

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

35. årg.

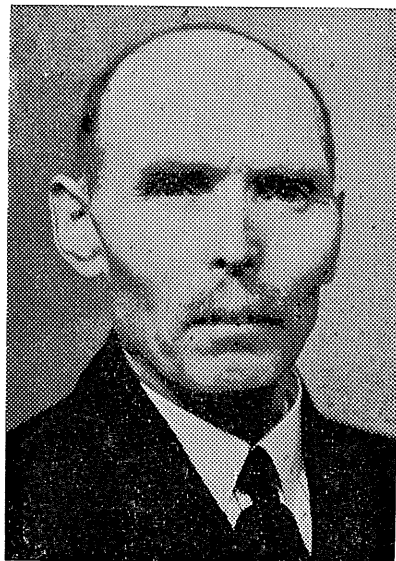
Bergen, Torsdag 7. april 1949.

Nr. 14

Abonnement kr. 10.00 pr. år tegnes ved alle postanstalter og på Fiskeridirektørens kontor. Utlandet: Til Danmark, Sverige og Island kr. 10.00, ellers kr. 16.00 pr. år.

Annonsepris: Pristariff fåes ved henvendelse til Fiskeridirektørens kontor. „Fiskets Gang“'s telefoner 16 932, 14 850. Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt“.

Fiskerikonsulent Peder A. Rønnestad.



Fiskerikonsulent Peder A. Rønnestad døde lørdag 2. april.

I den senere tid var Rønnestad sykleig, men trofast og energisk som alltid, arbeidet han på sitt kontor like til siste dagen.

Peder Rønnestad var født 8. oktober 1879 i Sunnmøre. — I ung alder tok han sjøen fatt, dels i kofardifart og dels som fisker. I 1902 deltok han som fisker ombord på havforskningsfartøyet D/S »Michal Sars«. Året etter tok han kystskippereksamen. I 1905 nyttet han anledningen til å sette seg nøye inn i hollendernes driftsmåter og fangstens behandling under sildefisket i Nordsjøen; i det han da, som utsendt observatør, oppholdt seg ombord i en hollandsk drivgarnsmakke hele sommeren og høsten.

Rønnestad gikk så tilbake til praktisk fiskeribedrift, og var i 7 år fører av fiskedampere fra Ålesund. I 1911 tok han skippereksamen, og i 1912 ble han atter knyttet til fiskeriadministrasjonen; først som fører av »Michal Sars« og fra 1916 som fiskerikyndig konsulent.

Tallrike og forskjelligartete er de saker Rønnestad har arbeidet med. Tålmodig og grundig arbeidet han seg inn i den sak han holdt på med, alltid med ærlig vilje til å finne den aller beste løsning. Denne hans grundighet sammen med hans store erfaringer i praktisk fiskeribedrift og inngående kjennskap til fiskerilovgivning, skaffet ham tidlig stor anseelse hos sine overordnede, men samtidig også mange — ofte store, vanskelige saker å utrede.

Villig og energisk tok han fatt på hver ny oppgave, og kunne bli så interessert i sitt arbeid at den reglementerte arbeidstid om dagen, på langt nær strakk til — ja det ble snart en regel å finne Rønnestad på kontoret langt utover kveldene, hele uken ut.

Godtenkende, hjelpsom og stillfarende som Rønnestad alltid var skaffet han seg oppriktige venner blant alle dem han arbeidet sammen med.

Fiskerikonsulent Rønnestad har bl. a. innlagt seg fortjeneste av merkeloven og registreringer av den norske fiskerflåte.

Han har vist stor interesse, og utført et stort arbeid for å bedre de sanitære forhold i fiskeværene, og for bygging av rorbuer.

Med sitt inngående kjennskap til våre fiskerier, sin levende interesse for fiskernes ve og vel, og sin enestående arbeidskraft har konsulent Rønnestad vært en av de bærende krefter i Fiskeridirektoratet.

Han er påskjønnnet med Kongens fortjenstmedalje i gull for sitt lange og trofaste arbeid i fiskeridirektoratets tjeneste.

Fiskerioversikt for uken som endte 2. april.

I uken som endte 2. april var værforholdene variable og forskjellige fra distrikt til distrikt. Vårsildfisket ble avsluttet søndag 3. april. Småsildfisket i Nord-Norge har ligget helt nede grunnet været. Fisket i Finnmark og fisket for Troms og Vesterålen var smått og værhindret. I Lofoten var driftsforholdene bra og ukepartiet ble det største hittil i år. Sørøver kysten var det smått med torskefisket, som dog var delvis bra på Møre. De øvrige fiskerier på Møre-, Vestlands- og Sørkysten har gitt bra utbytter. Håbrandfisket gir gode fangster.

Vårsildfisket.

I forløpne uke har det foregått en del snurpefiske på Sunnmøre i Vartdalsfjorden og Vanylvsgapet, hvor fangstene helst var små. Det har også foregått snurping i Fåfjorden og Frøysjøen sør for Stad samt noe landnotkasting i Bremanger, Kinn, Askvold og Solund herreder. Fiskerimyndighetene bestemte at vårsildsesongen skulle opphøre 3. april kl. 12 middag. Fangster som tas etter dette tidspunkt vil bli omsatt som sommersild.

Vintersildfiskets sluttutbytte kan imidlertid oppgis til 6 022 946 hl mot sluttutbyttet i 1948 på 8 808 864 hl. Sesongen er for øvrig den, nest største én har hatt. Den tidligere største fangst hadde en i 1938 med 5 338 000 hl. Av årets fangst er det anvendt fersk for eksport 1 295 596 hl, saltet 1 328 209, anvendt til hermetikk 139 536, til sildolje og mel 3 095 729, til agn 109 200 og til fersk innenlandsbruk 54 676 hl. Tilsvarende sluttall i 1948 var: 1 309 701 — 1 270 925 — 192 114 — 5 798 378 — 156 793 — 80 953. Verdien av årets fangst antas å være på vel 90 mill. kroner mot 131 mill. kroner i fjor.

Fetsild-, småsild- og loddefisket.

Fra Nord-Norge meldes det at kuling og uvær har hindret alt fiske i forløpne uke.

Vårfisket i Finnmarket.

Det har vært meget ruskevær i uken, men har heller ikke funnet sted noen forandringer i fisket. Det drives fortsatt mest med garn og kveiteliner. Deltakelsen er på 277 båter med 1082 mann. Ukefangsten var på tils. omtrent 539 tonn, hvorav 465 tonn torsk, 8 tonn hyse, 26 tonn kveite, 11 tonn flyndre, 28 tonn steinbit samt litt uer og brosmme. I foregående uke ble det fisket 555 tonn fisk.

Torskefiskeriene.

Det har i uken ikke vært drevet noe fiske av større betydning utenom Lofoten, hvor fisket var alminnelig bra.

Vårfisket i Finnmark.

Det ble satt oppsyn med vårfisket den 28. mars. Driften har som nevnt foran hittil vært av mer beskjeden karakter. Torskepartiet er på 465 tonn mot 343 tonn samtidig i fjor. Det er saltet 294, hengt 105, anvendt fersk 66 tonn, prod. 183 hl tran, saltet 7 og iset 5 hl rogn. Fiskevekten oppgis til 300 kg pr. 100 stk., leverholdighet til 875 og tranprosent til 43.

Troms.

Fisket var ubetydelig og ukeøkningen bare på 35 tonn. I alt er det fisket 4668 tonn, hvorav hengt 144 tonn, saltet 538, iset 3794, filetert 191 tonn, prod. 1942 hl damptran, saltet 1040 og iset 2075 hl rogn.

Vesterålen og Yttersiden.

Det var høyst beskjedent fiske mest grunnet uvær. I Bø var det således intet fiske i uken og i Borge er det bare en båt som drifter. Det samlede parti er etter en ukeøkning på 69 tonn kommet opp i 7104 tonn, hvorav hengt 1407, saltet 1930, iset 3708, rundfrosset 59 tonn, prod. 4549 hl tran, saltet 1749, sukkersaltet 185, hermetisert 73 og iset 3252 hl rogn.

Lofotfisket.

Uken har brakt påtakelig bedring i fisket med liner og juksa, mens garnfangstene helst er noe mindre. En rekke av de større garnfartøyer både fra Møre og Nordland har for øvrig avsluttet driften og reist bort fra Lofoten. Det ser ut til at fisken er seget noe mer vestover mot Reine—Sørvågen. Ukefangsten var på 12 006 tonn mot i tilsvarende uke i fjor 14 214 tonn, i alt er det fisket 59 238 tonn mot 60 335 tonn i fjor, 133 236 tonn samtidig i 1947. I år er hengt 9257, saltet 27 703, anvendt fersk 19 176 og til ferskfilet 3102 tonn, prod. 34 027 hl damptran, tungsaltet 13 198, sukkersaltet 7557, hermetisert 9541 og iset 1203 hl rogn mot i fjor: 7335 — 40 299 — 11 551 — 1150 — 25 897 — 10 918 — 5745 — 13 282 — 370. Deltakelsen i fisket utgjorde 4260 båter med 17 317 mann mot 4025 båter med 16 870 mann samtidig i 1948. Det er til stede 306 landkjøpere, 158 kjøpefartøyer, 72 trandamperier. Fisken taper seg noe. Leverholdigheten er således nå 1000—1100, tranprosenten 50 og fiskevekten 380—440.

Fra Vikna meldes det nå om fiskeparti på 39 tonn og for Sør-Trøndelag om 364 tonn (i fjor 535).

Mørepartiet

er kommet opp i 2565 tonn mot 2986 og 2420 samtidig i 1948 og 1947. Det er bl. a. saltet 201 tonn, hermetisert 441 tonn, prod. 638 hl damptran, saltet 109, hermetisert 85 og iset 397 hl rogn. Fisket er meget ujevnt og nærmest avtakende både på Borgundfjorden og på havet.

Landets samlede skreifiske.

har gitt 82 893 tonn mot 95 007 tonn i fjor og 191 170 tonn samtidig i 1947. Det er i år hengt 11 493 tonn, saltet 32 426 tonn, anvendt fersk 35 646 tonn, filetert 3327 tonn, dampet 43 972 hl tran, an-

vendt 42 hl lever til annen tran, saltet 25 207 og iset samt hermetisert 17 855 hl rogn. I fjor var tallene: 9532 — 54 053 — 29 825 — 1597 — 41 051 — 1955 — 19 974 — 24 560.

Tromsø

melder om uvær og ubetydelig fiske. Ukepartiet var på 10 tonn, hvorav 4400 kg reker.

Levendefisk.

Det er fortsatt god tilgang på levende fisk, da helst av den storfalne line- og snørefisken. Fra strekningen Helgeland—Smøla ble det i uken tilført Mossjøen 8000 kg, Trondheim 50 000 kg, Åndalsnes 8000 kg og Bergen 32 000 kg levende torsk.

Mjørefisket.

Det har blant annet foregått en del fiske på Botnane i siste uke, hvor fangstene av både pigghå og annen fisk må sies å ha vært gode. Ukepartiet er på 227,5 tonn, hvorav nevnes 24 tonn fjordtorsk, 46 tonn sei, 43 tonn lange og brosme, 8,8 tonn hyse, 6,7 tonn kveite, 9,2 tonn skate, 82 tonn pigghå.

Måløydistriktet

Det foregikk betydelig seifiske, især i Bremanger. Ukefangsten i hele distriktet var på 963 tonn mot 898 tonn uken før. Av partiet nevnes 15 tonn torsk, 770 tonn sei, 175 tonn pigghå mens resten bestod i hyse, lange og kveite.

Garnseifisket

for Sunnhordland—Nord-Rogaland er avsluttet. I siste uke hadde Bergen tilførsler fra dette felt på 32 000 kg.

Stavanger melder om fortsatt bra fiske for Egersund—Tananger med ukefangst på rundt regnet 35—40 000 kg diverse fisk.

Sørlandet

melder om forholdsvis bra fiske med ukefangst 60 000 kg sei, lyr og torsk. Sildefisket som nå også har tatt seg opp for Flekkefjord og Farsund regnes som godt med ukefangst på 100 000 kg.

Rekefisket.

Tromsø melder om ukefangst på 4400 kg, Møre 1600 kg, Måløy 500 kg. Fisket på Revet og på sørkysten ellers var godt. Antakelig kan ukefangsten for strekningen Stavanger—Langesund settes til nærmere 40 000 kg.

Oversikt, forts. s. 162.

Rapport nr. 9 om forskefisket pr. 2/4 1949.

Distrikt	Ukefangst	Kg. fisk pr.		Tranprosent	Antall fiskefark.	Antall mann	Totalfangst tonn	Anvendelse				Damptran hl.	Lever til annen tran hl.	Rogn	
		100 stk. fisk sløyd	Hl. lever					Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk tonn	Filet tonn			Saltet hl.	Fersk m. m. hl.
Finmarkvinterfiske	—	—	—	—	—	—	8246	537	1721	5957	31	2513	—	1324	869
— vårfiske	465	300	875	43	277	1082	465	105	294	66	—	183	—	7	5
Troms	35	300—350	1200	40	70	366	4668	144	538	3794	191	1942	—	1040	2075
Lofotens opps.d.	12006	380—440	1000—1100	50	²⁾ 4260	17317	59238	¹⁵⁾ 9257	¹⁴⁾ 27703	³⁾ 19176	3102	34027	—	⁴⁾ 20755	⁵⁾ 10744
Lofoten forøvrig)	69	300—400	850—1200	40—50	—	—	7104	1407	1930	⁶⁾ 3767	—	4549	12	⁸⁾ 1934	⁷⁾ 3325
Vesterålen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Helgeland-Salten	15	—	—	—	—	—	210	42	—	168	—	87	—	31	86
Nord-Trøndelag	13	—	—	—	—	—	32	1	2	29	—	—	23	7	10
Sør-Trøndelag	¹⁸⁾ 145	—	—	—	—	—	364	—	37	⁹⁾ 327	—	33	¹⁰⁾ 7	—	¹¹⁾ 258
Møre og Romsdal	467	300—400	—	—	—	—	2566	—	201	¹²⁾ 2362	3	638	—	109	¹³⁾ 483
Tils.	13215	—	—	—	—	—	82893	11493	32426	35646	3296	43972	42	25207	17855

Sammenlikning med tidligere år.

År	Tonn sløyd torsk									Anvendelse torsk				
	Finmark		Troms	Lofotens opps.d.	Lofoten forøvrig og Vesterålen	Helgeland—Salten	Nord-Trøndel.	Sør-Trøndel.	Møre og Romsdal	Tils.	Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk tonn	Fersk filet tonn
	Vinterf.	Vårf.												
1949 til 2/4	8246	465	4668	59238	7104	210	32	364	2566	82893	11493	32426	35646	3296
1948 - 3/4	10210	343	9534	60335	10577	419	68	535	2986	95007	9532	54053	29825	1597
1947 - 5/4	12667	—	17411	133236	23337	595	278	1226	2420	191170	43183	115177	30856	1954
1946 - 30/3	902	—	11839	112691	19020	709	279	1862	4362	151664	36904	93096	20821	843
1945 - 31/3	—	—	3514	49185	9294	721	274	1569	4432	68989	9680	17979	39652	1678
1944 - 1/4	3700	496	2757	70725	9646	889	233	1642	3637	93725	9872	23964	56985	2904
1943 - 3/4	4642	—	4580	41870	7413	215	158	915	1862	61655	2681	7423	44388	7173
1942 - 4/4	5104	—	6323	70253	11346	277	83	752	1934	96072	17865	35338	40707	2162
1941 - 5/4	7592	416	9012	72400	12162	249	331	887	2080	105129	32570	41773	25805	4981
1940 - 30/3	17358	—	13000	69606	11475	186	149	519	2393	114686	32864	58341	23481	—
1939 - 1/4	21832	—	12771	85911	11603	154	128	793	1959	135151	36867	93189	5095	—
1938 - 2/4	8166	577	8336	59201	8043	407	184	323	1607	86866	23240	58503	5123	—
1937 - 3/4	9084	—	10806	66597	10543	793	777	1346	2663	102609	32116	61130	9363	—
							1000 stk.							
1949.....	2246	155	1181	13788	1702	54	9	94	699	19928	2736	7687	8730	775

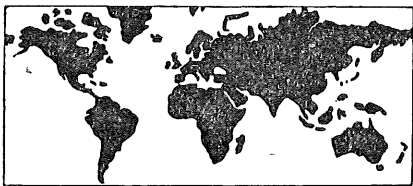
År	Anvendelse biprodukter				Lofoten									Deltakelse			
	Damptran hl	Lever til annen tran hl	Rogn saltet hl	Rogn iset hl	Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk tonn	Filet tonn	Damptran hl	Rogn saltet hl	Fersk rogn	100 stk. sløyd fisk veier	Kg fisk pr. hl lever	Kjøpe-fart.	Fiske-fark.	Fiskere	Tran-present
1949 til 2/4	43972	42	25207	17855	9257	27703	19176	3102	34027	20755	10744	380/440	1000/1100	158	4260	17317	50
1948 - 3/4	41051	1955	19974	24560	7335	40299	11551	1150	25897	16663	13652	370/410	950/980	183	4025	16870	49
1947 - 5/4	96548	4121	39189	29987	37805	82849	11269	1313	71029	27756	16043	350/400	950/1090	38	2941	9650	48
1946 - 30/3	82963	2243	67996	18739	33049	70407	8739	496	64634	54144	9403	330/390	860/1010	132	5893	21753	48
1945 - 31/3	32712	355	25672	23903	8623	16054	23361	1147	25319	22146	15123	340/350	950/1140	45	4256	14823	46
1944 - 1/4	34808	222	24800	37882	9255	21936	37815	1719	28130	21647	28564	300/400	1030/1220	53	4009	15076	45
1943 - 3/4	18084	1871	19688	22906	2054	5757	27637	6422	12736	17184	17196	349/394	1210/1422	85	3984	15788	41
1942 - 4/4	34871	1820	35968	23828	16608	28677	23792	1178	23585	30776	15946	300/430	1000/1500	61	3235	12334	33-47
1941 - 5/4	42709	3712	31209	33064	29251	28649	11270	2960	27646	24250	21501	310/460	800/1400	87	3351	12444	37-52
1940 - 30/3	54324	3178	41784	13140	23917	34437	7326	—	32021	29865	13190	320/480	900/1300	104	6941	23909	45-54
1939 - 1/4	64270	2970	55791	18743	30692	53249	1900	—	41973	43124	10130	310/440	900/1400	157	7252	25832	42-54
1938 - 2/4	40669	2583	45590	12360	17830	39355	2016	—	28495	35762	8949	300/450	900/1400	216	6290	23154	42-54
1937 - 3/4	54354	1529	45583	—	25893	39019	1685	—	36294	34988	8697	306/405	800/1400	144	6269	22593	44-55
							1000 stk.										
1949.....	—	—	—	—	2173	6476	4419	720	—	—	—	—	—	—	—	—	—

²⁾ Herav 816 garnbåter, 1357 linebåter, 2087 juksebåter, hvorav i Østlofoten 470/297/953, Vestlofoten 341/928/1129 og Værøy og Røst 5/132/5. Der er fremmøtt 306 landkjøpere, 158 kjøpefartøyer og i drift 72 trandamperier, hvorav 3 på sjøen. ³⁾ Herav 175 tonn til hermetikk og 153 tonn rundfrosset. ⁴⁾ Herav tungsaltet 10706, sukkersaltet 7434 hl. ⁵⁾ Herav til hermetikk 9525 hl, til ising 1113 hl. ⁶⁾ Herav rundfrosset 59 tonn. ⁷⁾ Herav til hermetikk 73 hl. ⁸⁾ Herav sukkersaltet 185 hl. ⁹⁾ Herav til hermetikk 24 tonn. ¹⁰⁾ 231 hl lever er sendt fra værene i fersk stand. ¹¹⁾ Herav til hermetikk 27 hl. ¹²⁾ Herav til hermetikk 441 tonn. ¹³⁾ Herav til hermetikk 85 hl. ¹⁴⁾ Herav 307 tonn til saltfilet. ¹⁵⁾ Herav 42 tonn som rotskjær. ¹⁶⁾ Innkluderer oppgave fra Bjørnør for mars måned.

Vintersildfisket pr. 3. april 1949.

Anvendelse	Dagsfangst							1) I alt vårsild	Total all vinter- sild	2) Mot 1948 til fiskets slutt
	I alt storsild	28/3	29/3	30/3	31/3	1/4	2/4-3/4			
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Eksporert fersk..	654 620	18 770	19 007	8 201	640 976	1 295 596	1 309 701			
Saltet	699 181	—	—	—	629 028	1 328 209	1 270 925			
Hermetikk	98 071	280	—	150	41 465	139 536	192 114			
Fabrikk-sild.....	1 901 500	4 520	3 295	1 193	1 194 229	3 095 729	5 798 378			
Agn.....	77 749	2 640	1 310	358	31 451	109 200	156 793			
Fersk innenlands .	43 000	1 195	200	275	11 676	54 676	80 953			
I alt	3 474 121	27 405	23 812	10 177	2 548 825	6 022 946	8 808 864			
<i>Fangstredskap:</i>										
Snurpenot	1 914 366	16 165	17 727	7 052	1 058 997	2 973 363	759 511			
Garn.....	1 026 110	—	105	55	1 383 323	2 409 433	3 524 140			
Landnot	288 512	11 240	5 980	3 080	106 505	395 017	4 525 213			

1) Foreløpige tall 2) Endelige tall.



Ut- landet.

„Også nordmennene lever av sin eksport“.

»Commercial Fisherman« om den norske reklamekampanje for klippfisk.

I januarutgaven av »Commercial Fisherman« (Vancouver) skrives det redaksjonelt at »Kanada og Norge har det til felles at de må eksportere for å opprettholde sine fiskerier næringer. Alle vet at gjenerobring av markeder er et meget langsomt og vanskelig foretakende, som for tiden også kompliseres av de utarmete forhold i mange land og den spendte politiske situasjon som har delt verden i 2 leirer samt dertil den såkalte »dollarknapphet« som har hatt slike nedstemmende resultater for kanadisk eksporthandel.

Ser vi på Norge vil vi finne et land som hverken er overbebyrdet med dollars eller monetær rikdom. Fordi det driver handel med land som er i samme stilling i hvert fall med hensyn til dollars, men har stort behov for næringsmidler, er dets fiskeeksporthandel livlig.

Selvsagt har fiskerieringen ikke noen illusjoner med hensyn til hva framtiden kan føre med seg, og derfor har en av næringens mest betydningsfulle grener nå mens »the going is good« lansert en reklamekampanje, som bemerkelsesverdig nok foregår uavhengig av regjeringen.

Det første skritt har bestått i fordeling av 3000 smakfulle kalendere med spansk og portugisisk tekst beregnet på kjøperne i Spania, Portugal, Mexico, Sør-Amerika og Afrika. I sentrum av kalenderen befinner det seg et varemerke eller et emblem. Dette er det korporative emblem for samtlige norske klippfiskeeksportører eller De Norske Klippfiskeeksportørers Landsforening.

Det er kanskje første gang en hel norsk næringsorganisasjon har antatt sitt særegne felles emblem; det finnes nå på all emballasje for norsk klippfisk og tjener som garanti for produktet.

Foreningen har også andre planer for sitt reklametilak. En såkalt eksportfilm vil snart være ferdig — det er en kortfilm som viser hvordan klippfisk blir laget. Den vil bli kjørt på kinoene i de større byer i Sør-Amerika, Cuba og Mexico.

Noen bilder er tatt under Lofotfisket andre under trålfisket, atter andre viser tilvirkningen av produktet med vasking, tørking, pakning og skipning. Og her følger en avslørende meddelelse fra foreningens sekretær:

»Propagandaarbeide for norsk klippfisk er et jomfruelig felt. Det er merkelig, men tidligere har det vært gjort ytterst lite på dette område. En skulle tro at omkostninger forbundet med tiltak til økning av konsumet av et slikt eksellent og betydningsfullt eksportprodukt som klippfisk utelukkende måtte bli å betrakte som alminnelige driftsomkostninger. I 1947 brakte eksport av denne type fisk mer enn 125 mill. kroner til landet og derav over 78 pst. i hård valuta.«

Eksportørene har et reklamefond, som foreningens medlemmer bidrar til gjennom en fastsatt avgift pr. eksportert kolli. »Dette skulle gjøre det mulig i løpet av de par førstkommende år å gjennomføre en omfattende og påkrevd reklamekampanje. Det er klart at intet tidspunkt skulle være mer beleilig enn det nåværende«.

Det må sies at dette tiltak fra en gruppe eksportørers side er meget tankevekkende. Er det ikke nå på tide å slå et slag for markeder som kan eies og beholdes?

Sikkerlig. Det er bare et tidsspørsmål når laks fra Asia igjen vil komme til syne på markedene. Det faktum at vårt produkt er kanadisk, et imperieprodukt eller hva De vil, er ikke nok til å holde på et marked. Vi har i frisk erindring en handel i asiatisk laks som de engelske importører med sin regjerings hjelp forhandlet om før krigen.

Fisk brakt i land til Finnmark i tiden 1. januar til 26. mars 1949.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Fersk og iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	8 247	5 958	31	1 724	534
Hyse	3 831	3 600	1	64	166
Sei	35	14	—	4	17
Brosme	161	41	—	67	53
Kveite	265	265	—	—	—
Flyndre	141	141	—	—	—
Uer	47	47	—	—	—
Steinbit	140	140	—	—	—
I alt	12 867	10 206	32	1 859	770

Leverkvantum 8949 hl, utvunnet 2513 hl damptran. Rogn saltet 1364 hl, rogn iset 869 hl.

Ilandbrakt fisk til Tromsø i tiden 1. januar—26. mars 1949.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	379	147	188	42	2
Sei	28	—	28	—	—
Lange	1	—	—	1	—
Brosme	40	11	1	22	6
Hyse	849	611	198	28	12
Kveite	10	10	—	—	—
Svartkveite	—	—	—	—	—
Gullflyndre	6	6	—	—	—
Smørflyndre	1	1	—	—	—
Uer	23	23	—	—	—
Steinbit	2	2	—	—	—
Annen	1	1	—	—	—
Reker	27	27	—	—	—
I alt	1 367	839	415	93	20

439 hl hyselever, 241 hl torsklever og 190 hl rogn, hvorav 135 hl iset, 55 hl saltet.

Protestene fra kanadisk side og formørkelsen av den internasjonale horisont i forening fikk dengang planen til å gå overstyr.

Forretning er forretning og brittene er mestere i den. Å tro at Storbritannia eller noen andre vil kjøpe vår laks bare fordi den er kanadisk er som å tro på eventyr.

Ved siden av kvalitet og pris er et produkts popularitet den faktor som vinner fram og hvis det finnes en måte hvorpå populariteten kan vindes eller bevares annerledes enn ved hjelp av reklame, har vi til gode å høre om den.

Kanadisk østkyst-fiskerikonferanse.

Ifølge »Canadian Fisherman« gikk den tredje årlige East Coast Fisheries Conference av stabelen den 2., 3. og 4. februar på Nova Scotian Hotel i Halifax. Ledende repre-

sentanter for fiskerinæringen i det østlige Kanada samt Newfoundland i et antall av 200 deltok. Ved siden av at de 3 maritime provinser var rikt representert var det 6 deltakere fra Newfoundland samt representanter fra Ontario og Quebec samt selvsagt en rekke representanter for fiskerivitenskapen og regjeringen.

I løpet av konferansen ble det holdt en rekke taler og vi skal gjengi enkelte punkter i noen av dem.

Ujevn fisketilgang et vitalt problem: H. P. Connor, visedirektør i Maritime-National uttalte: »Jeg er sikker på en ting«, sa han, »at den største drawback i fiskehandelen nå for tiden er den usikre råvaretilgang. Vi har perioder med så stort fiske at vi ikke overkommer å behandle fangsten og vi har perioder hvor vi må stenge anleggene.

Alt som kan tjene til å jevne ut disse bjerg og daler og skape jevnere produksjon vil sette næringen i stand til å arbeide mer økonomisk og tilfredsstillende og vil sikkerlig også kraftig lette anstrengelsene for å øke fiskekonsumet.

Taleren understreket behovet for undersøkelser og studier for å forbedre fangstmetodene, lagring, tilvirkning, transport og markedsføring av fisken.

Han pekte på at det i de siste 75 år bortsett fra mindre forbedringer ikke hadde foregått noen forandring i fangstmetodene. I fisketilvirkningen derimot hadde han sett en del framskritt nemlig kjøleteknikk, ising og i sanitær henseende.

Samarbeid i alle grener av næringen er nøkkelen til framgang: »Hvis den alminnelige fisker tjener til en skikkelig levemåte vil næringen trives«, uttalte Hon. Harold Conolly, Nova Scotias handelsminister på konferansen.

»Dersom den lille mann er i stand til å gjøre seg et godt levebrød, vil hans framgang reflekteres gjennom hele næringen og komme hele landet til gode«, sa han. Han understreket betydningen av samarbeid mellom de forskjellige provinsielle fiskeriavdelinger og forbundsregjeringens departementale fiskeristyre. Det hadde vært en tendens i Ottawa til å betrakte fiskeriporteføljen som en mindre betydningsfull kabinettstilling — et springbrett til noe større og mer betydningsfullt. Tingene hadde tatt en annen vending på dette område den senere tid.

Hermetikkfabrikant kommer inn på undersøkelser og utvikling av nye produkter: F. Murray McLeod i firmaet Fred. Magee, Limited, uttalte at det var ønskelig at regjeringen ofret mer på fiskeriforskningen.

Han talte for forskning i forbindelse med praktisk fiske, behandling og lagring av fisk, hevning av den kvalitative standard av hermetikkprodukter gjennom opplysning og vrakningsbestemmelser og utviklingen av nye hermetikkvarer. Som nye hermetikkprodukter nevnte han klippfisk, fisk i vin-saus, nye fiskeposteier, baby-mat og fiskeskiver i gele i konkurransen med kjøtthermetikken.

Større omsetning avhengig av bedre kvalitet: Fra selgernes marked går vi nå langsomt over i kjøpernes og fiskerinæringen kommer til å måtte arbeide for å selge sine varer nå framover, uttalte dr. S. A. Beatty direktøren for Dominion Fisheries Experimental Station at Halifax.

En løsning på omsetningsspørsmålet ligger i en bedring av behandlings- og tilvirkningsmetodene fra fangsten blir tatt inntil den når konsumentens bord.

Det må innledes et nøyere samarbeid i alle omsetningsledd både hos fiskeren, tilvirkeren transportkompaniene og detaljisten slik at et kvalitetsprodukt kan legges fram for konsumentene.

»Hvis vi gjennomfører de ting jeg har streifet, hva kan vi så vente oss igjen av våre anstrengelser«, spurte han.

»Denne by (Halifax) er ikke fullt merksam på den betydning fiskehandelen har for byens økonomi. Den eneste årsak til at fisk spises her er at forsyningen er tilstrekkelig og jevn og at kvaliteten er god«.

»Konsumet pr. hode i Halifaxområdet er på ca. 35 pund. Vi kan ikke derav slutte oss til at vi kan øke konsumet til de ca. 60 millioner som vi kan nå fram til med ferskfisk opp til et slikt nivå, men en konsumøkning av 1 pund pr. hode pr. år (i forhold til det nåværende på 7 pund pr. hode i hele Kanada) er mer enn tilstrekkelig for hele den kanadisk-atlantiske detaljferskfiskhandel.«

»Jeg tror at dersom vi kan sette fram for kundene i det indre av landet en permanent god fiskekvalitet vil vi skape et marked som det vil bli vanskelig å forsyne.«

Et reorganisert fiskeridepartement hjelper til med næringens ekspansjon: Mr. Ian MacArthur direktøren for fiskeridepartementets økonomiske avdeling fortalte forsamlingen om »the new look« i fiskeridepartementet.

Han opplyste at medarbeiderstaben øket og framholdt at fiskeridepartementet på ingen måte hadde til hensikt å gi de andre departementer noe etter.

Departementets økonomiske avdeling hadde nå en stab på 15 økonomer — den største fiskeriøkonomgruppe i verden — selv større enn i U. S. A.

Staben arbeidet både med analyser av utenlandske og innenlandske markeder og med betingelsene for fiskehandelen i de land som konkurrerer med Kanada.

»Vi har folk innen medarbeiderstaben«, opplyste han, »som kan lese og oversette hvilket som helst europeisk språk til og med russisk. De kan således holde seg underrettet om alt som skjer i fiskeriverdenen.«

Andre medlemmer av staben arbeider med en undersøkelse av hermetikkforretningen på østkysten og økonomer ute i distriktene samarbeider direkte med Fisheries Support Board med særlig henblikk på områder hvor næringen for tiden befinner seg i en depresidert forfatning.

Departementets utvidete opplysningskontor er gått i gang med en stor publisitetskampanje for fiskeriene gjennom presse, radio, filmer og utstillinger. Denne kampanje begynte allerede å vise resultater gjennom hyppigere omtale av fiskeriene i sentralkanadiske publikasjoner.

»Folket i det vestlige Ontario, hvor jeg er født«, opplyste taleren »ofrer overhode ikke fisk en tanke. Det tar den ikke i betraktning engang og vi blir nødt til å fortelle dem om den.«

Forholdene på de utenlandske klippfiskmarkeder: Kanadas klippfiskhandel holder seg på et høyt nivå, men etterspørselen fra de tradisjonelle markeder i den vestlige heimssære har vært så overveldende, at produsentene har vært nødsaget til å la mulige markeder i Europa fare. Som en følge av dette har de kanadiske handelsrepresentanter (offentlige) vært anmodet om inntil videre å avholde seg fra aktivt arbeid for klippfisk på sine steder. Disse opplysninger ble gitt på konferansen av H. A. Gilbert sjef for næringsmiddelavdelingen i Handelsdepartementets utenriks-tjeneste,

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar—26. mars 1949.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Filet	Saltet	Hermetikk	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk ¹⁾	199	192	—	7	—	—
Sei.....	566	547	—	12	5	2
Lange.....	30	28	—	2	—	—
Blålange.....	—	—	—	—	—	—
Brosme.....	38	35	—	3	—	—
Hyse.....	50	50	—	—	—	—
Kveite.....	9	9	—	—	—	—
Gullfl., rødsp... ..	6	6	—	—	—	—
Smørflyndre... ..	—	—	—	—	—	—
Uer.....	1	1	—	—	—	—
Steinbit.....	1	1	—	—	—	—
Skate og rokke	59	59	—	—	—	—
Annen fisk....	20	20	—	—	—	—
Håbrand.....	1	1	—	—	—	—
Pigghå.....	803	803	—	—	—	—
Hummer.....	—	—	—	—	—	—
Reker.....	22	22	—	—	—	—
I alt	1 805	1 774	—	24	5	2
Herav til:						
Ålesund.....	475	475	—	—	—	—
Kristiansund N.	586	583	—	3	—	—
Smøla.....	43	43	—	—	—	—
Bud—Hustad .	8	7	—	1	—	—
Ona—Bjørnsund	156	146	—	10	—	—
Bremsnes.....	151	151	—	—	—	—
Haram.....	15	9	—	1	5	—
Søre Sunnmøre	107	107	—	—	—	—
Grip.....	65	65	—	—	—	—
Kornstad.....	197	194	—	1	—	2

Lever 238 hl, hvorav 10 solgt til fabr. Rogn 44 hl.

¹⁾ Ålesund utenom oppsynstiden.

Utsiktene til å opparbeide nye markeder i 1949 er på det uvisse før en får nærmere kjennskap til tendensen i produksjonen engang ut på våren.

Handelsdepartementets oppgave var, uttalte han, å være handelen behjelpelig med eksportsalg, men departementet kunne ikke påta seg direkte handelstransaksjoner. Det kunne skape lettelse for, men ikke innlede forretninger.

Kanada hadde ikke vært i stand til å effektivere sine ERP-ordres fordi de kanadiske produsenter ikke kunne skaffe tilstrekkelige kvantiteter av de fisketyper som var etterspurt. Disse ordres som var plasert av US Army inneholdt bestemte spesifikasjoner og krav som ikke kunne forandres. Det eneste alternativ for øvrig var, mente han, å overtale de omhandlede europeiske land til å ta andre typer.

Han uttalte at »en fugl hadde sunget om« at U. S. A.'s fiskerinæring ble mer og mer bekymret på grunn av den økende import. De har det inntrykk, sa han, at hvert enkelt land drar ut for å fiske med henblikk på salg i U. S. A. for U. S.-dollars,

Ilandbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar — 26. mars 1949.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	92	92	—	—
Sei	843	773	—	70
Lange	16	16	—	—
Brosme	9	9	—	—
Hyse.....	10	10	—	—
Kveite	2	2	—	—
Gullflyndre	—	—	—	—
Skate	3	3	—	—
Annen fisk.....	—	—	—	—
Håbrand	13	13	—	—
Pigghå	2 130	2 130	—	—
Hummer	—	—	—	—
Reker	2	2	—	—
I alt	3 120	3 050	—	—

Rekordverdi av USA's fiskerier i 1948.

1948 var et godt år for fiskerinæringen i U. S. A. Ifølge oppgaver som nylig er blitt offentliggjort av U. S. Fish and Wildlife Service var totalfangsten normal, men fiskerne hadde rekordmessige inntekter, produksjonen av hermetisert og frosset fisk var høy og konsumert av fiskeriprodukter i U. S. A. øket.

Landets fiskere ilandbrakte 4,5 milliarder pund (2 043 000 tonn), mens rekordfangsten i 1941 var på 5,2 milliarder pund (2 360 800 tonn). Verdien av årets fangst oversteg rekordverdien av 1947 på \$ 302 millioener. Fangsten ble tilvirket til produkter som ble solgt i detalj for omkring \$ 1 milliard.

San Pedro i Kalifornia var fortsatt nasjonens betydeligste fiskehavn med et samlet ilandbrakt kvantum på 460 mill. pund fisk hovedsakelig sild, størje, og makrell med en førstehandsverdi på \$ 30 mill. Gloucester, Mass. var den nest største fiskehavn med hensyn til ilandbrakt mengde. Den var på 250 mill. pund hovedsakelig uer til verdi \$ 11 millioner.

San Diego, Cal. og Boston, Mass. kommer på tredjeplassen hver med kvanta på 200 mill. pund. De i San Diego ilandbrakte mengder som hovedsakelig bestod i størje hadde en verdi av \$ 35 mill., og byen er dermed den ledende havn med hensyn til verdi av ilandbrakte fiskeprodukter. Bostons fangstmengde hovedsakelig bestående i torsk og hyse hadde en verdi av \$ 16 mill.

De ilandbrakte mengder av menhaden, som omtrent utelukkende benyttes til olje- og meltefabrikasjon, kom opp i 950 mill. pund (431 300 tonn), som også er størstefangsten av en enkelt fiskesort. Laksefangsten på 400 mill. pund (181 600 tonn) var den nest største, dernest følger pilchard (sild) fangsten på Stillehavskysten med 360 mill. pund (163 440 tonn).

Uerfisket ga rekordutbytte i 1948 med 245 mill. pund (111 230 tonn), likeledes størjefisket med 326 mill. pund (148 004 tonn).

Av årets fangst ble om lag 750 mill. pund pakket hermetisk (omtrent like meget som i 1947). Det ble produsert et rekordkvantum på 290 mill. pund frosne fiskeriprodukter. Av fiskemel ble det alt i alt produsert 188 000 tonn omtrent samme mengde som året før og av fiskeoljer 15 mill. gallons (567 750 hektoliter), som var litt mindre enn i 1947.

Anslagsvis beregnes konsumert pr. innbygger i U. S. A. av fisk til 11 pund (5 kg) renskåret. De innenlandske markeder for fersk og frosne fiskeprodukter øker på grunn av bedre muligheter for omsetningen gjennom kjølelagre etc.

Det svenske sildefiske.

I uken som endte 26. mars ble det av svenske fiskere oppfisket 5,7 tonn garnsild tatt på Dynékilen samt 281,4 tonn trålsild tatt på Haken, v. av Vinga, på Halsebanken, v. av Smøgen og n.v. av Skagen. Siden sesongens begynnelse 1. juli er det ilandbrakt tils. 51 912 tonn sild mot i samme tidsrom i foregående sesong 58 172 tonn. I år er 12 670 tonn av fangsten blitt anvendt til salting mot i foregående sesong 23 603 tonn.

Oversikt, forts. fra s. 157.

Håbrandfisket.

Det foregår godt fiske på bankene i den nordlige del av Nordsjøområdet. Fisken er stor og pen. Ukefangsten ble på 45 000 kg fordelt på 8 båter med fangster på 600 til 11 700 kg. Håbranden har nå et stort leverinnhold. Fangsten på 11 700 kg ga således 17 tønner lever, pris 60 kr. pr. tønne.

Selfangsten.

De etterretninger som foreligger synes noe ubestemt. Fra Tromsø fremholdes det at fangsten for de fleste skuter har vært liten, imidlertid skal fangstskutene »Lillan«, »Polarøy« og »Vårglimt« være underveis hjem med bra fangster. Fra Ålesund fremholdes det at fangsten har vært bra, men det uttales samtidig at en ikke har full oversikt over i hvilken grad det har lyktes skutene å sikre seg hårfaste skinn. Dette siste er jo av avgjørende betydning for det økonomiske utbytte.

Engelsk mål og vekt omgjort til norsk:

1 pund	=	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 sild	=	121,2 liter

Utførselen av fisk og fiskeriprodukter i januar 1949 fordelt på land.

Etter Statistisk Sentralbyrås månedsoppgaver.

Vare og land	Januar		Vare og land	Januar		Vare og land	Januar	
	Mengde	Verdi		Mengde	Verdi		Mengde	Verdi
	Tonn	1000 kr.		Tonn	1000 kr.		Tonn	1000 kr.
<i>Fersk og iset sild</i>			<i>Klippfisk i alt</i>	3 679	8 334	<i>Silde- og fiskemel</i>		
<i>i alt</i>	18 306	6 766	Italia	—	—	<i>i alt</i>	740	387
Belgia og Luxemburg	358	193	Portugal	1 689	3 448	Belgia og Luxemburg	239	127
Polen	—	—	Spania	997	2 091	Danmark	—	—
Storbritannia og N. Irl.	6 790	2 429	Andre land i Eur.	9	23	Sveits	171	86
Tsjekkoslovakia	1 300	552	Egypt	40	95	Sverige	—	—
Tyskland	9 516	3 378	Portugis. Afrika	130	351	Tyskland	300	160
Herav: Brit.Am.			Cuba	214	547	Herav br. sone	300	160
sone	9 516	3 378	Mexico	33	117	Andre land i Europa	30	14
Andre land	342	214	Argentina	—	—			
<i>Frossen sild i alt</i>	1 402	744	Brasil	469	1 385	<i>Dampmedisintran</i>	hl	
Belgia og Luxemburg	120	71	Andre land	98	277	<i>i alt</i>	7 926	585
Finnland	101	55				Belgia og Luxemburg	39	15
Frankrike	—	—	<i>Saltet sild i alt</i>	1 020	1 015	Bulgaria	—	—
Tsjekkoslovakia	—	—	Belgia og Luxemburg	23	17	Danmark	67	20
Tyskland	1 118	581	Frankrike	29	48	Finnland	165	54
Herav: Brit.Am.			Finnland	—	—	Frankrike	161	50
sone	1 118	581	Polen	18	23	Hellas	—	—
Andre land i Europa	50	27	Sovjet-Samveld.	700	568	Italia	—	—
Palestina	13	10	Sverige	135	168	Nederland	109	32
<i>Fersk og iset fisk</i>			Andre land i Eur.	—	—	Storbritannia og N. Irl.	207	62
<i>i alt</i>	845	877	Tyskland	—	—	Sveits	11	10
Belgia og Luxemburg	9	16	Herav: Brit.Am.	—	—	Sverige	—	—
Frankrike	—	—	sone	—	—	Andre land i Eur.	72	21
Italia	123	196	Sovjet-russ. sone	—	—	Tyrkia	—	—
Nederland	—	—	De Forente Stat.	46	77	Tyskland	—	—
Storbritannia og N. Irl.	661	612	Palestina	53	90	Herav: Brit.Am.	—	—
Sverige	14	15	Andre land	16	24	sone	—	—
Tsjekkoslovakia	—	—	<i>Saltet fisk i alt</i>	412	369	Østerrike	—	—
Tyskland	27	23	Belgia og Luxemburg	10	24	Canada	—	—
Herav: Brit.Am.			Italia	397	338	De Forente Stat.	800	232
sone	27	23	Storbritannia	—	—	Cuba	—	—
Andre land i Europa	11	15	Tyskland	—	—	Brasil	188	54
<i>Frossen filet i alt</i>	1 032	1 739	Herav: Brit.Am.	—	—	China	—	—
Frankrike	454	790	sone	—	—	Nederlandsk	—	—
Nederland	55	102	Sovjet-russ. sone	—	—	India	—	—
Sveits	20	37	Franske besidd.	—	—	Austral-Sam-	—	—
Sverige	32	52	i Vestindia	—	—	bandet	—	—
Tsjekkoslovakia	74	105	Andre land i Europa	5	7	Ungarn	—	—
Tyskland	—	—				Mexico	—	—
Herav: Brit.Am.			<i>Fiskehermetikk i alt</i>	2 021	7 557	Venezuela	—	—
sone	—	—	Belgia	—	—	New Zealand	—	—
Østerrike	391	634	Eire	38	179	Andre land	107	35
De Forente Stat.	—	—	Hellas	46	168	hl	17 555	4 687
Andre land i Europa	—	3	Storbritannia og N. Irl.	708	2 537	Belgia og Luxemburg	354	83
Palestina	6	16	Andreland i Eur.	20	100	Danmark	712	247
<i>Rundfrossen fisk</i>			Tyskland	—	—	Finnland	22	38
<i>i alt</i>	275	283	Herav: Brit.Am.	—	—	Frankrike	605	156
Italia	94	98	sone	—	—	Italia	1 076	319
Nederland	20	21	Egypt	169	449	Jugoslavia	—	—
Tsjekkoslovakia	22	32	Sør-Afrika Sam-	—	—	Nederland	111	113
Storbritannia	—	—	bandet	33	166	Polen	—	—
Østerrike	139	132	Canada	16	61	Sovjet-Samveld.	—	—
<i>Tørrfisk i alt</i>	895	2 290	De Forente Stat.	643	2 588	Spania	—	—
Belgia og Luxemburg	18	50	Jamaika	—	—	Sveits	—	—
Italia	301	773	Palestina	16	58	Sverige	6 979	1 700
Nederland	35	99	Austral-Sam-	—	—	Tsjekkoslovakia	6 736	1 667
Sveits	260	692	bandet	229	868	Tyskland	653	126
Sverige	43	123	New Zealand	26	101	Herav: Brit.Am.	—	—
Andre land i Eur.	7	17	Andre land	77	282	sone	653	126
Brit. Vest-Afrika	176	374				Ungarn	—	—
De Forente Stat.	45	132				Andre land i Eur.	154	43
Andre land	10	30				De Forente Sat.	61	176
						Palestina	—	—
						Andre land	92	19

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet fetsild	Saltet skjærsild	Saltet Nordsjø-sild	Saltet islands-sild	Saltet brisling	Krydder sild	Krydder saltet brisling	Saltet fisk i alt	Saltet rogn	Røykt sild	Hummer	Reker	Andre skalldyr	Hermetikk i alt	Sildemel	Fiskemel	Tangmel
	Stat. nr. 444 ₁₋₇	Stat. nr. 444 ₁	Stat. nr. 444 ₂	Stat. nr. 444 ₃	Stat. nr. 444 ₄	Stat. nr. 444 ₅	Stat. nr. 444 ₆	Stat. nr. 444 ₇	Stat. nr. 445 ₁	Stat. nr. 445 ₂	Stat. nr. 446 ₁₋₅₆	Stat. nr. 4723 ₁₋₂	Stat. nr. 460	Stat. nr. 466	Stat. nr. 469	St. nr. 467-468 470-471	Stat. nr. 473-97	Stat. nr. 1213 ₁	Stat. nr. 1213 ₂	Stat. nr. 1226
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	—	—	—
Oslo	18	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	50	—	—	—
Kristiansand S.	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	13	—	4	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	62	—	25	—	—	6	31	—	—	—	—	—	—	35	21	—	3 596	—	—	—
Kopervik	311	—	257	—	—	54	—	—	30	—	—	—	—	—	6	—	8	—	—	—
Haugesund	225	3	156	—	—	25	41	—	9	—	—	—	—	—	—	—	132	—	—	—
Bergen	3 957	—	3 494	53	20	106	284	—	61	1	74	—	119	19	22	—	1 972	—	5	—
Florø	880	—	880	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	101	—	50	—
Ålesund	2 601	—	2 559	3	—	—	39	—	48	—	185	120	325	—	4	—	69	—	171	—
Molde	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	25	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
Trondheim	627	—	22	605	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	22	—	117	—	119	67
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79	—	784	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	157	6	—	—	4	—	—	—	424	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	11	—	—	—	99	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	230	—	—	—	—	206	24	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	350	—
I alt	8 938	3	7 394	680	20	397	444	—	158	1	418	126	444	72	49	—	135	—	—	—
I uken*)	3 553	—	3 533	11	5	—	4	—	19	—	—	—	72	8	62	—	1 091	—	1 242	67

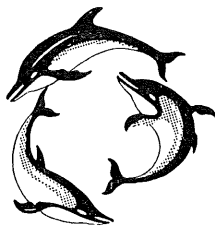
TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Dampmedisintran	Råmedisintran	Blanktran	Brunblanktran	Bruntran	Håtran	Kveiteolje m. v.	Selolje	Bottlenose og sperma-settolje	Sildeolje	Avfalls-tran og tran-grakse	Herdet fett	Stearin m. v.	Fettsyrer	Fiske-lim	Guano	Sel-, kobbe-skin og klappm.	Annet	
	Stat. nr. 1214-16. 23.	Stat. nr. 1503 ₁₋₂	Stat. nr. 1504	Stat. nr. 1505	Stat. nr. 1506	Stat. nr. 1507	Stat. nr. 1508	Stat. nr. 1509	Stat. nr. 1510	Stat. nr. 1511 ₂	Stat. nr. 1512	Stat. nr. 1514	Stat. nr. 1542 ₁₋₂	Stat. nr. 1546	Stat. nr. 1547	Stat. nr. 1681 ₄	Stat. nr. 1901 ₁₋₉	Stat. nr. 2318.19	Stat. nr. 207.461-65 1502.20 ₁₋₄ .22 ₁ 2320.21.4724-28.314.32	Stat. nr.
Fredrikstad	—	hl	hl	hl	hl	hl	hl	kg	hl	hl	hl	hl	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Oslo	—	111	—	385	3 194	—	918	3 592	2 013	1 176	—	11	8 107	—	1 650	—	—	—	1 650	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	20	1 742	6	9 238	3 605	555	1 743	1 299	1 619	—	43 547	9 300	—	500	—	—	—	—	1	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	17	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	—	2 120	—	954	321	—	65	4 925	—	—	624	605	—	27	300	—	—	—	2	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	26	409	—	3 578	—	466	—	—	600	—	—	—	—	47	—	18	—	—	—	—
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Svolvær	40	—	—	161	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	—	—	214	1 762	—	346	856	392	—	—	216	—	—	—	—	—	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	13	—	—	—	—	—	861	1 702	517	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	103	4 382	6	14 530	8 888	1 021	3 933	12 374	5 141	1 176	44 171	10 140	10 423	574	2 400	18	74	31	1 677	—
I uken*)	—	218	—	875	1 570	—	1 761	710	12	75	5 403	—	1 667	—	—	4	—	—	5	—

EKKOLODD — RADIOTELEFON — BATLYSANLEGG — SKIPSINSTALLASJONER

TEKNISK BUREAU

NYTT AKSJESELSKAP

TELEFON 20244 STAVANGER TELEGRAFER „TECNIC“



Monopol

KOBBERSTOFF

gir større fart med mindre brensel

Grimstad Støperi & Mek. Verksted

Telefon: Sentralbord 66 og 212
Privat 212

Telegramadr.:
«Grimstøp»

HARALD J. LOENNECHEN — Kristiansund N.

Representerer det beste engelske i all slags **tråler-utstyr**
Også sellofan til fiskeindustrien

SIGURD HAAVIK A.S. - HAUGESUND

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

Saltsild - Fersk og frossen sild - Fersk fisk

JACOB DAHL, Tromsø

Telegr.adr.: Bratrein
Telefon 289

Omsetter saltfisk, rogn, tran, tomtønner etc. Generalagent
for Troms fylke for «Wichmanmotoren» med lager av reserve-
deler. Assuranse- og havariagent.

KNUD D. SØRVIK — Gøteborg S.

Etablert 1898

Telegr.adr.: «Dreier»
Rikstelefon 16 47 87

Formidler salg av Islandssild og andre norske
fiskeprodukter på det svenske marked.

TITAN SUPERJECTOR

trefaset sjørensende slamseparator
utskiller automatisk olje, vann og foruren-
ninger hver for seg. — Henvendelse til
A.S. MYRENS VERKSTED, boks 4200, Oslo.

Constantino Zaccagnini

Genova - Darsena

ønsker å representere norske firmaer
i sildebransjen