

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

38. årg.

Bergen, Torsdag 17. april 1952

Nr. 15

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“.

Fiskerioversikt for tidsrommet 31. mars til 12. april 1952.

Værforholdene i tidsrommet 31/3 — 12/4 var variable og især dårlige i uken som endte 12. april. I perioden har det vært kraftig tilbakegang i skreifiskeriene. I Lofoten ble tilbakegangen allerede merkbar i begynnelsen av uken til 5. april. Fra midten av denne uke meldtes det om fisk på vestsig og bedring i fisket for Reine—Sørvågen, mens det i uken til 12. april især meldes om rike forekomster av utsigsfisk fra Røst. Fisket i Lofoten og i de øvrige skreidistrikter var i det hele skuffende i nevnte tidsrom, likesom skreisesonngen i sin helhet dermed må betraktes som skuffende. I Finnmark har vårfisket vært endel hemmet av værforholdene og har foreløpig ikke samlet særlig stor deltakelse. Rusefisket og seifisket på Sunnmøre og på Vestlandet var bra også i uken som endte 5. april, men værhindret og mindre i uken til 12. april. Vintersildfisket som ble avsluttet 9. april ga endel snurpefangster i farvannene på begge sider av Stadlandet samt i Bremanger. Også senere hen har det foregått sildefiske i disse distrikter og det har vært tatt endel forfangstsild. Nordpå foregikk det bra sildefiske i Altadistriktet i Finnmark samt i Lyngen i Troms i uken til 5. april, men senere har det ikke vært noe sildefiske nordpå.

Skrei- og torskefiskeriene:

I Troms ble det i uken som endte 5. april fisket 59 tonn skrei og totalfangsten er nå 5137 tonn mot 5399 tonn i fjor. Det er blitt hengt 116, saltet 3831, iset etc. 1190 tonn, produsert 2840 hl damptran, saltet 712 og iset 1846 hl rogn.

Også i Vesterålen—Yttersiden har fisket vært smått med ukefangst pr. 5. april på 57 og pr. 12. april på 85 tonn. For Gimsøy er fisket slutt og oppsynet hevet. Det vesentlige av fangsten i den senere tid er blitt tatt for Borge og Nyksund oppsynsdi-

striker. I Vesterålen er det fisket tils. 5562 tonn, for Yttersiden 2782 tonn — i alt 8344 tonn mot 10 196 tonn i fjor samtidig. I år er det hengt 1904, saltet 3880 og iset etc. 2560 tonn, produsert 5184 hl damptran, saltet 1748 hl rogn (derav sukkers. 872), iset 3159 hl, hermetisert 824 hl og oppmalt 90 hl.

Lofotfisket:

Fangstutbyttet under Lofotfisket i uken som endte 5. april ble 5530 tonn torsk og i uken som endte 12. april 4358 tonn. Allerede i begynnelsen av uken til

5. april var det merkbart at fisken kom bort fra feltene i Østlofoten. Fra Reine og Sjørvågen meldes det om bedring i fisket i slutten av uken og at en antok en del fisk var på vestsig. I uken som endte 12. april har linefisket i Vestlofoten vært til dels bra og for Røst har en hatt et rent storfiske på garn. Som følge av det hurtig avtagende fiske tok fiskerne til å reise hjem i god tid før påske. Den 5. april var belegget 2905 båter mot 5360 båter en uke tidligere. Den 12. april var belegget 1156 båter (derav garn 92, line 303, juksa 641, not 120) med 3844 fiskere mot samtidig i fjor 1572 — 5753. Det er blitt fisket tilsammen 82 947 tonn skrei i Lofoten mot i fjor samtidig 113 081 tonn, og i 1950 69 119 tonn. Av årets fiskefangst er 16 348 tonn fisket med garn, 11 155 tonn med line, 14 837 tonn med juksa og 40 607 tonn med not (mot i fjor henholdsvis: 21 477 — 12 417 — 12 841 — 66 346). Av fisken er det hengt 21 875 tonn, saltet 50 659 tonn, iset etc. 10 413 tonn, produsert 56 675 hl tran, saltet av rogn 12 473 hl, sukkers. 9854, iset 3094, frosset 2810, frosset til revefôr 216, hermetisert 6113 hl. Den 12. april var det i fiskeværene fremdeles til stede 213 fiskekjøpere, 10 kjøpefartøyer og var i drift 49 tran-damperier. Fiskens leverholdighet ligger nå mellom 840 og 1000, fiskevekten er 350 til 420 og tranprosenten 50.

Sør for Lofoten foregikk det et mindre og ubetydelig fiske for Sør-Trøndelag hvor totalfangsten pr. 12. april utgjør 148 tonn mot 222 tonn i fjor samtidig. Fisket for *Møre og Romsdal* ble avsluttet 9. april med en totalfangst på 1961 tonn mot 3309 tonn i fjor og 2299 tonn i 1950 samtidig. Av fangsten er 13 tonn hengt, 88 tonn saltet, 481 tonn hermetisert, resten iset etc. Tranpartiet utgjør 865 hl og rognpartiet 948 hl, hvorav saltet 180, hermetisert 264 hl.

Vårfisket i Finnmark har pågått siden 29. mars. Ukefangsten pr. 5. april var 945 tonn og pr. 12. april 985 tonn — tils. 1930 tonn mot 3682 tonn i fjor på samme tid og 5186 tonn i 1950. Det er blitt hengt 477, saltet 1248, iset etc. 204 tonn, produsert 738 hl damptran, saltet 45 og iset 15 hl rogn. I fisket deltok den 12. april 590 båter med 2167 mann mot 700 båter med 2875 mann i fjor på samme tid. Av *annen fisk* er det under vårfisket ilandbrakt 47 tonn hyse, 1 tonn brosme, 11,8 tonn sei, 13,5 tonn kveite, 17,5 tonn flyndre, 74 tonn steinbit og 0,7 tonn uer.

Landets samlede skrei- og torskefiske har pr. 12. april gitt 114 193 tonn mot i fjor på samme tid 147 250 tonn og i 1950 107 639 tonn. I år er det hengt 25 977 tonn, saltet 68 136 tonn, iset etc. 20 080 tonn,

produsert 72 489 hl damptran, anvendt 509 hl lever til annen tran, saltet av rogn 27 326 hl, iset etc. 21 496 hl mot i fjor henholdsvis: 48 546 — 82 160 — 16 544 — 107 507 — 1077 — 45 595 — 25 395.

Rusefisket:

I uken som endte 5. april ble det fra strekningen Helgeland—Smøla tilført Trondheim 20 000 kg lev. torsk, Bergen 30 000 kg og i uken til 12. april til Trondheim 12 000 kg, Bergen nær 30 000 kg. Det opplyses at flere nå har sluttet driften av med torskeruser og at tilgangen på lev. torsk antas å bli hurtig minkende.

Møre og Romsdal:

I uken som endte 5. april var det godt seifiske, men i uken til 12. april ble dette fiske hindret av været. En regner imidlertid på en del seifiske, især med snøre, også videre fremover. Ukefangsten pr. 5. april var på 1663 tonn, hvorav 9 tonn fjordtorsk, 1546 tonn sei, 35 tonn lyr, 7 tonn lange, 11 tonn brosme, 32 tonn hyse, 3,4 tonn kveite, 15 tonn pigghå, 5 tonn skate. I uken som endte 12. april var fisket smått med en ukefangst på bare 47 tonn, hvorav 18 tonn sei, 6 tonn lange og brosme, 10 tonn hyse og 7 tonn hå.

Sogn og Fjordane:

Måløy og omegn hadde fiskeparti i uken til 5. april på 82 tonn, hvorav nevnes 76 tonn sei. I uken som endte 12. april ble det bare fisket 2700 kg fisk.

Hordaland:

Fisket i uken til 8. april var bra med ukefangst på 96,5 tonn, hvorav 2,8 tonn lev. torsk, 4,8 tonn lev. lyr, 1,4 tonn lev. flyndre og lomre, 70 tonn død sei, 3 tonn lange, 10 tonn brosme, 2,2 tonn hyse og kveite. I uken som endte 12. april ble det fisket 16,5 tonn, hvorav nevnes 8,9 tonn lev. lyr og 5,7 tonn sei. Fisket etter lyr har foregått med not ved Brandasund.

Rogaland:

I uken pr. 5. april ble det ilandbrakt 180 tonn fisk, hovedsakelig sei og lyr og i uken pr. 12. april 30 tonn fisk.

Skagerakkysten hadde i uken som endte 5. april 50 tonn og i uken til 12. april 25 tonn fisk, begge uker mest lyr. Dessuten hadde man i førstnevnte uke også 10 tonn sild.

Forts. s. 188.

Rapport nr. 10 om forskefisket pr. 5/4 1952.

Distrikt	Ukefangst tonn	Kg fisk pr.		Tranpro- sent	An- tall fiske- fark.	Antall mann	Total- fangst tonn	Anvendelse			Damp- tran hl	Lever til annen tran hl	Rogn	
		100 stk. fisk sløyd	Hl lever					Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk fross. tonn			Saltet hl	Fersk mm. hl
Finnm.vinterf. . .	—	—	—	—	—	—	13625 ⁵⁾	1543	8422	3660 ⁶⁾	6139 ¹³⁾	—	2168	2438
Finnm. vårfisket. . .	945	300	1000	40	617	2171	945	167	712	66	275	—	26	8
Troms	59	300/350	1200	40	44	159	5137	116	3831	1190	2840	—	712	1846
Lofotens opps.d Lofoten forøvrig Vesterålen	5530	320/430	830/990	50 ¹⁾	2905	12150 ¹⁴⁾	78589 ²⁾	20294 ¹³⁾	49030	9265	54066	—	22326 ⁴⁾	12206
Helgeland, Salten Nord-Trøndelag . .	57	320/430	700/1300	45/50	126	—	8259	1833	3878	2548	5080	466 ¹⁰⁾	1784 ⁷⁾	4023
Sør-Trøndelag . .	17	—	—	—	—	—	101	49	8	44	30	—	19	26
Møre og Romsdal	27	—	—	—	—	—	142	—	—	15 ¹⁵⁾	142	18 ¹¹⁾	16	93
Tils.	235	340/400	800/1000	52	—	—	1932	12	87 ⁸⁾	1833	850	—	178 ⁹⁾	768
Tils.	6870	—	—	—	—	—	108730	24014	65968	18748	69298	482	27213	21408

Sammenlikning med tidligere år.

År	Tonn sløyd torsk									Anvendelse torsk			
	Finnmark		Troms	Lofotens opps.d.	Lofoten forøvrig og Vester- ålen	Helge- land— Salten	Nord- Trøndel.	Sør- Trøndel.	Møre og Tomsdal	Tils.	Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk og fross. tonn
	Vinterf.	Vårf.											
1952 til 5/4	13625	945	5137	78589	8259	101	—	142	1932	108730	24014	65968	18748
1951 - 7/4	10819	2853	5302	106529	9559	85	423	205	3228	139003	45046	78794	15163
1950 - 8/4	11968	2290	7807	66368	10383	178	—	291	2299	101584	28331	59481	13772
1949 - 2/4	8246	465	4668	59238	7104	210	32	364	2566	82893	11493	32426	38942
1948 - 3/4	10210	343	9534	60335	10577	419	68	535	2986	95007	9532	54053	31422
1947 - 5/4	12667	—	17411	133236	23337	595	278	1226	2420	191170	43183	115177	32810
1946 - 6/4	915	—	11892	120867	19229	715	279	1862	4449	160204	40464	97299	22323
1945 - 7/4	—	—	3665	61415	9587	721	339	1618	6321	83666	14110	21652	47904
1944 - 8/4	3700	496	2757	75504	9930	891	359	1717	4121	99475	10616	25086	63773
1952 .. 5/4	3999	315	1294	18474	1946	24	—	36	515	26603	5796	16117	4690
1951 .. 7/4	815	3472	1361	25374	2194	22	127	52	831	34248	10918	19496	3834
1950 .. 8/4	3419	716	1871	15711	2197	42	—	73	647	24676	6889	14447	3340

År	Anvendelse biprodukter				Lofoten											
	Damp- tran hl	Lever til annen tran hl	Rogn saltet hl	Rogn iset hl	Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk og frosset tonn	Damp- tran hl.	Rogn saltet hl	Fersk rogn hl	100 stk. sløyd fisk veier	Kg fisk pr. hl lever	Deltakelse			
													Kjøpe fart.	Fiske fark.	Fiskere	Tran- prosent
1952 til 5/4	69298	482	27213	21408	20294	49030	9265	54066	22326	12206	320/430	830/990	69	2905	12150	50
1951 - 7/4	100985	1070	45402	25356	39192	60186	7151	82316	40779	14766	350/450	780/1000	64	4085	17496	52
1950 - 8/4	62729	161	36280	17455	24246	36041	6081	44467	28687	7713	360/450	800/1000	12	1308	5143	51
1949 - 2/4	43972	42	25207	17855	9257	27703	22278	34027	20755	10744	380/440	1000/1100	158	4260	17317	50
1948 - 3/4	41051	1955	19974	24560	7335	40299	12701	25897	16663	13652	370/410	950/980	183	4025	16870	49
1947 - 5/4	96548	4121	39189	29987	37805	82849	12582	71029	27756	16043	350/400	950/1090	38	2941	9650	48
1946 - 6/4	88611	2244	68041	18739	36503	74443	9899	70097	54146	9403	330/390	900/1070	80	5125	18746	47
1945 - 7/4	38411	363	27374	24185	12937	19222	29256	30334	23477	15130	330/390	1000/1170	30	4042	14124	45
1944 - 8/5	36960	222	25580	38203	9935	22987	42582	30155	22317	28646	320/400	1050/1250	33	3093	11650	45
1952 .. 5/4	—	—	—	—	4786	11510	2178	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1951 .. 7/4	—	—	—	—	9375	14309	1690	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1950 .. 8/4	—	—	—	—	5683	8412	1616	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1) Herav 346 garnbåter, 394 linebåter, 1423 juksebåter, 742 notfartøyer, hvorav i Østlofoten 187/53/474/482, Vestlofoten 150/248/935/231, Værøy og Røst 9/93/14/29. I fiskeveerene er det frammøtt 320 landkjøpere, 69 kjøpefartøyer og i drift 67 trandamperier. 2) Herav 87 tonn rotskjær. 3) Herav tungsaltet 12473 hl, sukkersaltet 9853 hl. 4) Herav til hermetikk 6130 hl, ferskrogn 3093 hl til frysing 2809 hl. 5) Herav rotskjær 2 tonn. 6) Herav 255 hl hysetran. 7) Herav iset 3159 og hermetisert 774 hl rogn og oppmalt 90 hl. 8) Herav til hermetikk 480 tonn. 9) Herav til hermetikk 264 hl. 10) Herav sukkersaltet 872 hl. 11) Dessuten 112 hl fersk lever. 12) Herav 75 tonn til saltfilet. 13) 142 hl lever anvendt fersk. 14) Herav fisket med garn 16117 tonn, line 10236 tonn, juksa 14429 tonn, not 37807 tonn. 15) Herav til hermetikk 5 tonn.

Rapport nr. 11 om torskefisket pr. 12/4 1952.

Distrikt	Ukefangst tonn	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 fross. tonn			Saltet hl.	Fersk m. m. hl.
Finmarkvinterfiske	—	—	—	—	—	—	13625	⁵⁾ 1543	8422	3660	⁶⁾ 6139 ¹³⁾ —	—	2168	2438
Finmark vårfiske	985	300	1000	45	¹⁶⁾ 590	2167	1930	477	1248	205	738	—	45	15
Troms	—	—	—	—	—	—	5137	116	3831	1190	2840	—	712	1846
Lofotens opps.d.	4 358	350/420	840—1000	50	¹⁾ 1156	3844	¹⁴⁾ 82947	⁷⁾ 21875 ¹²⁾ 50659	10413	56675	—	⁸⁾ 22327	⁴⁾ 12233	—
Lofoten forøvrig	85	320/430	1000	45	—	—	8344	1904	3880	2560	5184	492	¹⁰⁾ 1785	⁷⁾ 4073
Vesterålen	—	—	—	—	—	—	101	49	8	44	30	—	19	30
Helgeland-Salten	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nord-Trøndelag	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sør Trøndelag	6	—	—	—	—	—	148	—	—	¹⁵⁾ 148	18	¹¹⁾ 17	—	93
Møre og Romsdal	29	—	—	—	—	—	1961	13	88	⁸⁾ 1860	865	—	180	⁹⁾ 768
Tils.	5 463	—	—	—	—	—	114193	25977	68136	20080	72489	509	27236	21496

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 og fross. tonn
Vinterf.	Vårf.												
1952 til 12/4	13625	1930	5137	82947	8344	101	—	148	1961	114193	25977	68136	20080
1951 - 14/4	10819	3682	5399	113081	10196	119	423	222	3309	147250	48546	82160	16544
1950 - 15/4	11968	5182	9707	69119	10624	178	—	358	2299	107639	32273	60970	14396
1949 - 29/4	8246	1618	4672	64262	7104	210	54	414	2681	89260	13028	34662	41570
1948 - 10/4	10210	907	9812	65223	11057	437	102	598	3437	101783	10929	56547	34307
1947 - 12/4	12667	842	17731	141633	23952	598	303	1303	2505	201534	48112	118698	34724
1946 - 13/4	916	—	12167	126720	19902	722	279	1862	4449	167014	42992	100208	23479
1945 - 14/4	—	—	3685	65518	9777	1103	390	1688	6958	89119	15964	22723	50432
1944 - 15/4	3700	867	2902	81192	10321	911	461	1795	4348	106497	11942	26050	68514
							1000 stk.						
1952 - 12/4	3999	643	1294	19563	1968	24	—	38	523	28052	6313	16704	5035
1951 - 14/4	3472	1952	1387	27099	2364	32	127	57	858	36448	11849	20393	4206
1950 - 15/4	3419	1593	1904	16399	2274	42	—	95	647	26373	7977	14888	3508

År	Anvendelse biprodukter					Lofoten								Deltakelse			
	Damptran hl	Lever til annen tran hl	Rogn saltet hl	Rogn iset hl	Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk og frossen tonn	Damptran hl	Rogn saltet hl	Fersk rogn	100 stk. sløyd fisk veier	Kg fisk pr. hl lever	Kjøpe-fart.	Fiske-fark.	Fiskere	Tran-prosent	
1952 til 12/4	72489	509	27236	21496	21875	50659	10413	56675	22327	12233	350/420	840/1000	10	1156	3844	50	
1951 - 14/4	107507	1077	45595	25395	42016	62944	8121	87767	40908	14804	340/420	830/1020	14	1572	5753	50	
1950 - 15/4	67236	296	36512	17453	26354	36238	6527	47116	28765	7713	350/450	800/1000	4	791	2816	50	
1949 - 29/4	48270	155	25626	17975	10409	29206	24647	37782	21165	10842	390/430	950/1070	35	2281	9548	49	
1948 - 10/4	44758	1955	20408	25051	8596	42342	14285	28952	16966	13659	360/400	960/1110	13	1786	7534	38	
1947 - 12/4	102033	4142	39387	30014	42357	85320	13956	75947	27773	15438	350/400	950/1120	27	1803	6849	47	
1946 - 13/4	91632	2296	68126	18739	38576	77121	10688	42908	54160	9403	330/380	900/1080	29	2498	9433	47	
1945 - 14/4	40916	415	27469	24614	14642	20179	30697	32529	23481	15123	390/330	1000/1160	13	2580	8792	45	
1944 - 15/4	41045	238	27196	37817	11060	23822	46310	33573	23733	28194	320/390	1070/1240	23	2540	8409	45	
							1000 stk.										
1952 - 12/4	—	—	—	—	5182	11916	2465	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1951 - 14/4	—	—	—	—	10118	15032	1949	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1950 - 15/4	—	—	—	—	—	8461	1728	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

1) Herav 92 garnbåter, 303 linebåter, 641 juksebåter, 120 notfartøyer, hvorav i Østlofoten 29/24/163/20, Vestlofoten 54/199/464/74, Værøy og Røst 9/80/14/26. I fiskeværene er det fremmøtt 213 landkjøpere, 10 kjøpefartøyer og i drift 50 trandamperier. 2) Herav 136 tonn rotskjær. 3) Herav tungsaltet 12473 hl, sukkersaltet 9854 hl. 4) Herav til hermetikk 6113 hl, ferskrogn 3094 hl og til frysing 3026 hl, derav 216 hl frosset til revefor. 5) Herav rotskjær 2 tonn. 6) Herav 255 hl hysetran. 7) Herav iset 3159 og hermetisert 824 hl rogn. 8) Herav til hermetikk 481 tonn. 9) Herav til hermetikk 264 hl. 10) Herav sukkersaltet 872 hl. 11) Dessuten 115 hl fersk lever. 12) Herav 75 tonn til saltfilet. 13) 142 hl lever anvendt fersk. 14) Herav fisket med garn 16348 tonn, line 11155 tonn, juksa 14837 tonn, not 40607 tonn. 15) Herav til hermetikk 5 tonn. 16) I fiskeværene er det fremmøtt 101 kjøpere og er i drift 56 trandamperier og 6 tranmeierier.

Vintersildfisket pr. 12. april 1952.

Anvendelse	Vårsild			I alt vårsild	I alt storsild	All vintersild pr. 9/4	All vinter- sild 1951 Sluttkv.- tum pr. 4/4
	31/3-1/4 2/4	3/4-4/4 5/4	7/4-8/4 9/4				
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Eksportert fersk	18 960	16 707	3 293	440 579	360 714	801 293	794 903
Saltet	1 230	—	127	221 308	583 716	795 549	882 967
Hermetikk	—	840	—	103 984	64 054	167 738	177 536
Fabriksild	1) 56 353	33 685	9 385	2 097 314	4 559 086	6 641 180	7 550 870
Agn	—	—	—	9 250	41 730	50 980	81 612
Fersk innenlands	225	15	—	12 114	35 817	47 821	60 567
I alt	76 768	51 247	12 805	2 884 549	5 645 117	8 504 561	9 548 455
<i>Fangstredskap:</i>							
Snurpenot	62 060	38 395	12 675	1 394 451	3 651 508	5 032 909	5 531 495
Garn	1) 14 708	3 635	50	1 454 651	1 978 765	3 421 361	3 887 691
Landnot	—	9 217	80	35 447	14 844	50 291	129 269

1) Herav korreksjon 14 358.



Ut- landet.

Sammenbrudd i forhandlinger om sildeprisene mellom H.I.B. og næringens representanter.

Både »The Fishing News» og »Fish Trades Gazette» beskjeftiger seg i sine utgaver for 15. mars med forhandlinger som fant sted i Edinburgh uken før mellom representanter for Herring Industry Board og sildebransjens folk. Disse forhandlinger skulle hatt en varighet av 3 dager, men brøt sammen allerede første møtedag.

»The Fishing News» skriver at sammenbruddet utelukkende skyldtes at Ministry of Food hadde unnlatt å ta noen bestemmelse om hvilken pris som i år skulle betales for sild til mel og olje.

Det ble sendt et telegram til nevnte departement, hvor det ble fremholdt at en kjente til at saken hadde vært under overveielse i departementet i flere måneder, og at mangelen på besluttsomhet nå forsinket forberedelsene til fisket og skadet eksporten. Det ble anmodet om en hurtig avgjørelse.

I fjor opplyser The Fishing News, var prisen for sild til mel og olje 45 sh pr. cran, men man venter at det vil bli fastsatt en høyere pris i år. Fiskerne avslår nå å godta de priser ferskemarkedet, hermetikkfabrikantene og salterne skal betale for silden, før de får vite hvilken pris departementet fastsetter på fabrikkvaren.

Færøyske fiskere får adgang til fiske i indre grønlandske farvann.

Ifølge »Dansk Fiskeritidende» for 28. mars har det under møter i det danske statsministerium under forsete av statsministeren vært drøftet med representanter for Grønlands landsråd og det færøyske hjemmestyre spørsmålet om

danske, herunder færøyske fiskeres adgang til fiske i grønlandske territorialfarvann.

Under møtene var partene enige om at de grønlandske fiskere på den ene side og de danske og færøyske på den andre side finner frem til så nær gjensidig tilknytning, at de kan utøve sitt fiske i samarbeid. Et sådant samarbeid kan vanskelig etableres straks, men man bør fra alle sider arbeide hen mot slike tilstander og i alminnelighet og i konkrete tilfeller medvirke til en tilnærming mellom de danske, færøyske og grønlandske fiskere.

Fra færøysk side ble det gjort gjeldende, at det ville være av stor betydning for de færøyske fiskere, at disse i så stor omfang som mulig kan få adgang til fiske i indre grønlandske farvann, men de færøyske delegerte var oppmerksomme på de praktiske konsekvenser, og fremhevet stadig under konferansene at de grønlandske interesser i ervervsmessig henseende måtte ble respektert.

Fra grønlandsk side ble det anført at en hadde holdt muligheten åpen for den av færingene ønskede ordning gjennom den resolusjon som ble vedtatt vedr. det foreliggende spørsmål på Grønlands landsråd i september 1951.

Etter forhandlinger ble det vedtatt en resolusjon, hvis hovedinnhold er følgende:

1. Danske og færøyske fiskere kan med statsministeriets tillatelse fritt fiske på grønlandsk sjøterritorium.
2. Danske og færøyske fiskere kan mot fiskeritillatelse fra statsministeriet også fiske i indre grønlandske farvann og fjorder med unntagelse av visse nærmere betegnede områder.
3. Innenfor disse områder må de derimot som hovedregel ikke utøve fiske eller sløyning av fisk, men har derimot tillatelse til passasje, søke le og havn samt sette i stand liner og andre redskaper.
4. Fiske innen de i punkt 2 nevnte områder kan dog finne sted på betingelser som fastsettes av det angjeldende kommunalstyre etter forhandlinger med de lokale fiskerierorganisasjoner, og deretter med særskilt tillatelse fra kommunalstyret.
5. For å bane veien for de lokalforhandlinger, som heretter må optas av førerne på de enkelte færøyske og danske fiskefartøyer, skal det utsendes en kombinert grønlandsk-færøysk delegasjon, som

Fetsild- og småsildfisket 1/1—12/4 1952.

	Finnmark—Buholmråsa		Buholmråsa - Stad		Stad—Rogaland		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport	—	—	221	361	—	—	221	361
Saltet	—	1 008	75	442	—	—	75	1 450
Hermetikk	—	18 105	—	7 580	—	4 588	—	30 273
Fabriksild	33 143	511 022	—	257	—	—	33 143	511 279
Agn	186	573	160	975	—	—	346	1 548
Fersk innenlands	100	99	231	—	—	—	331	99
I alt	33 429	530 807	687	9 615	—	4 588	34 116	545 010

under en reise langs den grønlandske kyst skal søke kontakt med kommunalstyrene og fiskeorganisasjonene.

Dansk forsøksfiske ved Peru.

En dansk stortingsmann herr Niels Eriksen, Kjørbitzdal, er blitt formann for det aksjeselskap, som står bak fiskeeksportør Leo Henriksens planer om å drive fiske på Perus kyster. Leo Henriksen som pr. fly reiste til Peru har underveis mellomlandet på Bermudas for også der å forhandle med myndighetene om forsøksfiske. Myndighetene var meget interesserte i saken, og det ble truffet avtale om, at de to danske kuttere som skal til Peru på veien dertil skal gjøre en måneds opphold på Bermuda for å forsøke om der skulle være sjanser til lignende fiske som i Peru. (Dansk Fiskeritidende 28. mars).

Frankrikes fiskerier i 1951.

Ifølge offisielle, men midlertidige franske oppgaver utgjør de nå registrerte mengder av Frankrikes fiskefangst i 1951 tils. 308 000 tonn fersk vare. Det antas at kvantumet vil vise seg å utgjøre 310 000 tonn gjennom ettermeldinger. I 1950 utgjorde fangstutbyttet 280—285 000 tonn. Etterkrigsrekorden innehas av 1948 med 311 384 tonn.

Verdien av årets fiskefangst dreier seg om 24 480 000 000 Frs. mot 18 874 000 000 Frs. i 1950. Gjennomsnittsprisen for fisken utgjør Frs. 79,30 mot Frs. 67,40 i 1950.

Fangstøkningen de senere år synes ikke helt tilfredsstillende i forhold til flåtens økete størrelse.

De sesongmessige fiskerier etter sild, makrell, sardiner og størje representerer 150 000 tonn eller nærved halvparten av totalfangsten mot 125 000 tonn i 1950.

Den mest betydningsfulle økning fant sted i makrellfisket, som ga et utbytte på 35 000 tonn mot 25 500 tonn i 1950. Av denne fangst ble i 1951 i løpet av månedene mars, april og mai ilandbrakt 23 000 tonn eller $\frac{2}{3}$ av det samlede utbytte. Utbyttet av sild overstiger 71 500 tonn. Især ble desember en god måned for fisket. I 1950 lå sildefangsten på 61—62 000 tonn. Ennvidere har det vært mindre økninger i fangsten av sardiner og størje. Av førstnevnte er det blitt produsert ca. 27 000 tonn og av størje ca. 16 600 tonn. Utbyttet av annen ferskfisk, derunder flatfisk var mindre tilfredsstillende.

Av årets fangst er 115 000 tonn ilandbrakt i Boulogne, 31 000 tonn i Lorient, 21 400 tonn i Concarneau, 18 664 tonn i Douarnenez, 17 210 tonn i Dieppe, 14 500 tonn i La Rochelle og 14 000 tonn i Fécamp. De øvrige steder har kvanta på under 10 000 tonn. (Fra La Pêche Maritime).

Bedre utnyttelse av fiskerimulighetene i Syd-Amerika.

Den sydamerikanske import av fiskeprodukter har falt i løpet av de siste 20 år til tross for en i samme tidsrom stedfunnen befolkningsøkning på 20 pst. I de siste år skyldes nedgangen først og fremst vanskene med å skaffe hård valuta og streng regjeringskontroll med betalingsmidlene. Argentinas import av hermetisk fisk, som i 1937 utgjorde 3730 tonn, var eksempelvis i 1948 omtrent lik null. Venezuelas import av hermetisk fisk, som i 1937 utgjorde 3730 tonn, var eksempelvis i 1948 omtrent lik null. Venezuela er muligens den eneste unntakelse. Faktorer som en forholdsvis stor dollarinntekt (av oljehandelen), lave skatter og avhengighet av importerte matvarer gjør i forening Venezuela til et av de viktigste sydamerikanske markeder for virket fisk av forskjellig slag. I 1949 utgjorde Venezuelas import av fiskeprodukter ca. 1500 tonn, hvorav ca. 1000 tonn USA-produkter til en verdi av \$ 1 031 200. Herav utgjorde sardiner det vesentlige, mens sardiner også inntar førsteplassen når det dreier seg om Venezuelas egen fiskehermetikkeksport. Med de stigende eksportvansker har den venezuelandske fiskehermetikkindustri nylig anmodet regjeringen om å legge toll på visse slags importert fiskehermetikk for å beskytte hjemmeindustrien.

På den annen side var det en betydelig stigning i de sydamerikanske eksportmengder av fiskeprodukter inntil 1946. Etter dette år har imidlertid eksporten på ny gått ned, men samtidig konstateres en stigning i eksporten av rå fisk, særlig frossen, som skal forarbeides andre steder. I 1950 beløp US-importen av frossen størje fra sydamerikanske land seg til 13 500 tonn, mens importen av hermetisk tunfisk og bonito i samme år utgjorde nesten 4600 tonn (Peru var omtrent det eneste eksporterende sydamerikanske land). Mange eksperter er enige om, at det første og viktigste mål i utviklingen av det sydamerikanske fiske er å sørge for mat til befolkningen ved utnyttelse av billige og rikelige mengder fisk, hvorimot fabrikkasjon av luksusprodukter og annen forarbeidet fisk til eksport bør komme i annen rekke.

Syd-Amerika holder på med å komme til erkjennelse av at det virkelig finnes rikdommer i det omliggende hav og i flodene. Noen få land har tatt energisk fatt på å utvikle denne naturlige kilde til proteinrik mat for befolkningen, og i visse tilfeller arbeides det med fremstilling av nasjonale produkter til avsetning på det internasjonale marked.

Det nåværende fiske er på langt nær like godt utviklet i de forskjellige sydamerikanske land. Innlandsfisket er eksempelvis bare av betydning i Brasil, Argentina og Venezuela på grunn av disse lands utstrakte flodnett. I disse land danner ferskvannsfisket en betydningsfull matvarekilde

for befolkningen i innlandet, men flod- og innsjøfisket i Syd-Amerika kan ikke sies å være industrialisert. I storparten av angjeldende område drives ferskvannsfisket av individuelle fiskere, som oftest bare er eiere av en liten kano, noen snører og kroker og sjelden driver fisket året rundt. Under disse forhold blir fiskemetodene selvsagt meget primitive og innføringen av moderne metoder hemmes både av fiskernes mangel på kontanter og på grunn av deres kunders ringe kjøpekraft. Undersøkelser som er blitt foretatt i de forløpne år i flere sydamerikanske land viser at utviklingen av innlandsfisket og anvendelse av billige og moderne metoder for fiskeoppdrett av de mest lovende hjemlige arter ville bedre matvaresituasjonen i innlandsområdene.

Farvannene utfor det nordlige Chile og Perus ørkenaktige kyster hører til verdens rikeste med hensyn til forekomster av ansjos og sardiner, som kan fiskes praktisk talt hele året. Det er mulig å fiske disse arter i store mengder for tørking og salting. Den etterfølgende presning av den saltede og tørkede fisk til blokker er en billig og god oppbevaringsmåte. Dette verdifulle næringsmiddel skulle ifølge ekspertenes mening kunne fås til en pris, som blir noe lavere enn prisen for fiskemel. Dette produkt er bra holdbart, er sterkt konsentrert og kan lett forhandles forutsatt at markeder kan finnes.

Dersom etterspørselen på det latin-amerikanske hjemmemarked stiger, eller nye utenlandske markeder skulle bli åpnet for sydamerikanske fiskeprodukter, er det mulig at en del utvidelser vil kunne finne sted i det sydamerikanske fiske ikke bare hva fersk fisk angår, men også når det gjelder tilvirking av visse arter.

Det er muligheter for å utvikle en fiskerinæring i mange av de sydamerikanske land fordi fisk i sin alminnelighet kan produseres med billigere omkostninger enn kjøtt og til en pris som ligger innefor kjøpeevnen i de lavere inntektsgrupper. I noen få land, hovedsakelig Argentina og Uruguay med sin store kveg- og fåreavl er imidlertid fisk, skaldyr og bløtdyr dyrere enn kjøtt, og det er den høye fiskepris som begrenser utvidelsen av fiskerinæringen i disse land.

Kommersielt fiske som et hele synes i Syd-Amerika å måtte betraktes som en av de mest stillestående næringer, men næringer av denne type er gjennomgående sene med å bedre sine produkter eller å utvikle nye metoder, eller utnytte nye forekomster over hele verden. Denne tilbakeholdenhet skyldes muligens i noen grad de vidt forskjellige forhold, hvorunder næringen drives.

Sydamerikanske fiskerimuligheter må undersøkes for å bedømme mulighetene for utvidelser av fiskerinæringen på sunt kommersielt grunnlag. Dessuten vil det være nødvendig å innføre moderne fiskemetoder for å forøke produksjonen etter at en prøvetid har bevist metodens brukelighet. Allerede nå er det i land som Mexico, Peru, Venezuela, Brasil, Argentina, Uruguay og Chile innført moderne båter og utstyr, nye konserveringsfabrikker blir grunnlagt. Sanitære produksjonsmetoder og en bedret salgsteknikk søkes standardisert, og det gjøres forsøk på å øke fiskekonsumet ved å gjøre dette billige proteinrike næringsmiddel tilgjengelig for flest mulige blant innbyggerne.

I innlandsområdene i tropiske land kan en av og til få saltvannsfisk, men bare i form av de billigste saltede og tørrede produkter. Under disse forhold og også i betraktning av den sedvanlige mangel på kjøtt i disse områder, kan ferskvannsfisk bli av største betydning.

Det er imidlertid begrenset hvor meget fisket kan utvides. Hver enkelt fiskerinæring er avhengig av forekom-

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar—5. april 1952.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetikk	Hengt	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	711	403	307	1	—	—
Sei	2 997	909	1 956	10	119	3
Lyr	61	61	—	—	—	—
Lange	38	30	5	—	3	—
Blålange	—	—	—	—	—	—
Brosme	53	44	4	—	5	—
Hyse	218	214	—	4	—	—
Kveite	11	11	—	—	—	—
Gullfl., rødsp. . .	1	1	—	—	—	—
Smørfl.	—	—	—	—	—	—
Uer	2	2	—	—	—	—
Skate og rokke . .	66	66	—	—	—	—
Annen fisk	56	54	—	—	2	—
Håbrand	11	11	—	—	—	—
Pigghå	627	627	—	—	—	—
Makrellstørje . .	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—
Reker	32	32	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	4 884	2 465	2 272	15	129	3
Herav til:						
Ålesund	2 724	1 173	1 551	—	—	—
Kristiansund N. .	213	209	—	—	1	3
Smøla	43	30	3	—	10	—
Bud - Hustad . . .	18	18	—	—	—	—
Ona - Bjørnsund .	119	109	10	—	—	—
Bremsnes	219	189	—	10	20	—
Haram	41	41	—	—	—	—
Søre Sunnmøre . .	1 200	425	707	5	63	—
Grip	71	43	—	—	28	—
Kornstad	236	228	1	—	7	—

Leverkvantum 1 861 hl. Rogn 1 hl, iset.

stene og om det finnes marked for fisken. Med andre ord — en kan ikke drive fiske — medmindre en både har fisk og marked for den. Det viser seg at mange sydamerikanske land ikke bare har fisk nok til å forøke sin fangstmengde, men også tilstrekkelig til berettigede fiskekonserveringsforsøk. De begrensninger som oppstår på grunn av mangel på tilstrekkelige markeder må imidlertid tas i betraktning. En kan passende undersøke hvordan visse sydamerikanske land har utviklet sine fiskerinæringer i det siste ti-år. I hele Syd-Amerika er der 3 hovedkanaler for opphjør av næringen, nemlig: 1. Regjeringsledet eller oppmuntret utvikling. 2. Privat initiativ med sterk regjeringsinnflytelse. 3. Helt private foretakender.

Som eksempler på regjeringsledet utvikling nevnt under punkt 1, kan nevnes Uruguay og Colombia. I Uruguay sorterer fisket under regjeringsavdelingen Servicio Oceanografico y de Pesca, som igjen sorterer under Arbeids- og Industridepartementet. I mange år ble fisket drevet på privat grunnlag med de mest primitive metoder. Under hensyntaken hertil ble SOYP dannet for å hjelpe fiskerne og

Ilandbrakt fisk til Andenes i tiden 1. januar—29. mars 1952.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	875	332	403	140
Sei	485	338	123	24
Lange.	3	2	1	—
Blålange				
Brosme	16	13	—	3
Hyse	12	12	—	—
Kveite	1	1	—	—
Svartkveite	—	—	—	—
Uer	1	1	—	—
Steinbit	3	3	—	—
Pigghå	—	—	—	—
Annen fisk	12	9	1	2
I alt	1 408	711	528	169

Lever 2121 hl, tran 1 040 hl.
Rogn 484 hl, iset 270 hl.

fiskerinæringen, men gikk senere selv aktivt inn og forsøkte å øke produksjonen og stille rimelig fisk til rådighet for befolkningen. SOYP ble grunnlagt i 1911, men har først i den senere tid oppnådd sin nåværende innflytelse, da større regjeringsbevilgninger ble ytet med henblikk på utvidelse av ferskfiskproduksjonen i Uruguay. Det ble lagt et omfattende program, som omfattet oppføringen av hermetikkfabrikker, hurtigfrysingsanlegg, anskaffelse av fartøyer, utstyr og transportmidler, filetanlegg og nødvendig maskineri for fiskens behandling. Ennvidere har SOYP et forskningsprogram av teknologisk og biologisk art.

Den uruguayanske fiskerinæring er avgjort av liten betydning. Fisk blir sedvanlig betraktet som annen klasses mat, mens kjøtt regnes som en daglig nødvendighet. Fra 1938 til nå har en i Uruguay konsumert ca. 3700 tonn fersk fisk pr. år. Mengden av den av SOYP fremskaffete fisk har vært i stadig stigning siden 1945, men samtidig har det gått tilbake med private fiskeres fangster. Både SOYP og de private virksomheter skaffer markeder for detaljfiskehandelen, som er statsunderstøttet.

I Colombia tar flere private firmaer seg av salget av fisk, som kjøpes direkte fra de enkelte fiskere, som hovedsakelig fisker i områdene ved Baranquilla, Cartagena og Santa Marta. Ferskfisk blir transportert til Bogota av det colombiske flyselskap. Avstanden fra kysten til hovedstaden er 400 miles. Industria Colombiana de Pesca Maritima S. A. eller ICOPECA spiller imidlertid en betydelig større rolle. Det er en regjeringsbeskyttet organisasjon, som beskjeftiger seg med fiske og handel med fiskeprodukter. ICOPECA er for tiden beskjeftiget med utviklingen av colombisk fiske langs begge kyster og har nylig med henblikk herpå underskrevet kontrakt med et svensk konsern angående anskaffelse av moderne båter og utstyr og oppførelse av hermetikkfabrikker både på Stillehavskysten og den karibiske kyst. Dette synes å danne innledningen til viktige fremskritt etter Currie-planens retningslinjer. Denne plan ble til på initiativ av den internasjonale bank for gjenoppbygging, og blir satt i verk av den colombiske regjering.

Punkt 2: Privat initiativ med regjeringsinnflytelse: Dette er regelen i Venezuelas og Chiles fiskerier. I det førstnevnte land har flere avdelinger innenfor statsstyrelsen sammen med Servicio de Pesquerias (landbruksministeriet) spillet en viktig rolle ved utviklingen av fiskeriene. Corporation Venezolana de Formente har hatt store summer i motoriseringen av fiskeflåten. Dernest har en Banco Agrícola y Pecuário, som gir lån til individuelle fiskere. Ytterligere finnes det en sammenslutning som arbeider med et utvidet program for fortsatt moderisering av fiskeflåten og for å forsøke fiskeproduksjonen og forbruket. Planen om motorisering av fiskeflåten ble opprinnelig fattet av landbruksdepartementet.

I mange år har den chilenske regjering forsøkt å utvikle fisket i befolkningens interesse. Dette kulminerte i det program, som ble fremlagt av Corporacion Chilena Fomento, som ble startet i 1939 med henblikk på utviklingen av fiskerinæringen og økning av produksjonen. Institusjonen har innskutt 100 mill. pesos hovedsakelig som lån til individuelle fiskere, til skipsverfter, til tilvirkningsanlegg og fabrikker, til fryseanlegg, til dannelsen av Compania Pesquera Arauco, utvidede lånebeløp til hermetikkfabrikker, som for eks. til Sociedad Industrial Chilena de Pesca og til finansiering av undersøkelser utført av De Forente Staters fiskeriavdeling i chilenske farvann i 1944—45.

3. Private foretakender: I løpet av de siste 10 år har det vært en synbar fremgang i fiskerinæringene i Mexico og Peru. Fiskeindustrien i Mexico samler seg hovedsakelig om en del av havnene i den mexicanske gulf. Den viktigste havn er Vera Cruz med Mexico City, som det største marked. Mange fiskeplasser utfor den mexicanske Stillehavskyst er bare av lokal betydning. Fangstene tørres eller saltes for forsendelse til innlandsmerkene. En gradvis utvikling har siden 1940 foregått i det mexicanske fiske på havet ved Lower California og i Cortesbukten. Den nye industri er hovedsakelig basert på fiske etter reker, havbras og haiarter. Det er blitt anlagt flere nye fryseanlegg, lik som det er blitt oppbygget en fiskeflåte, som for tiden består av 450 trålere. Samtidig er det blitt sørget for mange praktiske anlegg, som båtbyggerier, reparasjonsverksteder, bunkersstasjoner osv. Det er bygget en hermetikkfabrikk for pakning av »abeloner«, sardiner og makrell. Denne ligger ved Enseñada, Lower Calif. Til tross for det utvidede mexicanske fiske er hjemmemarkedet ennå ikke særlig utviklet, og det er sikkert at mange fiskearter, som er ganske billige og finnes i store mengder ved den mexicanske kyst ikke blir tilnærmeelsesvis utnyttet i forhold til mengden. Resultatet er at fisk, som burde vært billig, nå må betales med toppriser. Størje og reker, Mexicos største fiske — og annen luksusfisk som »abeloner« languster og lign. brukes vesentlig til eksport.

De Forente Staters fiskefartøyer fiske utfor den mexicanske Stillehavskyst på særskilte fiskeritillatelser. Fartøyer innregistrert i Kalifornia med hjemsteder i San Diego og San Pedro leverer hovedparten av de størjefangster og andre fangster som egentlig tas i mexicanske farvann. I de senere år har en oppdaget nye fiskefelt for reker og annen fisk i farvannene ved Campeche og Tehuantepecbukten. En del mexicanske fartøyer med fryseanlegg, noen med kjøleinnretninger og andre som benytter seg av is er blitt tatt i bruk og nye tilsvarende anlegg på land i disse områder er blitt opprettet.

Den peruanske fiskeproduksjon er nesten tildoblet i tidsrommet 1939—49. De alminneligste fiskesorter er bonito,

makrell, »drum«, havbras, størje og sverdfisk. Utvidelsene innen den peruanske fiskerinæring skyldes mest oppbyggingen av en hermetikkindustri, hvorav de første fabrikker ble opprettet i 1939. For tiden finnes det 26 fabrikker i Peru, som er fullt beskjeftiget med hermetisering av bonito og størje. Det opplyses at 7 av disse fabrikker kan produsere 1000 eller flere kasser (à 48 esker à 8 oz.) pr. 8 timer. Etter 1945 er 19 andre anlegg blitt oppført og tatt i bruk. Nylig opprettet det peruanske landbruksministerium i Callao et teknisk instiutt for fiskeriene med formål å utvikle og etterprøve metoder for tilvirkning og preservering av fisk.

Et annet skritt ble nylig tatt av den peruanske regjering, da den godkjente et program for utvikling av fisket i floder og innsjøer. Til dette formål ble det oppført en fiskeoppdretningsanstalt i Santa Eulalia.

For tiden er Brasils fangst størst blant de sydamerikanske lands. Fangsten av salt- og ferskvannsfisk utgjorde i 1949 ca. 152 606 tonn. Mens fiskeindustrien utelukkende er basert på privat drift og lokalt forbruk støttes den imidlertid av stasstyrelsen gjennom en avdeling for jakt og fiskeri. Denne avdeling beskjeftiger seg med fiskernes sunnhetstilstand, sørger for undervisning for dem og deres barn og regulerer administrasjonen av fiskemarkedene i Rio de Janeiro og andre steder.

I Argentina er næringens stilling noe annerledes. Her arbeider de private foretakender side om side med den regjeringsbeskyttede Flota Mercante del Estado, som har en særskilt fiskeriavdeling og flere trålere, som fisker på gruntvannsområdet utfor Argentina. Fangstene bringes til kjøleanleggene i Buenos Aires og fordeles til byens mange fiskemarkeder. (Artikkel av B. F. Osorio-Tafall i FAO Fisheries Bulletin mai—juni 1951).

Nederlands Fiskerier i 1951.

De nederlandske fiskerier viste i 1951 et gunstig resultat sammenlignet med de to foregående år. Men sammenligner man det gode fiskeår 1948 var den ilandbrakte fiskemengde praktisk talt den samme, mens verdiutbyttet var ca. 5,4 mill. gylden lavere.

Den totale ilandbrakte fangst utgjorde i 1951 257 300 tonn til en verdi av 84,3 mill. gylden mot 222 076 tonn til en verdi av 71,5 mill. gylden i 1950.

Av de enkelte kategorier ble det i 1951 ilandbrakt 41 682 tonn *fersk sild* til en verdi av 9,6 mill. gylden mot 33 299 tonn til en verdi av 7,1 mill. gylden året før, 82 566 tonn *salt sild* til en verdi av 25,3 mill. gylden mot 79 045 tonn til en verdi av 23,2 mill. gylden året før, 19 057 tonn *»rundfisk* (torsk, kolje, sei, hvitting etc.) til en verdi av 9,4 mill. gylden mot 17 925 tonn til verdi av 7,6 mill. gylden året før, 20 795 tonn *»flafisk»* (flyndre, kveite etc.) til en verdi av 14,7 mill. gylden mot 20 981 tonn til en verdi av 13,1 mill. gylden, 10 563 tonn *makrell* til en verdi av 2,9 mill. gylden mot 6634 tonn til en verdi av 1,8 mill. gylden året før, 51 783 tonn *skjell- og krepsdyr* til en verdi av 11,5 mill. gylden mot 33 474 tonn til en verdi av 7,9 mill. gylden året før, 5775 tonn *ferskvannsfisk* til en verdi av 8,7 mill. gylden mot 7545 tonn til en verdi av 8,9 mill. gylden året før og sluttelig 20 166 tonn *småfisk etc. ikke egnet for menneskeføde* til en verdi av 1,4 mill. gylden mot 17 223 tonn til en verdi av 1,0 mill. gylden året før.

Sildefisket var i 1951 som vanlig det betydeligste av de nederlandske fiskerier, idet det samlede ilandbrakte kvan-

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar til 12. april 1952.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Fersk og frosset	Filet	Saltet	Hengst	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	15 556	3 366	501	9 670	2 019	—
Hyse	2 640	1 740	772	14	1) 114	—
Sei	97	27	1	48	21	—
Brosme	185	11	—	32	142	—
Kveite	221	221	—	—	—	—
Blåkveite . . .	3	3	—	—	—	—
Flyndre	99	—	98	1	—	—
Uer	56	43	10	3	—	—
Steinbit	183	126	56	1	—	—
I alt	19 040	5 537	1 438	9 769	2 296	—

Utvunnet damptran: 9604 hl, rogn 4011 hl, herav saltet 1313, iset 2698. 1) Herav til rotskjær 2 tonn.

tum fersk og saltet sild (saltet i sjøen) utgjorde 124 248 tonn til en verdi av 34,9 mill. gylden, hvilket er 48,3 prosent av den ilandbrakte mengde og 41,4 prosent av verdiutbyttet. Det viser seg at verdiutbyttet av silden er gått jevnt tilbake i de senere år i forhold til verdiutbyttet av den samlede fangst. I 1948 utgjorde det således ennå 51 pst., i 1949 45,5 pst. og i 1950 42,7 pst. Dette skyldes dog ikke at verdiutbyttet for silden er sunket, men at det ikke er steget i samme grad som verdiutbyttet av andre fiskesorter.

I tillegg til den fisk som i 1951 ble ilandbrakt i nederlandske havner ble det av nederlandske fiskebåter i britiske havner ilandbrakt ca. 4900 tonn fisk til en verdi av 1,7 mill. gylden mot ca. 2200 tonn til en verdi av 0,7 mill. gylden året før.

Svensk fiskerioversikt.

I sin fiskerioversikt i bladets utgave for 25. mars skriver »Svenska Väst kustfiskaren« at tilgangen på fisk, da særskilt rundfisk har øket betydelig i de siste uker. Dette skyldes at flere båter, som tidligere drev trålfiske etter sild nå er gått over til trål- eller snurrevadfiske etter fisk. Enkelte dager har tilførselene vært så store at prisene ved fiskeauksjonene er blitt presset ned til minimumsnivået. Den forhøyelse som ble forøkt med minimumsprisene for en tid siden var altfor knapp i forhold til de økete utgifter i fisket, hvilket kommer tydelig til syne på dager hvor tilførselene blir større enn vanlig.

Det er fremdeles en del trållag, som driver sildefiske. Noen av de båtlag som har deltatt i flytetrålfisket etter sild utfor norskekysten har gjort ganske gode fangster. Et sådant lag hjemmehørende i Fotø leverte ikke mindre enn 1300 kasser sild i Aberdeen etter en enkelt fisketur. Dette er det eneste svenske båtlaget som har levert sild i Storbritannia i 1952. Prisene ble imidlertid altfor lave, da man var så uheldig å komme inn samtidig med at tilgangen på sild fra landets eget fiske var stor.

De fleste av silde trålerne har ilandbrakt sine fangster i danske havner den senere tid. Visse dager har etterspørrelsen vært god med bedre priser som resultat, men en viss usikkerhet har preget markedet også der.

Ilandbrakt fisk til Tromsø i tiden 1. januar - 29. mars 1952.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse					
		Iset	Filet	Saltet	Hengt	Fiske-mel	Her-metik
Torsk ...	211	22	78	82	9	20	—
Sei ...	—	—	—	—	—	—	—
Brosme ...	10	—	—	1	9	—	—
Hyse ...	225	25	159	—	10	31	—
Kveite ...	1	1	—	—	—	—	—
Gullflyndre	—	—	—	—	—	—	—
Smørflyndre	4	4	—	—	—	—	—
Uer ...	22	12	4	6	—	—	—
Steinbit ...	5	5	—	—	—	—	—
Makr.størje	—	—	—	—	—	—	—
Annen ...	7	1	2	2	1	1	—
Reker ...	198	46	—	—	—	—	152
I alt	683	116	243	91	29	52	152

303 hl lever. 31 hl rogn, hvorav iset 17, hermetisert 14.

Ilandbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar 29. mars 1952.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Herme-tikk	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	47	47	—	—	—	—
Sei	1 096	210	790	56	40	—
Lange ...	35	35	—	—	—	—
Brosme ...	52	52	—	—	—	—
Hyse	7	7	—	—	—	—
Kveite	4	4	—	—	—	—
Gullflyndre	—	—	—	—	—	—
Skate	7	7	—	—	—	—
Annen fisk	1	1	—	—	—	—
Størje	—	—	—	—	—	—
Håbrand ...	235	195	—	—	—	40
Pigghå ...	2 415	2 215	—	—	—	200
Hummer ...	—	—	—	—	—	—
Reker	5	5	—	—	—	—
Krabbe ...	—	—	—	—	—	—
I alt	3 904	2 778	790	56	40	240

Bunntrålerne har fått fangster av større sild på Halse-banken i visse tilfeller, men i alminnelighet har det dreiet seg om mindre sorteringer, som det har vært vanskelig å plasere på fersksildmarkedet.

I likhet med andre år har vestkystfiskerne gått inn for torskefiske i Østersjøen. Vestkystfiskerne har sluttet avtale om leveranse til Øst-Tyskland av 3000 tonn hodekap-pet torsk fra Østersjøfarvann, som skal leveres i løpet av våren og forsommeren. Eksportdetaljene er blitt ordnet gjennom avtale mellom Västskustfisk og Sydkustfisk, hvilken forening har påtatt seg å besørge lastningen m. m. Interessen for Østersjø-fiske har øket blant vestkystfiskerne i takt med sildefiskets avtagende tendenser. Mange fiskere finner det for tidlig å ta fatt med Nordsjø-fisket og tar der-

for mellomtiden en Østersjø-tur. Av vestkystbåter hadde 50 stykker i midten av mars anmeldt sin deltakelse i torskefisket i Østersjøen. Fangstene har vært middelmådige, men i alminnelighet har det lyktes båtlagene å ilandbringe den fastsatte fangstrasjon.

Enkelte dager har tilførselen av vårsild fra skjærgården nord for Gøteborg til fiskeauksjonen i samme by vært rikelige. Silden har vært av merkelig fin kvalitet.

Brislingfisket opphører nå av seg selv. De i de siste uker ilandbrakte fangster har det nesten vært uråd å finne avsetning for på ferskmarkedet og hermetikkfabrikkene har forlenget sluttet å kjøpe. Det har foregått eksport i mindre utstrekning, men ikke i den grad at det lønner seg å fortsette fisket.

En del av de bohussenske reketralere deltar fortsatt i rekefisket ved den norske syd- og sydvestkyst. I alminnelighet er fangstene middelmådige, men betydelig bedre enn de som fås utenfor egen kyst.

Oversikt, forts. fra s. 180.

Makrell:

Fra Kristiansand S meldes det at de første drivere var ute etter makrellen natt til 16. april. Til Kristiansand S kom det 3 fartøyer med tils. 355 kg og til Egersund et fartøy med 135 kg.

Håbrannfisket:

I beretningsperioden 29. mars—12. april er det blitt ilandbrakt 11 håbrannfangster på tils. 40 000 kg, derav fangster på 10 500 og 8000 kg.

Rekefisket:

Skagerakkysten hadde i uken pr. 5. april rekefangster på tils. 15 000 kg og i uken pr. 12. april på 4000 kg. I samme tidsrom hadde Rogaland henholdsvis 10 000 og 5000 kg. Møre og Romsdal hadde 1100 kg i uken til 5. april.

Hummerfisket er begynt i Rogaland, men fangst-utbyttet har foreløpig ikke vært nevneverdig.

Vintersildfisket:

Snurpefisket i farvannene på begge sider av Stadlandet og ved Bremanger fortsatte fremover til 9. april da det var oppfisket tils. 2 884 549 hl vårsild mot 2 802 327 hl ved vårsildfiskets slutt i 1951. Det samlede utbytte av vintersild blir hermed 8 529 666 hl mot 9 548 455 hl i fjor. I år er det anvendt til fersk eksport 801 293 hl, til salting 805 024 hl, til hermetikk 168 038 hl, til sildolje og mel 6 656 400, til agn 50 980 og til fersk innenlandsbruk 47 931 hl mot i fjor henholdsvis: 794 903 — 882 967 — 177 536 — 7 550 870 — 81 612 — 60 567. Av

Ferskfiskruten

Nord- og Vest-Norge
til Grimsby

Fryse- og kjøleskip



TRONDHEIM

NORDOLJE

NORDNORSK OLJESELSKAP
OG FISKEMELINDUSTRI A/S
TROMSØ

Telegr.adr.: "NORDOLJE" Sentralbord 68

PRODUSENTER OG EKSPORTØRER AV:
MEDISIN-, VETERINÆR- OG INDUSTRI-
TRAN - SILDE- OG FISKEMEL - SILD-
OLJE - SELOLJE - VITAMINOLJER

Feitsildfiskernes Salgslag

Telegramadresse: Sildkontoret

Hovedkontor:
TRONDHEIM

Hovedkontor:
HARSTAD

Telefoner:

Direktør Nyborg..... 22 067
Kontorsjef Hamre..... 22 069
Salgsavdeling..... 22 084
Kontorsjef Hamre privat.... 22 052

Telefoner:

Direkte rikstelefonlinje..... 7
Nyhetstjenesten..... 307
Kontorsjef H. Kvernheim..... 687
Direktør Nyborg personlig..... 705
Direktør Nyborg privat..... 135
H. Kvernheim privat..... 142

Distriktskontorer: Ålesund, Molde, Kristiansund N.,
Rørvik, Sandnessjøen, Øksfjord.

Sunnmøre og Romsdal Fiskesalslag

Hovedkontor: Aalesund

Telegramadresse:

Avd.kontorer: Molde, Fosnavåg

«Bankfisk»

Tillitsmenn: Bud, Bjørnsund, Ona

Telefoner:

2553 - 1585 - 1586

Laks- & Vildtcentralen

Elvegt. 32, Oslo

Telegr.adr.: «Røkelaks»

Tlf.: 41 63 66, 41 51 80, 41 54 57, 41 43 22, privat 68 97 91

Kjøper laks og alle sorter fisk

Ekspert

Hummer

Import

Verdien av utførselen av fisk- og fiskeprodukter, hvalfangst og andre produkter av fangst i februar og januar-februar 1952.

Fisk og fiskeprodukter	Februar 1952	Januar-februar 1952
	Verdi 1000 kr.	Verdi 1000 kr.
Sild og fisk	46 311	97 445
Hermetikk	10 599	23 192
Dyriske fórstoffer, unntatt hvalkjøttmel	23 400	28 048
Sjødyrlever, unntatt hval ..	—	177
Rå sildolje	—	—
Tran i alt	22 585	28 648
Polymisert og raffinert sjødyrolje til matbruk (også hval og sel)	17 170	34 451
Sjødyrolje, annen.....	—	70
Malerolje av sjødyrolje	1	2
Sulfonert sjødyrolje	44	86
Fiskelim	35	69
Rogn, saltet	24	60
Melke, silderisp o. a. prod.	143	175
I alt	120 312	212 423
Hvalfangst:		
Hval- og kobbekjøtt.....	512	756
Hvalkjøttmel	—	—
Hvallever	—	9
Hval, sperm. og bottlenoseolje. rå	21	1 164
Produkter av sperm- og bottlenoseolje	307	983
Herdet fett	3 841	7 634
Degras	1	1
Hvalbarder	20	20
I alt	4 702	10 567
Andre prod. av fangst:		
Selolje, rå	58	256
Skin av sel, kobbe og klappmyss	189	458
Huder av hvalross og hvitfisk	—	—
I alt	247	714

årets fangstmengde er 5 045 959 hl fisket med snurpe-not (i fjor 5 531 495), 3 433 416 hl (3 887 691 hl) fisket med garn og 50 291 hl (129 269 hl) fisket med landnot.

Fetsild- og småsildfisket:

Det foregikk en del fiske i Nord-Norge i uken som endte 5. april. I uken som endte 12. april la brukene opp for å gå hjem til påske, men det er all sannsynlighet for at driften vil bli fullt gjenopptatt. I uken

pr. 5. april ble det i Troms fisket 22 800 hl småsild, hvorav på Kåfjord, Lyngen 3500 og Storfjord, Lyn-gen 17 500 hl. Dessuten ble det fisket 300 hl i Kven-angen og 1500 hl i Nordreisa. I Finnmark var ukefangsten 1960 hl, som ble fisket forskjellige steder i Alta.

Loddefisket:

I uken til 5. april ble det ved Honningsvåg opptatt 1900 og ved Vadsø 300 hl lodde til mel.

Norges utførsel av fiskeprodukter for 31. desember 1951 og fra 1. januar til 29. mars 1952 og i uken som endte 29. mars.

Nr. 15, 17, april 1952

190

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk vårsild	Fersk Storsild	Fersk fetsild	Fersk forfangst-sild	Fersk brisling og småsild	Frossen sild i alt	Frossen vårsild	Frossen storsild	Frossen fetsild	Frossen forfangst-sild	Frossen brisling og småsild	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk lange	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk makrell	Fersk kveite	Fersk flyndre
	Stat.nr. 403 ₁₋₃	Stat.nr. 403 ₂	Stat.nr. 403 ₁	Stat.nr. 403 ₄	Stat.nr. 403 ₃	Stat.nr. 403 ₅	Stat.nr. 404 ₁₋₄	Stat.nr. 404 ₂	Stat.nr. 404 ₁	Stat.nr. 404 ₄	Stat.nr. 404 ₃	Stat.nr. 404 ₅	Stat.nr. 405 ₁₋₁₆	Stat.nr. 405 ₁	Stat.nr. 405 ₄	Stat.nr. 405 ₂	Stat.nr. 405 ₃	Stat.nr. 407	Stat.nr. 406 ₁	Stat.nr. 406 ₄
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	4	—	—	—	—	4	1 299	387	912	—	—	—	27	—	—	—	4	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	260	170	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	14 059	13 864	195	—	—	—	1 168	430	738	—	—	—	77	—	—	12	10	—	—	—
Bergen	6 868	809	6 059	—	—	—	2 416	567	1 842	—	—	7	3 666	1 319	—	499	452	—	—	—
Florø	6 575	2 570	3 754	—	251	—	375	58	317	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	12 422	5 372	7 050	—	—	—	1 055	100	955	—	—	—	1 360	5	—	2	1	—	—	—
Ålesund	5 467	68	5 399	—	—	—	4 116	751	3 365	—	—	—	782	193	—	182	152	—	—	—
Molde	—	—	—	—	—	—	385	—	365	—	—	20	11	—	—	10	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	1 285	264	1 021	—	—	—	196	20	—	—	15	—	—	—
Trondheim	102	—	87	—	—	15	980	95	822	—	—	63	802	279	—	74	218	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	34	—	—	34	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	393	98	—	195	61	—	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	723	124	—	—	262	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	233	111	—	—	53	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	6	—	—	3	—	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	13	—	—	7	—	—	—
I alt	45 497	22 683	22 544	—	251	19	13 379	2 822	10 427	34	—	96	8 405	2 174	—	984	1 256	—	—	—
I uken*) ..	3 816	3 816	—	—	—	—	1 216	776	440	—	—	—	431	141	—	51	36	—	—	—

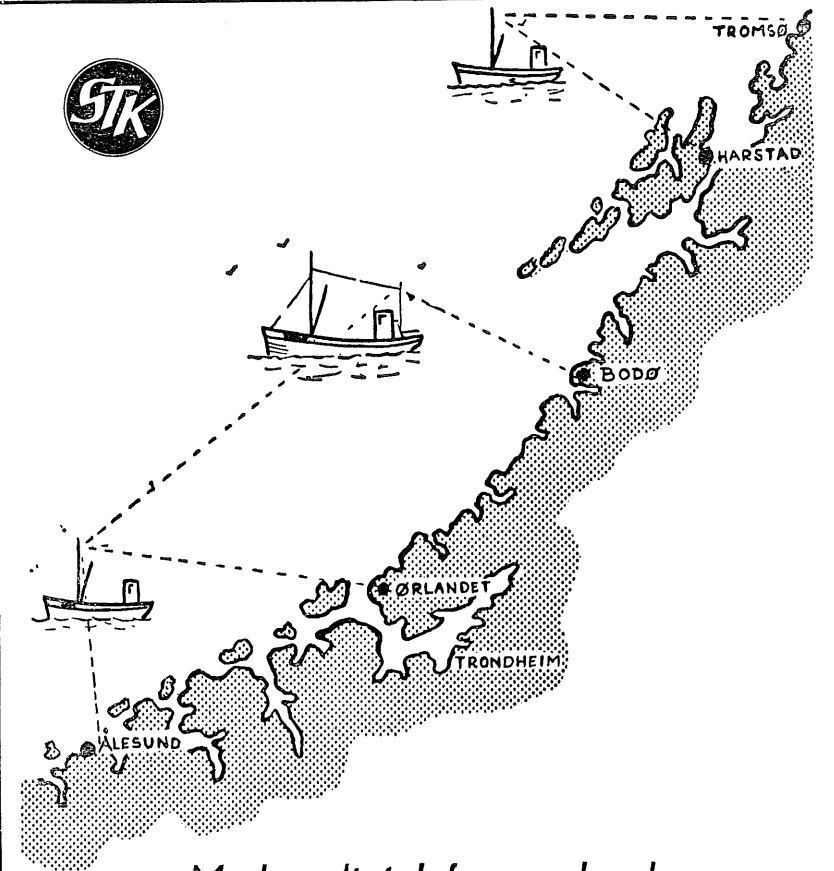
*) På grunn av korreksjoner og avrundning av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av uketallene ikke alltid stemme med tallene for oi alt. Dessuten vil oppgavene fra noen av de nordligste poststeder på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukessoppgjørets slutt. Utførselen blir i slike tilfelle ikke tatt med i uken, men kommer bare med i tallene hittil i år.

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk brosme	Fersk pigghå	Fersk håbrand	Fersk laks	Fersk Steinbit	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Frossen fisk i alt	Frossen torskefilet	Rund-frossen torsk	Frossen seifilet	Rund-frossen sei	Frossen hysefilet	Rund-frossen hyse	Frossen makrell	Frossen laks	Frossen annen fisk	Tørrfisk i alt	Klipp-fisk i alt
	Stat.nr. 412	Stat.nr. 405 ₆	Stat.nr. 414 ₁	Stat.nr. 414 ₂	Stat.nr. 411 ₁	Stat.nr. 410	Stat.nr. 416	Stat.nr. 405 ₅ , 5 ₇ , 5 ₈ , 6 ₂ , 6 ₃ , 6 ₄ , 8, 9, 11, 13, 15	Stat.nr. 417 ₁₋₃₁	Stat.nr. 417 ₁	Stat.nr. 420 ₁	Stat.nr. 417 ₂	Stat.nr. 420 ₂	Stat.nr. 417 ₃	Stat.nr. 420 ₃	Stat.nr. 422	Stat.nr. 426 ₁	417 ₄ , 18, 19, 420 ₄ , 421 ₆ , 423-25, 26 ₂ , 31	Stat.nr. 433-38	Stat.nr. 439-43
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	1	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	7	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	17	—	—	—	—	38	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	—	713	210	—	1	215	73	122	64	29	—	—	1	—	—	12	16	2 639	738
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	1 334	—	—	—	3	9	20	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	71
Ålesund	1	—	146	—	—	—	56	34	111	—	—	—	35	—	—	—	2	74	421	6 742
Molde	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	—	122	—	—	—	5	21	1 531	275	—	2	969	—	—	—	—	285	196	10 339
Trondheim	—	—	—	—	—	2	22	2	596	358	44	4	9	5	69	—	31	76	117	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	71	61	—	—	—	—	—	—	—	10	—	712
Svolvær	—	—	—	—	—	—	12	1	983	932	—	—	—	3	3	—	—	45	741	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	121	9	124	79	1	—	—	6	1	—	—	37	437	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	13	—	157	35	—	—	—	46	—	—	—	76	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	4	—	85	64	2	—	—	2	—	—	—	17	73	—
I alt	2	—	2 340	210	—	3	453	206	3 809	1 868	76	4	46	1 032	73	—	46	664	4 624	18 614
I uken*) ..	—	—	24	—	—	—	6	84	608	443	30	—	35	—	—	—	1	99	106	420

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	Herne-tikk i alt	Sildemel	Fiskemel (Herund. tørrfiskmel)	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 ₃	Stat.nr. 446 _{1-56₂}	Stat.nr. 4723 ₁₋₂	Stat.nr. 460	Stat.nr. 466	Stat.nr. 469 ₁	Stat.nr. 467-468 470-471	Stat.nr. 473-97	Stat.nr. 1213 ₁	Stat.nr. 1213 ₂	Stat.nr. 1226
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	69	—	—	—
Oslo	12	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	8	8	—	92	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	51	44	—	17	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	6	4 005	—	—
Stavanger	13	—	—	5	—	2	6	—	—	—	—	—	12	48	75	—	3 983	3 215	—	—
Kopervik	848	5	777	—	—	66	—	—	9	—	—	—	—	—	30	—	—	441	—	—
Haugesund	3 247	85	3 070	3	—	89	—	—	71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	7 169	69	6 410	460	159	3	68	—	611	1	7	39	163	44	37	—	2 028	11 164	79	—
Florø	847	—	847	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	146	780	—	—
Måløy	579	—	579	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	112	3 359	96	—
Ålesund	3 138	1	3 105	—	—	—	32	—	9	—	22	—	—	—	5	—	285	1 8160	14	—
Molde	432	5	401	26	—	—	—	—	70	—	—	—	—	—	—	—	1	593	—	—
Kristiansund N ..	101	—	—	84	17	—	—	—	57	—	—	—	—	—	—	—	268	746	234	29 ²
Trondheim	1 251	—	72	1 179	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	29	—	526	2 096	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102	—	—	1 811	70	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	200	163	—
Tromsø	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	55	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	—	—	1 388	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 932	—	—
Andre	473	—	458	—	—	15	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	603	—
I alt	18 111	165	15 719	1 758	176	175	118	—	935	1	30	63	805	153	465	—	7 897	57 660	1 459	293
I uken*) ..	4 094	19	4 075	—	—	—	—	—	190	—	2	7	65	9	48	—	219	8 568	225	—

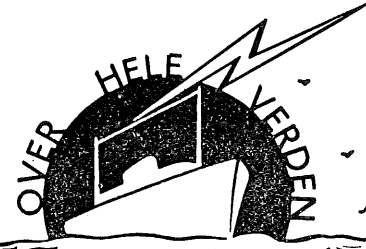
TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Dampmedisintran	Råmedisintran	Blanktran	Brunblanktran	Bruntran	Håtran	Høyvitaminhold. Kveiteolje m.v.	Selolje rå	Bottle-nose og spermasettolje rå	Polymerisert og raff. sjødyrolje	Avfalls-tran og tran-grakse	Herdet fett	Stearin m. v.	Fettsyrer og olein	Fiske-lim	Guano ¹⁾	Sel-, kobbe-skin og klappm.	Annet ²⁾
	Stat.nr. 1214-16 23. 1225 ₁	Stat.nr. 1516 ₂₋₃	Stat.nr. 1516 ₁	Stat.nr. 1517 1518 ₁	Stat.nr. 1518 ₂	Stat.nr. 1518 ₃	Stat.nr. 1515 ₁₋₃	Stat.nr. 1514	Stat.nr. 1513	Stat.nr. 1511	Stat.nr. 1521 ₁₋₂	Stat.nr. 1520	Stat.nr. 1543 ₁ 1543 ₂	Stat.nr. 1548	Stat.nr. 1550 1550 ₁ 1549	Stat.nr. 1681 ₄	Stat.nr. 1901 ₁₋₃	Stat.nr. 2318.19	Stat.nr. 207.215.461-65.1504.150 ¹⁾ 1508.1510.1512.1519. 1522.1523.1544.2320-21 4717 ₁ .4724-28.4731 ₁₋₃₂
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 360	20	4 101	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	31	—	128	279	1	72	6 795	63	—	7	—	107	—	3	—	—	—	136
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
Bergen	10	663	3	1 424	91	2	36	25 990	98	—	5 893	—	1 000	30	535	—	—	189	400
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	—	419	—	376	22	—	61	26 979	9	—	98	—	—	—	—	—	—	60	82
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	3	17	—	143	345	—	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72
Tromsø	—	2	—	1 044	26	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	8 808	—	—	1 894	—	373	—	53	—	—	—	41
I alt	77	1 132	3	3 115	763	3	212	68 572	172	503	14 252	20	5 581	30	591	22	—	249	1 099
I uken*) ..	—	6	—	315	215	2	48	425	28	14	98	—	845	—	15	2	—	—	42

¹⁾ Av stat. nr. 1901₃ benmel er bare hvalbenmel tatt med. ²⁾ Av stat. nr. 215 er bare hvalkjøtt-ekstrakt tatt med.



The map shows the Norwegian coastline with several points marked: TROMSØ, HARSTAD, BODØ, ØRLANDET, TRONDHEIM, and ÅLESUND. Three ships are shown with dashed lines indicating radio signal paths to these points. A circular logo with the letters 'STK' is in the top left corner.

Med radiotelefon ombord
har en alltid kontakt med
land og båter!



OVER HELE VERDEN

Standard
SKIPSRADIO

Standard Telefon og Kabelfabrik A/S
POSTBOKS 749 - OSLO - TELEFON 68 18 40

KV