000	—	—
Annen fisk .....	—	—	—	—
Håbrand .....	—	—	—	—
Pigghå .....	2 436 900	2 436 900	—	—
Makrellstørje .....	—	—	—	—
Hummer .....	—	—	—	—
Reker .....	3 200	3 200	—	—
Krabbe .....	—	—	—	—
I alt	2 689 830	2 620 860	36 300	32 670

for. I 1945 ble det produsert 54 000 tonn fiskevarer, hvorav 38 000 tonn saltvannsprodukter og 16 000 tonn ferskvannsprodukter.

Et annet forhold som kan gi et fingerpek om fiskeriens økende betydning, er at det i landet finnes 180 industrielle etablissementer, som beskjeftiger seg med fabrikasjon av førsteklasses hermetiserte varer.

Produksjonen omfatter den populære lysing, havål, ansjos og forskjellige haiarter, hvis lever er rik på vitamin A.

Argentinas store fiskerikdommer finnes på dybder som ikke overstiger 200 meter. De viktigste fiskefelt ligger på Mar del Plata utenfor kysten av provinsen Buenos Aires. I dette område finnes det mange fine varianter av fisk, som

## Vintersildfisket pr. 2. mars 1947.

Anvendelse	Total fangst storsild til 16/2 <sup>1)</sup>	Total fangst vårsild 23/2	Dagsfangst						Totalfangst vårsild 2/3	Totalfangst all vinter-sild	Mot i fjor samme dato
			24/2	25/2	26/2	27/2	28/2	1/3-2/3			
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Eksp. fersk.	506 267	196 836	1 509	17 327	41 242	25 098	14 336	39 861	336 209	842 476	292 839
Saltet . . . . .	690 708	163 223	524	8 694	42 170	35 748	38 260	16 842	305 461	996 169	571 717
Hermetikk . . . . .	85 565	31 567	498	6 747	5 151	1 667	2 022	4 566	52 218	137 783	103 958
Fabrikk-sild	1 743 713	296 754	11 378	11 550	39 658	58 881	93 854	122 626	634 701	2 378 414	1 148 805
Agn . . . . .	67 387	7 595	—	2 339	3 381	1 960	2 415	2 582	20 272	87 659	60 050
Fersk innenl.	37 594	6 761	50	1 689	2 414	719	512	273	12 418	50 012	62 666
I alt	3 131 234	702 736	13 959	48 346	134 016	124 073	151 399	186 750	1 361 279	4 492 513	2 233 035
<i>Fangstv.skap</i>											
Snurpenot . . . . .	1 892 258	281 885	6 902	7 300	28 584	29 975	7 550	13 737	375 933	2 268 191	1 015 117
Garn . . . . .	1 185 527	420 851	7 057	41 046	105 432	94 098	143 849	173 013	985 346	2 170 873	1 209 345
Landnot . . . . .	53 449	—	—	—	—	—	—	—	—	53 449	8 573

<sup>1)</sup> Her er inngått som tillegg 14 318 hl landnot storsild, hvorav 10 740 hl eksportert fersk, 1220 hl saltet, 400 hl hermetikk, 1705 hl agn og 253 hl fersk innenlands.

ansjosen, bonitter, flyndrearter, havkarusser, havål, tunge og makrell. Argentina importerer ikke fisk lenger, men er begynt å eksportere hermetiserte varer og biprodukter av fisk, hval, sel og pingviner.

Mens det i 1945 ble eksportert 9843 tonn til verdi 11 mill. pesos, var de tilsvarende tall i 1936 1464 tonn og 200 000 pesos. På den annen side ble det i 1936 importert 10 398 tonn til verdi 7 022 459 pesos, mens importen i 1945 bare var på 789 tonn til verdi 2 884 904 pesos.

Elve- og innsjøfiskets betydning er også stor, men kan ikke måle seg hva framtidsutsikter angår med saltvannsfisket. Av denne grunn har det vært foretatt utplantninger i elver og det har vært drevet undersøkelser for å få aklimatisert nye sorter og for å hindre utryddelsen av de nåværende. Det nevnes en rekke ferskvannsfisker, hvorunder karper og en slags makrell samt flere slag med indianske navn. I innsjøene i det sørlige av landet finnes »criolla«-ørretten, som er en stedlig variant, samt regnbueørretten og »traful«-laksen — et yndet fangstobjekt for sportsfiskere.

Bankområdet utenfor Argentinas kyst anslås til 400 000 kvadratmiles (engelske); det er like stort som Nordsjøens og større enn bankområdene utenfor Sibir og Kina, som forsyner hundre millioner mennesker, mens det argentinske neppe produserer tilstrekkelig næringsmidler til selv en liten del av landets egen befolkning.

Det kan også nevnes at hvalfangsten i Sydishavet, som skaffer 95 prosent av verdenskonsumet, pingvinkoloniene, sel- og guanoleiene etc. danner rikdommer, hvis betydelige muligheter kunne aktiviseres gjennom utnyttelse basert på moderne vitenskapelige og tekniske metoder.

### Islands torskefiske.

Ifølge en oppgave fra Fiskifjelag Islands er det under det islandske torskefiske i januar måned produsert 9873 tonn, hvorav eksportert fersk 3622 tonn, saltet 832 tonn, frosset 5332 tonn og levert til andre anvendelser 87 tonn — alt sløyd fisk med hode.

### Islands vintersildfiske.

Også ifølge oppgave fra Fiskifjelag Islands er det på Island i januar fisket 3149 tonn sild, hvorav eksportert fersk 382 tonn, saltet 154 tonn, levert til sildoljefabrikker 2050 tonn og til andre anvendelser 563 tonn.

### Fisketilførslene til Gøteborg.

Gøteborgs fiskehavns statistikk for januar måned viser en øking i tilførselen av fisk på over 1 million kilo sammenliknet med samme måned i 1946. Alt i alt ble 7 829 225 kilo brakt i land og solgt for 2 666 062,86 kroner. Tallene for januar 1946 var 6 478 494 kilo og kr. 2 336 263,26. Sild og skarpsild utgjorde ca. 6 mill. kilo av fangsten.

Tilførselen av fisk til Gøteborgs fiskehavn har i den senere tid vært liten på grunn av isvansker. Det har midlertid nå inntrådt en bedring i issituasjonen, og man venter at fisket skal kunne komme i gang igjen. (Datert Gøteborg 11. februar).

### Norsk lutefisk i Madison.

Lutefisk framstillet av Lofotrundfisk var å få i Madison-området før nyttår for første gang siden før krigen. »Fishing Gazette« forteller at det ble fest blant skandinavisketete innbyggere.

O. T. Ullsvik i firmaet Ullsvik & Søn, som er en av byens ledende forretningsmenn fortalte, at riktignok hadde man hatt lutefisk under krigen også, men den var laget av islandsk tørrfisk, som ikke kunne måle seg med Lofotfisk. Det lot til at islendingene ikke hadde det rette taket på tørkingen. Han visste ikke hva det egentlig kom av, klimatiske forhold eller liknende, Lofotfisk ble i hvert fall meget bedre enn den islandske.

## Importen av sild og fisk i den amerikanske sone i Tyskland.

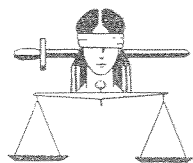
Det er framkommet en oppgave over importen av sild og fisk i den amerikanske sone i Tyskland i tiden 1. juni til 31. desember 1946. I dette tidsrom er der importert tilsammen 30 699 tonn fersk, frossen og saltet fisk, hvorav fra Sverige 2609 tonn, fra Danmark 18 157 tonn og fra Norge 9933 tonn. I samme tidsrom er der importert tilsammen 16 611 tonn fersk, frossen og saltet sild, hvorav fra Sverige 2009 tonn, fra Danmark 7729 tonn og fra Norge 6873 tonn.

## Fisketflåtens størrelse i England og Wales.

Ved nyttårsskiftet hadde England og Wales følgende fiskefartøyer:

Dampdrevne trålere, trål-drivere og drivere ..	767
Motordrevne trålere ..	21
Damp -og motordrevne snurrevadfartøyer ..	30

Hertil kommer ca. 5000 mindre båter som helt eller delvis blir nyttet til forskjellig fiske.



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

### Hordaland Fiskesalslag S/L.

Ved Kongelig resolusjon av 14. februar 1947 er lovbeskyttelsen for Hordaland Fiskesalslag utvidet til også å omfatte fisk ilandbrakt i Bergen by.

Resolusjonen trer i kraft straks.

### Forbud mot snurrevadfiske i Sør-Trøndelag.

»I medhold av midlertidig lov om fredning av saltvannsfisk av 6. mai 1938 § 6 bestemmes:

- I. På følgende områder i Sør-Trøndelag fylke er det forbudt å fiske med snurrevad fra 1 time før solnedgang til 1 time etter soloppgang:
  - a. I Bjugn fjorden innenfor en linje trukket fra Bymannen om Tønnelsflua til Engsnæs.
  - b. I Valsfjorden innenfor en linje trukket fra Valsholmen lykt til Hellemsvik.
  - c. I Stokksund innenfor en linje trukket fra Aakernesset over østkant av Hansholmen til Stokkøya.
- II. Overtredelse av dette forbud straffes med bøter. Ulovlig fanget fisk — eller dens verdi — samt ulovlig brukt redskap kan ved dom inndras til fordel for statskassen.
- III. Forbudet trer i kraft straks og gjelder til utgangen av 1951.«

## Verdien av utførselen av fisk og fiskeprodukter, hvalfangst og andre produkter av fangst i jan. — des. 1946.

Fisk og fiskeprodukter:	Nov.ber 1000 kr.	Des.ber 1000 kr.	Jan.—des. 1000 kr.
Sild og fisk .....	16 069	17 705	252 757
Hermetikk .....	2 881	4 806	64 743
Dyriske forstoffer unntatt hvalkjøttmel .....	487	614	4 918
Tran av fisk, vesentl. torsk	3 521	1 697	42 305
Tran av fisk, annen .....	414	513	5 352
Fiskelim .....	15	15	303
Rogn .....	139	265	5 110
Melke, silderisp o. a. pro- dukter .....	2	42	407
Klareskinn .....	—	2	23
Andre produkter .....	—	—	6
	23 827	25 660	375 924
<b>Hvalfangst:</b>			
Hvaltran og kobbekjøtt ...	—	110	272
Hval, botlenose, sperm. tran og olje .....	49	239	14 853
Degras .....	2	20	79
Herdet fett .....	5 336	3 956	43 908
Hvalbarder .....	—	5	5
	5 387	4 330	59 117
<b>Andre produkter av fangst:</b>			
Seltran .....	163	273	1 416
Skin av sel, kobbe og klapp- myss .....	74	152	750
Huder av hvalross og hvit- fisk .....	1	17	21
	238	442	2 187

## Litteratur.

- Dyer, W. J., F. E. Dyer and J. M. Snow:* The spoilage of gutted cod stored in crushed ice. Progress rep. Atlantic stations Canada No. 37 p. 3, 1947.
- Norges Fiskerier 1943. Norges offisielle statistikk. Utg. Fiskeridirektøren. Aschehoug, Oslo 1947.
- Wood, A. L.:* The artificial drying of salt fish. Progress rep. Atlantic stations, Canada. No. 37, p. 18, 1947.
- Linton, E. P. and W. J. Dyer:* Keeping quality of smoked filets. »The Fishing News«. No. 1767, p. 18. Aberdeen 1947.
- Norway herrings arrive. Dissention over box charge. »Fish Trades Gasette« No. 3324, p. 6. London, Febr. 8, 1947.
- Omland, Olav:* The canned fish industry in 1946. Tidsskr. Herm. 2, s. 38. Stavanger 1947.

# Fisk i verdens matforsyningsplan.

Langsiktige forholdsregler for økning av produksjon og forbruk.

F. N.'s »Preparatory Commission of the Food and Agricultural Organisation's« forslag ble ikke påaktet og gitt den inngående granskning i debatten i Underhuset siste uke som de fortjente eller ville ha blitt gitt hvis en mer passende tid hadde vært valgt til deres behandling, idet planen er basert på framtiden med liten tilknytning til de nåværende matvareproblemer. Faktisk gikk debatten hurtig over til problemer i forbindelse med den nåværende matvaresituasjonen etter at Mr. Harold Wilson, parlamentssekretær i The Ministry of Works, hadde gitt en utredning om komiteens forslag til internasjonalt samarbeid i forbindelse med omsetning av verdens hovedmatvarer, og den saken som egentlig skulle diskuteres, ble neppe engang berørt.

Likevel inneholdt den 100 sides foreliggende rapport (H. M. Stationary Office Cmd. 7031) mange praktiske forslag til et sunnere system for omsetningen av verdens matvarer på en måte som ville unngå en gjentakelse av de skjebnesvangre virkninger som de kraftige prisfall medførte og som fulgte enhver produksjonsøkning i mellomkrigsperioden.

Følgende betraktningen og anbefalinger gitt av komiteen under overskriften »Fisk« er av stor betydning for alle som er interessert i handelens framtidige trivsel og framgangsrike utvikling.

## *Årlig verdensproduksjon.*

Den årlige mengde fisk som blir fanget er ansatt til ca. 40 000 millioner lbs., hvorav  $\frac{2}{3}$  utnyttetes til mat. Denne mengde utbringer 10 500 millioner lbs. netto matvareprodukter. Mer enn 20 prosent av verdens samlede oppfiskete mengde er gjenstand for internasjonal handel og inkluderer slik produksjon som saltfisk, hermetisk fisk, fiskemel, fiskeoljer og vitaminprodukter, mens frossen fisk inntar en mer beskjeden posisjon, riktignok av økende betydning.

98 prosent av fiskefangsten foregår på den nordlige halvkule, skjønt meget av fisken blir konsumert på den sørlige halvkule.

Det gjennomsnittlige fiske pr. innbygger er på Island 6223 lbs., New Foundland 1525 lbs., Norge 680 lbs., Japan 111 lbs. og Kanada 109 lbs. Her er ikke tatt tilstrekkelig hensyn til fiskets betydning for bestemte grupper av disse lands befolkning.

Et av de mest »brysomme« produkter i den internasjonale handel, er saltet fisk. Prisen på saltet fisk

gikk stadig nedover fra 1920 inntil utbruddet av verdenskrig nr. 2, og nedgangen viste ingen bedring etter depresjonsåret 1932. Dette var særlig alvorlig for slike land som New Foundland, Norge, Island og Færøyane, idet disse lands økonomi for en stor del var avhengig av saltfisk. Prisetallet medførte ingen minskning i totalproduksjonen, tvertimot var der enkelte steder tendens til økning i produksjonen for å holde inntektene oppe. De lave priser strakk ikke til for fiskerne, og det ble nødvendig for regjeringene i de fleste av de produserende land å innrømme fiskerbefolkningen subsidier.

Da verdenskrig nr. 2 forårsaket en knapphet på grunn av at Norges produksjon av saltfisk forsvant fra verdensmarkedet, og andre land la om produksjonen, steg prisene på saltfisk slik at produksjonssubsidier ikke lenger var nødvendig. Dette gjorde det nødvendig for enkelte importland å yte subsidier til forbrukerne, mens andre land lot forbrukerne bære prisøkningen.

## *Omsetningskaos.*

Omsetningen av saltfisk i mellomkrigsperioden var preget av sterk konkurranse og rivalisering mellom produserende land. Der ble lagt mange hindringer for handelens frie gang i form av kvoterestriksjoner, prohibitive tollsatser og andre foranstaltninger. I stor utstrekning var handelen avhengig av bilaterale overenskomster, hvor mange ville blitt hindret ved den internasjonale handelsorganisasjons forordningsutkast, hvis de da ikke var blitt tatt med i en internasjonal vareavtale. I mangel av en slik avtale anså komiteen det for sansynlig at koatiske omsetningsforhold ville oppstå.

Komiteen anbefaler at FAO's fiskeriavdeling foretar omfattende undersøkelser og analyser av saltfisksituasjonen. Slike studier burde ta hensyn til alle faktorer som har innflytelse på produksjon, pris, forbruk og omsetning, liksom indre forhold mellom saltet fisk, fersk, frossen og filetert fisk.

Komiteen anbefaler at en foreløpig rapport om denne sak blir sendt de forskjellige regjeringer innen 15. juli 1947, og at en ytterligere rapport blir sendt før 1. desember 1947.

## *Ny rolle i verdenshandelen.*

Problemene i forbindelse med internasjonal handel med andre sorter fisk og fiskeprodukter er mer kom-



pliserte. Handelen med fersk og frosen fisk er i høy grad begrenset til handel mellom nærliggende land, men med den stadige utvidelse av bruk av kjøleanlegg for lagring og transport kan man vente at fersk og frossen fisk vil spille en stadig stigende rolle i verdenshandelen. Det må derfor tilrådes at FAO's fiskeri-

avdeling, etter at framgang er gjort med løsning av problemene i saltfiskhandelen, tar fatt på problemene i forbindelse med internasjonal omsetning av annen slags fisk og fiskeprodukter. (Oversettelse av redaksjonsartikkel i »Fisk Trades Gazette« fra fiskeriattaché Carsten Hansen).

---

A b o n n e r p å »F i s k e t s G a n g«.

---

## Driftsøkonomiske undersøkelser.

### En orientering og et program.

Den fiskeripolitikk som ble ført i tredveårene, gav for en vesentlig del omtvistete resultater. Dette er alle enige om. Det viktigste nå er imidlertid å forsøke å klarlegge årsaken til misereen og finne botemidler for denne. Vi kan uten videre slå fast at den viktigste grunn til de feil som ble begått, var manglende kjennskap til de problemer det dreide seg om.

For fiskerienes vedkommende gjelder det at det kan være tale om ulike driftsmåter, en kan drive mer eller mindre intensivt, med større eller mindre fartøy, med ulike redskaper og på ulike felter. Når det gjelder våre sesongfiskerier, er det også av interesse å slå fast om en bør utvide eller innskrenke sesongens varighet.

Det en særlig søker å finne tallmessig uttrykk for, er fiskernes lønnsforhold; en søker å fikserer en gjennomsnittlig daglønn. Et annet forhold av meget stor interesse er kapitalbehovet uttrykt ved den kapital som står bak hver mann.

Slike undersøkelser vil ikke bare ha verdi for det offentlige, men også for de enkelte fiskere, i det disse på denne måten kan få underretning om hvor mulighetene er størst, hvor de bør sette inn arbeidskraft for å sikre størst mulig utbytte for seg og sine.

Undersøkelsene kan ha forskjellige objekter. En kan ta for seg et enkelt fiske, for eksempel Lofotfisket eller vintersildfisket. En kan følge et enkelt redskap gjennom året, for eksempel trål eller ruse, eller en kan ta et utvalg av båter og se på årsresultatene under ett, så å si følge dem fra måned til måned, fra felt til felt og fra fiske til fiske.

Fiskeridirektoratet har tidligere utført undersøkelser over Lofotfisket for årene 1936—39 og 1941—44, vårtorskfisket i Finnmark 1939 og over vintersild-

fisket for årene 1940—43. Resultatene av en undersøkelse for de såkalte statsbåters vedkommende har også vært publisert.

For øyeblikket arbeider en med forarbeidene til undersøkelser over snurpefisket etter sei i Finnmark og trålfisket etter sild i Nordsjøen. Likeledes har en planer om å følge rusefisket. Av andre nærliggende oppgaver, kan vi nevne planene om å gå i gang med en bredt anlagt undersøkelse over et større antall båter gjennom hele året. Dette står for meg som det viktigste av alt. Saken er jo den at en undersøkelse over Lofotfisket for eksempel kan fortelle at fiskerne tjener så og så meget pr. uke i den tiden fisket foregår, og at det går med så og så lang tid til utrustning. En trenger også å vite hva fiskerne arbeider med resten av året, hvor meget de tjener i disse perioder. Bare på denne måten kan en gjøre seg opp en mening om fiskernes levestandard. Dessuten er dette et nødvendig grunnlag for en rasjonell sysselsettingspolitikk i fiskeridistriktene.

For øvrig ville det være ønskelig om en kunne få gjennomført undersøkelser for sommersildfisket, brislingfisket, makrellfisket og fisket etter de forskjellige håsorter, tilsvarende dem som vi allerede har for Lofotfisket og vintersildfisket.

Det er opplagt at slike undersøkelser vil kreve visse uttelling fra statens side (blant annet ville det kreve en utvidelse av Fiskeridirektoratets kontor for driftsøkonomiske undersøkelser), men når en tenker på alle de millioner som ble brukt i 30-årene, må en gå ut fra at det disse undersøkelser vil koste, kommer til å bli vel anbrakte penger, såfremt de kan sikre oss et godt resultat av de offentlige inngrep på fiskerienes område.

# Utførselen av fisk og fiskeriprodukter i november 1946 fordelt på land.

Etter Statistisk Sentralbyrås månedsoppgaver.

	Nov. tonn	Jan./nov. tonn		Nov. tonn	Jan./nov. tonn		Nov. tonn	Jan./nov. tonn
<i>Fersk sild i alt</i> . . . . .	2 253	55 198	<i>Salt sild i alt</i> . . . . .	2 452	100 699	Sveits . . . . .	383	1 051
Belgia . . . . .	—	622	Danmark . . . . .	50	658	Sverige . . . . .	450	3 763
Færøyane . . . . .	—	68	Finnland . . . . .	—	636	U. S. A. . . . .	—	223
Frankrike . . . . .	—	1 053	Frankrike . . . . .	—	1 035	<i>Dampmedisintran</i>		
Irland . . . . .	—	51	Polen . . . . .	—	9 029	<i>I alt</i> . . . . . hl	4 770	102 492
Sverige . . . . .	27	977	Sovjetsamveldet . . . . .	1 325	15 417	Belgia . . . . .	238	3 619
Storbritannia . . . . .	—	17 136	Storbritannia . . . . .	—	1 628	Bulgaria . . . . .	—	3 020
Tyskland . . . . .	2 216	35 192	Sverige . . . . .	463	9 808	Danmark . . . . .	55	1 557
Palestina . . . . .	10	64	Tsjekkoslovakia . . . . .	325	4 271	Finnland . . . . .	—	164
Andre land . . . . .	—	35	Tyskland . . . . .	27	55 711	Frankrike . . . . .	656	6 090
<i>Fersk fisk i alt</i> . . . . .	1 126	22 527	U. S. A. . . . .	249	1 997	Hellas . . . . .	—	266
Belgia . . . . .	84	1 183	Palestina . . . . .	—	259	Italia . . . . .	361	7 064
Frankrike . . . . .	1	4 854	Andre land . . . . .	13	250	Nederland . . . . .	675	6 636
Nederland . . . . .	—	176	<i>Fisk saltet i alt</i> . . . . .	888	33 501	Polen . . . . .	—	10 119
Storbritannia . . . . .	460	4 255	Belgia . . . . .	11	80	Spania . . . . .	—	601
Sveits . . . . .	11	165	Frankrike . . . . .	—	4 487	Storbritannia . . . . .	—	637
Sverige . . . . .	62	346	Hellas . . . . .	—	4 694	Sveits . . . . .	273	1 982
Tyskland . . . . .	470	11 068	Italia . . . . .	294	13 312	Sverige . . . . .	94	15 454
Palestina . . . . .	8	327	Nederland . . . . .	—	183	Tsjekkoslovakia . . . . .	673	20 906
Andre land . . . . .	30	143	Sverige . . . . .	77	798	Ungarn . . . . .	—	444
<i>Tørrfisk i alt</i> . . . . .	3 028	17 195	Sovjetsamveldet . . . . .	—	4 268	Canada . . . . .	—	800
Belgia . . . . .	169	639	Tyskland . . . . .	198	4 269	U. S. A. . . . .	1 267	13 383
Finnland . . . . .	75	75	U. S. A. . . . .	308	1 263	Cuba . . . . .	—	762
Italia . . . . .	1 657	6 859	Andre land . . . . .	—	147	Mexico . . . . .	—	508
Nederland . . . . .	139	716	<i>Fishehermetikk i alt</i> . . . . .	1 035	24 636	Argentina . . . . .	—	792
Sverige . . . . .	729	1 249	Belgia . . . . .	89	1 103	Brasil . . . . .	—	1 013
Sør-Afrika-Samb . . . . .	—	15	Frankrike . . . . .	—	1 807	Columbia . . . . .	220	859
Br. V. Afrika . . . . .	126	791	Polen . . . . .	—	1 352	China . . . . .	158	3 286
U. S. A. . . . .	76	572	Storbritannia . . . . .	160	10 424	Palestina . . . . .	—	254
Cuba . . . . .	—	8	Sveits . . . . .	43	235	Hong-Kong . . . . .	—	317
Argentina . . . . .	21	72	Sverige . . . . .	19	84	Andre land . . . . .	100	1 959
Brasil . . . . .	30	141	Tsjekkoslovakia . . . . .	—	273	<i>Annen tran i alt hl</i> . . . . .	12 173	106 452
Andre land . . . . .	6	58	Palestina . . . . .	165	698	Belgia . . . . .	4 374	15 053
<i>Klippfisk i alt</i> . . . . .	783	23 680	U. S. A. . . . .	525	8 292	Danmark . . . . .	275	14 616
Italia . . . . .	65	1 616	Andre land . . . . .	34	368	Finnland . . . . .	—	2 071
Portugal . . . . .	1	9 416	<i>Sildemel og fiske-</i>			Frankrike . . . . .	—	2 205
Spania . . . . .	—	1 744	<i>mel i alt</i> . . . . .	833	8 271	Hellas . . . . .	43	633
Port. Afrika . . . . .	8	515	Belgia . . . . .	—	500	Italia . . . . .	—	1 093
Cuba . . . . .	59	4 459	Danmark . . . . .	—	2 011	Nederland . . . . .	—	2 660
Mexico . . . . .	—	669	Nederland . . . . .	—	723	Sveits . . . . .	421	5 766
Argentina . . . . .	125	1 133	<i>Sildemel og fiske-</i>			Sverige . . . . .	863	24 255
Brasil . . . . .	444	3 305	<i>mel i alt</i> . . . . .	833	8 271	Tsjekkoslovakia . . . . .	4 309	28 319
Uruguay . . . . .	43	294	Belgia . . . . .	—	500	U. S. A. . . . .	1 787	7 432
Palestina . . . . .	—	230	Danmark . . . . .	—	2 011	Palestina . . . . .	100	916
Andre land . . . . .	38	299	Nederland . . . . .	—	723	Andre land . . . . .	1	1 433

Det ville være å håpe at alle parter forsto betydningen av dette arbeid, for skal resultatet bli så store som vi håper, krever det aktivt samarbeid mellom alle de interessert. Hittil har fiskerne vist stor interesse, og de har villig gitt de oppgaver en har

bedt om. En skulle derfor ha rett til å vente at de forstår at disse undersøkelser er gjennomført, ikke av nysgjerrighet, men nettopp av hensyn til fiskerne, for å bedre deres kår og gi dem trygghet i sitt yrke.

Sigmund Gjesdal.

Norges utførsel av fiskeprodukter fra 1. januar til 22. februar 1947 og i uken som endte 22. februar.

Tollsteder	Vårsild		Fetsild og småsild tnr.	Storsild tnr.	Islandsild tnr.	Brisling tnr.	Klippfisk i alt tonn	Tørrfisk i alt tonn	Rogn tnr.	Rogn fersk kg	Damptran tnr	Råtran tnr.	Blank tnr.	Brun tnr.	Hai- tran tnr.	Hval- olje- fettsyre tnr.	Herdet hval- olje tonn	
	Saltet tnr.	Fiekkesild tnr.																
Fredrikstad <sup>1)</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 062
Oslo <sup>2)</sup>	—	—	100	—	—	5	2	—	97	—	54	—	—	191	—	—	—	—
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	7 558	—	—	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skudnesesh.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund <sup>3)</sup>	1 805	—	164	2 650	—	—	212	1 185	19	87 601	1 523	—	837	111	50	—	—	—
Bergen <sup>4)</sup>	61	—	3 725	17 031	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Florø	—	—	—	1 500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy <sup>5)</sup>	—	—	—	750	—	—	17	—	—	1 507	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund <sup>6)</sup>	—	—	—	—	100	—	1 226	94	—	62 190	2 928	—	583	20	—	—	—	—
Molde	—	—	1 000	—	—	—	2 021	20	—	7 851	—	—	—	34	—	—	—	—
Kr.sund <sup>7)</sup>	—	—	116	—	—	—	708	—	—	35 574	—	—	—	—	—	—	—	—
Trondheim.	—	—	12 202	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær <sup>8)</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	33	32 080	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44 729	20	—	—	—	—	—	—	—
Andre <sup>9)</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	9 424	—	17 307	33 008	103	5	4 186	1 543	149	271 532	4 525	—	2 096	356	50	—	—	1 062
I uken	—	—	6 527	3 185	2	—	180	662	—	83 023	1 116	—	200	10	—	—	—	2

Tollsteder	Hval- olje tonn	Herdet spisefett tonn	Sei- tran tnr.	Sildolje tnr.	Sild, fersk tonn	Sild, røykt kg	Makrell, saltet tnr.	Makrell, fersk tonn	Laks, fersk kg	Le- vende ål kg	Annen fersk fisk tonn	Hum- mer kg	Reker kg	Fisk, saltet tonn	Silde- mel tonn	Tor- skemel tonn	Annet mel tonn	Sel- skinn kg	Herme- tikk tonn	
																				Fisk, saltet tonn
Fredrikstad	8 978	2 524	—	—	—	—	—	—	—	—	—	226	9 872	—	—	—	—	—	—	291
Oslo	—	—	53	—	—	—	—	—	—	—	—	123	894	—	—	—	—	—	—	1
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	12 643	16 649	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	339	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	516	—	—	—	—	—	6	46 630	19 526	—	—	—	50	—	—	3 596
Kopervik	—	—	—	—	119	—	—	—	—	—	—	—	4 646	—	—	—	—	—	—	—
Skudnesesh.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	16 171	14 341	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	10
Bergen	280	—	385	1 315	29 839	249 719	—	—	—	—	3 034	9 085	10 966	588	45	50	36	21 893	1 562	
Florø	—	—	—	—	67	—	—	—	—	—	7	—	1 980	40	—	—	—	—	—	66
Måløy	—	—	—	—	193	—	—	—	—	—	643	—	4 382	—	—	—	—	—	—	112
Ålesund	—	—	—	—	6 064	173 560	—	—	—	—	448	—	3 955	424	—	—	—	—	—	11
Molde	—	—	—	302	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krist.sund	—	—	—	—	534	—	—	—	—	—	396	—	5 334	851	—	—	—	—	—	17
Trondheim	—	—	—	—	309	—	—	—	—	—	1 881	3	31 359	2	—	—	—	—	—	101
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	585	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	—	106	—	—	—	—	—	—	—	708	—	—	106	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	55	—	27	—	—	—	—	—	169	—	—	—	—	—	—	—	—	20
I alt	9 258	2 524	918	1 617	53 852	437 620	—	—	2 576	—	7 914	68 710	131 879	2 011	45	375	111	21 893	5 787	
I uken	—	—	—	7	14 661	48 640	—	—	—	—	1 089	7 863	21 681	7	45	—	—	—	—	224

<sup>1)</sup> 216 kg krabbe. <sup>2)</sup> 29 tnr. bottlenosetrans. <sup>3)</sup> 2 658 kg haifinner. <sup>4)</sup> 170 kg laks røykt, 1 tonntangmel. <sup>5)</sup> 8 tonn hvalkjøtt. <sup>6)</sup> 212 tnr. fettsyre av tran. tnr. nordsjøsild, 15,7 tonn stearin, 2400 kg rogn røykt, 56,9 tonn annen tran, 423 <sup>7)</sup> 16 tonn fiskelim. <sup>8)</sup> 164 kg røykt laks. <sup>9)</sup> Veterinærtran. <sup>10)</sup> 2000 kg fersk lever.

# Tillegg til Fiskeridirektørens register over merkepliktige norske fiskefarkoster.

Møre og Romsdal fylke.

Forts. fra nr. 9 1947, s. 116.

Farkostens nummer, art og navn	Materiale	Byggeår	Lengde	Bredde	Dybde	Maskinens			F. og fangstbåt	Eierens (den korresponderende reders) navn og postadresse
						navn	byggeår	antall HK		

## M — H — Haram merkedistrikt.

148 Må. Oddvar <sup>1)</sup> .....	T	42	25.0	7.0	5.0	Sabb .....	44	5	0	Jonas Marøy Myklebost i Har.
149 Mkr. Siglaos <sup>2)</sup> .....		36	60.0	16.5	9.0	Finnøy ...	36	70	1	Sevrin G. Fjertoft m. fl., Fjertoft
152 Må. Trafikk .....										Solgt til Borgund M — 59 — B
153 Må. Tomeliten <sup>3)</sup> .....		?	20.0	5.3	2.5	Vaktm. ....	20	4	0	Petter Abelseth, Haramsøy
154 Ms. Sjøguten <sup>4)</sup> .....		33	27.0	7.5	3.3	Rekord. ....	?	7	0	Johan S. Lausund, Kjerstad
157 Må. Torp <sup>5)</sup> .....		25	33.5	9.5	4.7	Nogva ....	36	10	1	Karl O. Longvastrand, Longva
159 Mk. Skulegg <sup>6)</sup> .....		22	36.0	11.5	5.5	Helseth ...	?	12	0	Hans L. Rogne m. fl., Longva
162 Mk. Lillegrei .....										Solgt til Ørskog
163 Må. Svalen <sup>7)</sup> .....		90	23.0	6.0	4.0	Nogva ....	?	4	0	Arne O. Haram m. fl., Haramsøy
169 Mk. Nor .....										Forlist
172 Må. Knikten <sup>8)</sup> .....		46	26.6	7.4	3.2	Skandia ...	30	5	0	Arne Kjerstad m. fl., Kjerstad
177 Mk. Mai .....										Solgt til Gamvik
182 Må. Patton .....		31	20.0	6.0	3.0	Americ. ...	20	5	0	R. Hagen, Myklebost i Haram
189 Må. Gnisten .....										Solgt til Veøy M — 9 — V Ø
192 Må. Jack <sup>9)</sup> .....		26	24.0	6.0	2.2	Wichm. ...	33	5	0	Olav Hegdal, Kjerstad
193 Må. Vinsten .....		35	17.0	4.5	2.0	Siemen ...	32	6	0	Jon Remme m. fl., Haramsøy
194 Må. Knasten <sup>10)</sup> .....		?	16.0	5.0	2.5	Volda .....	30	3	0	Sevrin Løken, Kjerstad
195 Må. Basken .....		34	26.0	7.5	4.0	Tenfjord ..	?	7	0	Jon Otterlei, Hildre
199 Må. Bratt .....		45	29.0	7.5	4.1	Nogva ....	45	8	0	Olaus Alvestad Brattvåg

## M — H D — Hareid merkedistrikt.

3 D Kvitnes <sup>11)</sup> .....	T	17	108.1	19.8	10.0	Damp .....	?	170	4	P. J. Brandal, Brandal på Sunnm.
7 Mk. Brandal .....										Uttatt motor
13 Dk, Polaris .....										Forlist
16 Ms. Runne .....		13	49.6	19.8	7.1	Avanse ...	13	35	1	Knut P. Brandal, Brand. på Sm.
20 Mk. Isflora .....										Forlist
27 Må. Snøgg .....		?	18.0	5.0	2.5	Tenfjord ..	25	3	0	Johs. Øvrelid, Hareid
32 Må. Alme .....		37	21.0	5.0	2.5	Bolinder. ...	37	7	0	Peter Kr. Alme, Hareid
41 Mk. Norna .....										Solgt til Sandøy M — 103 — S Ø
42 D Flømann .....										Forlist
43 Må. Aal .....		39	17.0	4.0	2.0	Finn .....	40	2	0	Einar J. Områ, Hjørungavåg
45 Må. Pelle .....										Kondemnert
47 Må. Reform .....		44	30.0	9.0	4.8	Volda .....	45	14	0	Adolf Urheim, Brand. på Sunnm.
61 Må. Sverd .....										Solgt til Borgund M — 408 — B
78 Må. Alme .....										Opphugget
82 Må. Alken .....		35	20.0	7.0	5.0	Sleipner ...	30	3	0	Njörd Holstad, Hareid
86 Må. Fisk .....		40	29.0	8.5	4.0	Motor .....	39	6	0	Karl Korshamn, Hjørungavåg

<sup>1)</sup> Tidl. reg. Ms. Oddvar solgt til Vatne M — 66 — V E. — <sup>2)</sup> Kommet tilbake fra England. — <sup>3)</sup> Tidl. reg. Mk. Soltum solgt til Sande M — 135 — S. — <sup>4)</sup> Eierskifte. — <sup>5)</sup> Omb. 1945. Navneforandring. — <sup>6)</sup> Navne- og eierskifte. — <sup>7)</sup>, <sup>10)</sup> Omb. 1945. — <sup>8)</sup> Tidl. reg. Må Arthur solgt til Ålesund M — 63 — A. — <sup>9)</sup> Eier- og motorskifte. — <sup>11)</sup> Omb. 1929 og navneforandring.