

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren.

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

33. årg.

Bergen, Torsdag 1. mai 1947.

Nr. 18

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 26. april.

Godt fiske i Finnmark.

Forøvrig meget stormhindring.

Fisket i uken som endte 26. april var sterkt uværs-hindret i det sørlige Norge og over store deler av Nord-Norge. I Finnmark er det rikt med fisk nå, og vårtorskefisket gir utmerket utbytte. Der er imidlertid for få kjøpere. Kystfisket og bankfisket for øvrig var lite. Det er også smått om hummer og andre skalldyr. Håbrandflåten lå værfast også hele siste uke. Forfangstsildfisket har på ny gitt godt fangstutbytte på Sunnmøre, men for øvrig lite eller ingenting.

Vårtorskefisket i Finnmark.

Å dømme etter de foreliggende oppslagstelegrammer om vårtorskefisket i Finnmark gir dette meget godt utbytte. Dette er felles for Vest- og Østfinnmark, dog fås det for enkelte fiskevær i Østfinnmark overveiende mest hyse. Det vil ikke lykkes å få inn ukens oppgaver over vårtorskefisket i tide til ukens fiskeri-oversikt og torsketabellen i »Fiskets Gang«. Talloppgavene for Finnmarksfisket ligger derfor 1 uke tilbake. Til den 19. april var det i Finnmark oppfisket 3099 tonn torsk mot 462 tonn samtidig i fjor. Økingen i uken til 19. april var på 1671 tonn. Av fiskere kom der til 2026 mann, og belegget 19. april var på 3200 mann fordelt på 782 båter, hvorav 563 motorbåter. Fartøyene fordeler seg med 389 på Øst- og 393 på Vestfinnmark. Av kjøpere stasjonert i land er der frammøtt 70, dertil 4 kjøpefartøyer, 7 selvprodusenter

eller produksjonslag og 10 trandamperier. Fisken veier 300 kg pr. 100 stykker. Det medgår 1200—1400 kg fisk til framskaffelse av 1 hl lever, som har en tranprosent på 35—40. Av hyse er der hittil fisket 322 tonn.

Vesterålen—Yttersiden: Fra Øksnes og Langenes meldes det om bra fiskeforhold med 6 sjøværsdager og smålinefangster på 1050—2100 kg. Ukefangsten var på 253 tonn fisk. I Bø i Vesterålen hadde man også 6 sjøværsdager med linefangster opp til 4700 kg og juksafangster opp til 870 kg. Ukefangsten var på 120 tonn. (Disse tall er ikke med i nedenstående totaloppgave).

I siste uke ble det også meldt om litt fiske i Sør-Trøndelag. Her er oppsynene blitt hevet for Titran og for Kya—Humlingsvær. Ukeøkingen var på bare 12 tonn og totalpartiet er dermed 1326 tonn. En venter ytterligere en oppgave fra Bjørnør.

Landsamlede torskefiske har gitt et totalutbytte på 208 669 tonn, hvorav hengt 51 190, saltet 120 811, anvendt fersk 33 537, til filet 3131 tonn, tilvirket 105 820 hl damptran og anvendt 4312 hl lever til annen tran.

Kystfisket og bankfisket.

Fra Sunnmøre meldes det om bra hyseforekomster på Longgrundssøyla, med fangster på opp til 3000 kg med snurrevad, men om svært dårlige værforhold.

Ellers foregikk det et til dels bra etterfiske etter torsk på Nordmøre. I ukens løp ble det på More ilandbrakt 115 tonn fisk, hvorav 57 tonn torsk, 16 tonn sei, 7 tonn lange, 3 tonn brosine, 19 tonn hyse, 5 tonn skate og 4 tonn pigghå. Måløy hadde i uken tilførsler på 12 150 kg, hvorav nevnes 3800 kg torsk og 5900 kg hyse.

Bankfisket.

De første Sunnmørsfartøyene er nå underveis til Haltenbanken.

Håbrandfisket.

Også i siste uke lå hele flåten værfast. Det er mange båter som har ligget klar siden påske uten å kunne begynne driften på grunn av uværet. De har allerede skiftet is opp til 3—4 ganger. Det antas at håbranden vil være å finne på de nærmere banker Norskerevet, Tampen eller Vikingbanken.

Sørlandet: Uvær har hindret alt fiske i siste uke. Det har heller ikke foregått nevneverdig reketråling og hummerfisket er smått.

Makrellfisket

Uvær har hindret enhver forsøksdrift. Imidlertid ligger flere drivere på Sørlandet klar til å gå ut så snart været blir mer stabilt. Etter hva det opplyses er driverne fra Karmøy—Espenvær ikke klar ennå, og det regnes neppe med noen utseiling i inneværende uke.

Selvfangsten.

Fra Ålesund foreligger fangstmelding for »Polaric« som har 2800 dyr, »Aarvak« 2300 dyr, »Veslekari« 2500 dyr og »Sunnmøringen« 1600 dyr. I alt er det dermed anmeldt en samlet fangst for Sunnmørsskutene på 28 900 dyr.

Forfangstsildfisket.

Det er fremdeles forfangstsildforekomster på Sørlandet, men fisket har i siste uke vært helt minimalt grunnet værforholdene. Det samme er tilfelle i Haugesund- og Bergensdistrikturene, med ukefangster på bare 50—60 og 150 hl. På Sunnmøre gikk det meget bra med fisket og det er i løpet av uken rapportert nystengt ca. 18 000 hl forfangstsild, som fordeler seg med 3460 hl på Vannlyven, 750 på Sande, 11 450 på Herøy, 1840 på Borgund, 100 på Ørskog og 320

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: 1703, 1205, privat 1016, 1621.

K. KOLBEINSEN A.S — HAUGESUND

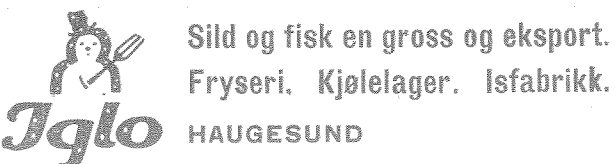
SILDEKSPORT

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



AS KOLNÆS — HAUGESUND

Eksport av sild — Import av salt

Saltlager — Lekterforretning

Telegramadresse: »Peders». Telefoner 1753, 1756

Akkurat hva du sa —!

Skal sildoljefabrikasjonen lønne seg, må en ha gode, pålitelige maskiner. Først da får en hele verdien ut av råstoffet.

Få opplysninger og trykksaker fra

A.S. Myrens Verksted, postboks 4200, Oslo.

Steinbitskinn i større partier kjøpes.

HOLBOE & CO., Nørrebrogade 44, København, Danmark.

Telegramadresse: »Nordskind».

hl på Skodje. Dessuten ble det fisket 40 hl i Romsdal. I Trøndelag har det pågått litt kasting i Innherad. Ukeopptaket var på 550 hl.

Mussa- og smásildfisket.

Fra Måløy meldes stengt 100 hl mussa og fra Romsdal 160 hl. I Sør-Trøndelag ble det i uken oppatt ca. 400 hl mussa i Stjørna.

Islandssild til Sverige. Ifølge »Morgenavisen« av 29. april vil svenske kjøpere som for tiden underhandler i Bergen om kjøp av norskfanget islandssild, ta minimum 80 000, maksimum 125 000 tonner. Kontrakt ventes å ville bli undertegnet med det aller første.

Rapport nr. 13 om forsketfisket pr. 26/4 1947.

Distrikt	Uke- fangst	Kg. fisk pr.		Trans- pro- sent	Antall fiske- fark.	Antall mann	Total- fangst	Anvendelse				Damp- tran	Lever til annen tran	Rogn	
		100 stk. fisk sløyd	Hl. lever					tonn	Hengt	Saltet	Fersk	Filet		Saltet	Fersk m. m
Finnmark vinterfiske Do. vårfiske ¹⁾	1671	300	1200—1400	35—40	8/82	3200	12667	843	8349	3450	25	3249	—	613	1263
Troms	—	—	—	—	—	—	3099	18) 833	1620	635	11	518	88	3	—
Lofotens opps.d...	—	—	—	—	—	—	18141	199	10327	7081	534	8652	4126	5085	4711
Lofoten forørvig ²⁾	—	—	—	—	—	—	145897	18) 44637	10) 86380	12466	2414	79196	—	3) 27773	9) 16 069
Vesterålen ³⁾	—	—	—	—	—	—	24133	4609	13782	4) 5688	54	12876	—	5) 5721	6169
Helgeland-Salten...	—	—	—	—	—	—	598	63	69	466	—	299	—	46	266
Nord-Trøndelag ...	—	—	—	—	—	—	303	6	3	277	17	72	15)	24	188
Sør-Trøndelag ...	12	—	—	—	—	—	1326	—	69	14) 1257	—	69	6) 98	10	851
Møre og Romsdal...	—	—	—	—	—	—	2505	—	212	11) 2217	76	889	—	112	497
Tils.	1683	—	—	—	—	—	208669	51190	120811	33537	3131	105820	4312	39387	30014

Sammenlikning med tidligere år.

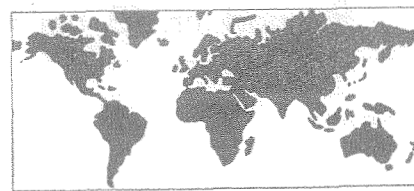
År	Tonn sløyd torsk										Anvendelse torsk			
	Finnmark		Troms	Lofotens opps.d.	Lofoten foreørvig og Vester- ålen	Helgeland — Salten	Nord- Trøndelag	Sør- Trøndelag	Møre og Romsdal	Tils.	Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk tonn	Fersk filet tonn
	Vinterf.	Vårf.												
1947 til ^{2a/4}	12667	3099	18141	145897	24133	598	303	1326	2505	208669	51190	120811	33537	3131
1946 - ^{27/4}	916	462	12343	128769	20007	722	301	1925	4449	169891	44411	101014	19720	4415
1945 - ^{28/4}	—	—	3685	67716	10260	1183	407	1795	7205	92251	17590	23069	50360	1232
1944 - ^{29/4}	3700	1879	2902	84155	11251	911	554	1895	4348	111595	12943	26544	63772	3336
1943 - ^{24/4}	4642	1699	5059	56903	9073	259	263	1472	1962	81660	6998	10303	55869	8490
1942 - ^{25/4}	5104	1375	7126	78949	11979	306	244	1005	2412	108722	21924	37033	47074	2691
1941 - ^{26/4}	11227	1932	9190	85067	13087	384	443	969	2392	124691	40359	48839	29830	5663
1940 - ^{22/4}	24008	5211	13895	94293	12013	197	232	648	2768	153265	50310	71174	26142	—
1939 - ^{29/4}	32165	7016	13034	115318	13143	187	194	1005	2475	184537	65098	112312	7127	—
1938 - ^{23/4}	14824	3307	8881	89506	9119	496	184	385	2010	128757	44013	78492	6252	—
1947	4146	1053	4992	38690	6267	168	101	405	788	56610	13789	32601	9371	850
1000 stk.										Vårtorskefisket i Finnmark				

År	Anvendelse biprodukter								Deltakelse							
	Damptran	Lever til annen tran,	Rogn Salte hl.	Rogn Iset hl.	Hengt tonn	Salte tonn	Fersk tonn	Filet tonn	Damptran	Rogn Salte hl.	100 stk. sløyd fisk veier	Kg. fisk pr. hl. lever	Kjøpe- fart.	Fiske- fark.	Fis- skere	
1947 til ^{2a/4}	105820	4312	39387	30014	833	1620	635	11	518	3	300	1200/1400	4	782	3200	
1946 - ^{27/4}	96023	2661	62785	16512	268	162	32	—	—	—	—	—	—	135	516	
1945 - ^{28/4}	42523	421	27591	24675	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1944 - ^{29/4}	44523	259	27055	38197	38	326	1515	—	236	29	290/310	1900/2250	—	703	1869	
1943 - ^{24/4}	23783	1900	21803	24013	181	248	1219	51	132	268	—	—	—	799	2271	
1942 - ^{25/4}	39317	2136	36934	23879	167	273	836	99	261	14	254/268	1625/1725	—	881	2496	
1941 - ^{26/4}	50609	4179	32753	33495	175	930	421	106	512	—	252/278	1635/1745	—	835	2511	
1940 - ^{22/4}	71027	4071	42354	13795	2325	812	129	760	1116	—	—	—	—	—	—	
1939 - ^{29/4}	82864	6125	59651	18881	4892	1962	50	—	2175	—	261/275	1300/1460	2	1513	6174	
1938 - ^{23/4}	59525	3338	51293	12549	1550	1736	20	—	1139	—	258/267	1250/1400	1	1460	4938	
1947	—	—	—	—	273	557	214	4	—	—	—	—	—	—	—	
1000 stk.										Vårtorskefisket i Finnmark						

¹⁾ Tallene for Finnmark ligger 1 uke tilbake for oppgaven forørvig. ²⁾ Hvorav sukkersaltet 12661 hl. ⁴⁾ Herav rundfrosset 60 tonn. ⁵⁾ Herav sukkersaltet 488 hl. ⁶⁾ Dessuten 877 hl som er sendt bort fra værene i fersk stand, 21 hl til hermetikk og 115 hl som oppgis benyttet til medisintran. ⁸⁾ Herav 563 motorfartøyer, resten robåter. Der er fremmøtt 70 landkjøpere, 4 kjøpefartøyer, 7 produksjonslag og 10 trandamperier. ⁹⁾ Herav 632 hl til rognmel. ¹⁰⁾ Herav 66 saltfilet. ¹¹⁾ Herav til hermetikk 238, og hjemmebrukt 44 tonn. ¹²⁾ Heri inkludert 513 hl rogn for hvilket anvendelsen ikke er oppgitt. ¹³⁾ Herav 107 tonn rotksjær. ¹⁴⁾ Herav til hermetikk 25 tonn. ¹⁵⁾ 108 hl lever brukt til mat, 17 hl til hermetikk. ¹⁶⁾ Herav 20 tonn som rotksjær.



Litt
av hvert.



Ut-
landet.

Prisen på levende sei levert til brønnbåt 38 øre pr. kg. Seisnurepelaget som består av fiskere fra Møre og Trøndelag, hadde møte i Kvenvær 1. april. Formannen i Norges Levendefisklag, herr Julian Torsø, var innkalt til møtet. Formannen i Nordmøre fylkesfiskerlag, herr Olaf Kalvø, var også til stede på møtet. Magnar Kjønø fra Møre som har vært formann siden laget for 1 år siden ble stiftet, fraba seg gjenvalg. Erling Øksnevad fra Møre ble valgt som formann.

Det fastsattes priser på levende sei for kommende sesong. Prisen som skal gjelde for et halvt år, blir 38 øre pr. kg levert levende til brønnbåt. Det vedtokes at det skal være påbudt prisutjevning til fisken som er satt i lás og som må sløytes på grunn av mangel på omsetning av levendefisk. Sløyten skal skje bare etter at fisken har stått i lás minst 10 dager, og da etter konferanse med Levendefisklaget.

Det er 58 seifiskerlag tilsluttet organisasjonen. Det ble besluttet at hvert lag betaler kr. 50 i avgift til Seifiskerlaget. Laget vedtok å søke om bidrag fra Norges Råfisklag og Norges Levendefisklag. Et beløp på kr. 1000 fra hvert av disse.

Besluttedes at utefredningen for seisnurpefiske blir fra lørdag formiddag til midnatt, natt til mandag.

Det var kommet et krav fra eieren av fiskeværet Kya om landslott på den sei som har stått i lás på Kya og har vært festet ved havnevesenets peler. Man ville undersøke om berettigelsen før kravet ble etterkommet.

Det var 50 deltakere i møtet, fra Roan til Bremsnes på Møre. (»Dagsavisa« 14. april).

»Frostfilet« innstiller på grunn av råstoffmangel. Bodø 28. april (NTB). Driften ved Frostfilet i Bodø ble innstilt i dag og de om lag 70 sesongarbeidere reiste hjem. Årsaken til stansen er mangel på råstoff. Etter at lofotfisket ebbet ut, har en forsøkt fisk fra Finnmark, men den første last derfra kom i en slik forfatning at Ferskfiskkontrollen nektet fabrikken å bruke fisken til filet. Fiskelosten måtte derfor saltes, og blir selvsagt sekunda vare.

Driftsstyrer Andersskog uttaler at det ikke ville være noen sak å få fisk fra Finnmark til Bodø for filetskjæring, hvis fisken bare ble riktig behandlet helt fra den ble fanget.

Frostfilets faste arbeidsstokk, 30—40 mann, er ikke oppsagt, og det er meningen å få hjulene i gang igjen så snart som mulig. Det er likevel trolig at det ikke kan bli før seifisket begynner i juni. Av fileten er det skipet flere partier, slik at lagrene i øyeblikket ikke er særlig store. Driften i siste sesong har vært bra, skjønt det har vært mange vansker å overvinne, sier driftsstyreren.

Hertil tillater en seg å bemerke:

1. Det er en skandale at ikke Finnmarksfisk kan leveres i prima stand i Bodø.
2. Burde ikke høvelige trålere få adgang til å leve ferskfisk til fryseriene?

Det svenske sildefiske.

Sildefisket på Sveriges vestkyst er slutt for denne sesong.

Redaktør G. Åborg i Västkustfiskarnas Centralförbund uttaler at sildefisket som helhet må betegnes som mislykket. Isen har lagt hindringer i veien, men også innen kulden kom var fisket ganske dårlig og gode fangster forekom sjeldent.

Fiskefartøyene er nå begynt å søke seg ut på nordsjøfiske. En vil så langt som mulig utnytte lisensen for levering i England og Nederland. 44 svenske fisekbåter får nå i løpet av et tidsrom på 14 dager bringe sine fangster i land i engelske havner direkte fra fiskefeltet, mens 15 fartøyer har anledning til det samme i hollandske havner.

Det svenske sildefiske fortsetter. I uken som endte 12. april ble ilandbrakt 461 tonn sild, alt fatt med trål på Halsbanken, vest av Vinga, ved Haken og Hanstholmen. Totalutbyttet av sildefisket i sesongen siden 1. juli er dermed 40 547 tonn. Av fangsten er 15 165 tonn blitt saltet. Prisen på motortrålsild i Göteborgs fiskehavn i uken til 12. april var 30 til 100, gjennomsnittlig 48 øre pr. kg.

Fisketilførslene til Göteborg i mars.

Fiskehavnsrapporten for mars måned fra Göteborg viser at isforholdene hadde stor innvirkning på fisket. Det ble tilført tilsammen 3 422 600 kg fisk, som ble solgt for kr. 1 843 514. I mars 1946 var partiet 4 953 861 kg. Innen tilførslene

Fisk brakt i land til Finnmark i tiden 1. januar til 19. april 1947.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	kg	kg	kg	kg	kg
Torsk	15 765 452 ¹⁾	4 084 983	36 260	9 968 366	1 675 843
Hyse	2 671 790	2 303 285	7 074	45 695	315 736
Sei	67 673	13 680	—	36 071	17 922
Brosme	220 943	11 681	—	17 831	191 431
Kveite	418 610	418 610	—	—	—
Flyndre	67 280	67 280	—	—	—
Uer	10 077	8 922	—	1 155	—
Steinbit	134 192	91 772	—	42 420	—
I alt	19 356 017	7 000 213	43 334	10 111 538	2 200 932

¹⁾ Herav 338 kg til hermetikk.

Merk: I forbindelse med fisketallene oppgis i samlet levermengde 11542 hl. Envidere oppgis 3767 hl damptrān og 1860 hl rogn.

Handbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1 januar til 19. april 1947.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hermestikk
	kg	kg	kg	kg
Torsk	194 390	185 040	9 350	—
Sei	832 770	620 200	—	212 570
Lange	105 600	60 200	45 400	—
Brosme	34 900	25 400	9 500	—
Hyse	14 700	14 700	—	—
Kveite	5 870	5 870	—	—
Gullflyndre	790	790	—	—
Skate	1 350	1 350	—	—
Annен fisk	80	80	—	—
Håbrand	—	—	—	—
Pigghå	3 194 600	3 194 600	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—
Reker	4 800	4 800	—	—
Krabbe	—	—	—	—
I alt	4 389 850	4 113 030	64 250	212 570

part, må ikke overstige det tall som framkommer når trålerens samlede mannskapsstyrke inklusive kaptein multipliseres med koeffisienten 1,8. Kapteinen kan tas med i fordelingen med inntil seks parter, styrmennene og 2. maskinist med 4 parter og maskinmester med 5 parter. Dessuten gis mannskapene på damptrålere på 900 tonn gros. eller mer en premie på 1 franc pr. kilo som oppfiskes. Dette kommer i tillegg til femteparten av fangsten, og vil for øvrig bli fordelt på samme måte. Ytterligere vil det ved fangstsessions slutt bli utdelt en bonus, nemlig på fartøyer av størrelsen 800 bruttotonn eller mer, 3000 francs for en samlet fangst på over 30 000 quintaler, 4250 francs for over 32 500 quintaler, 6000 francs for over 35 000 quintaler og 700 francs for over 40 000 quintaler.

Hvis tråleren er mindre enn 800 tonn vil bonus bli 3000 francs for over 8000 quintaler, 4250 francs for over 21 000 quintaler, 6000 francs for over 35 000 quintaler og 7000 francs for over 27 000 quintaler.

Gjennom hele fangstsesongen er offiserer og mannskaper berettiget til en garantert månedlig minstehyre, som er av samme størrelse som den hyre som er fastsatt for mannskaper i handelsflåten. Mannskapenes eiendeler og utstyr holdes assurert av rederne etter følgende skala: Kaptein og maskinmester 18 000 francs, styrmann og 2. maskinist 14 000 francs, båtsmann 13 500 francs, dekkspersonell og fyrbøtere 12 500 francs, dekksgutt og kahyttskutt 12 000 francs.

Produksjonen av fiskemel- og olje i USA i 1946.

Fish and Wildlife Service opplyser at produksjonen av fiskeavfall og mel samt fiskeoljer i 1946 var mindre enn vanlig på grunn av at sardinfisket i San Francisco og Montereydistrikten i Kalifornia slo feil. Det ble bare fisket 36 555 tonn mot 246 074 tonn i 1945. Imidlertid ble menhadefangsten den største en noensinne hadde hatt, og dertil lå sildefisket i Alaska bedre an enn vanlig de senere år. Produksjonen av menhaden og sildeavfall i 1946 var 16 000 tonn.

nevnes sild med 1 515 375 kg, salgssum kr. 587 148, brisling 102 775 kg, salgssum kr. 37 514, hyse 493 935 kg, salgssum kr. 279 872, torsk 405 425 kg, salgssum kr. 266 337, hvitting 364 265 kg, salgssum kr. 105 080, rødspette 31 035 kg, salgssum kr. 62 658.

Dansk fiske i mars måned.

Også det danske fiske var sterkt hindret av isforholdene i mars måned. Isvanskene hindret så godt som fullstendig ethvert fiske i farvannene innenfor Skagen og la store hindringer i veien for Skagerak- og Nordsjøfisket, idet bare større havgående fartøyer var i stand til å drifta. Den samlede fangst av fisk og skalldyr for danske havner i mars måned var 4,2 mill. kg mot 10,1 mill. kg foregående måned og 11,7 mill. kg gjennomsnittlig i mars 1942–46. En del danske fiskefartøyer drev dessuten fiske i Nordsjøen med direkte levering av fangstene i britiske havner. Resultatene av dette fiske er foreløpig ikke kjente. Fiskeeksporten fra danske havner var på sin side liten i mars, nemlig bare sammen ca. 1 mill. kg fisk mot 2,7 mill. kg i mars 1946.

Av månedsfangsten ble ca. 44 pst. fisket i Nordsjøen, 54 pst. i Skagerak og Kattegat og bare ca. 2 pst. i beltene, Øresund og Østersjøen.

Torskefisket ga størst utbytte med ca. 1,8 mill. kg, fisket etter sild og brisling ga ca. 1 mill. kg og fisket etter rødspette og andre flyndrearter ga 0,6 mill. kg. Av hyse, hvitting og sei ble det fisket tilsammen ca. 238 000 kg. Av månedens samlede fangst ble ca. 1 mill. kg anvendt til foredling, fortrinsvis til røking, salting og filet. Til foredling gikk det 450 000 kg torsk, 425 000 kg sild og brisling, 86 000 kg ål og 39 000 kg av andre sorter.

De kanadiske hummerfiskerier.

Ingen andre steder i verden fiskes det så meget hummer som på Kanadas østkyst. I 1880-årene nådde fangstmengden opp i 40 000 tonn årlig, men utbyttet har etter hvert blitt mindre, og i 1940 ble det ikke fisket mer enn 12 mill. kg. Senere er fangsten øket igjen og har holdt seg omkring 15 000 tonn. En håper nå ved hjelp av fredningsbestemmelser å kunne holde årsfangsten på dette nivå. Det er kun tillatt å fiske hummer i 2 måneder årlig. De kanadiske hummerfiskerier foregår som nevnt på østkysten, og tilsvarende store hummerfiskerier foregår i tilstøtende farvann i U. S. A., nemlig i staten Maine.

Den franske »Grand Banks«-flåte ventes å ville produsere minst 30 000 tonn saltfisk.

Franske trålere og andre fiskefartøyer er nå ifølge »Le Marin« underveis til »De Store Banker« utfor Nyfundland. Dessuten er det nå 3 franske trålere som deltar i torskefisket ved Island.

Fisket ved Nyfundland med salting for øye ble i fjor drevet av 15 fartøyer med en samlet produksjon på 21 300 tonn, fordelt på 30 turer. Det antas at flåten i år vil gjøre 45 turer og oppnå et utbytte på tilsammen mer enn 30 000 tonn saltfisk, hvis det er like rikelig med fisk på bankene i år som i fjor.

Med hensyn til forhyringen av trålermannskaper, er det samlede mannskap ved voldgiftsdom tilkjent 20 pst. av brutto-fangstverdiene. Maksimumsantallet av andeler av denne femte-

større enn i 1945, og oljeutbyttet 2,5 mill. gallons større. Melproduksjonen i 1946 kom opp i 186 000 tonn mot 200 675 tonn i 1945 og 221 000 tonn gjennomsnittlig i årene 1935—39. Produksjonen av fiskeoljer og fiskeleveroljer i 1946 var på ca. 20 mill. gallons mot 24,5 mill. gallons i 1945 og gjennomsnittlig 35,7 mill. gallons i årene 1935—39.

USA's produksjon av hermetiserte fiskevarer i 1946.

Fish and Wildlife Service oppgir i en midlertidig melding at produksjonen av fiskehermetikk og skalldyrhermetikk i U. S. A. i 1946 anslås til 657 mill. pund, mot 646 mill. pund i 1945 og gjennomsnittlig 690 mill. pund årlig i perioden 1935—39.

Forandring i pakningssesongen for Maine-sardiner.

Fiskerimyndighetene i staten Maine i U. S. A. har ved en midlertidig forordning i februar måned i år bestemt at pakningssesongen for sardiner i Maine blir utvidet fra å omfatte tiden 15. april til 1. desember til å omfatte tiden 1. mars til 15. desember. De fleste hermetikkfabrikker er allerede for lengst i full drift. I 1946-sesongen ble det pakket 3 mill. kasser sardiner i Maine.

USA innstiller statskjøpene av hermetiserte fiskevarer og gir omsetningen fri.

Ifølge Fish and Wildlife Service har U. S. A.'s landbruksdepartement bekjentgjort at War Fare Order 44, som tilpliktet produsentene å stille visse deler av produksjonen til disposisjon for statskjøp, er blitt opphevet fra 9. mars 1947. Praktisk talt alt det som ble reservert for regjeringen i 1946 er nå blitt innkjøpt. Det dreiet seg om kjøp av hermetiske sardiner og laks, idet samtlige øvrige sorter fiskehermetikk er blitt stillet fri tidligere.

Unntakelsesbestemmelser for salg og levering av hermetiserte fiskevarer har nå vært gjennomført siden i mai 1942. Disse bestemmelser ble opprettet for å sikre fordelingen av hermetisert fisk og skalldyr med henblikk på krigsbehovet. Restriksjonene ble bibeholdt etter fiendtlighetenens opphør for å lette innkjøpet til militære behov, til hjelpeaksjoner og til våre tidlige allierte. Da de militære og andre særskilte behov er sterkt reduserte, har departementet funnet å kunne oppheve restriksjonene.

Danmarks ferskfiskkvote til Storbritannia.

Danmarks Englandskvote for ferskfisk har i april måned vært 800 tonn ukentlig. Imidlertid er minstemålene på fisk blitt forhøyet, således kan det ikke sendes gullflyndre under $\frac{1}{2}$ pund pr. stk., forsk under 2 pund og hyse under $\frac{1}{2}$ pund. Enn videre kan det ikke mer sendes sandflyndre, mareflyndre, hvitting, lange og sei til England.

Gjensidig varebytte i fisk mellom Sverige og Danmark

Ved de siste handelsforhandlinger mellom Danmark og Sverige ble det fra svensk side stilt krav om at eksporten av fisk fra Danmark til Sverige og importen av fisk fra Sverige til Danmark skulleandra til samme verdi for begge parter, under henvisning til at Danmark før krigens faktisk kjøpte mer svensk fisk enn det ble eksportert dansk fisk til Sverige. For 1947 er det gjensidige varebytte i fisk fastsatt til 4 mill. kroner hver vei. Av de 4 mill. kroner i svensk

fisk som Danmark skal avta, er $2\frac{1}{2}$ mill. kroner beregnet for direkte levering fra svenske fiskebåter i Danmark. Den svenske fisk vil i Danmark antakelig bli framsillet til salg i de danske fiskeauksjoner jevnsides med dansk fisk.

Nederlandsk fiske.

Riktig nok så det lysere ut for nederlandsk fiske etter frigjøringen i mai 1945, men en stor del av førkrigstidens fiskeflåte var gått tapt. Før okkupasjonen umslapp om lag 40 trålere til England, hvorav de fleste var i behold etter krigen. Men av de fartøyer som falt i fiendens hender gikk mange tapt. Ifølge »Het Nieuw Visscherijblad« ble førkrigsflåten redusert med 50 pst. av trålere, 33 pst. av sildeloggerne og 25 pst. av kystfiskefartøyene.

I Nederlands fiskerier i 1946 deltok ca. 30 trålere og et par hundre kystfiskefartøy, og utenom dette om lag 160 sildeloggere. På grunn av den ringe beskatning av Nordsjøfeltene i krigstiden ble fangstutbyttet for de enkelte fartøyer så godt, at det samlede resultat står på høyde med førkrigsutbyttene. Av fisk ble det islandbrakt ca. 40 000 tonn til en salgsverdi av 25 mill. gylden, mens 90 trålere og noen hundre kystfiskefartøy i 1938 fisket 50 000 tonn til salgsverdi $7\frac{1}{2}$ mill. gylden. I sildfisket deltok i 1946 160 loggere, som brakte i land 100 000 tonn sild, hvorav 75 000 tonn saltet. Salgsverdien var 30 mill. gylden. I 1938 hadde 250 sildeloggere lavere fangstutbytte og oppnådde ikke mer enn $7\frac{1}{2}$ mill. gylden i salgsutbytte.

Til sesongen 1947 ventes det at ytterligere 20 trålere vil bli satt inn i fisket, og at 190 loggere vil delta i drivgarnsfisket etter sild. (»Het Nieuw Visscherijblad«).

Nytt for Nyfundland.

Ifølge »The Fishing News« har Nyfundland i disse dager satt i drift sine 2 første trålere, begge helsveisete båter på 93 fot med 400 hk dieselmaskin. Rommenes lastekapasitet er henholdsvis 200 000 og 180 000 lbs. fisk. Disse fartøyer representerer det første newfoundlandskes trålforetakende i større stil.

Fiskerikonferansen i London slutt.

Forbud mot norsk snurrevad- og tråløske etter bunnfisk i Nordsjøen i tiden 15. desember til 15. mars.

Alle land skal gjennomføre tilsvarende tiltak.

Den internasjonale konferansen som i mars-april 1946 behandlet spørsmålet om en regulering av fisket i Nordsjøen og tilstøtende områder, ble som kjent enig om å anbefale gjennomført en viss maskestørrelse, og visse minstemål for fisk. Konferansen i 1946 fant imidlertid at disse tiltak neppe ville være tilstrekkelige for så vidt angår fisket i Nordsjøen. På konferansen ble det derfor nedsatt en komité som senere skulle framkomme med forslag til ytterligere regulerings-tiltak. Denne komité, som består av delegerte fra Belgia, Danmark, Nederland, Irland, Frankrike, Island, Norge, Portugal, Storbritannia og Sverige, hadde sitt første møte i januar i år i London. På dette møte ble en enig om at hver av de interesserte nasjoner skulle drøfte ytterligere

reguleringsstiltak basert på det prinsipp, at hvert enkelt land gjennomfører sådan regulering som det selv velger under forutsetning av at de forskjellige lands reguleringsstiltak innbyrdes er noenlunde ekvivalente.

Komiteen har på ny vært samlet i London dagene 16. til 20. april, hvor der oppnåddes enighet om en slik form for regulering for årene 1948 og 1949. Disse reguleringsstiltak skal ikke tre i virksomhet før overenskomsten av 1946 om maskestørrelse og minstemål er ratifisert og trådt i kraft.

Den form for regulering av fiske i Nordsjøen som den norske delegasjon har gått med på å anbefale for Norges vedkommende, er forbud mot norsk fiske med snurrevad og trål etter bunnfisk i Nordsjøen i tidsrommet 15. desember til 15. mars. Nærmere detaljer om overenskomsten må utstå inntil delegasjonen har avgitt rapport til departementet.

Den norske delegasjon bestod av fiskeridirektør Brynjel-sen, fiskerikonsulent Rollesen, dessuten deltok fiskekipper Einar Andreassen, Sævlandsvik og fiskeriinspektør Buvik som rådgivere.

Kunstig hummeragn

Det vil bli lettere å være hummerfisker, forteller »Fishing Gazette« i sin februarutgave, takket være et nytt kunstig hummeragn, som har fått navnet »Loblure«.

»Loblure« er en ny oppfinnelse som er resultatet av mange års forsøk, og oppfinneren er Osborn M. Curtis jr. fra Hingham i Massachusetts.

Vi overlater ham ordet og han vil fortelle om det første kunstige hummeragn, som har vist seg å være en suksess.

»Ved begynnelsen av forrige krig kom jeg gjennom mitt arbeid i marinens direkte kontakt med hundrer av hummerfiskere, og jeg bet meg merke i den mengde arbeid og tid som medgikk til egning av teinene. Det var tydelig at et gunstig resultat av fisket var helt avhengig av at fiskeren maktet å sikre seg fortløpende tilgang på kvalitativt godt agn. Selv under de gunstigste omstendigheter medgikk 20 pst. av hummerfiskerens tid enten i å vente på agn, eller til å fiske agn selv, eller til å skaffe seg agn av fiskeavfall og føre det fra fiskeetablissementene. I blant gikk det en dag eller to, da det overhode ikke var agn å få, hvilket betyddet et par dagers tidsspille, og likeledes forholdt det seg ofte om sommeren når agnet ble skjemt og måtte kastes.

Forutsatt at det til enhver tid var agn å få, så gjenstod likevel arbeidet med å bringe agnet ombord i båten, lukten og ubehaget og farene for svullefinger takket være infeksjon, hvis man skulle være så uehdig å rispe seg på et fiskeben. Dernest gjenstod arbeidet med selve egningen. Alle disse operasjoner forkortet den effektive fiskeid. Nok om det, jeg fant at 20 à 25 pst. av hummerfiskerens kapital, som er hans tid, ble investert i et uproduktivt, ubehagelig og dertil nesten farefullt arbeid.

Det slo meg at kunne det framstilles et holdbart kunstig agn, så ville det simpelthen være en gave til fiskerne.

Med dette for øye tok jeg fatt på problemet for 4 år siden, og er nå kommet så langt at »Loblure« kan markedsføres. Etter et års alminnelig undersøkelsesarbeid tok jeg med meg Mr. Theodore Prudden — en ingenør og oppfinner — og vi brukte ennå et år på laboratorieforsøk og praktiske fiskeforsøk.

Vanskligheten var at vi ikke kunne finne noen som kunne fortelle oss om hummeren lar seg lede av sin luktsans eller smak, og heller ingen kunne fortelle oss hvilken egenskap i fisken det var som tiltrak hummeren. Den alminnelige antakelse er at oljeinnholdet i fisken tiltrekker hummeren, og likeledes antas at jo mer luktende agnet er, desto bedre fisker det.

I januar 1944 presenterte vi våre problemer for Mr. David Miller, en bio-kjemiker i Portland, Maine. Vi gjennomførte et meget nøyde laboratoriearbeid sammenholdt med prøver med agn i praktisk fiske og begynte å bli heldigere. Prøver med vårt agn ga den gang om lag 50 pst. fangstutbytte sammenholdt med fiskeagn.

I 1944 og 1945 fortsatte vi prøvene både i laboratoriet og på fiskefeltet. Vi satte en rekke teiner — annen hver med vårt kunstige agn og annen hver med fiskeagn. Vi bokførte samtlige resultater meget nøyde. Forsøkene ble utført ved Brant Rock, Mass. og ved Cape Porpoise, Maine.

I slutten av juli viste våre papirer at vi stadig fisket like mange eller flere hummer enn med fiskeagn, og vi besluttet da å plasere litt av vårt produkt på markedet. Vi solgte »Loblure« til en del lokale fiskere, som likte agnet og kjøpte ny forsyning.

I mellomtiden hadde vi i januar 1945 startet vårt firma Loblure Inc, 169 Front Street, South Portland, Maine, hvor vi også opprettet en liten fabrikk.

Av utseende er vårt produkt en liten blokk som veier 2 oz (50–60 gram). Det oppløser seg langsomt i sjøvann, og har stor tiltrekningsevne på hummeren når det plaseres i teinen i vår dertil spesialkonstruerte beholder. »Loblure« kan lagres, er ikke giftig og vil hverken skade hunder, katter eller kyllinger. Dets hovedbestanddeler er av liknende beskaffenhet som fisk, og er koncentrater av naturlige substanser. Et »Loblure« agn vil i alminnelighet være i 2 dager eller mer. Varigheten er avhengig av havtemperaturen og tidevannsstrømmenes styrke.

Vi har utført fortløpende prøver i 3500 teiner gjennom et tidsrom på 4 år og er sikker på vårt produkts yteevne. Vi påstår ikke at vi har laget et »mirakelagn«. Vi kan ikke fiske hummer, hvor andre fiskere ikke får hummer, men våre prøver beviser at 2 oz. »Loblure« vil fiske like mange hummer som atskillige pund fiskeagn.

Ved siden av »Loblure« har firmaet også laget en særskilt beholder til agnet. Denne består av en perforert sylinder foret med finmasket duk, som beskytter agnet mot fisk, krabber og marflo.

Sluttelig: »Loblure« er et kunstig agn, som tiltrekker hummeren like godt som fiskeagn. Det er kostbarere enn fiskeagn, men betaler for seg i form av innspart tid og arbeid samt ved at faren for infeksjon fra rått agn oppheves.

Litteratur.

Argumenter for trål. »Farmand« nr. 16, s. 17. Oslo 1947.
Automatic filleting machine at Hull. »Fish Trades Gazette« No. 3329, p. 4. London 1947.

Dansk sildebasis i Norge? Dansk Fiskeriforenings bestyrelsesmøde den 27. marts. »Dansk Fiskeritidende« nr. 15, s. 144. København 18. april 1947.

Et vidunder av fileteringsmaskin.

Amerikansk oppfinnelse.

En ny fileteringsmaskin som tidligere er omtalt i engelske fagskrifter blir for tiden montert i Hull. Edward H. Cooley, direktør for Atlantic Coast Fisheries Co., Boston Mass., er ventendes til Storbritannia i slutten av april eller begynnelsen av mai for å forhandle med den britiske regjering om salg av patentrettigheter. Tre amerikanske mekanikere holder på å installere maskinen i Hull Fish & Cold Storage Co. Patentrettighetene på maskinen vil koste den britiske regjering mellom 2 og 4 millioner dollars.

45 fisk i minuttet.

Maskinen fileterer 45 fisk i minuttet — gir 90 fileter i minuttet — og skal kunne gi 18 pst. mer fisk pr. filet enn ved vanlig skjæring ved hånd. Det amerikanske selskap har eksperimentert i 23 år for å lage denne maskinen. Der er under arbeid 30 maskiner for tiden, men det er ikke flere som er bestemt for England.

Hvis den maskin som monteres i Hull arbeider tilfredsstillende, er det meningen at regjeringen vil kjøpe patentrettigheten og bygge maskiner i Storbritannia. En av de største fordeler med maskinen er dens store kapasitet sammenliknet med filetering ved hånd, enn videre at det er en maskin som på en tilfredsstillende måte løser problemet å filetere alle fisketyper som man alminnelig lager filet av. Den reduserer arbeidsomkostningene og gir et betraktelig øket utbytte.

Maskinens virkemåte.

Fisken blir hodekappet og mates så i maskinen med ryggen ned og sporen fremst. Fisken føres framover i en renne til den når en sperreport. Her gripes sporen fast i rette øyeblikk, og fisken legges nøyaktig til rette midt i maskinen. Porten åpner seg og fisken føres framover til den første behandling. Den passerer et par hurtigroterende knivblad som står i vinkel til hverandre. Disse kniver lager en halv tomme tykt innsnitt gjennom ryggsiden av fisken. Disse kniver har en spesiell overflateprofil som trekker ut finnen og etterlater en åpen kløft langs ryggen. Finnen faller ned på et transportbelte.

Fisken passerer deretter to faststående kniver med lett skråttstillet spiss. Disse kniver både retter på fiskens stilling og gjør parallele snitt langs ryggsiden. Fisken er nå skåret ned til ryggen i full lengde. Den fortsetter å bevege seg framover med halen først, og to skråttstilte kniver snitter inn til ryggen langs begge sider av bukfinnen. To lange skråttstilte kniver skjærer nå av de to siste bånd mellom filet og ben, nemlig en tynn stripe kjøtt langs begge sider av ryggen, og en annen stripe kjøtt langs sidebenene. Begge filetene faller ned på et transportbånd.

Mr. W. H. Ellison, teknisk leder av maskinavdelingen i Atlantic Coast Fisheries, regner med at maskinen utnytter 48,5 prosent av fisken, mens gjennomsnittet for filetering ved hånd er 42 prosent. Dette betyr at en arbeidsstyrke på 9 mann som er beskjefteget med hodekapping etc. for maskinen produserer gjennomsnittlig mer enn 500 pund filet i timen, mens samme mannskap ville forarbeide bare 210 pund ved vanlig filetering ved hånd.

Et senere nummer av »Fishing News« gir ytterligere detaljer om fileteringsmaskinen:

Maskinen har sitt eget spylesystem, og forbruket er omkring 2 tonner vann i minuttet. Etter dagens arbeid kan maskinen spyles ned med varmt vann eller desinfeksjonsvæske uten at der forårsakes skade.

Fire av de tredve maskinene som skal bygges kan filetere torsk og hyse fra $\frac{1}{2}$ til 5 kg. Disse maskinene behandler 45 fisk i minuttet. De øvrige 26 maskinene vil bli laget for uer og hvitting. I virkeligheten er det universalmaskiner som ved en enkel mekanisk justering kan innstilles på filetering av disse fiskesorter. Filetmaskinen for torsk veier 4,5 tonn og dimensjonene er $6 \times 6 \times 21$ fot. Maskinen for uer og hvitting er litt mindre, men arbeider med større fart. En hvittingmaskin fileterer 100 fisk i minuttet og fiskevekten kan variere mellom $\frac{1}{2}$ —2 pund. Uermaskinen tar 75 fisk i minuttet og tar størrelser fra $\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ pund. De besparelser man får med fileteringsmaskinen f. eks. med hyse er

Verdien av utførselen av fisk og fiskeprodukter, hvalfangst og andre produkter av fangst i januar og februar 1947.

Fisk og fiskeprodukter:	Januar Verdi 1000 kr.	Februar Verdi 1000 kr.	I alt Jan./febr. 1000 kr.
Sild og fisk	13 221	30 802	44 023
Hermetikk	5 894	7 887	13 781
Dyriske forstoffer unntatt hvalkjøttmel	68	184	252
Tran av fisk, vesentl. torsk	1 332	987	2 319
Tran av fisk, annen	1 093	486	1 579
Fiskelime	38	11	49
Melke, silderisp o. a. produkter	27	38	65
	21 673	40 395	62 068
 Hvalfangst:			
Hval- og kobbekjøtt	19	25	44
Hval, bottlenose, sperm. tran og olje	13	243	256
Degras	2	—	2
Herdet fett	2 197	3 815	6 012
	2 231	4 083	6 314
 Andre produkter av fangst:			
Seltran	195	130	325
Skinn av sel, kobbe og klappmyss	54	3	57
Huder av hvalross og hvitfisk	6	—	6
	255	133	388

litt mer enn 3 cent pr. pund filet etter dagens priser. En maskin som fileterer hyse med en gjennomsnittsvekt av 4½ pund, vil kunne klare 14,7 millioner pund rundfisk pr. år i et alminnelig gjennomsnittsanlegg. Hvis man regner med å få 48,5 prosent igjen som filet, gir maskinen 7,1 millioner pund filet. Hvis samme mengde skulle forarbeides med hånd (42 prosent utbytte), ville en få 6,2 millioner pund fiskefilet. Hvis besparelsen blir omregnet til fersk rundfisk vil dette utgjøre 2,2 millioner pund, eller omtrent halvparten av årsfangsten til en alminnelig stor tråler. (Fra »Fishing News»).

Minsteprisene ble gjort gjeldende for all fisk hva enten den ble solgt i skip for eksport, til frysehus eller i annet øyemed.

Foranledningen til vedtaket om statsgaranti var den at utsiktene for fiskebåtenes fangstvirksomhet stillet seg slik at det var tvilsomt om båtenes eiere kunne få fiskere forhørt og gå til utrustning av båtene på grunnlag av uforandrete priser på fangsten. For å motvirke disse vanskeligheter ble minsteprisen blant annet på fersk torsk og hyse forhøyet.

I desember 1946 vedtok Altinget en liknende lov, gjeldende for året 1947, betitlet: »Lov om statsgaranti og trygdefond for båtfiskeriet«, i henhold til hvilken regjeringen er bemyndiget til å garantere 1) en prisforhøyelse på hyse og torsk sløyd med hode opp til isl. kr. 0,65 pr. kg og på annen fisk i forhold hertil, 2) hurtigfrysehus det beløp som mangler på at salgsprisen for torske- og hysefilet blir isl. kr. 1,33 pr. eng. pund fob, slik at garantien ikke overstiger kr. 0,35 pr. eng. pund, idet et tilsvarende forhold skal gjelde andre fiskesorter, samt 3) saltfiskeksportører det beløp som mangler på at salgsprisen blir isl. kr. 2,25 pr. kg fob, fullsaltet og lenge nok lagret storfisk (torsk), første sort. For å trygge en pris av kr. 0,65 på fersk fisk og fangstens salg er regjeringen enn videre bemyndiget å garantere eksportprisen på fisk som tilvirkes på annen måte enn førstnevnt for fiskefilet og saltfisk.

For oppfyllelse av garantiforpliktelsene skal tilbakeholdes og henlegges i et spesielt trygdefond den del av sildeproduktene salgsverdi i 1947 som er omfram råsildeprisen som den var i året 1946.

En lønnskonflikt på Vestmannøyene mellom fiskebåtsbesetninger og eierne førte i januar i år til streik. Fiskernes krav gikk ut på en trygging av en minstelønn under værtiden av 665 isl. kroner måneden, mens eierne ikke ville gå høyere enn til 580 kroner. Et meklingsforslag på 620 kroner ble vedtatt av fiskerne, men avslått av eierne. I neste omgang vedtok begge parter et beløp av 610 kroner. Et antall av 57 båter som er utrustet for værtiden, har stasjon på Vestmannøyene, og det berettes at båter i de første dager etter lønnstvistens ordning kom søkklastet inn til byen, hva enten de hadde hatt sine liner ute vest eller øst for øylene. Til den grunnlønn fiskerne skal ha, kommer dyrtidstillegg som regnes fullt ut på høyde med månedens indekkstall, som i januar var 310.

Av den foranstående oppgave over Islands utførsel av produkter av fiskeriene, vil det ses at eksporten av virket klippfisk fra Island har hatt i årene 1945 og 1946 et så lite omfang at denne utførsel ikke har noen som helst betydning for landets største næringsvei, når det gjelder avsetningsmarkeder utenlands. Ufførselen av uvirket saltfisk, det vil si fullsaltet fisk og lenge nok lagret fisk, gikk opp fra 600 tonn i 1945 til omkring 11 000 tonn i 1946. Det ble herom på de islandske fiskeprodusenter salgssamlags årsmøte i november 1946 opplyst at produksjonen inntil dette tidspunkt i fjor hadde andradd til ca. 12 000 tonn, av hvilket kvantum ca. 10 000 tonn på det daværende tidspunkt var eksportert eller under avskiping. Hellas var den største avtaker i fjor av denne fisk, mens andre kjøpere hadde vært Italia, Sverige, England, Frankrike, Danmark og Brasil. Prisen som ble betalt for denne fisk har ligget omkring isl. kr. 1,70 pr. kg av stortorsk og småtorsk. På det nevnte årsmøte ga ledelsen uttrykk for at produksjonen av saltfisk

(Fortsettes).

Islands fiskerinæring 1946.

Utbyttet av Islands torskefiskerier i året 1946 og 1945 etter tilvirkningsmåten og beregnet på grunnlag av sløyd fisk med hode, hadde følgende omfang i tonn à 1000 kg:

	1946	1945
Iset fisk:		
a) I eksportskip	34 144	73 498
b) Fiskekartøyers egen fangst utført av dem	53 798	82 858
Fisk til frysing	73 100	59 787
Fisk til tørring	736	1 834
Fisk til konservering	818	278
Fisk i salt	31 723	3 307
Fisk til forbruk innenlands	2 472	2 298
 I alt	196 791	223 860

Utbyttet av sildefisket i 1946 utgjorde 131 721 tonn mot 50 209 i 1945.

Det i 1946 oppfiskete kvantum sild fordele seg slik: Til nedsalting 20 900, levert til sildoljefabrikkene 105 506, frosset til agn 5275, eksportert iset 13 og til konservering 27 tonn.

Mengden og verdien av Islands utførsel av produkter av fiskeriene hadde i årene 1946 og 1945 følgende omfang (verdien er angitt i islandske kroner):

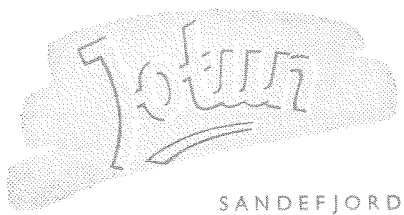
	1946		1945	
	Mengde 1000 tonn	Verdi 1000 isl. kr.	Mengde 1000 tonn	Verdi 1000 isl. kr.
Saltfisk, virket	16	65	167	370
—»— uvirket	» 10 908	17 849	590	721
—»— i tonner	» 625	1 039	21	34
Tørrfisk	» 108	498	297	1 556
Iset fisk	» 72 699	62 011	122 132	103 635
Frosset fisk	» 23 998	60 979	29 260	63 573
Hermetisk fisk	» 514	2 875	254	983
Saltet sild tnr.	158 662	27 971	115 039	17 778
Frosset sild tonn	48	55	1 089	1 512
Tran	» 7 745	28 482	8 380	32 671
Sildolje	» 17 534	26 788	13 888	13 543
Fiskemel	» 6 169	4 079	2 851	1 369
Sildemel	» 10 195	7 972	4 928	2 390
Rogn, saltet t r.	14 723	2 694	11 707	2 882

Det ble ved lov vedtatt statsgaranti for båtfiskefangst i året 1946 med en minstepris blant annet av isl. kroner 0,50 mot tidligere 0,45 for torsk og hyse pr. kg sløyd med hode.

Nr. 18, 1. mai 1947.



Jotun kobberstoff
gir ingen groebunn



Norges utførsel av fiskeprodukter fra 1. januar til 19. april 1947 og i ukens som endte 19. april.

Tollsted	Vårsild Salset tnr.	Fetsild og små- sild tnr.	Stersild tnr.	Ilands sild tnr.	Bristol tnr.	Klippfisk i alt tonn	Tørdfisk i alt tonn	Rogn tnr.	Rogn forsk kg	Damp- forsk tnr.	Blank tnr.	Brun tnr.	Hai- tran tnr.	Hval- obje- fetsyre tnr.	Hvæl- olie tonn.
Fredrikstad ¹⁾ , Oslo ²⁾	—	—	—	192	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 068
Kristiansand ³⁾ ,	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund ⁴⁾ ,	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger ⁵⁾ ,	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik ⁶⁾ ,	7 558	35	—	3 494	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skudenesnes ⁷⁾ ,	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund ⁸⁾ ,	1 805	66	—	164	5 067	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen ⁹⁾ ,	—	—	—	6 063	34 455	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Flo ¹⁰⁾ ,	—	—	—	—	—	1 500	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy ¹¹⁾ ,	—	—	—	—	—	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alesund ¹²⁾ ,	—	200	—	—	—	12 865	100	—	—	—	—	—	—	—	—
Molde ¹³⁾ ,	—	—	—	—	—	1 073	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kr. sund ¹⁴⁾ ,	—	—	—	—	—	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trondheim ¹⁵⁾ ,	—	—	—	—	—	14 605	100	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodø ¹⁶⁾ ,	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær ¹⁷⁾ ,	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø ¹⁸⁾ ,	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andres ¹⁹⁾ ,	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	9 629	35	—	22 213	58 521	—	103	—	—	—	—	—	—	—	—
I ukken	5	35	—	12	8 681	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Tollsted	Hval- olie tonn	Herdet spisefett tonn	Sel- tran tnr.	Sildjøle tnr.	Sild, fersk tonn	Sild, røykt tonn	Makrell, fersk tonn	Makrell, forsk tnr.	Laks, fersk tonn	Le- vende fisk tonn	Amen tersk tonn	Reker kg	Fisk, salet tonn	Side- met tonn	Tor- skene tonn	Ann. sel- skin tonn	Merke- tikk tonn	
Fredrikstad,	22	4 031	—	143	—	—	—	—	—	—	—	—	226	11 974	—	—	—	
Oslo ²⁰⁾ ,	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	163	2 176	—	—	339	
Kristiansand ²¹⁾ ,	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	22 238	29 175	—	—	—	—	16	
Egersund ²²⁾ ,	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 289	—	—	—	—	
Stavanger ²³⁾ ,	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	103 150	38 038	—	—	—	50	—	
Kopervik ²⁴⁾ ,	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	—	—	6 451	—	—	—	176	
Skudenesnes ²⁵⁾ ,	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	—	—	—	7 149	
Haugesund ²⁶⁾ ,	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 485	19 410	25 714	919	750	50	71	21 893	
Bergen ²⁷⁾ ,	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	6 618	78	—	—	585	
Flo ²⁸⁾ ,	—	—	—	—	—	—	—	—	—	986	—	—	18 899	1 682	—	—	110	
Måløy ²⁹⁾ ,	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67	—	—	—	—	—	—	167	
Alesund ³⁰⁾ ,	—	—	—	—	—	—	—	—	—	910	—	—	9 539	1 791	—	—	76	
Molde ³¹⁾ ,	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 383	231	—	—	—	—	—	147	
Kristiansund ³²⁾ ,	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 576	—	—	2 053	—	—	—	375	
Bergen ³³⁾ ,	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 315	44 410	23 461	—	—	—	—	—	
Flo ³⁴⁾ ,	—	—	—	—	—	—	—	—	—	914	37 106	326 707	—	—	—	—	—	
Måløy ³⁵⁾ ,	—	—	—	—	—	—	—	—	—	711	11 104	516 606	—	—	—	—	—	
Alesund ³⁶⁾ ,	—	—	—	—	—	—	—	—	—	319	—	—	—	—	—	—	—	
Molde ³⁷⁾ ,	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98	—	—	—	—	—	—	—	
Kristiansund ³⁸⁾ ,	—	—	—	—	—	—	—	—	—	661	—	—	—	—	—	—	—	
Bergen ³⁹⁾ ,	—	—	—	—	—	—	—	—	—	413	—	—	—	—	—	—	—	
Flo ⁴⁰⁾ ,	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
Måløy ⁴¹⁾ ,	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	
Alesund ⁴²⁾ ,	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97	—	—	—	—	—	—	—	
I alt	840	4 631	1 537	2 027	99 371	866 774	—	—	2 589	—	20 575	150 695	292 804	4 636	750	825	245	21 893
I ukken	29	—	90	1 069	95 125	—	—	—	—	—	976	6 250	5 882	713	118	—	99	—

¹⁾ 216 kg krabbe. ²⁾ 29 tnr. bottlenosetran. ³⁾ 5818 kg haflinner, 300 tnr. krydret tangmel, 5 tonn stearin. ⁴⁾ 42 tonn fiskelium, 7 500 kg saltede fiskeskinne. ⁵⁾ 157 tonn stearin, 3760 kg rogn røykt laks. ⁶⁾ 164 kg røykt laks. ⁷⁾ Veterinaatrann. ⁸⁾ 2000 kg fersk lever, 2750 kg hvalkjøtt. ⁹⁾ 8 tonn hvalkjøtt. ¹⁰⁾ 212 tnr. annen tran, 423 kg laks røykt, 3 tonn tangmel. ¹¹⁾ 212 tnr. krydret storsild.

¹²⁾ 300 tnr. hafffisk. ¹³⁾ 170 tnr. nordsostid, 150 tnr. krydret tangmel. ¹⁴⁾ 2000 kg fersk annen tran, 400 tnr. krydret tangmel. ¹⁵⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁶⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁷⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁸⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁹⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ²⁰⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ²¹⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ²²⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ²³⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ²⁴⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ²⁵⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ²⁶⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ²⁷⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ²⁸⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ²⁹⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ³⁰⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ³¹⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ³²⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ³³⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ³⁴⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ³⁵⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ³⁶⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ³⁷⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ³⁸⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ³⁹⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁴⁰⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁴¹⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁴²⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁴³⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁴⁴⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁴⁵⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁴⁶⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁴⁷⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁴⁸⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁴⁹⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁵⁰⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁵¹⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁵²⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁵³⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁵⁴⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁵⁵⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁵⁶⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁵⁷⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁵⁸⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁵⁹⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁶⁰⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁶¹⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁶²⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁶³⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁶⁴⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁶⁵⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁶⁶⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁶⁷⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁶⁸⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁶⁹⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁷⁰⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁷¹⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁷²⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁷³⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁷⁴⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁷⁵⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁷⁶⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁷⁷⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁷⁸⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁷⁹⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁸⁰⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁸¹⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁸²⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁸³⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁸⁴⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁸⁵⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁸⁶⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁸⁷⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁸⁸⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁸⁹⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁹⁰⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁹¹⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁹²⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁹³⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁹⁴⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁹⁵⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁹⁶⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁹⁷⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁹⁸⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ⁹⁹⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁰⁰⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁰¹⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁰²⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁰³⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁰⁴⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁰⁵⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁰⁶⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁰⁷⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁰⁸⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁰⁹⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹¹⁰⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹¹¹⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹¹²⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹¹³⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹¹⁴⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹¹⁵⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹¹⁶⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹¹⁷⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹¹⁸⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹¹⁹⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹²⁰⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹²¹⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹²²⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹²³⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹²⁴⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹²⁵⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹²⁶⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹²⁷⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹²⁸⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹²⁹⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹³⁰⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹³¹⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹³²⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹³³⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹³⁴⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹³⁵⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹³⁶⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹³⁷⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹³⁸⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹³⁹⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁴⁰⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁴¹⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁴²⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁴³⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁴⁴⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁴⁵⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁴⁶⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁴⁷⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁴⁸⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁴⁹⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁵⁰⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁵¹⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁵²⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁵³⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁵⁴⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁵⁵⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁵⁶⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁵⁷⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁵⁸⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁵⁹⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁶⁰⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁶¹⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁶²⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁶³⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁶⁴⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁶⁵⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁶⁶⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁶⁷⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁶⁸⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁶⁹⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁷⁰⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁷¹⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁷²⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁷³⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁷⁴⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁷⁵⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁷⁶⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁷⁷⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁷⁸⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁷⁹⁾ 200 tnr. krydret tangmel. ¹⁸⁰

Tillegg til Fiskeridirektørens register over merkepliktige norske fiskefarkoster.

Møre og Romsdal fylke.

Forts. fra nr. 17 1947, s. 216.

Farkostens nummer, art og navn	Materiale	Byggeår	Lengde	Bredde	Dybde	Maskinen		Eierens (den korresponderende reders) navn og postadresse	
						navn	byggår		

M — S J — Skodje merkedistrikt.

11 Må. Måken ¹⁾	T	?	26.0	8.0	6.0	Statt	?	5	0	Peter N. Strømmen, Skodje
12 Må. — ²⁾		?	19.0	6.0	5.0	Motor	?	—	2	Nils K. Mauren m. fl., Utvikbygda
25 6/å. —										Utgår
29 4/å. —										Utgår

M — S V — Stangvik merkedistrikt.

35 Mk. Blafjell	T	44	37.6	12.4	4.1	Wichm.	?	15	0	Halset Notlag, Todalen
36 Må. Tredal		33	19.0	6.0	3.0	Rollo	?	6	0	Hans Tarslet, Stangvik
37 Må. Merry		35	21.0	7.3	3.2	F. M.	28	4	0	Jarl Vågen, Bøfjorden

M — S H — Stemshaug merkedistrikt.

8 Må. Odd	T	44	26.0	8.0	5.0	Hjelset ...	18	6	0	Arvid Dromnes, Dromnesundet Overført til Strinda
11 Mk. Fiskeren										Karl O. Hjelen, Stemshaug
19 Må. Sjøliv ³⁾		27	28.0	9.0	4.0	Gideon ..	27	6	0	Solgt til Aure M — 155 — A E
50 Mk. Viking										Kåre Bakk m. fl., Stemshaug
60 Mk. Glimt ⁴⁾		13	26.7	9.0	4.5	Gideon	13	9	0	Kristen Wullum, Kjørsvikbug.
80 Må. Svanen		44	22.0	6.0	2.5	Marna....	44	5	0	

M — S T — Stranda merkedistrikt.

6 Må. Sigg	T									Solgt til Ålesund M — 154 — A
9 Mk. Sverre										Solgt til Meløy N — 214 — M E

M — S S — Straumsnes merkedistrikt.

1 Må. Bris ⁵⁾	T	45	26.2	9.0	5.0	Grei	?	8	2	Emil Solstad, Kvisvik
3 Må. Brådd		31	28.0	8.0	6.0	Heimdal ..	?	7	0	Arne Kvisvik m. fl., Kvisvik
4 Må. Ternen		44	24.0	8.0	4.0	F. M.	45	6	0	Edv. Dalm, Kvisvik
10 Må. Sleipner		44	24.0	8.0	6.0	Sleipner ..	36	8	1	Idar Kamsvåg m. fl., Kvisvik
13 Må. Dverg		?	24.0	7.0	4.5	Sleipner ..	?	4	0	Martin Kamsvåg m. fl., Kvisvik
15 Må. Rapp										Solgt til Kr.sund N.
21 Mk. Ørnene										Solgt til Stjerna S T — 71 — S N
22 Må. Kvikk										Solgt til Ålesund
23 Må. Kåre		26	20.0	6.0	2.5	Sleipner ...	25	4	0	Edv. Kanestraum m. fl., Åles.
24 Ms. Morild		45	32.0	11.0	5.0	Sabb	45	5	3	Peder Nålsund, Nastad
25 Må. Lerka										Kondemnert
27 Må. Rapp										Solgt til Tingvoll
34 Må. Havblomst										Utrangert

¹⁾ Eierskifte. — ²⁾ Tidl. reg. Må. Snøgg solgt til Bud M — 3 — B. — ³⁾ Tidl. reg. Må. Fram solgt til Aure M — 39 — A E, — ⁴⁾ Omb. 1924. — ⁵⁾ Tidl. reg. Må. Bris kondemnert.