

# Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren.

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

33. årg.

Bergen, Torsdag 27. februar 1947.

Nr 9

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 22. februar.

## Fortsatt rik tilgang på skrei- og vintersild.

Godt sei- og pigghåfiske.

Det var forholdsvis gode vær- og fiskeforhold i samtlige fiskedistrikter også i uken som endte 22. februar. En unntakelse danner distriktene østenfor Kristiansand, hvor drivisen hindrer fisket. Vårsildfisket har hittil gitt betydelig større utbytte enn i samme tidsrom i 1946, men bortsett fra et glimrende drivgarnfiske på strekningen Bjørnsund—Måløy, må det sis at det heller har gått tregt med fisket i Hauge-sundsområdet. Det foregår for tiden intet fetsild- eller småsildfiske. Skreifiskeriene har nå et totalutbytte som en må helt fram til tiden omkring 9. mars, altså 2 uker etter denne tid, for å finne maken til. Der er godt fiske overalt i Nord-Norge og selv om Lofotfisket ikke er overvettes, så blir det store kvanta av det, takket være en stor deltakelse og gjennomgående bra fiskeforhold. Ytterligere er det bra med annen fisk på kysten for øvrig.

### *Vintersildfisket.*

I forløpne uke har det foregått et usedvanlig rikt drivgarnfiske på Sunnmøre, fra Fosnavåg—Sandhamn og Ålesund. Der har også vært tatt bra med sild på fløytgarn. Ytterligere har det vært tatt gode drivgarnfangster for Måløy og strekningen fra Ålesund til Bjørnsund. I Sogn og Fjordane for øvrig og Hordaland må drivgarnfisket beskrives som mer ujevnt, delvis bra. Snurpefisket har hatt en mer ujevn utvikling. Det er omtrent bare enkelte dager der har

vært noen fart i fisket, først og fremst på Utsirahavet og dessuten har man tatt noen fangster ved Fedje, Bulandet og Stad. Settegarnfiske har foregått på feltet mellom Urter og Sve, og fisket har også vært forsøkt på feltene langs Vest-Karmøy uten syn-derlig utbytte. Det later til at silden gjennomgående står ute på dypere vann. Hittil har den hatt lite lag til å sige opp på grunnene.

I ukens løp er der fisket 702 736 hl vårsild og vintersildfiskets totalfangst er 3 833 970 hl mot 1 555 459 hl i 1946. Der er i år eksportert fersk 703 103 hl, saltet 853 931 hl, til hermetikk 117 132 hl, til sildolje 2 040 467 hl, til agn 74 982 hl og anvendt fersk innenlands 44 355 hl.

### *Fetsild- og småsildfisket.*

Det foregikk ikke noe fiske i uken som endte 22. februar. Fra Nord-Norge opplyses det at der er sild til stede i Ofoten, men fisket har vært hindret av landvindskuling.

### *Skreifisket.*

I Finnmark er der pr. 15. februar oppfisket 4701 tonn torsk, hvorav hengt 155 tonn, saltet 2574 tonn og iset 1971 tonn. Der er tilvirket 1507 hl damptran, saltet 369 hl og iset 571 hl rogn. I fjor på samme

tid var der overhode ikke oppført noe vinterfiskekvantum på Finnmark.

Troms. I siste uke var det et par dagers uvær for havfisket, men under land var der gjennomgående driftsvær hele uken. Fisket har på ny tatt seg meget godt opp på Fugløybanken, likeledes fiskes det meget godt på Malangen. For øvrig er det godt med fisk å få både på garn og liner under land de fleste steder. Fylkets ukefangst er på 2167 tonn, hvorav nevnes ukefangsten i Berg og Torsken 795 tonn, Hillesøy 604 tonn, Tromsø 237 tonn, Tromsøysund 293 tonn. I fylket er der fisket 11 409 tonn, hvorav hengt 105 tonn, saltet 6349 tonn, iset 4543 tonn, til filet 413 tonn, tilvirket 6032 hl damptran, levert 2852 hl lever til annen tran, saltet 2219 hl og iset 3634 hl rogn. I fjor på samme tid var der i fylket fisket 5956 tonn skrei.

Vesterålen—Yttersiden. Der var delvis sjøvær et par av ukedagene, for øvrig full drift. Det fiskes godt. I Andøya oppsynsdistrikt var ukefangsten 386 tonn, i Øksnes og Langenes 766 tonn, i Bø 685 tonn og i Borge 845 tonn. I distriktet i sin helhet var ukefangsten 3001 tonn, og i alt er der oppfisket 15 070 tonn, hvorav hengt 2190 tonn, saltet 8125 tonn, iset 4729 samt rundfrosset 26 tonn, produsert 9173 hl damptran, saltet 3001, iset 5079 hl rogn. I fjor samtidig var partiet 10 232 tonn skrei.

#### *Lojotfisket.*

Det er bra med fisk fra Henningsvær og vestover, men foreløpig tynt med fisk i Østlofoten. I Vestlofoten ser det ut til at tyngden er økende. Fisket har enkelte dager vært hindret av nordostkuling for dem som driver med juksa, ellers har værforholdene vært bra. Det er stor deltakelse i fisket og de oppfiskete partier blir derfor betydelige selv om ikke enkeltfangstene er bemerkelsesverdig store. I siste uke ble det oppfisket 12 328 tonn, og i alt er der nå fisket 29 321 tonn, uten sammenlikning det beste resultat av fisket på dette tidspunkt i lange tider tilbake. Av fisken er der hengt 4838 tonn, saltet 18 719 tonn, saltet som filet 25 tonn, iset 5300 tonn og anvendt til freskfilet 439 tonn. Der er produsert 17 755 hl damptran, tungsaltet 5104 hl, sukkersaltet 6298 hl og iset 5152 hl rogn. Der er frammøtt 4453 båter med samlet besetning 16 286 fiskere (i fjor 4236 — 15 382). Av landkjøpere er der i virksomhet 306, kjøpefartøyer 222, trandamperier 69. Fiskevekten oppgis til 380 til 430 kg pr. 100 stk., leverholdigheten er 1 hl av 760 til 890 kg fisk. Leverens tranprosent er 51.

Helgeland—Saltén. Ukefangsten var 32 tonn, og i alt er der fisket 362 tonn.

Sør-Trøndelag. Der er en bedring i fisket. Ukefangsten for Halten var 6 tonn, Sula 193 tonn, Kya 60 tonn og Titran 68 tonn — tilsammen i uken 327 tonn og fisket i alt 631 tonn mot 567 tonn samtidig i fjor. Der er saltet 19 tonn torsk.

Møre og Romsdal. Det er fremdeles smått med fisket. Dette skyldes til dels det rike drivgarnfiske etter sild. Faststående og drivende garn går som kjent ikke godt sammen på feltene. Der er fisket tilsammen 380 tonn skrei mot 83 tonn samtidig i fjor.

Landets samlede totalfangst av skrei oppgis til 61 874 tonn mot 36 837 tonn samtidig i fjor. Det beste tidligere resultat i foregående 10-års periode hadde en i 1939 med 31 113 tonn, for øvrig må man 2 uker fram i tiden for å finne større tall enn årets. Damptranproduksjonen er også meget stor, nemlig 34 829 hl mot 20 001 hl i fjor samtidig.

#### *Kystfisket for øvrig.*

Det opplyses nå at fisket for Båtsfjord i Østfinnmark har tatt seg kraftig opp. Det tas fangster på banken på opp til 12—13 000 kg — overveiende hyse.

Fra Tromsø meldes det om bra tilgang også på fiskesorter utenom skrei, således i uken 10 tonn brosme, 17 tonn hyse og 2 tonn kveite.

#### *Rusefisket*

På Helgeland er det nå relativt få som driver rusefiske. De fleste er gått over til skreifiske i Lofoten. I Trøndelag og på Smøla drives det fremdeles med ruser, dessuten tar fiskerne vare på line- og snørefisk såfremt den er levende. I uken ble det ført 42 000 kg levende fisk til Trondheim, ca. 30 000 kg til Bergen, intet til Mosjøen.

Møre og Romsdal. Det går fremdeles meget godt med seifisket, men det er temmelig ujevnt fra natt til natt. Fangstene har vært på opp til 2400 stykker. Distriktets ukefangst kommer opp i 561 tonn fisk, hvorav nevnes 437 tonn sei, 106 tonn pigghå, samt mindre mengder av andre fiskeslag.

Måløy. Der var meget godt pigghåfiske. Ukefangsten av hå var på 531 tonn, dessuten nevnes 2 tonn torsk, 10 tonn sei, 3 tonn lange, 4 tonn brosme — tilsammen i uken 550 tonn.

For øvrig lang kysten foregår det et bra daglig fiske gjennomgående med gode forekomster. Fra Kristiansand S meldes det at alt fiske østenfor nå er ishindret. Isen viste seg også en dag for Mandal, men det ble med dette. Det fiskes for øvrig bra for Egersund—Flekkefjord.

Rapport nr. 4 om forskefisket pr. 22/2 1947.

Distrikt	Ukefangst	Kg. fisk pr.		Tranprosent	Antall fiskefark.	Antall mann	Totalfangst tonn	Anvendelse				Damptran hl.	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.
Finnmark vinterfiske	1)1288	—	—	—	2)204	817	4701	155	2575	1971	—	1507	—	369	571
Troms	2167	300—450	800—1500	40—55	220	1424	11409	105	6348	4543	413	6032	2852	2219	3634
Lofotens opps.d.	12328	380—430	760—890	51	3)4453	16286	29321	4838	18744	5300	439	17755	—	11 402	5152
Lofoten forøvrig	3001	350—500	800—1000	48—56	7)471	2405	15070	2190	8125	4)4755	—	9173	—	5)3001	5079
Vesterålen															
Helgeland-Salten	32	—	—	—	—	—	362	55	31	276	—	260	—	17	151
Nord-Trøndelag	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sør-Trøndelag	327	300—350	900	50	10)	—	631	—	19	612	—	—	6)3	1	454
Møre og Romsdal	159	290—350	750—1100	50—52	379	1149	380	—	3	4)368	9	102	—	5	231
Tils.	19302	—	—	—	—	—	61874	7343	35845	17825	861	34829	2855	17014	15272

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 <sup>22/2</sup>	4701	—	11409	29321	15070	362	—	631	380	61874	7343	35845	17825	861
1946 - <sup>23/2</sup>	—	—	5956	19417	10232	395	—	567	270	36837	5679	21966	8787	405
1945 - <sup>24/2</sup>	—	—	1597	7971	5340	206	—	770	883	16767	1245	2512	12496	514
1944 - <sup>19/2</sup>	1433	—	989	4404	4118	79	—	128	217	11368	203	1602	8810	753
1943 - <sup>20/2</sup>	2936	—	2672	5122	4439	29	—	20	151	15369	305	1018	13222	824
1942 - <sup>21/2</sup>	2222	—	2493	5057	5048	128	—	130	477	15555	908	2770	11343	534
1941 - <sup>22/2</sup>	2302	—	2936	5252	5487	62	—	36	711	16786	1248	6677	6912	1949
1940 - <sup>24/2</sup>	7971	—	7808	6282	5393	116	116	—	608	28239	2826	15508	9595	310
1939 - <sup>25/2</sup>	12169	—	8633	14420	7505	74	—	155	500	31113	3419	25600	2094	—
1938 - <sup>19/2</sup>	3619	—	3691	1577	1914	58	—	15	282	11156	1780	7530	1846	—
							1000 stk.							
1947.....	1490	—	3109	7616	3858	97	—	192	117	16479	1905	9476	4873	225
1946.....	—	—	1459	4929	2680	106	—	177	83	9434	1455	5579	2266	134
1945.....	—	—	393	2097	1357	51	—	246	243	4387	326	651	3278	132

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.
													Kjøpe-tart.	Fiske-fark.	Fi-skere	
1947 til <sup>22/2</sup>	34829	2855	16645	14701	4838	18744	5300	439	17755	11402	380/430	760/890	222	4453	16286	51
1946 - <sup>23/2</sup>	20001	801	14628	10079	3938	12113	3143	223	9664	8935	370/425	760/890	59	4236	15382	52
1945 - <sup>24/2</sup>	8550	120	2968	8785	1045	1771	5014	141	4503	2063	360/400	770/910	17	2872	9972	50
1944 - <sup>19/2</sup>	4123	93	520	7018	103	1129	2949	223	1677	28	350/420	880/1010	19	2783	9995	50
1943 - <sup>20/2</sup>	5049	1276	1750	5862	202	235	4167	518	1602	836	383/426	892/1155	32	2576	10070	46
1942 - <sup>21/2</sup>	5896	299	2251	5335	611	1095	3154	197	1074	1306	370/500	920/1110	20	1890	7474	47
1941 - <sup>22/2</sup>	7774	145	3717	5891	728	2314	1761	449	2171	1202	330/500	810/1280	20	1560	6227	43—53
1940 - <sup>24/2</sup>	14183	1405	5647	6085	1274	3693	1314	—	3346	1597	360/480	780/1100	26	3893	13389	47—53
1939 - <sup>25/2</sup>	15158	1471	4067	7939	998	5032	726	—	3371	1901	350/480	730/1000	146	4546	16433	50—56
1938 - <sup>19/2</sup>	5049	656	1458	2507	166	865	546	—	658	293	320/500	700/1040	68	2307	10280	46—57
								1000 stk.								
1947.....	—	—	—	—	1252	4862	1388	114	—	—	—	—	—	—	—	—
1946.....	—	—	—	—	1000	3072	770	87	—	—	—	—	—	—	—	—
1945.....	—	—	—	—	275	465	1320	37	—	—	—	—	—	—	—	—

4) Tallene for Finnmark ligger 1 uke tilbake for oppgaven forøvrig. 5) Hvorav 651 garnbåter, 1256 linebåter, 2526 juksebåter, hvorav i Østlofoten 529,417/1970, Vestlofoten 107,659/555 og Værøy og Røst 15/200/1. Der er fremmøtt 306 landkjøpere, 222 kjøpefartøyer og i drift 69 trandamperier, hvorav 2 på sjøen. 6) Hvorav sukkersaltet 6298 hl. 7) Herav rundfrosset 20 tonn. 8) Herav sukkersaltet 403 hl. 9) Herunder 508 hl som er sendt bort fra værene i fersk stand, og 34 hl som oppgis benyttet til medisintan. 10) Gjelder deltakelsen for Andøya, Øksnes og Langnes, Bø og Borge oppsynsdistrikter. 11) Herav 146 motorfartøyer, resten robåter. 12) Herav 1 tonn saltfilet. 13) Gjelder deltakelsen i Halten, Sula, Kya og Titran oppsynsdistrikter. 14) Herav til hermetikk 19 tonn.



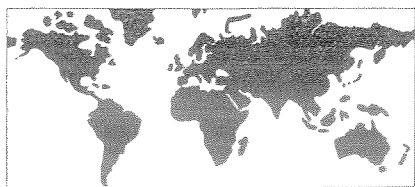
## Litt av hvert.

»The Fishing News« og »Fish Trades Gazette« vil opphøre å utkomme i 2 uker. Driftsstansen skyldes kullkrisen og vil omfatte de numre av bladene som utkommer den 22. februar og 1. mars.

Kjølelageret i Farsund i drift før makrellsesongen 1948? Kjølelagerkomiteen i Farsund har som nevnt henvendt seg til Fiskeridirektoratet for å få en fagmann til Farsund for å se på de tomter det kan bli tale om for kjølelager. Komiteen peker på det er nødvendig at arbeidet med kjølelageret settes i gang hurtigst mulig, slik at det kan være i drift før makrellsesongen 1948. Det som gjør at saken haster og at byggearbeidet må forseres er fiskeriorganisasjonens beslutning om opprettelse av pakkeplass for all slags fisk og sild i Farsund. Dette vil føre med seg at praktisk talt hele den svenske Nordsjøflåte vil bli dirigert til Farsund for leveranse av fangstene samt for utstyr med agn og is.

Det nye kjølelager vil komme på 1,2 million kroner med fullt utstyr. Bygningen blir 15 meter bred og 35 meter lang. 25 000 kilo fisk skal kunne fryses pr. døgn. Også her skal Makrellaget ha pakkeplass i forbindelse med kjølelageret. På en utstikkerkai, som hviler på en båe, er lagerhuset samt en tankstasjon for olje plassert. (»Farsunds Avis«).

Corps diplomatique til Lofotfisket i mars. Fiskeridepartementet har som før meddelt, invitert samtlige ambassaders og legasjoners sjefers i Oslo til å bese Lofotfisket. Avreise finner sted fra Oslo den 12. mars, og hjemreisen skjer fra Narvik via Stockholm den 19. mars. For dem som måtte ønske det vil et fly bli stilt til disposisjon for hjemreisen, så man ikke behøver å ta turen om Stockholm. Redningsselskapets skøyter vil bringe diplomatene ut til fiskeløstet. (»Aftenposten«).



## Ut- landet.

### Herring Industry Board's planer.

I en tale til medlemmene av Royal Philosophical Society i Glasgow uttalte Sir Frederick Bell, direktøren i Herring Board, blant annet at det nå var like stort behov for forskning i sildnæringen som i landbruket for 50 år siden. Måten å behandle sild på hadde gått i arv fra far til sønn, og det var nå behov for å prøve den tradisjonelle praksis vitenskapelig.

Videre uttalte han at The Board hadde til hensikt å utvide de forsøk med sildebearbeiding som var blitt utført på Shetland. Hensikten med disse var som kjent å oppnå en utvidet eksport av kippers. Salget av silden påhvilte private

Fisk brakt iland i Møre og Romsdal fylke i tiden  
1. januar - 17. februar 1947.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Saltet	Hengt	Hermet.
	kg	kg	kg	kg	kg
Torsk .....	171 619	162 457	2 845	—	6 317
Sei .....	2 337 424	1 784 842	409 182	10 000	133 400
Lyr .....	1 500	1 500	—	—	—
Lange .....	51 396	43 191	8 205	—	—
Blålange .....	—	—	—	—	—
Brosme .....	19 823	11 623	8 030	270	—
Hyse .....	50 367	49 723	—	—	644
Lysing, kolmule ..	—	—	—	—	—
Kveite .....	6 551	6 551	—	—	—
Gullflyndre, rødsp.	3 182	3 182	—	—	—
Smørflyndre .....	1 022	1 022	—	—	—
Ål .....	—	—	—	—	—
Uer (rødfisk) .....	180	180	—	—	—
Steinbit .....	40	40	—	—	—
Breiflabb, ulke ...	—	—	—	—	—
Skate, rokke .....	18 133	18 133	—	—	—
Annen fisk .....	23 820	23 820	—	—	—
Håbrand .....	6 623	6 623	—	—	—
Pigghå .....	285 284	285 284	—	—	—
Makrellstørje .....	—	—	—	—	—
Hummer .....	425	425	—	—	—
Reker .....	7 850	7 850	—	—	—
Krabbe .....	—	—	—	—	—
Ialt	2 985 239	2 406 346	428 262	10 270	140 361
Herav til:					
Ålesund .....	1 791 561	1 341 561	350 000	—	100 000
Kristiansund N. ...	288 396	286 120	2 276	—	—
Smøla .....	109 585	109 315	—	270	—
Bud—Hustad .....	25 691	23 396	2 565	—	—
Ona—Bjørnsund ..	73 168	67 770	5 398	—	—
Bremsnes .....	248 603	246 403	2 200	—	—
Haram .....	25 430	3 820	13 210	—	8 400
Søre Sunnmøre ...	250 235	155 661	52 613	10 000	31 961
Grip .....	172 300	172 300	—	—	—
Lever .....	hl	971	—	—	—

firmaer, men The Board skulle sørge for kjølelagring og transport i kjøleinnretninger til fastlandet.

Pengemidlene til foretakendet ble skaffet til veie av Bank of Scotland, som mente at den viktige skotske sildnæring fortjente enhver oppmuntring.

The Board som ikke er et handelsforetakende, hverken kjøper eller selger sild annet enn i forsøksmessig øyemed. Det store forsøk med markedsføring hadde vist seg meget vellykket. Den tid kunne komme, da det ble ansett som hensiktsmessig å utvide The Boards virkeområde, men hvilken ordning der enn ble truffet, mente Sir Frederick at den skotske sildnærings framherskende store nasjonale betydning hadde krav på all interesse og goodwill.

Med hensyn til sildefisket understreket han to naturlige og karakteristiske egenskaper, nemlig sildens lettbedervelighet, og sildens kortvarige tilsynkomst i svære mengder fjært fra land. Bare en brøkdel av fangsten nådde kon-

Fisket i Finnmark fylke i tiden 1. januar—15. februar 1947.

Fiskesort	Fangstmengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	kg	kg	kg	kg	kg
Torsk .....	4 701 289	1 971 958	—	2 574 761	154 570
Hyse .....	770 973	678 269	—	20 212	72 492
Sei .....	2 346	755	—	1 591	—
Brosme .....	63 640	4 863	—	2 430	56 347
Kveite .....	70 563	70 563	—	—	—
Flyndre .....	15 832	15 832	—	—	—
Uer .....	4 061	4 061	—	—	—
Steinbit .....	4 851	4 054	—	797	—
I alt	5 633 555	2 750 355	—	2 599 791	283 409

Merk: I forbindelse med fisketallene oppgis i samlet lever mengde 4197 hl. Ennvidere oppgis 1507 hl damptran og 921 hl rogn.

Ilandbrakt fisk til Tromsø i tiden 1. januar til 15. februar 1947.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	kg	kg	kg	kg	kg
Torsk .....	1 122 355	304 816	379 101	438 438	—
Sei .....	—	—	—	—	—
Lange .....	6 735	—	—	6 735	—
Brosme .....	59 045	—	—	59 045	—
Hyse .....	97 430	90 885	—	5 145	1 400
Kveite .....	7 259	7 259	—	—	—
Gullflyndre .....	334	334	—	—	—
Uer .....	390	390	—	—	—
Steinbit .....	36	36	—	—	—
I alt	1 293 584	403 720	379 101	509 363	1 400

summentene i fersk stand — det meste måtte tilvirkes. Salting var den viktigste behandlingsmåte, men dessuten hadde man kippersframstilling, hermetisering og røykingen for Middelhavsmarkedene. Hurtigfrysing kunne skaffe et førsteklasseprodukt året rundt, men på grunn av den mengde faste anlegg som måtte til kunne man ikke absorbere sildeoverskuddet på store fangstdager alene ved hjelp av fryserier.

Mellom de to kriger skrumpet Østersjømarkedet for salt-sild inn. Før den første verdenskrig avtok Russland årlig 1 mill. tønner og Randstatene samt Polen og Tyskland ytterligere 1 mill. tønner. Nå ser det ikke bra ut med noen av disse markeder, men det så ut til at militærregjeringen i Tyskland kunne avta hva som helst av sild.

Til slutt uttalte Sir Frederick, at en sildolje- og sildemelindustri var den eneste avtakskanal som også kunne makte å avta overskuddet under storfiske. Denne mulighet hadde ikke vært påaktet tidligere, men måtte nå få sin utvikling. («The Fishing News»).

## Fiskeridebat i House of Commons.

I en fiskeridebatt som nylig fant sted i det britiske underhus, spurte representanten Scott-Elliot forsyningsministeren om hvilke framskritt der var gjort med hensyn til oljeutvinning av sild for å få øket fett-rasjonene.

Mr. Strachey svarte: »I løpet av 1946 ble det levert 1894 tonn sild til sildoljefabrikker. En håper å kunne treffe liknende og utvidete arrangementer i 1947. Det produserte oljekvantum vil selvfølgelig ikke bli tilstrekkelig til å øke fettrasjonene. Imidlertid har jeg i samarbeid med fiskeriministeriet nedsatt en komité, hvis oppgave det er å studere mer langsiktige planer for anvendelsen av sild i en sildoljeindustri.

Mr. G. Williams spurte forsyningsministeren om hvor mange lisenser der var blitt gitt til reising av fryseanlegg.

Spørsmålet ble besvart av Dr. Edith Summerskill med at der var gitt lisenser til reising av fryseanlegg ved 11 næringsmiddel-fabrikker.

## Det svenske sildefiske.

I uken som endte 15. februar ble det ilandbrakt 151 tonn trålsild tatt vest av Vinga, pris pr. kg i Göteborg 42—100, gjennomsnittlig 51 øre. Totalfangsten siden sesongens begynnelse 1. juli oppgis til 37 859 tonn mot 29 388 tonn foregående sesong. I inneværende sesong er det blitt saltet 15 105 tonn mot i forrige 13 527 tonn.

## Olivenoljeproduksjonen i Hellas.

Utsiktene for Grekenlands olivenhøst for 1946 er gode. Det vil bli produsert om lag 96 000 tonn olivenolje og 35 000 tonn spiseoliven. Dette er om lag 80 % av førkrigsgjennomsnittet.

Følgende tabell viser produksjonen av olivenolje og spiseoliven i årene 1935—46:

År	Olivenolje		Spiseoliven	
	Produksj. % av 1935-39	1000 t.	Produksj. % av 1935-39	1000 t.
1935—39 gj.snitt	121	100	44	100
1940 .....	103	85	16	36
1941 .....	90	74	38	86
1942 .....	83	68	26	60
1943 .....	65	53	22	50
1944 .....	70	58	—	—
1945 .....	102	84	42	95
1946 .....	96	80	35	80

Mangelen på animalsk fett har øket det innenlandske forbruk av olivenolje. Dårlige transportforhold er skyld i enkelte lokale underskudd. For å møte denne situasjonen har den greske regjering kjøpt inn olivenolje. Forbruket av spiseoliven lå langt over førkrigsgjennomsnittet på 21 300 tonn. Dette skyldtes hovedsakelig mangel på andre matvarer.

De eksportrestriksjoner som i 1945 ble gjort effektive for spiseoliven, er blitt opphevet igjen. I løpet av første halvår 1946 ble det eksportert om lag 500 tonn av 1945-høsten. Det er rapportert at skipningene i juli 1946 nådde 700 tonn, men det har vært umulig å få faktiske opplysninger om bestemmelsesstedet.

## Vintersildfisket pr. 23. febr. 1947.

Anvendelse	Total fangst til 16/2 <sup>1)</sup>	Dagsfangst						Total fangst vårsild 23/2	Totalfangst all vintersild	Mot i fjor samme dato
		17/2	18/2	19/2	20/2	21/2	22/2-23/2			
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Eksporert fersk.....	506 267	11 774	41 811	23 941	22 785	25 555	70 970	196 836	703 103	190 165
Saltet.....	690 708	10 942	50 281	36 854	23 621	16 189	25 336	163 223	853 931	374 845
Hermetikk.....	85 565	989	12 979	3 711	2 316	4 816	6 756	31 567	117 132	72 068
Fabriksild.....	1 743 713	2 493	31 761	49 662	45 199	41 272	126 367	296 754	2 040 467	810 247
Agn.....	67 387	930	903	3 080	565	1 516	601	7 595	74 982	41 790
Fersk innenlands.....	37 594	1 297	496	1 694	742	1 549	983	6 761	44 355	66 344
I alt	3 131 234	28 425	138 231	118 942	95 228	90 897	231 013	702 736	3 833 970	1 555 459
<i>Fangstredskap:</i>										
Snurpenot.....	1 892 258	19 950	88 685	44 157	11 647	13 268	104 178	281 885	2 174 143	847 759
Garn.....	1 158 527	8 475	49 546	74 785	83 581	77 629	126 835	420 851	1 606 378	698 913
Landnot.....	53 449	—	—	—	—	—	—	—	53 449	8 787

<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.

Av eksporten første halvår gikk 296 tonn til en verdi av \$ 180 459 til U. S. A.

Det ventes at ettersom utsiktene for øket utbytte blir lysere og matforsyningene ellers bedre, så vil eksportrestriksjonene muligens bli lettet eller fjernet.

### Verdensfiskeriene.

Litt etter litt arbeider nå verdensfiskeriene seg opp til førkrigsnivået, skriver «De Visschereij Wereld». Fiskerflåten blir overalt modernisert og utvidet, og det vil muligens ikke vare så lenge før vi har nådd førkrigskvantumet på grovt satt seks millioner tonn årlig.

UNRRA skal bruke 40 millioner dollars til forbedring av Kinas fiskerier. Russland arbeider etter en fem-års plan som blant annet forutsetter videre industrialisering i det fjerne Østen. Amerika undersøker febrilsk Stillehavet for å finne gode fiskebanker. Sør-Amerika er for tiden opptatt med å utvide og føre videre fiskeindustrien. Europa er også aktivt engasjert i fiskeekspansjonen, noe som man frykter kan resultere i overfiske på de europeiske fiskebankene. Overdreven utnyttelse over en lengere periode kan dessuten føre til overproduksjon, og i tilfelle forårsake altfor sterk konkurranse med derav følgende ulemper.

Tidligere representerte Japan 40 % av verdenproduksjonen, 700 fiskesorter ble fanget, hvorav 400 var spiselige. Nå representerer Amerika, Kina, England og Norge hovedtyngden av fiskeriene.

Hvilken mengde eller del av Japans fiskerier som eventuelt skal komme under russisk og amerikansk overhøyhet, vil sannsynligvis bli fastsatt i fredstraktaten med Japan. Japan er for tiden fratatt sine fiskerettigheter; det har ikke lengre de store fiskebåtene, og landets tidligere eksport av

hermetisk fisk til forskjellige markeder som Amerika, England og Europa ellers er helt stanset. Bortsett fra hvalfangsten er de japanske fiskerier blitt begrenset til kystfarvannene.

Russland profitterer daglig på dette. Etter fem-års planen skal fiskeproduksjonen i 1950 gå opp i 2 mill. tonn, 50 % mer enn i 1940. Man venter at fiskebankene i Stillehavet vil være de mest produktive.

Amerikas fiskerier er nå de største i verden. Produksjonen i år blir anslått til 2 200 000 tonn. Imidlertid kommer den dag nærmere og nærmere da Russlands og Amerikas interesser i Stillehavet vil nødvendiggjøre en avtale for å regulere fiskeriene. Stillehavet produserer allerede praktisk talt halvparten av verdensproduksjonen. De nåværende muligheter for utviding av de amerikanske fiskerier ligger i farvannet rundt Hawaii hvor japanerne fisket før siste krig. Der finnes til og med en konserveringsindustri og en eksporthandel som Hawaii selv har utviklet.

I de østlige og sørlige farvann ved Kina, hvor også japanerne fisket før, skal nå kineserne selv ta seg av sakene — under amerikansk ledelse.

Krigen reduserte Englands fiskerflåte i en slik grad at det sannsynligvis vil ta år før den igjen når førkrigstidens nivå.

Norge ventes å få et rekordår, og planlegger med sikte på moderne fiskebåter som krever mindre mannskap og som derfor vil lette det nåværende problem med manglende arbeidskraft.

**Abonner på „Fiskets Gang!”**



Fra storsildfisket. Umiddelbart etter kastet.

Ilandbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1 januar til 15. februar 1947.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hermetikk
	kg	kg	kg	kg
Torsk .....	76 400	76 400	—	—
Sei .....	47 700	24 700	—	23 000
Levende sei .....	—	—	—	—
Lange .....	73 900	43 100	30 800	—
Brosme .....	20 200	14 700	5 500	—
Hyse .....	7 700	7 700	—	—
Kveite .....	3 400	3 400	—	—
Gullflyndre .....	550	550	—	—
Skate .....	1 000	1 000	—	—
Annen fisk .....	—	—	—	—
Håbrand .....	—	—	—	—
Pigghå .....	1 905 600	1 905 600	—	—
Makrellstørje .....	—	—	—	—
Hummer .....	—	—	—	—
Reker .....	3 200	3 200	—	—
Krabbe .....	—	—	—	—
I alt	2 139 650	2 080 350	36 300	23 000

### Betraktninger over den franske fiskeflåte og de franske fiskerier.

Fullstendige oversikter over fiskeresultatene i 1946 foreligger ennå ikke i noen særlig utstrekning. Anslagsvis vil dog kvantumet av ilandført fisk ligge rundt om 200 000 tonn. Sammenliknet med førkrigstall, som lå på ca. 300 000 tonn, er resultatet lite. Men tatt i betraktning de midler som har vært til disposisjon og at antallet fartøyer er redusert med 1/3 fra 1938, må resultatet anses som tilfredsstillende.

Beklageligvis er de franske trålere av meget gammel klasse, således anvendes ennå båter som er bygget i 1895 og 1896. I begynnelsen av 1946 var det kun 50 enheter

(stålbåter) som drev trålfiske, men takket være planmessige og hurtige tiltak til reparasjoner er nå antalet av trålere i drift ca. 100.

Båter som har gjort tjeneste i utlandet under krigen er kommet tilbake i stort antall. I januar 1946 befant der seg ennå 85 fartøyer i England, 18 i Tyskland og 12 i Italia. På det nåværende tidspunkt er alle disse fartøyer hjemkommet, unntatt en havtråler som reparerer i Newport, samt noen mindre båter av ubetydelig tonnasje.

Fra Tyskland er der blitt avstått til Frankrike 3 store havtrålere, 7 alminnelige trålere (stålkonstruksjon) samt 5 hvalbåter. Endelig er der i løpet av 1946 tatt i bruk noen nykonstruksjoner: de første av de 140 enheter som omfattes av fiskerflåtens gjenreisningsprogram. Bestillingene er plassert i England, Belgia, U. S. A., Kanada så vel som i selve Frankrike.

Etter de energiske og alvorlige tiltak som har vært gjort for flåtens gjenreisning i 1946, håper og venter man at det kommende år vil bringe avkastningen opp på høyde med førkrigsproduksjonen. («La Revue Maritime»).

### Fiskeimporten til Boulogne.

10. februar ankom motorseiler «Flora» fra Gøteborg og Malmø med 6257 kasser frossen fisk og filet. Lasten bestod av torsk, sei, lyr, hyse og torskefilet. I alt ca. 323 tonn. Båten var 11 døgn underveis fra Gøteborg, og hadde et mindre havari grunnet det dårlige vær. Takket være kulden kom fisken fram i frossen tilstand, idet båten hverken var fryseromsbåt eller spesielt isolert for transport av frossen fisk.

12. februar ankom «Brategg» fra Kristiansund med 4828/2 ks. frossen sei, i alt ca. 290 tonn.

17. februar ankom «Straum» med ca. 175 tonn frossen torskefilet innlastet fra «Thorland» i Tromsø og Melbo.

Begge de siste båter er leveranser på lisenser på den gamle handelsavtale mellom Norge og Frankrike.

### Fiskerstreik i franske havnebyer.

I de siste dager har der bredt seg en streik blant fiskerne i enkelte franske havnebyer. I Loient er der ingen aktivitet. I Douarnenez og Concarneau har fiskerne vært på land i over en uke. I Port-Louis er over 40 båter uvirksomme. Enkelte steder har også rederne lagt sine båter opp. Streiken skyldes utfredsstillende priser på fangstene, tillikemed de høye driftsutgifter, blant annet de høye kullpriser. («Paris Presse» av 9. februar 1947).

### Fisketilførslene til Boulogne-sur-Mer i 1946 og i januar 1947.

Ifølge «La Voix du Nord» for 13. februar ble det i løpet av 1946 ilandført i Boulogne tilsammen 29 475 tonn fisk, hvorav i januar 1074 tonn, februar 637 tonn, mars 1387 tonn, april 2130 tonn, mai 1465 tonn, juni 1746 tonn, juli 2463 tonn, august 2469 tonn, september 4082 tonn, oktober 4618 tonn, november 6241 tonn og desember 1163 tonn. Verdien av de samlede tilførsler andro til 495 mill. franc. I januar måned 1947 ble Boulogne tilført 4420 tonn, hvorav 3559 tonn tomsild, 547 tonn hvitting, 99 tonn rokke, 76 tonn torsk og 139 tonn diverse fisk. Verdien av tilførslene var 33,25 mill. franc.

## Oversikt over de gjeldende rasjoneringsbestemmelser for fisk og fiskeprodukter i den britiske sone i Tyskland.

Rasjonene for fisk og fiskeprodukter i den britiske sone er inntil videre fastsatt til 500 gram netto pr. periode (= 4 uker).

Ukentlig tildeles pr. person:

Enten 125 gr fiskefilet eller marinader (fisk og sild tilberedt med eddik eller liknende) eller røkt sild eller fiskehermetikk eller røkt stykkefisk eller sei i skiver (lakseerstatning) eller seiskiver i saus eller ansjos eller saltsild.

Eller 250 gr fersk fisk med hode og hale.

Eller 175 gr fersk fisk uten hode og hale.

Eller 187,5 gr røkt magerfisk eller fersk sild.

Eller 355 gr usløyet torsk.

## Fiskerinæringens dilemma.

Det forløpne år har tilendebrakt en tidsepoke som har brakt de kanadiske fiskerier velstand som følge av krig og lette markedsforhold. Det nye år bringer med seg mange både akutte og langsiktige problemer som må løses. Det var på tide at vi kom ned på jorden igjen og tok vår stilling og de forandringer som har funnet sted i næringen, deres virkning, og hva som skal gjøres, opp til overveielse. La oss for eksempel sammenlikne krigs- og fredstidsmarkedene for fiskeprodukter. Under krigen var der stor etterspørsel etter fiskeprodukter og stoparten av varene ble eksportert til utlandet i stedet for næringsmidler som den gang ikke var erholdelige. Etter fiendtlighetenes opphør var etterspørselen like stor, og da gjaldt det å medvirke til gjenreisningen og ernæringen av Europas uthungrede folk. Eksport- og hjemmemarkedets stilling har forandret seg. *Fra nå av møter vi konkurranse og må beflitte oss på å selge.* Etterspørselen fra utemarkedene er gått tilbake, og hjemmemarkedets kjøpelyst har ikke øket i den grad at det oppveier forskjellen. Et annet faktum som må erkjennes, er at land som under krigen var markeder for kanadiske fiskeprodukter, nå har sin egen produksjon i full gang og eksporterer oven i kjøpet. — — — —

Fremmede lands fiskerier har utviklet seg til en internasjonal »hodepine«. Dette merkes ikke alene i Kanada, men også i U. S. A. Etter krigen har atskillige land øket sin fiskeproduksjon til over det som trenges til selvforsyning, og det er tegn som tyder på at fiskeflåtene vil bli betydelig øket i løpet av 1947. Ved hjelp av sin lavere levestandard kan disse land beskaffe de samme fiskefelt som vi gjør, transportere fangstmengdene lange strekninger for videre bearbeidelse og dernest fallby på markedene til priser som ligger under våre. Hvordan skal vi kunne opprettholde høye lønninger og konkurrere under slike forhold? Fiskerne viser liten forståelse for disse problemer som er felles for dem og de kompanier som beskjeftiger dem. — — — —

Det nytter ikke å møte konkurranse med overproduksjon. Overproduksjon er en elendighet som bør unngås for enhver pris, hvilket gjelder samtlige fiskeproduserende land. Selv om vi betrakter fisken som en fri skapning som bebor internasjonale farvann, er det ikke berettiget at noe land utnytter disse farvann uten å ta hensyn til de konsekvenser som blir følgen av overbeskatning. Fiskere på Kanadas og U. S. A.'s østkyst har god grunn til å føle bekymring på grunn av

de mange utenlandske trålere som drifter så nær opp til deres hjemmefarvann. Hvis disse banker en gang blir uproduktive vil tusener av kanadiske og amerikanske fiskere bli berøvet økonomiske ressurser, som geografisk sett er deres. Hva da? — — — —

Verdens fiskerinæring har det største behov for internasjonal markedsregulering og produksjonskontroll, dersom et sunt og framgangsrikt næringsliv skal kunne fortsette. Dette kan bare gjennomføres ved hjelp av samarbeid og gjensidig respekt for andres rettigheter. De land som søker å dominere andres markeder ved billig masseproduksjon, vil i det lange løp ta den korteste vei til fattigdom for sine fiskere og sin fiskerinæring. (En lederartikkel i »Canadian Fisherman«'s januarutgave).

## Fersksildleveranser fra Belgia til Tyskland.

Importen av sild fra Belgia som har pågått siden 21. desember 1946 antas ifølge tyske informasjoner nå å komme til å opphøre, da man finner en videre import av denne sild uøkonomisk.

Pr. 31. januar 1947 var der importert:

Med jernbane over Aachen—West: 382 jernbanevogner med tilsammen. . . . . 3 314 400 kg  
Med skip til Cuxhaven (2 båtlaster) . . . . . 402 021 »

I alt 3 716 421 kg

Jernbanesilden er fordelt til distriktene Rheinland, Westfalen og Hannover, til fersk forbruk og til industrien. De 2 skipslaster ble losset i Cuxhaven, og silden ble sendt videre med jernbane til Altona hvor den fant anvendelse i industrien (røking). Sildens kvalitet skal etter hva der opplyses ha vært tilfredsstillende.

## Markedsnytt.

*Ferskfiskkvoten til Storbritannia.*

Fiskeridirektoratet har mottatt følgende telegram fra Den norske ambassade i London, datert 22. februar:

»Ferskfiskkvoter fire uker fra og med 3. mars ukentlig 500 tonn. Fiskesorter som nå, men maksimum ¼ pigghå.«

Ytterligere er mottatt følgende telegram datert 24. februar:

»Food Ministry meddeler den 24. februar at sei er forbudt fra 3. mars.«

## Litteratur.

Fish and fats in the world food plan. »Fish Trades Gazette« No. 3325, p. 6. London, Febr. 15, 1947.

Norway herring season in full swing. »Fish Trades Gasette« No. 3325, p. 9. London, Febr. 15, 1947.

Rekruttering til norsk vitenskap i fare. Av Knut Fægri. Naturen nr. 2. Bergen 1947.

Stemmefiske og torskefiske. »Farmand« 7, s. 9. Oslo 1947.  
Venezuela. En markedsversikt bearbeidet på grunnlag av rapporter fra handelsråd Kr. Fivelstad. N. Utenriks-handel 3, s. 95. Oslo 1947.



# Utførselen av fiskeriprodukter i november 1946.

Etter Statistisk Sentralbyrås månedsoppgaver.

Varens navn	Mengde- enhet	November		Januar—nov.		Varens navn	Mengde- enhet	November		Januar—nov.	
		1946	1945	1946	1945			1946	1945	1946	1945
<i>Sild, fersk, i alt...</i>	tonn	2 253	187	55 198	43 863	Reker .....	kg	98 902	20 148	617 218	29 940
Herav:						<i>Hermetikk ialt</i> .....	»	1 035 388	77 107	24 636 230	3 997 181
Vårsild .....	»	—	67	39 192	29 141	Herav:					
Storsild .....	»	—	—	8 653	14 294	Røkt småsild i olje	»	20 072	—	7 770 059	780 347
Fetsild .....	»	898	—	3 098	226	Do. brisling i olje	»	358 292	50 750	4 674 449	466 971
Brisling og småsild	»	1 355	120	4 255	202	Do. småsild i tomat	»	743	—	260 975	105 258
<i>Fisk, fersk, ialt</i> .....	»	1 126	381	22 527	13 099	Do. brisling i tomat	»	540	—	62 704	—
Herav:						Do. småsild ellers.	»	—	—	—	—
Torskefilet .....	»	381	252	5 128	11 009	Urøkt småsild i olje	»	—	—	123 700	21 955
Annen torsk .....	»	16	12	5 358	1 872	Do. brisling i olje.	»	—	—	—	—
Lange .....	»	3	—	1 808	1	Do. småsild i tomat	»	—	—	45 280	—
Sei .....	»	255	108	3 887	156	Do. brisling i tomat	»	—	—	—	—
Hyse .....	»	19	1	254	27	Do. småsild ellers.	»	—	—	—	—
Makrell og hornkj.	»	11	—	1 163	—	Do. brisling ellers.	»	7 200	13 240	17 231	13 240
Kveite (hellefisk)	»	141	7	954	16	Røykt storsild eller					
Flyndre .....	»	27	—	287	1	vårsild i olje ...	»	—	—	900	—
Ål .....	»	—	—	141	—	Do. do. i tomat ...	»	—	—	12 150	—
Uer .....	»	—	—	1	—	Do. do. ellers .....	»	471 247	—	10 729 571	1 696 204
Pigghå .....	»	139	—	248	—	Urøkt do. do. i olje	»	—	—	—	—
Håbrann .....	»	106	—	2 210	—	Do. do. i tomat ...	»	—	—	—	—
Laks .....	»	—	—	43	—	Do. do. ellers .....	»	—	—	20 736	—
Ørret .....	»	—	—	—	—	Annen sildehermet.	»	25 233	6 955	206 480	848 775
Skate og rokke ..	»	24	—	25	—	Mjølke .....	»	—	—	4 200	—
Rogn .....	»	1	—	94	—	Makrell .....	»	77 461	—	82 561	—
Annen .....	»	3	1	917	17	Fisk forøvrig .....	»	1 700	342	100 867	46 842
<i>Tørrfisk ialt</i> .....	»	3 028	973	11 195	2 410	Krebs og skjelldyr	»	40 710	5 820	116 173	10 016
Herav: Rotskjer ..	»	81	48	267	73	Rogn (også kaviar)	»	6 260	—	185 270	4 979
Rundfisk, Finnm.v.	»	431	—	1 203	33	Fiskeboller (pud-					
— Annen .....	»	2 446	901	9 357	2 275	ding, kaker o. l.)	»	25 930	—	223 124	2 593
— Afrikavare ..	»	—	—	4	—	<i>Sildemel</i> .....	tonn	—	328	4 149	1) 1 253
Lange .....	»	11	3	40	4	<i>Fiskemel</i> .....	»	833	—	4 122	1 450
Sei .....	»	41	21	186	22	<i>Hvalkjøttmel</i> .....	»	—	—	—	—
Hyse (kolje) .....	»	3	—	44	2	<i>Levermel</i> .....	»	177	15	783	15
Brosme .....	»	15	—	94	1	<i>Tangmel</i> .....	»	52	—	659	—
<i>Klippfisk ialt</i> .....	»	783	2	23 680	5	<i>Sel- og kobbeskinn</i>	kg	25 028	10 674	138 359	10 674
Herav:						<i>Lim</i> .....	»	5 325	1 200	89 748	9 710
Torsk .....	»	780	2	23 429	5	Saltet torskerogn ..	»	107 570	—	4 459 918	3 000 171
Lange .....	»	—	—	209	—	<i>Tran ialt</i> .....	hl	16 943	1) 2 968	268 954	1) 13 240
Sei .....	»	3	—	26	—	Herav:					
Hyse (kolje) .....	»	—	—	3	—	Dampmedisintran ..	»	4 770	2 250	102 492	11 236
Brosme .....	»	—	—	13	—	Råmedisintran ...	»	564	99	1 841	99
<i>Sild, saltet, ialt</i> ..	»	2 452	6 212	100 699	19 391	Blank .....	»	8 565	472	55 625	1 474
Herav:						Brunblank .....	»	871	—	23 208	98
Vårsild .....	»	1 632	1 517	54 341	5 512	Brun .....	»	11	—	657	—
Storsild (siosild) ..	»	202	4 094	35 697	9 215	Håtran .....	»	910	—	3 812	—
Fetsild .....	»	164	232	5 149	1 014	Kveiteolje .....	»	56	3	620	3
Skjæresild .....	»	20	—	180	—	Av sel .....	»	879	—	6 701	—
Nordsjøisild .....	»	—	—	11	—	Bottlenose- og					
Islandssild .....	»	434	369	5 321	3 650	spermasettran ..	»	166	—	208	—
Brisling .....	»	—	—	—	—	Sildolje .....	»	151	144	13 780	330
Kryddersaltet, her-						Stearin .....	kg	—	—	59 600	—
under appetitsild	kg	34 000	20 000	1 950 293	20 000	Herdet fett .....	tonn	2 858	20	21 976	149
Brisling, kr.salt.						Fettsyrer .....	kg	3 000	—	575 848	5 061
(ansjos) .....	»	—	—	—	—						
<i>Salt fisk, ialt</i> .....	tonn	888	269	33 501	2 945						
Herav:											
Torskitnr. ogks.mv.	»	1	4	21 981	2 482						
Makrell i —»—	»	—	—	1	—						
Annen —»—	»	887	265	9 119	463						
Torsk løs i fartøy											
og jernbanevogn	»	—	—	2 400	—						
Sild, røykt .....	kg	76 700	24 030	1 733 370	68 542						
Hummer .....	»	84 129	34 662	465 521	86 606						

1) Rettet.

Norges utførsel av fiskeprodukter fra 1. januar til 15. februar 1947 og i uken som endte 15. 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.	Haitran tnr.	Hval-olje-fettsyre tnr.	Herdet hval-olje tonn
	Saltet tnr.	Flekkesild tnr.															
Fredrikstad <sup>1)</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10)1060
Oslo <sup>3)</sup>	—	—	100	—	—	5	2	—	97	—	54	—	—	191	—	—	—
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	7 558	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skudenes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund <sup>3)</sup>	1 805	—	164	2 650	1	—	172	535	19	81 921	1 342	—	837	101	50	—	—
Bergen <sup>4)</sup>	61	—	3 725	14 681	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Florø	—	—	—	1 500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy <sup>5)</sup>	—	—	—	750	—	—	17	—	—	1 266	—	—	—	—	—	—	—
Alesund <sup>6)</sup>	—	—	—	9 992	100	—	1 226	94	—	45 601	2 013	—	583	20	—	—	—
Molde	—	—	1 000	—	—	—	2 018	20	—	7 813	—	—	—	34	—	—	—
Kr.sund <sup>7)</sup>	—	—	116	—	—	—	—	—	—	16 589	—	—	—	—	—	—	—
Trondheim	—	—	3 675	—	—	—	571	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	172	33	3 600	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	60	—	31 719	—	—	—	—	—	—	—
Andre <sup>8)</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	9 424	—	8 780	29 823	101	5	4 006	881	149	188 509	3 409	—	1 896	346	50	—	1 060
I uken	—	—	307	7 782	—	5	24	46	96	36 123	236	—	—	162	—	—	469

Tollsteder	Hval-olje tonn	Herdet spisefett tonn	Seltran tnr.	Sildolje tnr.	Sild, fersk tonn	Sild, røykt kg	Makrell, salet tnr.	Makrell, fersk tonn	Laks, fersk kg	Levende fersk al kg	Annen fersk fisk tonn	Hummer kg	Reker kg	Fisk, salet tonn	Slidemel tonn	Tor-skemel tonn	Annet mel tonn	Sel-skinnskg	Hermetikk tonn	
																				Fredrikstad
Oslo	—	—	53	—	—	—	—	—	—	—	—	123	894	—	—	—	—	—	—	1
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11 338	14 668	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	339	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	297	—	—	—	—	4	—	41 280	17 211	—	—	—	50	—	—	3 566
Kopervik	—	—	—	—	119	—	—	—	—	—	—	—	3 021	—	—	—	—	—	—	—
Skudenes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
Haugesund	280	—	385	1 308	6 737	14 241	—	—	—	2 850	7 880	—	9 086	586	—	50	36	21 893	1 380	66
Bergen	—	—	—	—	25 466	201 179	—	—	—	6	—	—	1 530	40	—	—	—	—	—	112
Florø	—	—	—	—	67	—	—	—	—	—	—	—	3 932	—	—	—	—	—	—	11
Måløy	—	—	—	—	193	—	—	—	—	—	—	—	2 110	419	—	—	—	—	—	—
Alesund	—	—	319	302	5 982	173 560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
Molde	—	—	—	—	155	—	—	—	—	—	378	—	4 734	851	—	—	—	—	—	89
Krist.sund	—	—	—	—	162	—	—	—	2 576	1 714	2	—	25 623	—	—	—	—	—	—	—
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	427	—	—	106	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	532	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	—	106	—	—	—	—	—	—	—	101	—	—	—	—	—	—	—	—	20
Andre	—	—	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	9 258	2 511	918	1 610	39 191	388 980	—	—	2 576	—	6 825	60 847	110 198	2 004	—	375	111	21 893	5 563	—
I uken	8 868	622	239	553	9 245	4 600	—	—	2 490	—	1 273	7 075	17 020	13	—	—	—	—	—	255

1) 216 kg krabbe. 2) 29 tnr. bottlenosetrans. 3) 2 658 kg haifinner. 4) 170 kg laks røykt. 5) 8 tonn hvalkjøtt. 6) 212 tnr. fettsyre av tran. 7) 16 tonn tnr. nordsjøisild, 15,7 tonn stearin, 2400 kg rogn røykt, 6,9 tonn annen tran, 423 fiskeim. 8) 164 kg røykt laks. 9) Veterinærtran. 10) Berikttiget.

# Tillegg til Fiskeridirektørens register over merkepliktige norske fiskefarkoster.

Møre og Romsdal fylke.

Forts. fra nr. 7 1947, s. 92.

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 — F — Fræna merkedistrikt.

1 Mk. Von <sup>1)</sup> .....	T	11	52.0	13.5	5.8	Skandia ...	?	20	3	Bernhard Holten, Elnesvågen
15 Må. — <sup>2)</sup> .....		34	29.0	9.0	4.2	Marna.....	45	8	4	Sv. K. Elnæs m. fl., Elnesvågen
26 Mk. Rodny .....		45	80.0	21.0	11.0	Finnøy ...	45	180	0	Johan Johansen m. fl., N. Bjørns.
31 Mk. Viking <sup>3)</sup> .....		14	37.0	12.5	5.2	Brunv. ....	29	28	2	Johan Iversen, S. Bjørnsund
43 Mk. Sport .....										Solgt til Bud M — 12 — B U
44 Mk. II .....		26	28.0	8.0	4.0	Helseth ...	26	6	1	Olaf Pedersen, N. Bjørnsund
46 Må. Fiskeren .....		15	20.0	6.0	4.0	Kampen...	07	3	0	Thoralf K. Haukås, Elnesvågen
49 Mk. Fuglen .....										Kondemnert
50 Må. Transport .....										Solgt til Bud M — 58 — B U
62 Må. Konkurenten <sup>4)</sup> ..		21	27.0	8.0	3.0	Kampen...	?	16	0	Mads Stranden m. fl., Aureosen
69 Må. Fri .....										Solgt til Sandøy M — 71 — S Ø
94 Må. Prøven <sup>5)</sup> .....		25	21.0	7.0	3.5	Helseth ...	35	6	0	Asbjørn Haukås, Elnesvågen

## M — G — Giske merkedistrikt.

4 Mk. Olgar <sup>6)</sup> .....	T	17	45.0	13.0	5.8	Hjelset ...	?	20	3	Ole O. Alnes m. fl., Alnesgard
18 Mk. Forsøk 17) .....		17	52.0	14.3	8.3	Hjelset ...	46	60	1	Hans Dyb, Sannes, Godøy
25 Mk. Remmen <sup>8)</sup> .....		19	61.0	16.0	6.5	Brunvoll ..	19	50	2	Ole O. Godøy m. fl., Godøy
28 Mk. Snorre <sup>9)</sup> .....		08	46.0	14.5	7.0	A. M. N. ...	45	90	4	Olaf O. Godø m. fl., Godøy
32 Ms. Freya 1 .....										Forlist
44 Må. Fram .....		?	23.0	6.0	3.4	Tenfjord ..	?	3	1	Isak Johnsen, Valderøy
53 Ms. Staurset .....										Solgt til Borgund
72 Mk. Idun .....										Solgt til Skjerstad
73 Mk. Sigurd .....										Solgt til England
82 Mk. Snøgg .....										Solgt til Borgund M — 53 — B
94 Mk. Kapp .....										Solgt til Storfjord
95 Mk. Sleipner .....										Solgt til Herdla
96 Mk. Havbris .....										Krigsforlist
113 Mk. Brodd .....										Vrak
118 Mk. Kamp .....										Solgt til Kornstad
130 Må. Sport .....		44	16.6	5.6	2.5	Vakten ...	23	4	0	Ragnvald Olsen, Alnesgard
146 Ms. Bøvåg <sup>10)</sup> .....		17	45.0	15.0	7.0	Finnøy ...	27	42	2	Ragnv. Vadseth m. fl., Valderøy
181 Må. Alf .....		38	25.0	6.2	4.4	Nogva ....	?	4	0	Leiv Giske m. fl., Giske

## M — G S — Gjemnes merkedistrikt.

3 Må. Kråkholm <sup>11)</sup> ...	T	31	28.0	9.8	3.5	Hjelset ....	45	10	2	T.L. Knutset m. fl., Batnfjordøra
9 Må. Var .....			23.5	8.0	3.0	Marna. ...	45	6	0	Ivar A. Stovvik, Bergsøy

## M — G P — Grip merkedistrikt.

12 Må. Drøtt .....										Solgt til Kristiansund M - 39 - K
--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------

<sup>1)</sup> Omb. 1945. — <sup>2)</sup> Innsatt motor. — <sup>3)</sup> Omb. 1945 og motorskifte. — <sup>4)</sup> Tidl. reg. 6/å Konkurenten kondemnert. — <sup>5)</sup> Tidl. reg. Må. Sabb havarert. — <sup>6)</sup> Omb. 1930 og eierskifte. — <sup>7)</sup>, <sup>11)</sup> Motorskifte. — <sup>8)</sup> Tidl. reg. Mk. Ragnar solgt til Bremanger. — <sup>9)</sup> Omb. 1933 og 1936 og motorskifte. — <sup>10)</sup> Kommet tilbake fra England.

# Tillegg til Fiskeridirektørens register over merkepliktige norske fiskefarkoster (forts.)

## Møre og Romsdal fylke.

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 S — Halså merkedistrikt.										
9 Må. Randi .....	T									Solgt til Tustna
19 Må. Kvikk .....										Solgt til Hopen M — 163 — H P
M — H — Haram merkedistrikt.										
1 Mk. Havtor <sup>1)</sup> .....	T	13	48.0	14.0	7.5	Finnøy ...	37	50	2	Jon Vadset, Kjerstad
5 Mk. Reimann .....										Solgt til Vigra M — 2 — V
8 Mkr. Iver Hagen ...		45	62.0	17.0	8.5	Brunv. ....	45	65	3	Ing O. Kjerstad m. fl., Kjerstad
10 Må. Glimt <sup>2)</sup> .....		23	24.0	8.3	4.0	Nøgva ...	24	7	0	Hans T. Farstad, Kjerstad
15 Mk. Kveldulf <sup>23)</sup> ...		12	46.4	13.6	5.5	Håhjem ...	37	60	2	Petter A. Farstad m. fl., Kjerstad
26 Mkr. Kjeld <sup>14)</sup> .....		34	32.0	9.5	4.9	Levahn ...	33	12	1	Pett. H. Haram m. fl., Haramsgr.
32 Mk. Stanley .....										Solgt til Bremsnes M — 51 — BS
33 Mk. Franklin <sup>6)</sup> .....		10	50.0	14.0	7.7	Volda .....	46	50	2	H. K. A. Haram, Haramsgrind
34 Mk. Skåla <sup>7)</sup> .....		24	31.0	12.0	5.8	Wichm. ...	?	10	1	Olav K. Otterlei, Fjertoft
41 M/? Sjøgutten .....										Forlist
46 Mk. Håbet .....										Solgt til Leiranger N — 66 — L R
55 Mk. Leif <sup>8)</sup> .....		16	46.0	13.4	6.5	Skandia ...	16	20	0	Martin P. Flem m. fl., Longva
74 Mk. Brustind <sup>9)</sup> .....		19	62.7	16.2	7.6	Heimdal ...	36	55	3	Jonas J. Otterlei m. fl., Fjertoft
75 Mkr. Uksnøy .....		45	71.0	18.0	9.5	Finnøy ...	46	150	1	Lars K. Uksnøy m. fl., Myklebust i Haram
76 Mk. Rolf .....										Solgt til Vigra M — 29 — V
79 Mk. Lun <sup>10)</sup> .....		12	46.0	14.0	7.0	Finnøy ...	?	50	2	Odd I. Fjertoft m. fl., Fjertoft
81 Mk. Romsdøl <sup>11)</sup> .....		30	57.0	13.5	6.8	Brunv. ....		42	4	Harald M. Myklebost m. fl., Myklebust i Haram
86 Mk. Rollo <sup>12)</sup> .....		11	44.0	13.5	6.7	Finnøy ...	?	50	4	Ole H. Fjertoft m. fl., Fjertoft
87 Mkr. Tuften <sup>13)</sup> .....		46	47.0	14.0	7.0	Finnøy ...	46	50	1	P. N. Fjertoft m. fl., Fjertoft
88 Mk. Fiskargutten <sup>14)</sup> ..		20	42.5	13.0	6.0	Finnøy ...	34	42	1	Ragnv. K. Fjertoft, Fjertoft
90 Mk. Ivar Åsen <sup>15)</sup> ...		14	51.7	14.8	7.4	Finnøy ...		42	2	Ole E. J. Myklebost m. fl., Myklebust i Haram
93 Mk. Trygg .....										Solgt til Sykkylven og utgår
94 Mk. Riston <sup>16)</sup> .....		42	56.7	15.1	6.9	Finnøy ...	42	60	2	Leif Risbakk m. fl., Myklebust i Haram
98 Mk. Hugnad .....										Solgt til Nord-Aukra
112 Ms. Nor <sup>17)</sup> .....		31	23.0	6.2	2.8	Real .....	?	6	0	Sevrin J. Løken, Gamlemshang
119 Må. Lun <sup>18)</sup> .....		?	21.0	5.0	4.0	America ...	?	8	0	Nils N. Lausund, Kjerstad
121 Må. Rasmus .....										Solgt til Vatne
126 Må. Svalen .....										Forlist
136 Mk. Tuften .....										Solgt til Ålesund M — 310 — A
140 Må. Håkon .....		16	24.0	7.0	5.4	Laval .....	16	6	0	Martinus J. Aakre, Haramsøy
141 Mk. Monty .....		45	33.0	11.0	5.7	Volda .....	36	14	0	Petter Rogne, Brattvåg
143 Mk. Brattfjord .....										Solgt til Ålesund

<sup>1)</sup> Kommet tilbake fra England og omb. 1930. — <sup>2)</sup> Tidl. reg. Mk. Sverre solgt til Skjervøy. — <sup>3)</sup> Omb. 1929 og kommet tilbake fra England. — <sup>4)</sup> Tidl. reg. Mk. Kjeld solgt til Sør-Aukra M — 77 — S A. — <sup>5)</sup> <sup>6)</sup> Motorskifte. — <sup>7)</sup>, <sup>10)</sup>, <sup>12)</sup>, <sup>17)</sup>, <sup>18)</sup> Eierskifte. — <sup>8)</sup> Tidl. reg. Mk. Kvitegg solgt til Vardø herred. — <sup>9)</sup> Omb. og navneforandring. — <sup>11)</sup>, <sup>15)</sup>, <sup>16)</sup> Omb. 1945. — <sup>13)</sup> Tidl. reg. Mk. Fart solgt til Bremsnes M — 122 — B S. — <sup>14)</sup> Kommet tilbake fra England.