

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren.

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

33. årg.

Bergen, Torsdag 24. april 1947.

Nr. 17

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: „Fiskentyff“.

Uken som endte 19. april.

Rekordutbytte av Lofottfisket med 145 897 tonn.

Verdien er 53 a 54 mill. kroner.

I uken som endte 19. april var værforholdene utolige og på store deler av kysten var det lite fiske. Vårfisket i Finnmark skal nå gi ualminnelig godt utbytte i Vestfinnmark. Det er så godt som slutt på skreifiskeriene. Lofottfisket regnes således som avsluttet etter en fangstmessig sett utmerket sesong. Lofotpartiet er rekordmessig. Det har gjennom hele uken nærmest vært smått med fisket på kysten fra Trondelag og sørover, unntatt delvis Sørlandet, hvor skjærgårdsfisket og fisket på Revet har gitt bra utbytte. Håbrandfiskerne har ligget værfaste. Forfangstsildfisket har gitt til dels godt utbytte, i særdeleshet på Sunnmøre.

Torskefiskeriene.

Vårfisket i Finnmark skal etter hva det berettes fra Tromsø nå gi ualminnelig godt utbytte i Vestfinnmark, hvor der skal være kjøpermangel. Det fiskes også en del i Østfinnmark. I uken til 12. april ble det i Finnmark fisket 586 tonn torsk, og i alt er der fisket 1428 tonn. Der er saltet 1010, hengt 178, iset 237 tonn, produsert 259 hl damptran. I fjor på samme tid var det i fylket oppfisket 137 tonn. I fisket deltar det nå 345 fartøy med 1174 mann. Det skal være betydelig tilstrømning av fiskere.

Skreifisket i Troms er avsluttet med et kvantum på 18 141 tonn, — beste tidligere resultat tilbake til 1930 var på 12 813 tonn i 1939. I år er der hengt 199, saltet 10 327, iset 7081 og anvendt til

filet 534 tonn, dampet 8652 hl tran, levert 4711 hl lever til annen tran, saltet 5085 og iset 4711 hl rogn.

Vesterålen—Yttersiden. Det foregikk litt fiske i Øksnes og Langenes samt i Bø. Ukeøkingen var på 181 tonn, og i alt er det nå i distriktet fisket 24 133 tonn mot 20 072 tonn i fjor. Der er hengt 4609, saltet 13 782, iset 5688 tonn og tilvirket 12 876 hl tran.

Lofotfisket.

Fisket ble avsluttet med en ukeøking på 4264 tonn. Ved ukens slutt var der i henhold til oppsynets oppfelling 738 båter igjen i Lofoten, men oppsynet gjør oppmerksom på at tallt i virkeligheten er mindre. De fartoyer som var igjen ville driftet til de hadde brukt opp innkjøpt agn. Årets fangst i Lofoten oppgis til 145 897 tonn skrei, beregnet til 34,6 mill. stykker. Årets fangst er uten tvil rekord i Lofottfiskets historie. Under den gode periode fra 1927 til 1930 var en oppe i 130 300 tonn og tidligere har en muligens vært hoyere, men her har en ikke sikre vekttall for fiskemengden, som før 1929 var oppgitt i stykker. Av årets fangstmengde er det hengt 44 490 tonn, hengt til rotskjær 147 tonn, saltet 86 314 tonn, iset og anvendt fersk 12 466 tonn, anvendt til ferskfilet 2414 tonn, tilvirket damptran 79 196 hl, tungsaltet 15 112 hl rogn, sukkersaltet 12 661, anvendt til hermetikk 15 437 og til rognmel 632 hl. Verdien av årets fiskeparti vil antakelig utgjøre ca. 53 à 54 mill. kroner.

Lenger sør foregikk det et ubetydelig fiske i Sør-Trøndelag. I Nord-Trøndelag er Viknafisket avsluttet.

Landets samlede skreifiske har gitt et utbytte på 206 986 tonn mot 182 070 i fjor, 188 839 samtidig i 1939, 193 152 tonn samtidig i 1929. Der er tilvirket 105 551 hl damptran og saltet 39 387 hl rogn, hvorav sukkersaltet 13 149 hl.

Kystfisket for øvrig.

På Møre og for Måløy var fisket sterkt hindret av uvær. På Møre var utbyttet helt uvesentlig, bare 22 tonn tilsammen i uken. I Sogn og Fjordane har det slått til med en del seigarnfiske i Bremanger. I Måløy-distriktet, som inkluderer Bremanger, var ukefangsten 25,6 tonn, hvorav 20 tonn sei.

Fra Kristiansand S meddeles det at det har vært tatt gode linefangster på Revet. Fangstene har mest bestått i torsk, men der var også bra med kveite. For øvrig ga skjærgårdfisket bra utbytte og fiskeforsyningen var i det store hele rikelig.

Rusefisket

Det foregår ikke noe rusefiske, men det omsettes litt snøre- og linefanget fisk som oppbevares levende. Trondheim ble således i uken tilført 5000 kg. Småsei- og seifisket med smurpenot ventes å ville begynne når som helst, men har hittil vært værhindret.

Håbrandfisket.

Håbrandkutterne har ligget værfaste i siste uke, noen på Shetland, andre på norskekysten.

Seljangsten.

Utenom de 3 for Ålesund i foregående oversikt nevnte skuter er følgende hjemkommet til Ålesund: »Kvitungen« med 3000 dyr, »Polhavet« 2300, »Veide-mann« 3600 og »Grande« 2200 dyr, tilsammen hittil 19 700 dyr. I siste uke er innkommet til Tromsø »Fortuna« 3000 dyr, »Hisøy« 2650, »Venus« 2000, »Fakstind« 1700, »Hanseat« 1300—1400, »Ægir« 1800 og »Lillian« 2450 dyr, tilsammen med tidligere innkomne fangster 24 400 dyr.

Hummerfisket.

På Sørlandet er det ikke noen som er kommet i gang med hummerfisket igjen. På auksjonen på Kvitsøy ble det imidlertid solgt 700—800 kg humer av vårfangst i siste uke. Prisen var kr. 8,75.

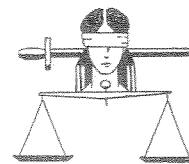
Forfangstsildfisket.

Fra Sørlandet meldes om delvis værhindring for sildfisket. Ukefangsten dreier seg om 1200 hl (120 tonn), som i det vesentlige er levert til frysing. I Haugesunddistriktet foregikk det ikke noe forfangstsildfiske. I Bergensdistriktet ble det fisket ca. 1800 hl forfangstsild i Sund, Austevold og Fjell og 3000 hl i Selje og Bremanger i Sogn og Fjordane. På Sunnmøre gir forfangstsildfisket meget bra utbytte. Til tross for uvær har det foregått bra fiske i skjermet farvann i Vannlyven, Sande og Herøy i siste uke, da det ble opptatt 27 100 hl, hvorav 18 100 hl landnotsild og 7500 hl snurpesild. I Trøndelag var det smått med sildefisket. Det ble i uken opptatt 300—400 hl forfangstsild i Beitstadfjorden.

Det er fremdeles intet nytt fra Vikna eller Helgeland.

Småsildfisket.

I siste uke ble det fisket nærmere 1000 hl småsild i Stjørna i Sør-Trøndelag, som ble solgt til sildolje. I imøveværende uke har det vært tatt noen fangster i Lysøysund.



Lov og bestemler gift i medhold av lov.

Sommerpakking av ferskfisk.

Ferskfiskkontrollen har 16. mars 1947 sendt ut følgende bestemmelse:

Etter konferanse med eksportutvalget for ferskfisk angående sommerpakking, gis inntil videre dispensasjon fra bestemmelsene i ferskfiskforskriftenes § 22 for sendinger til andre land enn Sverige, Finnland og Danmark, slik at der i tiden 16. april til 14. september (sommerpakking) skal pakkes i helkassen 65 kg og i halvkassen 35 kg, med tilstrekkelig overvekt for svinn. Saledes blir den samme nettovekt gjort gjeldende så vel for eksportsendinger som for sendinger innenlands.

Abonner på „Fiskets Gang!“

Rapport nr. 12 om fiskefisket pr. 19/4 1947.

Distrikt	Uke-fangst	Kg. fisk pr.		Trans- pro- sent	Antall fiske- fark.	Antall mann	Total- fangst tonn	Anvendelse				Damp- tran hl.	Lever till annen tran hl.	Rogn	
		100 stk. fisk sløyd	Hl. lever					Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk tonn	Filet tonn			Saltef. hl.	Fersk. m. m hl.
Finnmark vinterfiske Do. vårfiske ¹⁾	—	—	—	—	—	—	12667	843	8349	3450	25	3249	—	613	1263
Troms	586	300	1300—1600	35—40	345	1174	1428	178	1010	237	3	259	15	3	—
Lofotens opps.d.	410	280—400	1300—2000	35—50	63	336	18141	199	10327	7081	534	8652	4126	5085	4711
Lofoten forøvrig	4264	360—400	940—1090	47	738	2995	145897	10 ¹³⁾ 44637	86380	12466	2414	79196	—	8) 27773 ¹⁰⁾ 16 069	—
Vesterålen	181	300—350	1200	40	54	335	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	11	—	—	—	—	—	1314	—	69 ¹⁴⁾	1245	—	59	89	10	851
Møre og Romsdal	—	—	—	—	—	—	2505	—	212 ¹⁵⁾	2217	76	889	—	112	497
Tils.	5452	—	—	—	—	—	206986	50535	120201	33127	3123	105551	4230	39387	30014

Sammenlikning med tidligere år.

År	Tonn sløyd torsk										Anvendelse torsk			
	Finnmark		Trøms	Lofoten oppd.s.	Lofoten forøvrig og Vester- ålen	Helgeland — Salten	Nord- Trøndelag	Sør- Trøndelag	Møre og Romsdal	Tils.	Hengt tonn	Saltef. tonn	Fersk tonn	Fersk filet tonn
	Vinterf.	Vårif.												
1947 til ^{19/4}	12667	1428	18141	145897	24133	598	303	1314	2505	206986	50535	120201	33127	3123
1946 - ^{20/4}	916	137	12164	128769	20001	722	301	1888	4449	169347	44167	100852	19578	4415
1945 - ^{11/4}	—	—	3685	65518	9777	1103	390	1688	6958	89119	15964	22723	48709	1723
1944 - ^{22/4}	3700	1165	2902	84155	10889	911	547	1884	4348	110501	12734	26406	68049	3312
1943 - ^{17/4}	4042	1539	5059	55125	8339	259	244	1424	1962	78921	5867	10022	54590	8442
1942 - ^{18/4}	5104	941	6745	78949	11705	299	244	961	2412	107360	21785	36866	46104	2605
1941 - ^{19/4}	11227	1268	9190	85067	12459	249	443	953	2080	122936	40121	48383	28872	5558
1940 - ^{6/4}	24008	1056	13605	85593	12013	197	225	648	2768	140113	42799	67984	29330	—
1939 - ^{22/4}	32165	4616	12813	115318	12746	182	194	982	2475	181491	62963	111510	7018	—
1938 - ^{16/4}	14824	1780	8784	83907	8855	474	184	340	2010	121203	38972	76196	6035	—
1947	4146	496	4992	38690	6267	168	101	401	788	56049	13571	32398	9234	847

År	Anvendelse biprodukter										Lofoten					
	Damptran hl	Lever til annen tran, hl	Rogn Saltef. hl	Rogn Isct hl	Hengt tonn	Saltef. tonn	Fersk tonn	Filet tonn	Damptran hl	Rogn Saltef. hl	100 stk. sløyd fisk veier	Kg. fisk pr. hl. lever	Deltakelse			
													Kjøpe- fart.	Fiske- fark.	Fi- skere	Trans- pros.
1947 til ^{19/4}	105551	4230	39387	30014	44637	86380	12466	2414	79196	27773	360/400	940/1090	8	738	2995	47
1946 - ^{20/4}	95945	2320	68147	18824	39711	77690	6974	4059	77204	54171	—	—	13	2580	8792	45
1945 - ^{11/4}	40916	415	27469	24614	14642	20179	29534	1163	32529	23481	390/330	1000/1160	—	—	—	—
1944 - ^{22/4}	44311	246	27055	38177	11694	24069	46380	2012	36598	23517	—	—	—	—	—	—
1943 - ^{17/4}	23115	1460	21585	23695	5016	7670	34898	7541	16743	18473	332/393	1285/1500	18	2187	8984	40
1942 - ^{18/4}	39026	2130	36921	23879	20189	29911	27345	1504	27261	31505	—	800/1570	—	—	—	43
1941 - ^{19/4}	50609	4179	32753	33498	36229	32047	35485	3316	33545	24744	—	—	—	—	—	—
1940 - ^{6/4}	65826	3487	42354	13798	31967	40061	40061	—	39702	29865	320/460	900/1300	91	6579	22672	45—55
1939 - ^{22/4}	82123	6006	50651	18881	49412	62739	2580	—	54045	43819	—	—	—	—	—	—
1938 - ^{16/4}	56476	3318	51010	12520	31121	50428	2358	—	40746	38682	280/450	930/1400	56	3224	12799	44—54
1947	—	—	—	—	11942	22818	3284	646	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Tallene for Finnmark ligger 1 uke tilbake for oppgaven forøvrig. ²⁾ Hvorav 71 garnbåter, 479 linebåter, 183 juksebåter, hvorav i Østlofoten 4/57/65, Vestlofoten 54/334/117 og Værøy og Røst 13/88/1. Der er fremmøtt 176 landkjøpere, 8 kjøpefartøyer og i drift 37 trandamperier. ³⁾ 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, 18 hl til hermetikk og 115 hl som oppgis benyttet til medisinsentrer. ⁷⁾ Gjelder deltagelsen for Andøya, Oksnes og Langenes. ⁸⁾ Herav 184 motorfartøyer, resten robåter. Der er fremmøtt 48 landkjøpere, 5 produksjonslag, 2 selvprodusenter og 4 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 rotstkjær. ¹⁴⁾ Herav til hermetikk 9 tonn. ¹⁵⁾ 108 hl lever brukt til mat, 17 hl til hermetikk.



Litt av hvert.

Hummerfisket på Skagerakysten. Ragnv. Løversen i Flødevigens Utklekningsanstalt forteller følgende til »Vestlandske Tidende», Arendal:

Gjennom de siste 18 år har vi blant annet drevet også med statistisk innsamling vedkommende resultatene av høstfisket etter hummer på strekningen Jomfruland—Lista. Det er aktive hummerfiskere som har fylt ut et tilsendt skjema, og returnert det til oss etter fiskets slutt.

For å lete oversikten inndeles kyststrekningen i 3 distrikter, nemlig:

- I. Jomfruland—Risør.
- II. Arendal—Ulvøysund.
- III. Skogsøy—Lista.

Nedenstående tabell viser det gjennomsnittlige resultat for 18 år:

Distrikt:	I	II	III
Gjennomsn. antall teiner pr. fisker..	37,4	79,0	126,0
—»— hummer pr. fisker	464,0	478,0	453,0
—»— hummer pr. teine..	12,4	6,3	3,6
—»— dager fisket . . .	37,0	33,0	25,0

Av overnævnte framgår at det gjennomsnittlige antall hummer pr. fisker er noenlunde likt i de forskjellige distrikter. Men antall hummer pr. teine er avhengig av det benyttede teineantall. I distriket østenfor Arendal benyttes forholdsvis få teiner i et lengre tidsrom. I det vestre distrikt brukes mange teiner i et kort tidsrom. I distriket Arendal—Ulvøysund brukes et midlere teineantall, og her fiskes også i et midlere tidsrom.

Spørsmålet blir nå: Hvilket lønner seg best for fiskerne, enten å bruke noen færre teiner og fiske noen dager lengre — eller å benytte et stort antall teiner og spare inn noen dager? Jeg vil overlate til de aktive fiskere i de forskjellige distrikter å svare på dette. Det kan være så mange hensyn å ta; men for dem som benytter et teineantall på 100 og derover går nok dagen med, og vel så det, til hummerfisket. Bruker en derimot — som i østre distrikt — gjennomsnittlig under 50 teiner pr. båt, vil en også kunne utføre annet arbeid ved siden. Dertil kommer at man med et rimelig teineantall får anledning til å ofre mer tid på hver enkelt teine under fisket, og har således også mindre risiko for teinetap under uvær.

Nytt norsk fiskeprodukt en verdenshandel. Pressfisk som tar minimal plass, kan lagres i årevis og smaker nærmest som ferskfisk. Forsøksanlegget ved Ålesund har løst oppgaven. En venter marked i Sør-Amerika, Sør-Afrika, Orienten og muligens U. S. A.

Torsdag kveld ble det i Ålesund serveret et helt nytt norsk fiskeprodukt, som etter sakkyndiges utsagn har alle betingelser for å kunne bli en verdensartikkel. En delegasjon fra fiskeridepartementet med statsråd Carlsen i spissen var til stede. Fra Bergen deltok styrer Notevarp ved Fiskeri-forsøksstasjonen. Det nye produktet kalles pressfisk og er framstillet av A/S Norsk Pressfisk, som har reist et anlegg for forsøksproduksjon i Skarbøvik ved Ålesund.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar—12. april 1947.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Saltet	Hengt	Hermet
Torsk	kg 179 759	kg 170 597	kg 2 845	kg —	kg 6 317
Sei.....	3 103 591	1) 2 273 229	531 168	10 210	288 984
Lyr	3 020	3 020	—	—	—
Lange	78 604	61 468	16 948	188	—
Blålange	—	—	—	—	—
Brosme	43 296	2) 24 334	18 692	270	—
Hyse	116 675	116 031	—	—	644
Lysing, kolmule ..	—	—	—	—	—
Kveite	21 972	21 979	—	—	—
Gullflyndre, rødsp.	8 976	8 976	—	—	—
Smørflyndre	2 292	2 292	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—
Uer (rødfisk)	270	270	—	—	—
Steinbit	810	810	—	—	—
Breiflabb, ulke	400	400	—	—	—
Skate, rokke	27 472	27 472	—	—	—
Annen fisk	38 820	38 820	—	—	—
Håbrand	7 459	7 459	—	—	—
Pigghå	886 567	886 567	—	—	—
Makrellestørje	—	—	—	—	—
Hummer	425	425	—	—	—
Reker	23 530	23 530	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—
Ialt	4 543 938	3 667 672	569 653	10 668	295 945
Herav til:					
Ålesund	2 533 115	1 882 046	439 041	28	21 200
Kristiansund N. . .	411 723	404 737	6 986	—	—
Smøla	136 785	136 065	80	640	—
Bud—Hustad	39 743	36 941	2 802	—	—
Ona—Bjørnsund ..	110 624	97 131	13 493	—	—
Bremsnes	499 019	490 956	8 063	—	—
Haram	40 940	12 680	15 860	—	12 400
Søre Sunnmøre . . .	599 689	434 816	83 328	10 000	71 545
Gtip	172 300	172 300	—	—	—
Lever	hl 1 489	—	—	—	—

1) Herav 350 kg filet. 2) Herav 380 kg filet.

Pressfisanlegget i Skarbøvik ble anlagt for prøvedrift vinteren 1945—46. Det var en dansk ingenør som først fikk ideen. Direktør Grainger kom i forbindelse med ham på Færøyane, og ved samarbeid med firmaet Atlas i Danmark ble det først satt opp et prøveanlegg i Kabelvåg. Dette første anlegget ble en skuffelse. Atlas realiserte da ideen med vacuumtørking, og senere ble A/S Norsk Pressfisk dannet og anlegget ved Ålesund tok til med arbeidet, forteller »Sunnmørsposten».

Pressfisk er et produkt Norge er alene om. Prosesen ved framstillingen er i korthet følgende: Etter at fisken er sløyd, filetert og vasket, går den gjennom en flatskjære-maskin. Her blir filetene skåret jevne og flate, deretter legges de på store aluminiumsbretter og blir behandelt i en

Fisk brakt i land til Finnmark i tiden 1. januar til 12. april 1947.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	kg.	kg.	kg.	kg.	kg.
Torsk	14 095 037	3 687 435	28 020	9 358 855	1 020 727
Hyse.....	2 516 979	2 153 913	5 400	67 181	290485
Sei	6 832	755	—	4 583	1 494
Brosme	212 039	11 681	—	15 953	184405
Kveite	362 652	362 652	—	—	—
Flyndre	67 476	67 476	—	—	—
Uer.....	9 389	8 234	—	1 155	—
Steinbit	104 713	78 259	—	26 454	—
I alt	17 375 117	6 370 405	33 420	9 474 181	1 497 111

Merk: I forbindelse med fisketallene oppgis i samlet levermengde 10467 hl. Endvidere oppgis 3513 hl damptran og 1860 hl rogn.

Ilandbrakt fisk til Måloøy og omegn i tiden 1 januar til 12. april 1947.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hermetikk
	kg	kg	kg	kg
Torsk	191 190	181 840	9 350	—
Sei	812 770	612 200	—	200 570
Lange	105 600	60 200	45 400	—
Brosme	34 900	25 400	9 500	—
Hyse.....	12 700	12 700	—	—
Kveite	5 470	5 470	—	—
Gullflyndre	790	790	—	—
Skate	1 350	1 350	—	—
Annen fisk	80	80	—	—
Håbrand	—	—	—	—
Pigghå	3 194 600	3 194 600	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—
Reker	4 800	4 800	—	—
Krabbe.....	—	—	—	—
I alt	4 364 250	4 099 430	64 250	200 570

Staten har garantert prisen når det gjeld klippfisken, men ikke for lange som vert omsett fersk eller pressa. Det har ikkje vore tilfelle noko år.

Dei siste par åra har korkje lange eller brosme gått til klippfisk, alt saman har vore omsett fersk eller pressa, men korleis det vert til sommaren veit ingen i dag. Det er for å gardere seg mot ulønsam drift fiskarane no vil ta opp saka på førehånd.

I fjor var det omkring 250 båtar frå Sunnmøre og Romsdal med i bankfisket, og deltakinga vert truleg like stor i år. (»Sunnmørsposten«).

væskeoppløsning, som trekker blodet ut og muliggjør lettere oppbløtning ved bruk. Senere kjøres aluminiumsplatene med filetene inn i vacuumskapet, hvor det hele blir tørket og presset sammen til store flak. Denne prosessen tar fra to til fire timer. Etterpå blir platene saget opp til små firkanter, syv slike legges opp på hverandre og blir presset sammen og senere skåret opp til brikketter på størrelse med en sjokoladeplate. »Avfallet« fra filetskjæringen blir også nyttet. En firkanter »gryte« i den hydrauliske presse blir fylt og det hele presset sammen til en stor fast blokk med fisk. Denne blir senere skåret opp i brikketter og pakket inn. En slik stor blokk veier 40 kg, men den inneholder 600 kg råfisk, og det er nok mat til 800 mann. De små brikkettene på en sjokoladeplates størrelse veier 200 gram, som tilsvarer 1 kg renskåret filet eller 2 kg råfisk.

Spørsmålet er om pressfisken kan stå seg. Saken er grundig undersøkt. Direktør Grainger som er en av de store forkjemperne for pressfisk, hevder at pressfiskblokkene og brikkettene kan holde seg i 10 år. Men selv den halve tid er mer enn tilstrekkelig. Holdbarheten er altså sikret og kan garanteres i årevis.

Ved pressfiskanlegget i Skarbøvik har en forsøkt seg både med lange og torsk. Begge deler er utinerket råstoff, men erfaring viser at lange er det beste, og når bankfisket begynner er det nok av råstoff. Med de maskiner som nå er installert kan anlegget ta imot 8000 kg daglig, og av dette store partiet blir det 800 kg pressfisk.

Alle maskinene er fabrikert ved Atlas-verkene i Danmark.

Pressfisken vil ikke komme i handelen med det første. Produksjonen vil fremdeles en tid være basert på prøvedrift, særlig med henblikk på utlandet. De første prøver er alt sendt, og en mener å finne store markeder både i Sør-Amerika, Sør-Afrika, Orienten og muligens også i U. S. A. Efter de foreløpige rapporter å domme slår produktet meget godt an, og den interesse som er vist er meget lovende for produktets framtid.

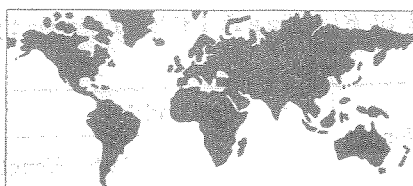
»Bergens Tidende« har talt med styrer Notevarp om det nye fiskeproduktet, som blant annet forteller at den kokte pressfisken var lys og pen å se til, og smaken minnet nærmest om ferskfisk eller en mellomting mellom ferskfisk og klippfisk. Den var mer nøytral enn klippfisk og tørrfisk.

Foregangsmannen i Norge har vært direktør Grainger fra Haugesund og disponent Kleven fra Ålesund. Knut Knutsen, O. A. S., er økonomisk interessert i tiltaket, og staten har hjulpet til med lån.

Bankfiskarane på Sunnmøre ottast ulønsamt drift i år. Bankfiskarane på Sunnmøre er innkalla til møte i Ålesund tysdag (8. april), der ymse spørsmål i samband med fisket skal drøftast. Dei siste par åra har det vorte streik når det leid ut i bankfisksesongen, fiskarane har vore misnøgde med prisane, og det er for å hindre dette at dei no vil samlast.

Priasne på lange og brosme er dei same som i fjor. Det er 50 øre når den vert brukt fersk og som pressa lange. Brosma vert betalt med 40 øre kiloet. Vert den brukt til klippfisk er prisen 30 øre for lange, i fjor var det 27. Brosma vert betalt med 22 øre, det same som i fjor.

Det er soleis ikkje noko bridle i prisane, men det er bruken av fisken som vert det avgjerande for fiskarane. Skal all lange og brosme gå til klippfisk, meinar fiskarane det vert ikkje lønsamt å drive. Då vil dei heller legge opp.



Fransk fiskeripolitikk.

Som tidligere nevnt har der vært streik i de fleste franske fiskehavner. Så vel fiskerne, mannskapene på trålerne og rederne har streiken. Der er alminnelig misfornøyelse med de av regjeringen fastsatte priser, og fisket er ikke lønnsomt hverken for redere eller fiskere, så menn ofte direkte tapbringende.

For å imøtekommne kravene på en måte har regjeringen vedtatt en bestemmelse etter hvilken det står fiskere og redere fritt for å selge sine fangster direkte til forbrukerstedet, med andre ord uten at man går om grossister og pakkere i fiskehavnene som man hittil har gjort. Ordningen er filtrert av enkelte, delvis filtrert av andre og overhodet ikke tatt i anvendelse av etter andre. Man disponerer forskjellig, noen tar med den merpris som de da vil oppnå og selger direkte, andre selger en del direkte og lar sine forbindelser blant pakkere og grossister fremdeles få en bestemt prosent av fangsten, og noen neglisjerer altså ordningen. I dag er der ingen omsetningsvanskeligheter, men man regner utvilsomt med overproduksjon om 1 à 2 år, og det kan da være fordelaktig å ha god kontakt med grossister og pakkere som er godt innarbeidet og kjenner sitt marked og har sine detaljistkunder.

Noen prisforhøyelse for fisk har ikke funnet sted, kun denne bestemmelse som tillater fiskere og redere selv å ta det tillegg som er godkjent for grossister og pakkere. (Einar Hausvik, Boulogne).

Fremtidig import i Frankrike.

Holland. På den gjeldende handelsavtale skal der i den nærmeste framtid innføres 600 tonn fisk fra Holland. Fiskearter er ikke bestemt, idet det avhenger av hva som kan leveres fra Holland i øyeblikket.

Danmark. På handelsavtalen gjenstår et restkvantum på 300 tonn fisk, frossen, fersk og filet. Dette kvantum vil bli tilført Frankrike med det første, og før 1. juni. Kvantumet er innbefattet frossen torskefilet, fersk torsk, frossen sei og kummel.

Island. Med Island er der sluttet avtale om levering av 2500 tonn frossen torskefilet. (Einar Hausvik, Boulogne).

Lorient.

I den franske fiskehavn Lorient viser statistikken at der i de siste år før krigen er ilandbrakt følgende kvanta fisk:

	Tonn		Tonn
1928...	15 811	1933...	21 532
1929...	16 916	1934...	22 963
1930...	19 578	1935...	26 978
1931...	23 375	1936...	33 066
1932...	19 701		

Av nedenstående vil en straks se hvilken, en tør nesten si drepende, innflytelse krigen har hatt på fiskerienes av-

Ilandbrakt fisk til Tromsø i tiden 1. januar til 12. april 1947.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
Torsk	1 995 765	576 919	527 791	891 055	—
Sei.....	—	—	—	—	—
Lange.....	10 240	—	—	10 240	—
Brosme	95 920	—	—	95 920	—
Hyse	266 585	258 560	—	5 145	2 880
Kveite	34 877	34 877	—	—	—
Gullflyndre	5 496	5 496	—	—	—
Uer	625	425	—	200	—
Steinbit	403	271	—	132	—
I alt	2 409 911	876 548	527 791	100 2692	2 880

kastning. Tallene er fremdeles fra Lorient og viser hvilke trålfangster som ble ilandbrakt månedvis i 1938 sammenliknet med 1946.

	1938 tonn	1946 tonn
Januar	2 198	—
Februar	2 612	—
Mars	3 706	—
April	3 193	—
Mai	3 073	—
Juni	2 964	421
Juli	2 360	777
August	2 736	778
September	2 513	931
Oktober	2 611	1 180
November	2 556	1 526
Desember	2 467	798

(Einar Hausvik, Boulogne).

Det franske sildefiske.

Tomsildfisket som nå betraktes som slutt har brakt som totalfangst for Boulogne 10 000 tonn og for Dunkerque 41 000 tonn. Dertil kommer mindre kvanta som er ilandført i Fécamp og Dieppe. Kvantumet ligger meget under fjorårets, grunnet stormfullt vær i lengre perioder i den beste sesongen. (»La Revue Nautique« 20. mars 1947).

Uvenet Sildefiske i Faksebukta på Island fører til planer om flytende sildoljefabrikk.

Det foregår i regelen et sildefiske om høsten og utover vinteren fra steder ved Faksebukta. En del av fangsten har vært saltet, men størsteparten er blitt frosset til agn. Høsten 1946 ble det fisket som vanlig, og inntil slutten av oktober ble det nedsaltnet 7255 tnr. Denne sild ble solgt til Sverige for 100 sv. kroner pr. tonne fob. Av agnsild ble frosset 50 000 tonner, hvorav ca. 30 000 skrev seg fra Faksebukta.

Vanskelige værforhold hindret deretter videre fiske, men så ble det i slutten av desember måned ganske uventet konstatert betydelig innsig av sild i Faksebukta, navnlig i fjordarmene Kollafjord og Hvalfjord. Etter hånden* deltok

25 til 30 båter i fisket, de fleste med drivgarn, da det ikke fantes snurpenot å få med passende maskestørrelse. Silden var nemlig meget mindre av størrelse enn Nordlands-silden. Fisket pågikk i rikt omfang inntil månedsskiftet januar—februar i år, da silden plutselig en dag forsvant fra Kollafjord. Den har senere holdt seg i Hvalfjord, hvor fisket har fortsatt, og derhos dukket opp utenfor Reykjaviks havn, hvor et fartøy på en dag fisket 900 mål, og hvorfra det i den derpå følgende tid er hentet større mengder sild.

Fangsten har tilnærmedsvis fordelt seg slik at 6000 tønner er frosset til agn, 2500 tønner saltet vare er sendt til Sverige og 3700 tønneriset til England. Til statens sildoljefabrikker i Siglufjord er sendt omkring 60 000 mål til en pris av isl. kroner 30 pr. mål på fangststedet eller i Reykjavík, når silden kan fås transportert til Siglufjord for kr. 15 pr. mål. Silden hadde i begynnelsen av fisket et fettinnhold av 17 prosent. Prisen pr. mål ble senere nedsatt til kr. 25, og frakten forhøyet til kr. 20. I Berufjord på Islands østkyst fisket to båter omkring 1500 mål, som er avlevert til sildoljefabrikene i Seydisfjord. Det var atskillig sild i denne fjord i januar, men værforholdene hindret fisket og båtene skulle for øvrig utrustes for torskefiske.

De så uventet opptrædende sildemengder i bunnen av Faksebukta, har hatt til følge framsettelsen av forslag for Altinget om anskaffelse eller bygging av en flytende sildoljefabrikk som på kort varsel kan innfinne seg på fangstplasser hvor sildestim plutselig kan innfinne seg, og hvorfra distansen til nærmeste sildoljefabrikk i land er for stor til en rasjonell utnytting av fangstmulighetene. Det er tenkt på kjøp av et hangarskip fra krigens tid som med mindre påkostning enn hva en nybygging vil koste, kunne installere maskineri til forarbeidelse av sildolje og sildemel. En slik flytende sildoljefabrikk kunne så følge fiskeflåten til de forskjellige fangstområder. Man har et forbilde i flytende hvalkokerier.

Selfangsten i Gulf of St. Lawrence.

Det har vært foretatt en undersøkelse av leveren i selen fra St. Lawrencegulfen. Det har vist seg at næringsverdien er like stor som i lever av okse. Men vitamin A-innholdet var meget større, nemlig fra 19 000 til 96 000 internasjonale enheter pr. 100 gram mot 9000 i okselever. I særdeleshet var vitamin A-innholdet i eldre hundyr opp til 10 ganger så stort.

Sel-leveren er ikke så velsmakende som kalvelever, og ingen venter at den vil finne veien til middagsbordet, men til bruk som komponent i kjemiske næringsmidler, skulle den vise seg nyttig, dersom det er mangel på vitamin A.

Tysk fiskeforsyning i 1947.

Utbyttet av de tyske fiskerier i 1947 vil neppe komme til å ligge nevneverdig over utbyttet i 1946. Tilførslene av egen fangst sammen med importen til den britiske og amerikanske sone resulterte i det forløpne år i 10,9 kg fisk pr. hode. I en beregning understrekkes det, at hvis mangelen på dyriske eggehvitestoffer skal bekjempes virkningsfullt, må man med den nåværende kjøtsituasjon ha til forsyning 50 kg fisk pr. hode. Dette lar seg imidlertid neppe virkelig gjøre, da det vil medføre en utbygging av det tyske fiske langt utover fredsbetingelsene. (DPD Pressestelle für Ernährung und Landwirtschaft).

**A.S NORSK STAALTAUGFABRIK
A.S NORSK MANILLAINDUSTRI
A.S NORSK STÅLTRADTREKKERI**
TRONDHEIM

Leverer alt i STÅLTÅU, MANILLA og SISALTAU
STÅLTRÅD Telegramadr.: «Staaltaug» Telefon: 2657 k, 2691

BJARNE RAAK - TRONDHEIM
SKIPSMEGLER
Kjøp og salg av fiske- og fraktfartøyer
Telefon: 22618 - 24405 Telegr.adr.: «Tempo»

O. ANHANGER & CO.
Maskinfabrikk - Trondheim

Maskiner for Fiskhermetikkfabrikker
og Fiskematforretninger
Telegramadresse: «Anhanger» - Telefon 23 783

Aktieselskapet HØVIK & ØIEN, Trondheim
Tørrfisk - Salt og tønner - Fersk og saltet sild - Fersk laks
Teleg.radr.: Arne - Trondhjem Telefon: 22 861 - 24 780
Code: ABC, 6th. Edition Høvik privat 26999

KRISTOFFER HØE A.S - Trondheim.
Etablert 1916
AUT. MEGLERE
Telefon: 28 517 - 28 518 - 26 321 Telegramadresse: «Kristoffer»

ARNE LOTHE A.S - TRONDHEIM
Telegramadresse: «Lotus» Rikstelef. 23082, 25541 - Lothe privat 23270
Sild, Fisk, Laks, Skaldyr, Kvalkjøtt. Lager av Salt, Tønner, Kassematerialer
Istfabrikk. Tranmeleri. Egne fiskebruk i Nord-Norge. Fiske- og Transportredert.

J. HERNES & CO. - TRONDHEIM
Telegramadresse: «HERNECO» Spesialitet:
Rikstelefon 21 910 Saltet norsk fetsild



A/s Trondhjems-Jernindustr.

Trådstiftfabrikk

Trådgalvanisering

Trådtrekkeri

Gjerdefabrikk

Kanadas beholdninger av frossen fisk.

Den 1. februar var det i Kanada lagret i fryserier 33,9 mill. pund fisk, hvorav 31,9 mill. pund ferskfrosset og 2 mill. pund røkt og frosset. Beholdningene er 12,7 mill. pund større enn til samme dato i 1946. Av beholdningene bestod 7,3 mill. pund i torsk, 0,7 mill. pund i hyse, 1,3 mill. pund i torsk- og hysefilet, 8 mill. pund i laks og 6,6 mill. pund i sild, inkl. kippers.

Nedgang i fiskebestanden på USA's atlantenhavskyst.

Hyse og uer som er den grunnvoll New Englands fiskevier bygger på, blir mindre både i samlet mengde og individuelt, opplyser biologer tilknyttet U. S. Fish and Wildlife Service. På Georges Bank, hvor hysefisket hovedsakelig foregår, har en serie dårlige gytteår hatt innflytelse på utbyttet av fisket. Dette at det ikke vokser opp et tilstrekkelig antall hyseyngel skyldes matmangel. Havbunnen i dette området produserer ikke tilstrekkelig føde til den nåværende hysebestand.

Med hensyn til uer, som riktig nok nå tas i større mengder enn noensinne, er forholdet det, at enkeltfangstene er mindre enn før. Biogene gir dessuten en særskilt advarsel med hensyn til ueren. De enkelte fisk er blitt meget mindre enn de var før. Ueren vokser bare en halv tomme om året, og det tar 10—12 år før den blir kjønnsmoden. Bestanden kan således lett skades ved stor beskatning.

UNRRA kjøper saltsild av Nyfundland.

Newfoundland Fisheries Board har gitt meddelelse om at det har avsluttet kontrakt med UNRRA om levering av 50 000 tonner. Saltsildleveransen vil finne sted i løpet av tiden januar—april 1947. Det dreier seg om skarpsalset split-sild, pris 6 cents (U. S. dollars) pr. pund til pakker. Tonneinnhold netto 225 lbs. (Foreign Trade).

Nyfundlandsk agressjon.

Bladet »Fishermen's Advocate« skriver at det er oppmuntrende å være vitne til at New Foundland ikke spiller tiden. I så måte er det gode tegn på handelsmessig agressjon at det allerede er avreist en handelsdelegasjon til West-India, og at det planlegges å sende en liknende til Portugal.

Det er påkrevd å være aggressiv, skriver bladet, for krigstidens knapphetsperiode, da Norge var ute av dansen og Island utelukkende produserte for det britiske marked, er snart over.

I løpet av noen få måneder har bildet forandret seg fullstendig. Norge opptrer på ny som vår skarpeste konkurrent »med en fiskerinæring som takket være tysk organisasjonskunst i okkupasjonstiden er mer effektivt oppbygget enn noensinne før.« Storbritannia ser seg helst fri for for meget islandsk fisk. UNRRA avvikler. Den internasjonale kontroll med fordelingen er opphört. Skarp konkurransen kan ventes.

Islands torskefiske.

Til den 31. mars var det på Island oppfisket 88 117 tonn, hvorav eksportert fersk 15 474 tonn, saltet 32 911 tonn, levert til fryserier 38 776 tonn og til andre anvendelser 956 tonn. Alle vekter er oppgitt for sløyd fisk med hode.

Islands sildefiske.

Sluttoppgaven for Islands vintersildfiske viser en fangstmengde på 12 030 tonn, hvorav eksportert fersk 382 tonn, saltet 154 tonn, levert til sildoljefabrikker 10 897 tonn og til annen anvendelse 597 tonn.

De britiske sildefiskeriers utviklingsmuligheter.

Av fiskeriaftasje Carsten Hansen.

En del betrakninger omkring ovenstående emne var inntatt i min artikkel i »Fiskets Gang« nr. 49, 1946, under samme tittel som ovenfor.

The Herring Industry Board synes ikke på vesentlige punkter å ha forandret sitt arbeidsprogram. Hittil i år har dog påfallende mange parlamentsmedlemmer fra fiske-distrikten i Skottland interessert seg særlig for sildefiskets utvikling, og har drevet undersøkelser av stemningen blandt fiskerne og tilvirkerne i sine distrikter. Noen av disse parlamentsmedlemmene har utvilsomt hatt en nasjonalisering i tankene da de drev slike undersøkelser, mens en del av dem må ha hatt andre planer for øye.

Noen av de møter som parlamentsmedlemmer har holdt med mindre grupper innen næringen, har vært lite omtalt i pressen fordi resultatene ikke har gitt fingerpek om bestemte utviklingslinjer.

Imidlertid har fagpressen i disse dager rykket ut med nærmere referat fra noen av disse møter som jeg derfor skal omtale i det følgende:

Parlamentsmedlemmene Mr. Robert Boothby, Mr. W. S. Duthie og Mr. J. Henderson Stewart talte forrige lørdag til sildefiskerne og andre som er interessert i sildefangsten på massemøter som ble holdt i Peterhead og Fraserburgh.

Mr. Boothby som ledet møtene poengtete at man var kommet sammen for å diskutere sildefiskets framtid. Han var ikke enig i alle forslag som var framsatt av The Herring Industry Board (silderådet), men på et punkt erklærte han seg 100 prosent enig, det var produksjonsspørsmålet.

Han hadde alltid avgjort holdt på maksimumsproduksjon, for det var det eneste sunne prinsipp for en hvilken som helst næringsgren.

Da majoriteten av folket for to år siden besluttet seg for å oppnå mer betaling for mindre arbeid, la de grunnen til landets ruin. Han antydet for tilhørerne at tingenes tilstand ville verre før den kunne bli bedre, for neste post på programmet var sult.

Jo snarere jo bedre burde publikum forstå at lav produksjon og høye priser ikke førte til annet enn lidelse og elendighet.

»I det øyeblikk vårt folk vender tilbake til maksimalproduksjon,« sa han, »vil vi komme på bedringens vei — og jeg ønsker å se at sildensæringen baner veien.

Med mindre H. I. B. står rustet med myndighet som dette råd nå ikke er i besiddelse av, vil næringsgrenen falle tilbake til kaos. Rådet må ha myndighet til å regulere fisket og til å kjøpe all sild på kontrakter med fiskerne, og selge den igjen til bransjens forskjellige grener.

Rådet må være den eneste grossist i næringen. Det er ikke fiskernes sak å selge sild og krangle om priser. Det er deres sak å fiske, men det er rådets sak å se til at fiskerne får rimelige priser.

Noen vil si at dette er sosialisme. Jeg vil si at det er sunn fornuft. Jeg har gått på regjeringen for at denne skal gi den nødvendige lovbeskyttelse, og der er god grunn til å tro at den vil bli gitt.«

Mr. Duthie uttrykte sin beundring over Buchanfiskernes anstrengelser for å holde sildefiskeriene gående etter deres

gradvise tilbakegang i perioden mellom de to kriger. Men han ville gi en advarsel om at den nåværende oppgangsperiode var kunstig. Den ga imidlertid et pusterom i hvilket fiskerne burde ruste seg til kampen for sin egen framtidige eksistens.

»Vi må oppnå en viss enstemmighet i næringen,« sa han. »Der har aldri vært et absolutt vennlig brorskap — fra tid til annen har forskjellige grupper vært i tottene på hverandre.

Rådets forslag er jevngodt med et fiskernes »Atlantic Charter«. Flåten vil gradvis bli forøket til 1500 fartøy som vil beskjefte ca. 12 000 fiskere. De fleste fartøy vil seile fra Buchanhavnene og et rimelig antall fra Banffshire.

Uten restriksjoner på fisket vil man i 1951 komme opp i 3 millioner »crans« sild.¹

Mr. Duthie understreket viktigheten av å nytte småemballasjer, f. eks. 7 lbs. og 14 lbs. spenn som husmødrene kunne ta med seg — i stedet for tønner som nå brukes. Han nevnte også at frossen kippers (røkesild) kunne sendes over hele verden, og at silderisp er et fint råmateriale for framstilling av kostbare kosmetika.

»Støtt opp om silderadet og tap ikke et øyeblink,« sa han innstengende. »Planen er langsiktig og vil bli som en arv vel verdt å etterlate til Dere barn.«

»Det kan bli en arv som Skottland til enhver tid vil være stolt av.«

Mr. Henderson Stewart understreket at det var nødvendig å nytte moderne metoder og å utrydde alle fordommer fra næringssgrenen. Før planen kunne bli vellykket måtte konflikter, misforståelser og negativ kritikk forsvinne.

»Ungdommen blandt fiskerne må bli på sin post, for avsetningskriser vil ikke lenger bli plagsomme og fryktinngytende,« sa han.

»En gruppe kan ikke dikttere hele næringen,« sa Mr. Stewart, »det var nødvendig at en ble enig om refningslinjene, selv om der var stor forskjell på dem som holdt på tradisjonene og dem som holdt på moderne forhold. Iveren hos de unge menn som vender tilbake fra de militære styrker bør ikke kveles, for det er nødvendig at disse folk fortsetter i næringen.«

Kritikken mot planen, både i Fraserburgh og Peterhead, gikk ut på at fiskernes egne restriksjonsmetoder var bedre. »Vi har vært meget godt organisert i de senere år,« framholdt Mr. James Buchan, Inverallochy.

»Vi kan regulere tilbud og etterspørsel, og jeg tror ikke at der finnes en eneste fisker som er villig til å lage sild til en uøkonomisk pris.«

»Omkostningene er steget etter krigen og vi kan innskrinke eller utvide fangstkapasiteten etter som det finnes nødvendig.«

Mr. Robert May, formannen i Fraserburghfiskernes komité, kritiserte likeledes de framsatte planer og møtte kraftige protester fra Mr. Duthie og Mr. Stewart.

»Hjem er det som ber dere fiske til uøkonomiske priser?« spurte Mr. Duthie, idet han forklarte at hyren for en mann på dekk kunne bli £ 7 netto pr. uke.

Mr. Stewart sa at fiskerne må kvitte seg med gammeldagse ideer og oppmuntre at unge menn tar fatt på programmet med ideer fra 1947 og ikke 1914.

»Tror dere at dere får nasjonen til å godta innskrenninger i fisket?« spurte han. »Det er fryktelig at matvarer av noen slags skulle gå til spille. Parlamentsmedlemmene

fra alle politiske partier var opprørt da de hørte at sild var blitt kastet over bord.«

Mr. May tok til gjenmæle og sa at det eneste kampmiddel fiskerne hadde bestod i at de fikk legge opp båtene sine.

Hertil svarte Mr. Boothby at nasjonen ikke vil finne seg i kunstig oppbygget innskrenking.

Sammenlikner en de tre parlamentsmedlemmene uttalelser med H. I. B.'s opprinnelige program, som ble omtalt i førnevnte artikkel i »Fiskets Gang« nr. 49, 1946, vil en finne at det eneste nye som er framkommet, er forslaget om at H. I. B. skulle ha kjøpeplikt for all sild på første-hånd. Ingen av de tre herrer har nærmere gjort rede for hvordan forandringene skulle finansieres, om med eller uten statssøtte.

Et annet spørsmål som ikke synes løst, er hva H. I. B. vil foreta seg i år hvis der plutselig skulle bli styrtfiske, slik at den eksisterende sildebearbeidende industriens kapasitet blir sprengt på samme måte som i fjor.

Det framgår av H. I. B.'s opprinnelige program at den påtentekte ekspansjon i sildefisket bare kunne finne sted etter at den sildebearbeidende industri var blitt tilsvarende utvidet. Så vidt jeg kan forstå, vil maksimalen i sildefiskeriene i år ennå bli temmelig avhengig av at saltsildproduksjonen holdes oppe eller økes i noen grad. Men sildesalterne står foran store vanskeligheter i år, nemlig på grunn av mangel på tomtønner, og/eller materialer til framstilling av slike. Denne vanskelighet har myndighetene søkt å bøte på ved å få returnert til Storbritannia flest mulige av de tønner som ble brukt til saltsildeksporten til den britiske sone i Tyskland i fjor. Det forlyder dog at dette tiltak høyst vil skaffe et tilskudd på 40 à 50 tusen tønner, som til dels vil trenge atskillig reparasjon før de blir brukbare som utfyllings-tønner. En kan derfor regne med at sildesalterne ikke vil kunne avta nevneverdig av overskuddet under et styrtfiske.

Sildoljefabrikkene er naturligvis ennå ikke vesentlig bedre utrustet for mottak av råstoffet enn de var i fjor, så de vil heller ikke kunne tjene som sikkerhetsventiler for trykket under et plutselig storfiske.

Skjønt detaljerte opplysninger ikke foreligger, tror jeg det allerede nå må kunpe forutsettes at H. I. B. i år ikke vil oppnå den framgang som må ha vært forutsatt da målene for seksårsplanen ble fastlagt.

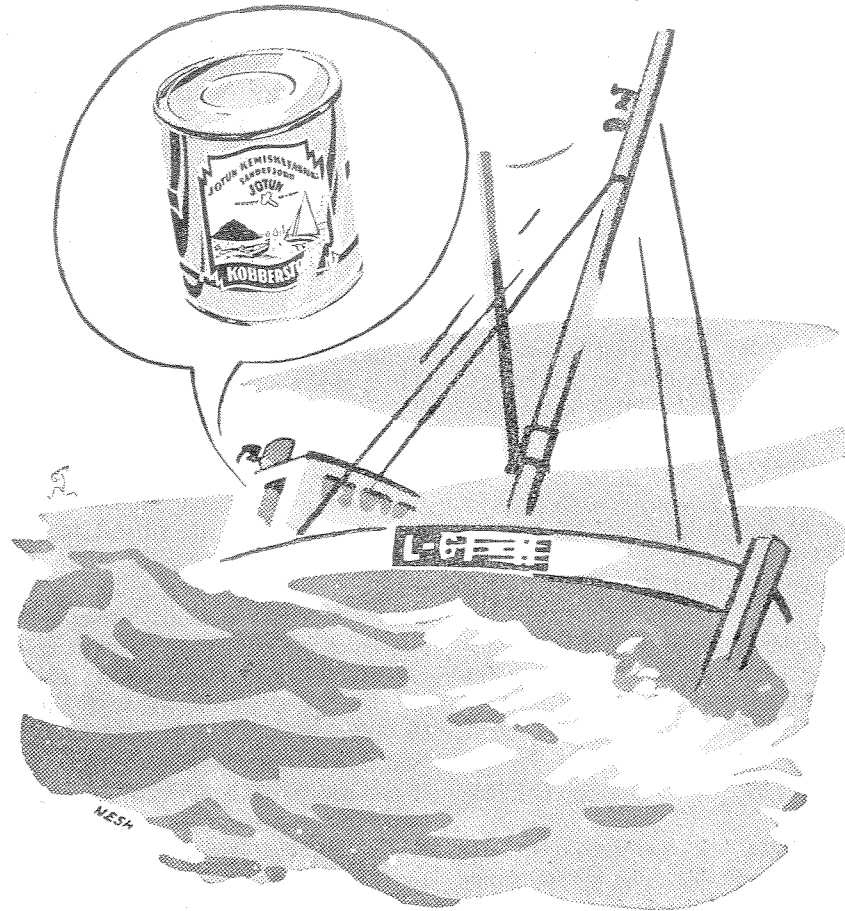
Litteratur.

New fish cleaning machine, p. 102. Fishing Gaz. February, New York 1947.

New type lobster lure, p. 61. Fishing Gaz. February, New York 1947.

Engelsk mål og vekt omgjort til norsk:

1 pound	=	0,454 kg
1 cwt	=	50,8 »
1 stone	=	6,35 »
1 cran	=	170,47 liter
1 gallon	=	4,54 »
1 tonn	=	1016 kg
1 barrel	=	121,2 liter



Jotun kobberstoff –
sterkest i bunn og grunn



En fornyelse av meldingstjenesten i Lofoten?

Av sekretær W. Nitter Egenæs.

Forts. fra nr. 16, s. 199.

Til bruk i kringkastingen burde Lofotmeldingen bli kledd en helt ny språkdrakt, befridd for hovedmassen av talloppgavene. Formen bør være bred og journalistisk, og tallene mest mulig avløst av beskrivelsesord supplert med talleksempler. Vurderingen og om-talen av selve fisket burde fornøyes helt. Jeg tror også at oppslagstelegram nr. 37 ville vinne i saklighet og innhold ved en kraftig revisjon av bruken, dersom fiskerimyndighetene finner det umaken verdt å benytte oppslaget i framtiden.

I det nåværende meldingssystem og i oppsynsorganisasjonen har en en solid grunnvoll å bygge på. Men direkte etterretninger fra selve fiskefeltet må få en bredere plass, dersom det skal oppnås større etterretningmessig effekt. Oppsynsskøyten i Lofoten burde i likhet med de skøyter som benyttes i vintersildoppsynet, bli utstyrt med radiotelefon. Dette ville gi rik anledning til rapportvirksomhet basert på direkte iakttakelser av fisket. Blant annet ville det avbøte en alvorlig mangel ved det nåværende system, idet juksa- og daglinefangstene for tiden ikke kommer med i dagens melding. Disse fartøyene kommer så sent opp til fiskeværene om kvelden, at rapporten om deres fangster må stå over til neste dag.

Med direkte meldinger fra selve fiskefeltet ville det også være mulig å kringkaste en preliminærmelding om fisket om formiddagen. En melding av denne art ville ha den største betydning for fiskerne, fordi resultatene av dagens drift ville bli belyst allerede før settingen av redskapene om kvelden.

Innen den moderne fiskerimeldingstjeneste har en fått ennå et viktig hjelpemiddel i ekkoloddet, hvis muligheter for etterretningstjenesten ennå ikke er fullt uteksperimentert. Jeg kan anføre, at den i inneværende Lofotsesong etablerte meldingstjeneste på basis av ekko-opplodding av skreiforekomstene, slo godt an

blant fiskerne. Som kjent ble det under fiskerikon-sulent dr. Eggvins ledelse foretatt kartlegging av skreiforekomstene ved hjelp av ekkolodd. Resultatene ble meddelt fiskerne over Bodø Kringkaster. Som hjelpe-middel for bekjentgjørelsen av resultatene var det blitt utarbeidet et kart over fiskefeltene oppdelt i nummererte ruter. Det ble så opplyst i hvilke ruter det ble funnet fisk under hver dags tokt.

Lofotoppsynets solide organisasjon med sine fangst-iakttakelser ytterligere supplert med telefonimeldinger fra fiskefeltet, samarbeidet med resultatene av ekko-skreilodding, åpner store etterretningmessige muligheter. En smidig formet melding basert på et så ut-tommende materiale, bør kunne gi et idealbilde av dagens fiske, og dermed også av morgendagens fangstmuligheter. Meldingssystemet ville da bli et betydelig mer effektivt middel i jakten på fisken.

Det ville være rimelig om både fiskerimyndighetene og kringkastingen stilte seg mest mulig velvillig til gjennomføring av en forandring i meldingstjenesten i Lofoten. Som det nå er synes i hvert fall en del av meldingstjenesten pr. oppslagstelegram å være spilt umak og spilt pengeutlegg.

En eventuell innstilling av bruken av oppslagstelegram nr. 37 ville formodentlig vekke protester, men det måtte kunne finnes en form, hvorved dagsmeldingen om skreifisket i Lofoten kunne formidles skriftlig eller telegrafisk til dem som absolutt vil ha meldingen på papiret, selv om det ikke blir pr. oppslag. For øvrig nedlegges det allerede nå et så bevisst og stort arbeid i tilretteleggelse av fiskerinytt i Norsk Riks-kringkastings faste fiskeriprogrammer, at også forretningsdrivende tilknyttet næringen, vil finne det regningssvarende å utstyre sine kontorer med radiomot-takere.

Fiskeriene i Sør-Afrika.

En næring i hurtig vekst.
Forts. fra nr. 14, s. 179.

Behandlingsmetoder.
Hermetisering.

Før krigen var hermetisering av skalldyr den eneste form for nedlegging av fisk og fiskeprodukter som ble drevet i Sør-Afrika. De sedvanlige fiskearter på markedet ble enten solgt ferske, frosne, røkte, saltet

eller tørket. Krigen har imidlertid frambrakt en radikal endring i dette forhold. Innførelsen av hermetikk var vanskelig gjort, og troppene trengte store kvanta fisk og fiskehermetikk. Fiskehermetiseringen har fått et kraftig puff framover, og sorter som »snoek« og »stockfish« er blitt hermetisert i store mengder og på mange forskjellige måter. Sardiner er også blitt brukt i mindre målestokk. Hermetisering av marinert fisk er blitt en anerkjent industri, og man framstiller nå noen utmerkete fiskeposteier.

Røkning.

Røkning av fiskefilet, mest »stockfish« og flyndre har gjort store framskritt, og har nesten fullstendig utkonkurrert den importerte røkte kolje fra markedet. »Maasbankers« (hestemakrellen) »harders« og »snoek« blir også røkt, og man har oppnådd et meget vel-smakende produkt. De to førstnevnte kan meget godt konkurrere med den importerte kippers.

Tørking og salting.

På de små ensomt-liggende fiskeplasser langs kysten, blir mesteparten av den fisk som ikke kan selges fersk enten tørket eller saltet, da torrfisk og saltfisk foretrekkes av bondene som mat for deres arbeidere. »Snoek« tørres og saltes i store mengder for eksport til Australia og Mauritius, og denne virksomheten innbringer i gode år opp til £ 75 000.

Biprodkter.

Fiskeolje.

For tiden er det tre fiskelever-oljefabrikker i de vestlige provinser som framstiller en førsteklasses medisintran, og hurtig utkonkurrerer den importerte olje og fiskelever.

Det antas at lever av »stockfish« alene gir et årlig utbytte på 30 000 til 40 000 gallons tran, som svarer til et innhold av A-vitaminer atskillig større enn medisinsk torskelevertran — utgjør nesten dobbelt så meget som hele Newfoundlands eksport pr. år av denne vare. Etter en foreløpig undersøkelse av andre sorter sør-africansk fisk som »kingklip«, »kabeljou« og »snoek« osv., er det sannsynlig at man kan få olje som er like meget verdt som middels kveitelever-olje.

Fiskemel.

Man lager nå førsteklasses hvitt fiskemel i Cape Town. Kjennskapet til dets anvendelse som dyrefôr har imidlertid vært dårlig — og omsetningen på det sør-africanske markedet temmelig ubetydelig. Dette forhold har nå endret seg ikke så lite — og behovet for fiskemel er stadig stigende.

Arbeidskraft og kapitalutstyr i fiskerinæringen.

Arbeidskraft og kapitalustyr i fiskerinæringen.

Man mener at 7400 fiskere er helt avhengig av sjøen for å tjene til sitt livsopphold. Hertil kommer en mengde mennesker som er beskjeftiget med å forhandle og omsette fisken, og man kan med sikkerhet gå ut fra at direkte og indirekte beskjeftiger fiskeri-

næringen minst 12 000 mennesker. Tallet på dem som er avhengig av fiskeriene er derfor ikke langt under 60 000.

I 1941 var 1840 båter innregistrert i Cape-provinssen og 24 i Durban, i alt 1864 båter. Herav var 21 dampbåter, 458 motorbåtr og 1385 seilbåter. Båtene varierer i klasse og størrelse fra små åpne fiskebåter eller joller til store damptrålere. En ganske anseelig kapital er plasert i den sør-africanske fiskerinæring, idet båtene alene representerer en verdi av £ 437 000 og fiskeutstyret £ 24 000. Når man så tar den kapital i betrakning som ligger i foretakender i forbindelse med fiskeriene, som kjølelagere, hermetisering, fiskemelproduksjon, røyking og transport, kan man gå ut fra at fiskeriindustrien representerer en kapital på ikke langt under £ 1 400 000.

Fiskerinæringens muligheter.

Det er vanskelig å forutsi hvoreldes noen næring vil utvikle seg i framtiden, men når man kjenner til de enorme muligheter Sør-Afrikas fiskerier har og det store behov som for tiden gjør seg gjeldende, er det muligheter for at det vil lykkes fiskeri-industrien å framstille matvarer og biprodukter som kan erstatte importen. Industrien har nå en sjanse til å erobre det hjemlige marked og til å eksportere varer til andre land. Det viktigste grunnlaget er vel at landets fiskebanker er så rike på fisk og ligger så nær havnene. Dette skulle muliggjøre en stor ekspansjon av næringen. Det er imidlertid en meget viktig faktor som har forhindret en slik utvikling, og det er Sør-Afrikas relativt lave befolkningstall. Størstedelen av den innfødte befolkning spiser ikke fisk (i unionen er det ca. 2 millioner hvite og ca. 8 millioner innfødte), så fiskerinæringen må hovedsakelig støle på den hvite befolkning. Dernest er Unionens innbyggere fordelt utover enorme arealer, og dette er en av de største hindringer for utviklingen av ferskfisk-salget. Sør-Afrikas årlige forbruk av fisk pr. person er bare 5 pund, og dette er ikke meget i sammenlikning med land som Norge — 70 pund, Holland 55 pund, England 41 pund og Amerikas forente stater 16 pund. — Når man ikke kan få økt forbruket av fersk fisk, er det sannsynlig at man vil gå inn for hermetisering. På dette felt er det rike muligheter, men produksjonen må vel særlig innrettes på hjemmemarkedet, idet høyt prisnivå og dyrt pakningsmateriell stiller seg hindrende i veien for eksport.

Averter i „Fiskets Gang!“

Uttørselen av fiskeriprodukter i januar 1947.

Etter Statistisk Sentralbyrås månedsoppgaver.

Varens navn	Mengde-enhet	Januar		Varens navn	Mengde-enhet	Februar	
		1947	1947			1947	1947
Sild, fersk, i alt...	tonn	880	981	Reker	kg	50 962	18 193
Herav:				Hermetikk i alt...	kg	1851 017	756 395
Vårsild	»	—	300	Herav:			
Storsild	»	263	510	Røkt småsild i olje	»	19 321	—
Fetsild	»	—	163	Do. brisling i olje.	»	1 606 836	687 875
Brisling og småsild	»	617	8	Do. småsild i tomat	»	57	—
Fisk, fersk, i alt...	»	2 225	282	Do. brisling i tomat	»	—	35 064
Herav:				Do. småsild ellers.	»	—	—
Torskefilet	»	98	7	Urøkt småsild i olje	»	38 145	—
Annen torsk	»	876	188	Do. brisling i olje.	»	—	—
Lange	»	23	—	Do. småsild i tomat	»	—	—
Sei	»	480	1	Do. brisling i tomat	»	—	—
Hyse	»	71	6	Do. småsild ellers.	»	—	—
Makrell og horn gj.	»	6	—	Do. brisling ellers.	»	—	—
Kveite (hellefisk) ..	»	73	70	Røykt storsild eller			
Flyndre	»	10	5	vårsild i olje ...	»	—	—
Ål	»	—	—	Do. do. i tomat ..	»	—	—
Brosme	»	6	—	Do. do. ellers ...	»	123 400	—
Pigghå	»	428	—	Annen sildehermet.	»	5 085	31 326
Håbrann	»	102	—	Mjølke	»	—	—
Laks	»	—	—	Makrell	»	1 659	—
Ørret	»	—	—	Fisk forøvrig	»	3 850	—
Skate og rokke ..	»	10	—	Krebs og skjelldyr	»	51 755	2 130
Rogn	»	41	5	Rogn (også kaviar)	»	909	—
Annen	»	1	—	Fiskeboller (puding, kaker o. l.)	»	—	—
Tørrfisk i alt...	»	444	841	Sildemel	tonn	—	—
Herav: Rotskjær..	»	13	—	Fiskemel	»	75	523
Rundfisk, Finn.m.v.	»	156	15	Hvalkjøltmel	»	—	—
— Annen	»	228	811	Levermel	»	61	—
— Afrikavare ..	»	6	—	Tangmel	»	50	—
Lange	»	—	—	Sel- og kobbeskinn	kg	20 711	—
Sei	»	18	11	Lim	»	13 519	2 000
Hyse (kolje)	»	23	2	Saltet torskerogn ..	»	25 770	—
Brosme	»	—	2	Tran i alt	hl	9 038	10 141
Klippefisk i alt...	»	2 111	2 487	Herav:			
Herav:				Dampmedisintran ..	»	3 297	5 324
Torsk	»	1 997	2 437	Råmedisintran ...	»	—	522
Lange	»	3	50	Blank	»	1 413	2 292
Sei	»	111	—	Brunblank	»	1 010	647
Hyse (kolje)	»	—	—	Brun	»	—	91
Brosme	»	—	—	Håtran	»	270	384
Sild, saltet, i alt...	»	1 423	22 244	Kveiteolje	»	4	8
Herav:				Av sel	»	817	323
Vårsild	»	483	13 764	Bottlenose og		—	
Storsild (slosild) ..	»	143	8 183	spermasettran ..	»	43	—
Fetsild	»	493	184	Avfaldstran og			
Skjæresild	»	—	19	trangrakse	»	188	2
Nordsjøsild	»	17	—	Sildolje	»	1 996	548
Islandssild	»	6	94	Stearin	kg	15 700	—
Brisling	»	281	—	Herdet fett	tonn	1 027	8
Kryddersaltet, herunder appetitsild	kg	9 500	—	Fettsyrer	kg	230 211	—
Brisling, kr.salt. (ansjos)	»	—	—				
Salt fisk, i alt....	tonn	1 105	392				
Herav:							
Torskitnr. ogks.mv.	»	15	381				
Makrell i ---	»	—	—				
Lange i ---	»	309	10				
Torsk løs i fartøy og jernbanevogn	»	—	—				
Annen ---	»	781	1				
Sild, røykt	kg	335 407	150 827				
Hummer	»	42 016	10 347				

Norges utførsel av fiskeprodukter fra 1. januar til 12. april 1947 og i ukens som endte 12. april.

Tollsteder	Varsild	Fettsild og små- sild tnr.	Fletkesild tnr.	Ilands sild tnr.	Bristling tnr.	Klippfisk i alt tonn	Tørifisk i alt tonn	Rogn tnr.	Rogn fersk kg	Damp- tran tnr.	Blank tran tnr.	Brun tran tnr.	Hai- tran tnr.	Hval- olje tnr.	Herde- hval- olje tonn
Fredrikstad ¹⁾	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 068
Oslo ²⁾	—	—	—	190	—	—	—	—	—	102	14 720	66	—	—	—
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12 960	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	1 908	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skudenesfjord	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund ³⁾	—	—	—	1 805	164	4 181	3	—	—	19	380 413	9 641	5	6 893	1 657
Bergen ⁴⁾	—	—	—	61	6 053	29 136	—	492	1 649	—	—	—	—	100	—
Flo ⁵⁾	—	—	—	—	—	1 500	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Maløy ⁶⁾	—	—	—	—	—	750	100	—	—	35	—	2 146	—	—	—
Alesund ⁶⁾	—	—	—	200	—	12 365	—	—	2 502	158	—	1	97 947	8 773	10
Molde	—	—	—	—	—	1 073	—	—	—	3 670	28	—	—	—	50
Kr. sund ⁷⁾	—	—	—	—	—	1 116	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trondheim	—	—	—	—	—	14 605	—	—	—	1 018	—	—	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær ⁸⁾	—	—	—	—	—	—	—	—	—	408	—	—	—	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73	—	—	—	—	—
Andres ⁹⁾	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	9 624	—	—	22 201	49 840	103	5	7 720	2 316	168	869 022	18 756	15	9 741	1 885
I ukken	—	—	—	—	—	2 331	—	—	237	34	—	26 335	525	—	401

Tollsteder	Hval- olje tonn	Herdet spisefett tonn	Sel- fran tnr.	Sildolje tnr.	Sild, fersk tomt	Sild, røykt kg	Makrell, fersk salter tnr.	Makrell, salter tonn	Laks, fersk tonn	Le- vende ål kg	Annen fersk fisk tonn	Hum- mer kg	Reker kg	Fisk, saltet tonn	Sild- met tonn	Ter- skemel tonn	Annæ mel tonn	Sel- skim kg	Heme- tikk tonn
Fredrikstad	15	4 631	—	53	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	326
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	1 461	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	2 004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	993	—	—	—	1 3	—	—	—	—	—	—	
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 321	
Skudenesfjord	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	153	
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	485	
Bergen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Flo ⁵⁾	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Maløy ⁶⁾	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alesund ⁶⁾	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kristiansund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Svolvær ⁸⁾	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Andre ⁹⁾	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
I alt	811	4631	1 447	2 027	771 649	98 302	55 250	50	680	—	—	2 589	—	19 599	144 45	286 922	3 923	632	146
I ukken	47	—	1 087	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 832	—	9 258	397	45	25

¹⁾ 216 kg krabbe. ²⁾ 29 trn. bottlenosetrann. ³⁾ 5 818 kg haifinner, 100 trn. krydret fettssyre av tran 35 tonn. ⁴⁾ 170 trn. nordsjøsild, 15,7 tonn stearin, 3760 kg rogn røykt, 85 tonn skinn. ⁵⁾ 164 kg røykt laks. ⁶⁾ 8 tonn tangmel. ⁷⁾ 42 tonn fiskelime 7 500 kg saltede fiskestorsild. ⁸⁾ 2000 kg fersk lever, 2 430 kg annen tran, 423 kg laks røykt, 3 tonn tangmel. ⁹⁾ Veterinartran. ¹⁰⁾ 2000 kg hvalkjøtt.

Tillegg til Fiskeridirektørens register over merkepliktige norske fiskefarkoster.

Møre og Romsdal fylke.

Forts. fra nr. 15 1947, s. 192.

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

M — N A — Nord-Aukra merkedistrikt.

2 Mk. Håkon.....	T								Solgt til Hol N — 25 — H L Brent
7 6/å —									
18 Må. Viking		36	22.0	7.0	4.0	Grei.....	?	4	0
30 Må. Grei ¹⁾									Solgt til Bud M — 30 — B U Nils Vassdal, Aukra
41 Mk. Leif									Solgt til Haram M — 55 — H
57 Må. Tolla									Solgt til Sandøy M — 71 — S Ø
61 Må. Il									Solgt til Fræna
68 ?/å.....									Brent
73 Må. Rauma ²⁾	T	45	29.0	9.5	4.0	Sabb	44	5	3
74 6/å — ³⁾		27	27.0	10.0	3.5	—	—	—	Varhaugvik Notlag, Aukra
81 Mk. Fram ⁴⁾		?	28.0	9.0	4.2	Skandia	?	8	0
87 Må. Liv ⁵⁾		18	30.0	8.5	5.5	Helseth	?	5	0
91 Ms. Kleggen ⁶⁾		43	28.0	8.0	4.0	Bjørns.....	?	10	0
92 Må. Gry ⁷⁾		18	24.0	7.0	5.0	Avanse	?	4	0
96 Må. Forsøk		?	19.0	6.0	4.0	Tenfjord	?	3	0
97 Må. Gangerolv		00	21.0	7.0	3.3	Helseth	22	3	0
98 4/å —		?	24.0	7.0	3.0	—	—	—	Kr. K. Hollingsæter, Julsundet

M — N L — Norddal merkedistrikt.

1 Må. Svint	T	42	19.1	5.7	2.1	Levahn ...	19	5	0	Erling Muldal, Tafjord
5 6/å Fram.....									Utgår	
6 Må. Vinsnes									Solgt til Borgund	

M — R — Rovda merkedistrikt.

4 Ms. Balder ⁸⁾	T	22	23.0	6.0	3.0	Nogva	22	6	1	Bent Sundnes, Rovde
19 Må. Lyra		43	17.0	5.0	2.3	Motor	43	2	0	Daniel Slettevold, Rovde
20 Ms. Kvist		44	30.0	9.3	4.7	Volda	44	14	1	Einar Haugen, Larsnes
21 Må. Peik.....		42	18.0	5.0	4.0	Sabb	42	3	0	Erling Indresvde, Larsnes

M — S — Sande merkedistrikt.

3 Mkr. Smaragd	T	45	134.3	22.3	72.2	A. M. L.	45	375	7	Partr. Smaragd V/V. Støylen Bringsinghaug
5 Må. A. C. Clifton ⁹⁾		37	22.0	6.4	3.3	Marna.....	37	6	0	Alv Ervik m. fl., Bringsinghaug
13 Mk. Juno									Solgt til Kinn	
16 Mk. Håkon ¹⁰⁾		11	38.0	12.0	6.0	Volda	45	30	2	Julius Ristesund m. fl., Brings.h.

¹⁾, ²⁾, ³⁾, ⁴⁾, ⁵⁾, ⁶⁾, ⁷⁾) Eierskifte. — ²⁾ Tidl. reg. 6/å — utrangert. — ⁴⁾ Omb. og motorskifte. — ⁵⁾ Omb. 1938 og eierskifte. — ⁸⁾ Tidl. reg. Ms. Gunhild solgt til Volda M — 27 — V A. — ⁹⁾ Tidl. reg. Må. Miri solgt til Ørsta. — ¹⁰⁾ Motorskifte og omb. 1927.

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

Møre og Romsdal fylke.

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

M — S — Sande merkedistrikt.

22 Mk. Reidulf ¹⁾	T	17	36.0	12.5	6.9	Tuxham	?	25	1	Einar S. Rødseth m. fl., Haugsb.
33 Mk. Skjærgård ²⁾	T	17	52.2	15.3	7.5	Hjelset	45	40	1	Isak J. Stokset m. fl., Gjerdsøvika
41 Mk. Havbør ³⁾	T	34	48.0	13.5	6.8	Longva	45	40	1	Konrad Longva m. fl., Haugsb.
42 Må. Draug ⁴⁾	T	37	27.0	6.0	5.0	Møre	?	8	0	Rolf Rusten, Sandshamn
53 Mk. Thor										Solgt til Sandtorg
55 Må. Anda ⁵⁾	T	45	16.9	5.5	1.5	Americ.	?	4	0	Arne Gjerde, Gjerdsøvika
57 Må. Peik	T	45	24.8	7.5	3.8	Sabb	45	5	0	Bjarne Sætrevik, Haugsbygda
62 Må. Tott ⁶⁾	T	45	18.0	5.3	2.5	Gideon	45	7	0	Olav P. Hauge, Haugsbygda
65 Må. Tor ⁷⁾	T	44	14.0	4.0	2.1	F. M.	40	3	0	Sv. Frimanslund, Haugsbygda
88 Mk. Havbryn ⁸⁾	T	12	37.0	12.5	6.3	Volda	43	22	1	Ludvik Gjerde m. fl., Gjerdsøvika
89 Mk. Fram ⁹⁾	T	14	35.0	12.0	5.0	Volda	44	22	1	Ditlef Olsen, Sandshamn
91 Må. Safir ¹⁰⁾	T	39	20.2	6.2	3.3	Nogva	40	4	0	P. S. Hauge, Bringsinghaug
96 Må. Glimt										Solgt til Solund
101 Mk. Snorre	T	45	40.0	12.0	6.3	Union	45	30	1	Ansgar Nystøl m. fl., Hakallestr.
110 Må. Tor ¹¹⁾	T	32	26.6	7.8	4.2	Helseth	?	6	0	Kjartan Longva, Haugsbygda
125 Må. Von										Havarert
126 Mkr. Randi	T	45	31.0	10.5	5.3	Heimdal	45	7	1	Sigm. Einang m. fl., Sandshamn
132 Ms. Forsök ¹²⁾	T	23	26.0	7.5	4.5	Hein	25	7	0	Sverre Sætre, Sandshamn
135 Mk. Soltinn ¹³⁾	T	29	34.0	10.0	5.0	Rapp	30	10	0	Edmund Eltvik, Sandshamn

M — S Ø — Sandøy merkedistrikt.

5 Ms. Rapp	T									Solgt til Dalsfjord M — 25 — D
7 Mk. Remmen										Solgt til Giske
20 Må. Tor ¹⁴⁾	T	26	21.0	6.3	2.6	Real	?	5	0	Einar Edvardsen, Harøy
29 Må. Kobben										Solgt til Vatne M — 55 — V E
31 Må. Askepott ¹⁵⁾	T	10	23.0	6.5	3.5	Real	?	5	0	Helge Viken, Ona
37 Må. Amana ¹⁶⁾	T	31	24.0	7.0	2.9	Hjelset	?	6	0	Albert R. Ona, Ona
52 Mk. Henden	T	14	36.0	11.0	6.3	Munkt	?	18	0	P. Slettevåg, Ona
55 Ms. Mary										Solgt til Veøy
71 Må. Fri	T	35	27.0	7.5	4.4	Motor	14	7	0	Kristoffer Orten, Orten
73 Må. Tempo	T	30	22.0	5.0	?	Tenfjord	30	4	0	Sverre K. Huse, Harøy
74 Mkr. Viggo	T	46	30.0	8.0	4.0	Finnøy	?	8	0	Jakob Horembsbak, Orten
78 Mk. Napp ¹⁷⁾	T	14	44.0	13.0	5.0	Skandia	?	30	2	Olav Gåsøy, Finnøy
81 Mk. Truls ¹⁸⁾	T	28	28.0	9.5	4.5	Hjelset	?	6	0	Kjartan Gåsøy, Finnøy
84 Må. Smart ¹⁹⁾	T	42	22.8	6.0	3.0	Sabb	43	5	0	Elias N. Brunvoll, Harøy
89 Ms. Gløgg	T	44	24.0	4.0	3.0	Heimdal	32	4	0	Magnar Skorje, Finnøy i R.
92 Ms. Snøgg										Solgt til Haram M — 148 — H
95 Ms. Basken										Solgt til Haram M — 195 — H
102 Må. Juno	T	33	18.0	4.5	?	F. M.	39	3	0	Karl Breivik, Harøy
103 Mk. Noma	T	89	60.0	15.0	7.0	Stabil	19	38	2	Knut N. Steinshamn, Harøy

¹⁾, ⁴⁾, ¹¹⁾, ¹⁴⁾, ¹⁵⁾, ¹⁸⁾) Eierskifte. — ²⁾ Omb. 1932, eier- og motorskifte. — ³⁾ Omb. 1942, eier- og motorskifte. — ⁵⁾ Tidl. reg. Mk. Øygår solgt til Herøy M — 230 — H Ø. — ⁶⁾ Tidl. reg. Mk. Glimt solgt til Selje S F — 184 — S. — ⁷⁾ Tidl. reg. Må. Prøven solgt til Borgund M — 56 — B. — ⁸⁾ Omb. 1924 og 1936, eier- og motorskifte. — ⁹⁾, ¹²⁾ Omb. og motorskifte. — ¹⁰⁾ Motorskifte. — ¹³⁾ Tidl. reg. Må. Peik solgt til Rovda. — ¹⁶⁾ Navne-, eier- og motorskifte. — ¹⁷⁾ Omb. 1924. — ¹⁹⁾ Tidl. reg. Mk. Tordenskjold solgt til Kornstad M — 22 — K D.