

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren.

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

34. årg.

Bergen, Torsdag 19. februar 1948.

Nr. 8

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 uken som endte 14. februar.

I uken som endte 14. februar var det en del ruskevær både nord- og sørpå — mest sørpå. Vintersildfisket var delvis hindret av ruskevær, men det foregikk en del snurpe- og drivgarnsfiske. De største sildetyngder var fremdeles å finne mellom Sunnmøre og Bremanger. Settegarnfisket på Karmøyfeltene har ikke slått til. Det foregår et ganske bra småsildfiske i Finnmark og Troms på enkelte fjorder. Torskefiskeriene fortsetter omtrent som før. Det tas forholdsvis gode fangster i Finnmark og Troms, mens fisket for Vesterålen, Yttersiden av Lofoten og selve Lofoten fremdeles later meget tilbake å ønske. Det øvrige kystfiske var gjennomgående av mindre betydning.

Vintersildfisket.

Det er tydelig og kanskje litt merkelig at de største sildetyngder fremdeles synes å befinne seg på feltene mellom Florø og Ålesund, dertil har det i uken vist seg å være forholdsvis bra sildefangster også på strekningen Onahavet—Titran og Sula. Fisket i Øygaren og fisket på feltene ved Karmøy samt utfor Egersund var lite oppmuntrende gjennom hele uken, men værforholdene var da også jevnt over dårlige. Settegarnfiske har vært prøvd jevnlig på vanlige felt, men først tirsdag 17. februar ble det tatt lovende fangster.

Storsildfisket som ifølge prisbestemmelsene sluttet 12. februar ved midnatt hadde da gitt 3.937.738 hl — absolutt storsildrekord — mot 3.232.936 hl i fjor. Siden dette er det oppfisket 150 784 hl vårsild, så at den samlede ukefangst blir 747 363 hl. Totalkvantum for vintersild, i alt er 4 088 522 hl.

Det er fremdeles vanskelig med leveringen av silden især nordfor Stad, hvor drivgarnsfisket blir noe hemmet av dette forhold.

Fetsild- og småsildfisket.

I løpet av siste uke har det slått til med et noe bedre småsildfiske på Repparfjord i Finnmark og på Kvalsundet i Troms. Det framheves at det er betydelige sildeforekomster på begge disse fjorder. I uken er det blitt ilandbrakt følgende mengder: På Repparfjord i Finnmark 6200 hl, Kvalsundet i Troms 7400, Ersfjord 2000 hl, Kalfjord 1790 hl tils. 17 390 hl, som alt er levert til sildoljefabrikker.

Torskefiskeriene.

Det er bra med fisk i Finnmark. I uken som endte 7. februar ble det i Østfinnmark tatt 921 tonn torsk, i Vestfinnmark 1172 tonn. Hysepartiene var resp. på 1437 og 184 tonn. I alt er det av torsk fisket 5970 tonn og av hyse 4200 tonn.

I T r o m s går det gjennomgående bra med fisket. Enkelte steder var det en dag eller to landligge eller delvis utseiling i siste uke. Det ble tatt gode linefangster på bankene, til dels gode garnfangster under

land, men i det hele noe variabelt. I uken ble det for Bjarkøy tatt 33, Karlsøy 49, Skjervøy 215, Hillesøy 455, Berg og Torsken 449, Tromsøysund 245 og Tromsø by 97 tonn. I alt ble det i uken fisket 1541 tonn (2023 tonn uken før) og i alt er det fisket 6306 tonn mot 9242 tonn samtidig i fjor. Det er produsert 3297 hl tran og saltet 1395 tonn fisk, iset 2312 tonn.

I Vesterålen klages det over at fangstene ikke svarer til forventningene. Det tas enkelte gode fangster, men i det store hele er det ujevnt, til dels noe smått, og dertil var værforholdene i siste uke ikke de beste. Ukefangsten for Andøya var på 202 tonn, Øksnes og Langenes 532 tonn, Bø 357 tonn. Fisket for Borge på Yttersiden var høyst ujevnt. Ukefangsten var 258 tonn. I Gimsøy på Yttersiden ble det fisket 98 tonn. I alt ble ukefangsten for Vesterålen og Yttersiden 1336 tonn mot 1531 tonn uken før. I alt er det fisket 4397 tonn mot 12 069 i fjor og 8667 i 1946. Det er blitt produsert 2378 hl tran.

I Lofoten er det stort sett ingen forandring i fisket i forhold til foregående uke. Det hele betegnes fremdeles som et »rangelfiske«. I uken ble det fisket 2488 tonn mot 9637 tonn samme uke i fjor. I alt er det hittil fisket 4127 tonn mot 16 993 samtidig i fjor, 7831 tonn i 1946, 6154 tonn i 1945 — for øvrig ligger kvantumene på samme tid under årets, helt tilbake til 1938. Det er med andre ord ikke noe påfallende ved årets fiske kvantitativt sett. Deltakelsen i fisket har øket fra 2199 til 3317 båter mot på samme tid i fjor 3787 båter. Fiskerantallet er 12 570 mann mot 13 998 samtidig i fjor. Av fiskekjøpere stasjonert på land er antallet 229, av kjøpefartøyer 45 og av trandamperier 54, hvorav 1 flytende. Garnfisk veier 430, line- og juksafisk 380 kg pr. 100 stykker. Det medgår 780 kg garnfisk eller 880 kg line- og juksafisk til framskaffelse av 1 hl lever, som har en transprosent på 52. Av årets fiskeparti er 1395 tonn saltet til klippfisk, 208 tonn saltet som filet, 45 tonn hengt rund, 9 tonn hengt som rotskjær, 2302 tonn anvendt fersk, 10 tonn til hermetikk og 158 tonn til fersk filet. Av damptran er det produsert 2000 hl, tungsaltet rogn 393, sukkersaltet 383, hermetisert 2312 og anvendt fersk 60 hl rogn.

For Helgeland er det anmeldt fisket 67 tonn torsk, Salten 20 tonn, Sør-Trøndelag 194 og Møre 111 tonn.

Landets samlede torskeparti er på 21 292 tonn. Ifjor samtidig var totalpartiet på 42 572 tonn, i 1946 på 20 389 tonn. I 1940 og 1939 med

Finnmarkskvanta av betydning var totalfangsten på denne tid resp. 23 981 og 23 642 tonn. Den kvantitative utvikling i år kan med andre sies å være normal.

Levendefiskomsetningen.

Trondheim ble i siste uke tilført 38 000 kg, Mosjøen 7000 kg og Bergen 20 800 kg.

Kystbankfisket for Møre og Vestlandet.

Det var gjennomgående smått med fisket i siste uke — delvis grunnet uvær og delvis grunnet manglende avsetning på pigghå. Møre melder om et ukeparti på 200 tonn (uken før 318), hvorav 171 tonn sei og 13 tonn hå. Måløy hadde et fiskeparti på bare 5 tonn.

Håbrandfisket

lå helt nede også siste uke.

Kystfisket

sørpå var smått. Det meldes om ukefangst på 5000 kg fisk fra Tananger levert i Stavanger. Rekepartiet for Stavanger var helt ubetydelig. På strekningen Langesund—Flekkfjord var ukefangsten 8—10 000 kg fjordfisk, mest linehyse. Rekepartiet var på ca. 1500 kg.

Vi ber

alle bedrifter i fiskebransjen om å sende bilder fra sitt virke. — Båter, redskaper, fiskebruk, fabrikker, — alt interesserer.

Fiskets Gang.

Litteratur.

New Method of treating herrings. An end to glut problems? Fish Trades Gaz., No. 3374, p. 5. London 1948.

Quick freezing on board ship. Canad. Fisherman, 1, p. 22. Gardenvale Que, 1948.

Rapport nr. 3 om forskefisket pr. 14/2 1948.

Distrikt	Ukefangst 1)	Kg. fisk pr.		Tranprosent	Antall fiskefark.	Antall mann	Totalfangst tonn	Anvendelse				Damptran hl.	Lever til annen tran hl.	Rogn		
		100 stk. fisk sløyd	Hl. lever					Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk tonn	Filet tonn			Saltet hl.	Fersk m. m. hl.	
Finnmark vinterfiske ⁷⁾	2093	—	—	—	—	—	5970	261	1317	4359	33	2637	—	—	—	
Troms	1541	⁸⁾ 300-500	800-1200	35-60	—	242	1767	29	2402	¹⁾ 3723	152	3297	1261	—	257	3065
Lofotens opps.d.	2488	380-430	780-880	52	²⁾ 3317	12570	⁴⁾ 4127	⁸⁾ 54	1395	¹²⁾ 2312	158	2000	—	⁹⁾ 776	⁹⁾ 2372	
Lofoten forøvrig	1336	350-420	800	50-55	430	2882	4497	226	936	⁶⁾ 3328	7	2378	329	33	2696	
Vesterålen																
Helgeland-Salten																
Nord-Trøndelag	22	—	—	—	—	—	87	1	—	86	—	33	—	—	—	32
Sør-Trøndelag	96	330	—	—	130	532	194	—	16	¹⁰⁾ 178	—	—	¹¹⁾ 12	—	—	112
Møre og Romsdal	111	—	—	—	242	614	111	—	—	92	19	15	—	—	—	78
Tils.	7687	—	—	—	—	—	21292	571	6066	14078	369	10360	1602	1066	8355	

Sammenlikning med tidligere år.

År	Tonn sløyd torsk										Anvendelse torsk			
	Finnmark		Troms	Lofotens opps.d.	Lofoten forøvrig og Vesterålen	Helgeland -Salten	Nord-Trøndelag	Sør-Trøndelag	Møre og Romsdal	Tils.	Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk tonn	Fersk filet tonn
	Vinterf.	Vårf.												
1948 til ¹⁴ / ₂	2093	—	6306	4127	4497	87	—	194	111	21292	571	6066	14078	369
1947 - ¹⁵ / ₂	3413	—	9242	16993	12069	330	—	304	221	42572	4535	22331	15093	613
1946 - ¹⁶ / ₂	—	—	3193	7831	8667	292	—	267	139	20389	2778	11566	5740	305
1945 - ¹⁷ / ₂	—	—	762	6154	4504	151	—	671	704	12946	987	1861	9656	442
1944 - ¹⁸ / ₂	927	—	—	1942	2515	52	—	—	53	5489	74	628	4432	355
1943 - ¹⁹ / ₂	2393	—	1973	3046	3697	22	—	20	103	11254	96	723	9971	464
1942 - ¹⁴ / ₂	1901	—	1912	1745	3644	91	—	40	293	9626	303	1442	7547	334
1941 - ¹⁵ / ₂	2302	—	1570	2063	3376	39	—	—	438	9788	669	2647	4886	1586
1940 - ¹⁷ / ₂	7971	—	7002	3385	4630	73	—	44	476	23581	1863	12822	8896	—
1939 - ¹¹ / ₂	12169	—	3988	927	2581	30	—	—	96	19791	1760	16750	1281	—
1000 stk.														
1948.....	—	—	1524	1032	1127	23	—	57	34	5502	152	1559	3647	92
1947.....	1087	—	2523	4534	3108	88	—	90	67	11497	1201	6002	4131	163
1946.....	—	—	768	1928	2257	77	—	77	43	5180	706	2912	1453	109

År	Anvendelse biprodukter					Lofoten												
	Damptran hl.	Lever til annen tran. hl.	Rogn Saltet hl.	Rogn Iset hl.	Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk tonn	Filet tonn	Damptran hl.	Lever	Rogn Saltet hl.	Fersk rogn	100 stk. sløyd fisk veier	Kg. fisk pr. hl. lever	Deltakelse			
															Kjøpe-tart.	Fiske-fark.	Fiskere	
1948 til ¹⁴ / ₂	10360	1602	1066	8355	54	1395	2312	158	2000	—	776	2372	380/430	780/880	45	3317	12570	52
1947 - ¹⁵ / ₂	24141	2431	9362	12307	2616	10125	4023	229	7526	—	5736	—	310/420	730/810	149	3787	13998	52
1946 - ¹⁶ / ₂	11783	210	6316	6029	1445	4601	1632	153	4110	—	3112	—	367/422	760/865	32	3197	11709	52
1945 - ¹⁷ / ₂	6231	94	1783	6844	825	1265	3946	118	3121	—	1172	—	360/400	790/900	12	2477	8553	50
1944 - ¹⁸ / ₂	2076	36	259	2658	40	389	1466	47	614	—	21	—	350/418	875/1090	15	1924	6882	49
1943 - ¹⁹ / ₂	3452	1238	1195	3997	23	89	2660	274	853	—	524	—	390/416	976/1123	16	1910	7557	46
1942 - ¹⁴ / ₂	4158	161	971	2988	135	362	1168	80	447	—	340	—	350/500	800/1200	12	945	3850	41-52
1941 - ¹⁵ / ₂	4833	130	906	3675	341	633	986	103	810	—	318	—	—	—	13	661	2800	—
1940 - ¹⁷ / ₂	11403	1379	3668	4458	650	1926	808	—	1435	—	554	—	360/440	730/1100	14	2489	9081	46-66
1939 - ¹¹ / ₂	9097	1420	981	2962	147	539	241	—	376	—	157	—	320/490	730/1100	25	1228	5568	45-60
1000 stk.																		
1948.....	—	—	—	—	13	349	579	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1947.....	—	—	—	—	697	2707	1069	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1946.....	—	—	—	—	361	1145	383	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Herav rundfrosset 129 tonn. ²⁾ Hvorav 366 garnbåter, 1168 linebåter, 1783 juksebåter, hvorav i Østlofoten 225/254/1369. Vestlofoten 124/710/413 og Værøy og Røst 17/204/1. Der er fremmøtt 229 landkjøpere, 45 kjøpefartøyer og i drift 54 trandamperier, hvorav 1 på sjøen. ³⁾ Fra Skjervøy oppgis fiskevekt 250-400, leverholdighet 1600/2000, tranprosent 40/50. ⁴⁾ Heri inkludert 208 tonn anvendt til saltfilet. ⁵⁾ Herav tungsaltet 393, sukkersaltet 383 hl. ⁶⁾ Herav rundfrosset 26 tonn. ⁷⁾ Finnmark vinterfiske til 7/2. ⁸⁾ Herav 9 tonn hengt som rotskjær. ⁹⁾ Herav 2312 hl til hermetikk. ¹⁰⁾ Herav 9 tonn til hermetikk. ¹¹⁾ 122 hl lever oppgis brukt til hermetikk etc. ¹²⁾ Herav 10 tonn til hermetikk.

Fetsild- og småsildfisket 1947.

	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.ber	Oktober	Nov.ber	Des.ber	Total	Mot i 1946
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fetsild.														
Eksportert fersk	399	—	—	48 901	17 747	1 490	—	29	48	443	—	—	69 057	29 563
Saltet	294	130	—	524	541	4 068	3 055	4 150	748	76	56	295	13 937	51 329
Hermetikk	753	32	—	100	—	16	101	14	88	91	9	4	1 208	711
Fabriksild	3 955	637	—	22 160	42 555	974	1 232	10 908	703	15	30	17	83 186	184 115
Angn	3 130	1 841	—	11 631	13 034	8 078	1 631	650	182	366	295	148	40 986	23 840
Fersk innenlands	386	53	—	2 931	2 660	853	1 569	1 018	346	127	80	12	10 035	14 133
Total	8 917	2 693	—	86 247	76 537	15 479	7 588	16 769	2 115	1 118	470	476	218 409	303 691
Derav fiskl i:														
<i>Noregs Sildesalstags</i>														
<i>distrikt</i>	864	53	—	85 995	75 807	15 142	7 255	12 022	665	739	208	231	198 981	85 486
<i>Notfiskarsamskipnadens</i>														
<i>distrikt</i>	8 053	2 640	—	252	740	337	333	4 747	1 450	379	262	235	19 428	218 205
Småsild.														
Eksportert fersk	1 734	—	—	—	18	228	—	3 734	3 413	8 468	1 917	—	19 512	75 846
Saltet	714	241	—	—	21	48	94	4 112	2 617	8 515	4 936	879	22 177	30 942
Hermetikk	9 489	127	—	—	12 490	4 265	8 455	22 732	11 966	20 656	51 017	11 781	152 978	35 021
Fabriksild	7 236	875	—	2 334	1 749	6 226	4 513	112 447	39 746	6 316	66 703	14 610	262 755	499 905
Agn	5 956	1 204	—	129	736	1 399	5 366	3 914	2 402	3 147	7 274	3 814	35 281	45 012
Fersk innenlands	27	—	—	—	403	2 119	1 293	3 030	947	467	707	158	9 151	8 289
Total	25 156	2 447	—	2 463	15 417	14 285	19 661	149 969	61 091	47 569	132 554	31 242	501 854	695 015
Derav fisket i:														
<i>Noregs Sildesalstags</i>														
<i>distrikt</i>	3 158	—	—	2 388	14 205	13 287	18 725	92 648	15 401	31 573	36 761	9 568	237 714	236 578
<i>Notfiskarsamskipnadens</i>														
<i>distrikt</i>	21 998	2 447	—	75	1 212	998	936	57 321	15 690	15 996	95 793	21 674	264 140	458 437



Ut- landet.

Det svenske sildefiske.

I uken som endte 7. februar ble det i Sverige ilandbrakt 2507 tonn trålsild og 2052 tonn snurpesild. Trålsilden er tatt ved V. Vinga, S.V. Hållø og Haken. Snurpesilden V. Måseskår. Siden sesongens begynnelse 1. juli er der ilandbrakt 310 tonn garnsild, 39 585 tonn trålsild, 8178 tonn snurpesild, tilsammen 48 073 tonn mot 37 708 tonn i samme tidsrom foregående sesong. I inneværende sesong er der blitt saltet 17 714 tonn sild, mot i foregående sesong 14 222 tonn.

Litt av hvert fra »The Fishing News« om norsk sild og fisk på det britiske marked.

Utgiven av »The Fishing News« for 7. februar inneholder så meget angående omsetningen av norsk vintersild og norsk fisk i Storbritannia at vi finner å burde gjengi det vesentligste. Vi begynner med bladets redaksjonelle leder under tittelen »No More Gluts«, som fritt kan oversettes med »Ingen flere markedssammenbrudd« eller »Aldri mere overforsyning«.

»I en kommentar til et foredrag i kringkastingen av Lord Woolton (forsyningsminister i Churchills kabinett), som tilskrev næringsmiddelknappheten rett og slett dårlig administrasjon, fordi regjeringen selv prøver å foreta alle innkjøp, skriver et velkjent, politisk uavhengig dagblad følgende: »Et av de merkelige eksempler på regjerings-handelen var å se forleden dag, da en damper losset 3000 kasser sild fra Norge i Yarmouth. Andre forsendelser var ventendes i Hull, North Shields og Aberdeen. Forsyningsministeriet har gitt Norge en stor kontrakt. Nylig nektet britiske fiskere å fiske fordi de nasjonaliserte kull var blitt drevet opp til prohibitive priser. Før dette skjedde ble nyheten om at britiskfangst sild var blitt styrtet tilbake i havet ofte gjentatt til kjedsommelighet. Storbritannia ønsker handelen med Norge velkommen. I retur for våre eksportartikler er vi oppsatt på å importere visse norske artikler, såsom tømmer. Men offentligheten, i særdeleshet folkene som bemanner våre sildedrivere, er berettiget til en forklaring på hvorfor regjeringen akkurat skal ta betalinger i fisk.«

En gammel historie.

Denne import av norsk sild er en gammel historie og muligens er det forbi med den tid, da noe kunne vært gjort for å få brakt sakene i orden. Allerede lenge før krigen understreket »Fishing News« gang på gang det ubillige i import til priser som slo benene under våre egne fiskere, men innflytelsesrike kretser i Humberdistriktet vandt, og vinterfisket på Skotlands vestkyst, som engang var av betydelig verdi og i stand til stor utvidelse, gikk til grunne. Om tingenes tilstand lar seg omgjøre i dag er tvilsomt, fordi en flerhet av omstendigheter synes å begunstige den utenlandske konkurrent, i hvert fall ville det aldri la

seg gjøre uten regjeringens støtte. Denne kan, da den lot de gamle forhold gå til grunne, ha hatt ting i sine tanker, hvem vet? — men det er det aldri blitt gitt noen forklaring på. I hvert fall er dette noe som en ikke kan bebreide den nå sittende regjering. Da den trådte til fant den Humberdistriktets kippershandel i norsk sild blomstrende som fabelens tre i den grønne bukt, og regjeringen har ikke sett noen grunn til å forandre på tingenes orden. At den norske sild er like god som den gamle skotske vestkystvare er et disputabelt spørsmål, men hvordan svaret enn blir, har den utenlandske vare fått innpass og blir værende.

For framtiden ingen styrting av sild.

En vil ha merket seg at regjeringen selv og dens nærmere tilsluttede medarbeidere i den vitenskapelige forskning inn-til nå har vært særdeles varsomme med å proklamere at en har nådd til et stadium som kunne bety et farvel for alltid til markedssammenbruddene, som dessverre så altfor hyppig har overveldet sildemarkedet. I nøye samarbeid med Herring Industry Board har vitenskapsmenn fra Torry Research Station, Aberdeen i departementet for vitenskapelig og industriell forskning, er det blitt oss meddelt, utviklet en ny metode til sildebehandling, som forhåpentlig når den er uteksperimentert, vil bringe det stadig gjenvendende problem om overforsyning til opphør og samtidig bidra til å løse det verdensomspennende problem med hensyn til fett- og eggehvitknapphet. Sin vesentlige betydning for sildefiskeriene har denne prosess i sin store fleksibilitet, som gjør det mulig at høyst varierende kvantiteter dag etter dag kan absorberes i behandlingsanlegg hvor en forberedende preserveringsprosess skal finne sted. På et senere stadium blir silden oppløst i sine naturlige bestanddeler ad kjemisk vei. De betydeligste bestanddeler — spiseoljer og eggehvitestoffer — egner seg for menneskelig konsum. For biprodukter ved prosessen er det allerede blitt funnet visse industrielle anvendelser og videre undersøkelser med hensyn til slutt-anvendelsene utføres. The Board gjør iherdige forsøk på gjennom improvisering og tillempning å få bygget den første av en rekke fabrikker i tide til sildefiskesesongen sommeren 1948.

Samme nummer av »Fishing News« inneholder en notis som også tyder på at spørsmålet om norsk sild har vært på bane. Den lyder:

»Den løpende import av norsk sild over Hull, Aberdeen, Newcastle og Yarmouth vil bety dollars for Storbritannia, uttalte Mr. W. J. Enmison — en av Hulls sildegrossister forleden dag. Han forklarte at 80 pst. av silden ble benyttet til kippers, hvorav meget ville bli eksportert. »Eksporten«, sa han, »vil hovedsakelig finne sted til dollarområder«.

»Amerikanerne liker storfallen kippers med gjennomsnitt på 17—18 par i stonen sammenliknet med skotsk kippers som holder 30—35 par. De setter også pris på en tiltrekkende cellophan-pakning. Det har vært umulig å skaffe dette pakningsmateriale en tid lang, men nå håper vi på ny å kunne benytte oss av cellophan-pakning. I fjor gjorde vi ganske betydelige forretninger i skotsk kippers med Dominions«. Skipningen av norsk sild til Hull vil fortsette ennå en tid framover.

Vi vil dernest gjengi det vesentlige av det som »The Fishing News« Hullerkorrespondent skriver under tittelen

Vintersildfisket pr. 15. februar 1948.

Anvendelse	Dagsfangst				I alt storsild	Dagsfangst		I alt storsild og vårsild hl	Mot i 1947 til 16/2
	9/2	10/2	11/2	12/2		13/2	14/2—15/2		
Eksportert fersk.....	3 891	55 687	29 732	22 546	640 752	1 665	38 288	680 705	595 527
Saltet.....	3 898	32 581	8 532	1 133	637 127	11 144	15 556	663 827	689 488
Hermetikk.....	2 012	11 716	5 635	427	117 563	1 574	6 553	125 690	85 165
Fabrikkersild.....	13 744	172 231	110 574	102 764	2 376 760	3 589	65 784	2 446 133	1 743 713
Agn.....	654	6 011	4 426	2 853	113 648	1 472	3 118	118 238	65 682
Fersk innenlands.....	861	2 184	205	282	51 888	874	1 167	53 929	37 341
I alt	25 060	282 410	159 104	130 005	3 937 738	20 318	130 466	4 088 522	3 116 916
<i>Fangstredskap:</i>									
Snurpenot.....	9 283	162 613	87 537	47 279	2 157 792	315	95 340	2 253 447	1 892 258
Garn.....	12 265	119 272	71 567	82 326	1 689 921	20 003	35 126	1 745 050	1 185 527
Landnot.....	3 512	525	—	400	90 025	—	—	90 025	39 131

»Import of Foreign Fish: Should Lists Be Revised? Heavy unloadings«.

»Ennskjønt tilførslene var noe forsinkete — nesten en måned — kommer tilførslene av sild fra Norge nå hurtig inn. Jeg har forstått det slik at forsinkelsen i tilførslene skyldtes at nordmennene fortsatte med sitt torskefiske utenfor den vanlige periode (?). Godværet medvirket til dette. En kan ikke bebreide dem at de grep sjansen, skjønt det de vant ble vårt tap, fordi vi måtte vente. Tilvirkerstabene hadde allerede oppholdt seg i Hull en tid i påvente av å kunne gjøre det best mulige ut av disse importerte sild.

I løpet av de siste 10 dager, søndag inklusive, har det sikkerlig vært travelt. Bare en enkelt dag har vært uten tilførsler og våre førkrigs 52 tilvirkeretablissemeter her i byen er nå på grunn av krigsskader redusert til 44. Dette har i grunnen hatt lite å si for produksjonen, fordi det er skikken at disse tilvirkerfirmaer rekker hinannen en hjelpende hånd om nødvendig. Etterspørselen etter denne sort røkerivare er forbausende, muligens fordi de sild som benyttes er så meget større enn den engelskfangete sild. De er mer kjøttfulle, men har uheldigvis like mange ben, dog det første tiltaler kundene. Det kan trygt sies at det som hittil er blitt ilandbrakt har vært i utmerket forfatning og etter at første last, som ble overlatt tilvirkerne alene, var losset, har også fersksildhandlerne fått anledning til å avta en bra del for salg i fersk stand.

Det er kanskje bemerkelsesverdig hvilken velsignelse en sådan anledning er — noe på markedet som er helt forskjellig fra vårt vanlige råmateriale. Slike anledninger er virkelig en hjelp i salget av andre varieteter, som våre kunder blir noe trett på på grunn av sortenes begrensning. En har alltid merket seg følgende: hvis vi en eller annen uke kan tilby markedet en bra porsjon flatfisk av passe størrelse hender det sjelden at noen vegrer seg for å ta mot rund fisk. Dette forhold blir mer åpenbart ettersom tiden går; jeg innrømmer at det ikke alltid har vært like framtreddende. —

En annen side av saken.

Så snur vi bladet og betrakter den annen side. I løpet av de siste 6 dager har Hull fra mandag til lørdag mottatt 88 000 kits ferskfisk og 5 norske lastedampere med tils. ca.

20 000 kasser sild. Andre havner hadde et alvorlig »plump«. Kunder på mange av de viktigste markeder innenlands tilskrev dette at importkvantumet av norsk og dansk kassefisk var abnormt stort. Det bestod mest av torsk og flyndre sendt på direkte konnossement. Denne situasjon er alvorligere i sine virkninger overfor de britiske fiskere og havnegrossister enn de fleste aner. Det synes merkelig at slike »invasjoner« alltid faller sammen med store britiskfangete tilførsler. Jeg vet at disse tilførsler er kvotaberettigete i henhold til regjeringsbestemmelser — kanskje er det litt for meget forlangt at forsendelsene reguleres noe mer følsomt innen kvoteperiodene.

For vår hjemmehandels skyld synes jeg at bedre ordninger i fordelingen av deres kvoter kunne vært innført. En leser en mengde i dagsavisene om eksport av britisk fisk inklusive kippers og om å tjene dollars. Well, dette lar seg ikke gjennomføre uten frysing og hermetisering, og vi kan aldeles ikke vente oss at noen andre nasjoner skal føle seg mer draget til forssenfisk enn vår og i hvert fall ikke så lenge som det er ferskfisk å få.

Jeg erfarer at det for tiden skal ligge lagret på britiske kjølehus tilstrekkelige mengder norsk torskefilet til å tilfredsstille enhver tenkelig etterspørsel fra nå av til utgangen av mars måned. Vår britiske fiskerinæring produserer for å tilfredsstille dette lands faste etterspørsel — er det da ikke på tide at importkvotene både for fersk og frossen vare tas opp til revisjon? Dette er et forslag som framsettes bare i den hensikt å unngå tenkelige markedssammenbrudd i mars og april når islandsfisker begynner å komme inn med full tyngde. I dag oppnådde ikke torsk, sei og berggylt maksimalprisene; kan det tillegges dette dårlige varsel noen betydning?

Vil USA fiske 2 725 000 tonn i 1947.

Den leder i januar-nummeret av New York-bladet »Fishing Gazette« framholdes det blant annet:

Med januar 1948 begynte et år som sannsynligvis vil stille alle tidligere rekorder for fiskefangst i skyggen.

»The Meat Institute« (kjøttinstituttet) meddeler oss at amerikanske konsumenter vil ha til disposisjon 12 pund mindre kjøtt pr. hode enn i 1947. Hvis bare halvparten av

disse 12 pund erstattes med fisk vil det føre til at vår fiskeproduksjon i 1948 vil bli nær ved dobbelt så stor som i det forløpne år.

I det forløpne år nådde fiskeriene tilbake til førkrigsnormen for fangst i U. S. A.-farvann, innsjøer og elver på vel 4,5 milliarder pund (2 043 000 tonn). Det skulle ikke være forbundet med altfor store vanskeligheter å føye nye 33½ pst. til dette kvantum i løpet av 1948 og dermed rekke fram til en produksjon i 1948 på 6 milliarder pund som aldri tidligere har vært nådd. I virkeligheten vil det ikke bety mange fiskemåltider pr. hode i tillegg til det vanlige i 1948 for at dette svære produksjonstall skal bli virkelighet. Regner en med et halvt pund fiskefilet eller annen renskåren fisk pr. måltid pr. hode vil det være nødvendig med ytterligere 8 fiskemåltider pr. innbygger for at dette kvantum skal overskrides. For tiden er årskonsumet av fisk pr. innbygger i U. S. A. 12 pund — sammenliknet med om lag 12 ganger så meget av kjøtt (oksekjøtt, svinekjøtt og fjørkre) — og hvis vi regner med det ene pund pr. måltid som trenges av stekt, ristet eller kokt fisk i naturlig tilstand d. v. s. rund fisk — da vil det kreves bare 4 tilleggsmåltider av fisk som substitutt for kjøtt til å danne et behov for en fiskefangst på 6 milliarder pund kommende år.

Vi har de båter med hvilke denne muligens etterspurte mengde kan produseres.

Fiskeflåtens størrelse i våre farvann er nå dobbelt så stor som den var umiddelbart før krigen. For å hjelpe folket i U. S. A. i den matvareknapphet som 1948 vil komme til å oppleve er alt det som forlanges av fiskerflåten flere arbeidstimer og kortere opphold mellom turene.

Denne matvareknapphet er hverken imaginær eller tvilsomt. De fortsatte behov for skipning av næringsmidler til det hungerherjete Europa er noe som kaller på alle gode humane instinkter. Uten hensyn til hvor meget fisk det vil bli eksportert — og mengden herav vil ikke engang bli tilnærmesvis sammenliknbar med mengden av eksportert korn, kjøtt og andre næringsmidler — vil knappheten på matvarer til innenlands forbruk til vårt eget folk øke etter hvert som vinteren tærer på det lidende Europa måned for måned inntil det kan høste den første sommeravkastning fra sine egne kilder.

Heldigvis for fiskerinæringen har våre fiskepriser holdt seg omtrent stabile i forhold til for et år siden. Mens fisk og skalldyrprisene uten tvil har steget betydelig i forhold til førkrignivået, har de i løpet av siste år ikke vist samme stigning som de øvrige priser — der er endatil prisfall på opptil 25 å 45 pst. for enkelte sorters vedkommende. Og selv om vi har hatt en prisstigning av betydelighet for fisk, lar denne seg overhode ikke sammenlikne med den inflasjonsartete øking som har funnet sted i prisene på kjøtt, smør, egg, melk, korn og andre næringsmidler.

Under siste høsts konferanse mellom fiskerinæringen og representanter for det offentlige ga næringens representanter under ledelse av J. Lawrence Alphen et løfte i resolusjonsform om at næringen kunne og ville gå til å øke fiskeproduksjonen med 25 pst. for å dekke næringsknappheten. (Se Fiskets Gang side 580 — 1948).

Alle kilder av autoritativ natur synes å forutsi at 1948 vil bli et stort business-år. Enten dette er sant eller ikke, kan en ikke komme fra det faktum at 1948 uten tvil vil bli det største år hva næringsproduksjon angår som dette land noensinne har opplevd.

Dette er en større virkelighet for fiskeriene enn på

Et resymé over oppgaver vedk. kystfisket og bankfisket for en del fiskevær i 1947.

Fiskesort	Væroy og Røst	Trondheim	Bu-landet	Karmøy	Egersund	I alt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	122	61	17	106	105	415
Sei	117	38	48	271	52	526
Lyr	—	1	—	30	62	93
Lange	49	258	1	6	14	328
Brosme	30	343	27	13	6	419
Hyse	63	84	49	152	53	401
Kveite	35	55	7	2	8	107
Gullflyndre	43	5	5	2	9	64
Smørflyndre	—	4	—	1	—	5
Ål	—	—	7	5	—	12
Uer	—	2	—	—	—	2
Steinbit	10	4	—	—	—	14
Annen fisk	283	61	—	5	3	352
Håbrand	—	—	1	—	17	18
Pigghå	—	—	361	2	—	363
Makrellstarje	—	—	—	—	4	4
Hummer	—	—	17	35	21	73
Reker	—	35	—	16	70	121
Krabbe	—	—	523	—	1	524
I alt	752	951	1 063	646	429	3 841
Verdi kr.	542 689	690 966	522 750	643 505	570 850	2 970 760

andre næringsproduksjonsområder, som ikke har den potensielle evne til øking, som fiskeriene heldigvis besitter i den arbeidskraft de båter og fartøyer som er tilknyttet denne næring.

Britisk fiske på de forskjellige fiskefelt.

Etter Fish Trades Gazette for 31. januar 1948 gjengis nedenfor en oppgave over mengden av ilandbrakt fisk til britiske havner fra forskjellige fangststeder i 1947 sammenliknet med 1938 (alt i tonn).

Fangststed	Mengde	
	1947	1938
Barentshavet og Murmanskysten	116 640,2	75 345,8
Bjørnøya og Spitsbergen	91 774,8	134 419,9
Norskekysten	55 915,5	17 581,6
Nordsjøen (nordlige del)	2 714,0	14 737,8
— (midtre del)	69 457,6	46 662,9
— (sørlige del)	17 851,7	12 383,3
— total	90 023,3	73 784,0
Island	63 190,2	154 974,6
Færøyene	26 463,7	32 884,5
Vest av Skottland	31 303,4	36 961,9
Rockall	5 523,0	5 649,2
Irskesjøen	16 032,1	16 647,9
Vest av Irland	10 137,2	16 920,7
Engelske Kanal	5 124,7	3 917,9
Bristolkanalen	2 701,2	2 873,7
Sør og s.v. av Irland	34 033,5	25 801,0

Fisk brakt i land til Finnmark i tiden 1. januar til 7. februar 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	5 970	4 359	33	1 317	261
Hyse	4 200	4 033	—	18	149
Sei	35	30	—	—	5
Brosme	103	83	—	—	20
Kveite	65	65	—	—	—
Flyndre	24	24	—	—	—
Uer	13	13	—	—	—
Steinbit	4	4	—	—	—
I alt	10 414	8 611	33	1 335	435

Merk: I forbindelse med fisketallene oppgis i samlet levermengde 7425 hl. Endvidere oppgis 2637 hl damptran.

Ilandbrakt fisk til Tromsø i tiden 1. januar—7. februar 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	527	270	143	114	—
Sei	—	—	—	—	—
Lange	3	2	—	1	—
Brosme	24	14	1	9	—
Hyse	614	494	113	6	1
Kveite	2	2	—	—	—
Gullflyndre	—	—	—	—	—
Smørflyndre	—	—	—	—	—
Uer	3	3	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—
Annen	4	4	—	—	—
Reker	2	2	—	—	—
I alt	1 179	791	257	130	1

Lever 660 hl, damptran 323 hl, rogn 182 hl.

Tråler utstyrt med »Radar« går ut fra Grimsby på sin jomfrutur.

I en redaksjonsartikkel i »The Fishing News« for 31. januar beskrives en tråler »Rinovia«, som skal være det første fiskefartøy i verden som er blitt forsynt med »Radar-anlegg«.

Fartøyets reder regner med at »Radar« vil bevise sine fordeler i praksis under fiske. Utstyret er sammensatt av 3 enheter: Avsender »scanner« på toppen av styrehuset, lett kjennelig ved sin roterende antenne, fjernsyn-skabet som har en 9 tomers billedflate, anbrakt i radar-rommet bak styrehuset og motorgeneratoren som også forsyner skipets lysnett med strøm og som kan plasseres hvor som helst det best lar seg gjøre.

Antennen (»Scanner«) ser ut som en 5 fot lang bue kuttet ut av en kjempstor flat ost og uthulet. Den er så

nøyaktig konstruert at utsendinger gjennom den gir et tilbakeslag (ekko) som reflekteres i en stråle med bare 1/2 tomme diameter.

Det er disse ekoer som 3 centimeter-radiobølgen (10 000 megacykler) reflekterer fra objekter innen rekkevidde og avbilder på en sirkelrund flate. De kommer til syne som små lysende dråper som former en slags fugleperspektiv av omgivelsene med skipets posisjon avmerket ved et lysende punkt i sentrum.

Eksempelvis kan nevnes at billedflaten viste Grimsbydokkene i komplette konturer. Da Radaranlegget ble brukt forleden dag på elven Humber kunne ferjen over elven fra New Holland til Hull ses som et lysende punkt i bevegelse. Kelvin Hughes — Radarens rekkevidde kan varieres fra 3/4 mile inntil 27 miles og distansen til et hvert objekt som viser seg kan avleses øyeblikkelig. Den største fordel ved Radar er naturligvis at navigatøren kan »se« gjennom mørke og tåke.

Apparatet utsender 1200 impulser pr. sekund fra antennen. Mellom hver impuls er der tid til utkobling så ekkoet blir mottatt. Den tid dette tar er 0,2 milliontedels sekund.

Avlesningen av distansene på 27 miles hold har en nøyaktighet som avviker med 200 til 300 yards og azimuthpeile-nøyaktigheten er 1 til 1 1/2 grad på denne maksimalavstand.

Fartøyet har usedvanlig komplette og moderne hjelpemidler for navigasjonen. Foruten ekkolodd av typen Hughes M. S. 21 har »Rinovia« den vanlige fiskemodell (M. S. 20). Tråleren har 2 logger med et nytt oljesystem som gjør det mulig å foreta hele rundturen uten tilsyn og vedlikeholdsarbeide under fart. Distansutmålingen og loggutstyret er innrettet slik at kvartmilsmerker avsettes på ekkolodd-tabellen så der avtegnes et kart av havbunnen med angivelse av utseilt distanse.

Radiatorrommet har det første »Transarctic«-set som noensinne er montert ombord i et skip. Det dekker alle bølgelengder og er kjent for ekstra fin modulering av telefonisendingen.

Der er høyttalere overalt i fartøyet og trådløsmeldinger kan sendes gjennom en enkelt eller alle høyttalere ombord. »Oceanic«-settet har dessuten to dreieskiver hvorpå der kan spilles grammofonplater.

Over en mikrofon i radiatorrommet kan hvem som helst tale gjennom høyttalere til mannskapene forut og akterut — en nyttig innretning i ruskevær. I alt er der 5 radio- og 2 peileapparater.

»Rinovia« er den første tråler som er blitt bygget for Grimsby etter krigen. Den har oljefyring og da der ellers er tatt hensyn til rombesparelse er resultatet blitt rommeligere lugarplass enn vanlig i trålere.

Svensk fiskeeksport.

Vi gjengir følgende notis fra »The Fishing News« av 7. februar:

Ifølge meldinger i Stockholmsavisene har Sverige påbegynt eksport av ferskfisk til Tsjekkoslovakia i stor stil. To spesialbyggete ultramoderne kjøle-jernbanevogner forlot nylig Gøteborg med samlet første last på om lag 60 tonn. I løpet av de neste 2 år skal 50 liknende vogner transportere nær ved 1000 tonn fisk månedlig til Tsjekkaslovakia.

Endvidere skal Sverige eksportere fisk til en verdi av ca. 10 mill. kroner til den franske sone i Tyskland. Disse

Norges utførsel av fiskeprodukter fra 1. januar til 7. februar 1948 og i uken som endte 7. februar.

86

Nr. 8, 19. februar 1948

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. 403i-35	Stat. nr. 403e	Stat. nr. 403i	Stat. nr. 403i	Stat. nr. 403e	Stat. nr. 403e	Stat. nr. 404i-45	Stat. nr. 404e	Stat. nr. 404i	Stat. nr. 404e	Stat. nr. 404e	Stat. nr. 404e	Stat. nr. 405i-16	Stat. nr. 405i	Stat. nr. 405i	Stat. nr. 405e	Stat. nr. 405e	Stat. nr. 407	Stat. nr. 406i	Stat. nr. 406i	
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94	65	3	1	21	—	—	—	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	578	—	578	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	110	—	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	3 174	—	3 174	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	26 471	—	26 471	—	—	—	690	—	690	—	—	—	3 108	1 622	24	26	950	—	39	16	
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	660	31	10	—	1	—	2	—	—
Ålesund	9 899	—	9 899	—	—	—	1 055	—	1 055	—	—	—	252	60	1	—	31	—	2	—	1
Molde	—	—	—	—	—	—	188	—	188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	—	—	—	—	—	—	415	—	415	—	—	—	195	39	7	—	16	—	3	—	1
Trondheim	—	—	—	—	—	—	307	—	307	—	—	—	1 076	729	4	4	247	—	47	12	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	202	143	—	—	—	—	—	—	2
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 119	1 404	8	—	563	—	32	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1	—	—	5	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	406	142	—	—	261	—	2	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	11	—	5	—	—	37	—	1
I alt	39 544	—	39 544	—	—	—	3 343	—	3 343	—	—	—	8 186	4 247	57	36	2 095	—	164	—	33
I uken ¹⁾	12 168	—	12 168	—	—	—	2 873	—	2 873	—	—	—	3 094	2 222	24	1	558	—	34	—	5

¹⁾ På grunn av korreksjoner og avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av uketallene ikke alltid stemme med tallene for si alt. Dessuten vil oppgavene fra noen av de nordligste poststeder på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukesoppgjørets slutt. Utførselen blir i slike tilfelle ikke tatt med i uken, men kommer bare med i tallene hittil i år.

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk uer	Fersk brosmme	Fersk pigghå	Fersk håbrand	Fersk laks	Fersk Steinbit	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Frossen fisk i alt	Frossen torsk-rilet	Rund-frossen torsk	Frossen seifilet	Rund-frossen sei	Frossen hyse-filet	Rund-frossen hyse	Frossen makrell	Frossen annen fisk	Tørrfisk i alt	Klipp-fisk i alt	
	Stat. nr. 412	Stat. nr. 409	Stat. nr. 405e	Stat. nr. 414i	Stat. nr. 414e	Stat. nr. 411 ¹⁾	Stat. nr. 410	Stat. nr. 416	Stat. nr. 405e.57-59 62.63.65.66 8.11e.13.15	Stat. nr. 417i-31	Stat. nr. 417i	Stat. nr. 420e	Stat. nr. 417e	Stat. nr. 420e	Stat. nr. 417e	Stat. nr. 420e	Stat. nr. 422	417e.418.19 420e.421e 423-431	Stat. nr. 433-38	Stat. nr. 439-43	
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	—	10	238	145	—	2	33	3	340	57	2	127	—	—	5	146	3	1 313	276	
Florø	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	1	610	—	—	—	—	5	23	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—
Ålesund	—	—	2	122	16	—	—	8	9	11	—	—	—	—	—	—	—	11	117	1 422	
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	—	—	1	117	—	—	—	6	5	199	—	—	180	14	—	—	—	5	14	2 475	—
Trondheim	—	—	15	—	—	—	—	17	1	84	50	—	—	32	2	—	—	—	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	3	—	—	—	—	—	—	19	—	525	—
Svolvær	—	—	—	—	2	—	—	—	55	40	35	5	—	—	—	—	—	—	402	—	—
Tromsø	—	—	64	—	—	—	—	48	—	204	107	97	—	—	—	—	—	—	29	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	—	—	95	1 093	163	—	2	115	86	931	256	105	307	46	5	5	146	61	1 875	4 698	
I uken ¹⁾	—	—	51	119	—	—	—	74	6	174	3	—	—	—	—	2	146	23	612	106	

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.- 71	Stat. nr. 473-97	Stat. nr. 1213 ₁	Stat. nr. 1213 ₂	Stat. nr. 1226
Fredrikstad	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	ton	tonn	tonn
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	16	—	—	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	3	10	—	28	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Stavanger	84	—	—	—	—	—	84	—	—	—	1	—	—	31	19	—	2 308	—	—	—
Kopervik	90	2	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	164	—	—	—
Haugesund	360	69	291	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	196	—	—	—
Bergen	121	—	74	1	—	2	44	—	17	—	28	43	93	5	13	—	962	—	50	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	70	—	—	—
Ålesund	1 460	309	1 151	—	—	—	—	—	6	—	—	20	175	—	13	—	17	—	—	5
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	78	—	—	—
Trondheim	149	—	—	149	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	255	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	38	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	5	—	—	—	—	—
Hammerfest	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	148	—	148	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	20	—	—	—
I alt	2 413	380	1 752	151	—	2	128	—	23	1	76	101	268	39	124	—	4 161	—	50	5
I uken ¹⁾	53	—	23	—	—	—	30	—	—	—	25	—	52	12	27	—	946	—	—	—

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Dampmedisintran	Råmedisintran	Blanktran	Brunblanktran	Bruntran	Håtran	Kveiteolje m. v.	Selolje	Bottle-nose og sperma-settolje	Sildeolje	Avfalls-tran og tran-grakse	Herdet fett	Stearin m. v.	Fett-syrer	Fiske-lim	Guano	Sel-, kobbe-skin og klappm.	Annet	Stat. nr.
	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 ₁₋₃	Stat. nr. 2318.19	Stat. nr. 207.461-65 1502.20 ₁₋₂ 22 ¹ 2320.21.4724-28.314.32	
Fredrikstad	tonn	hl	hl	hl	hl	hl	hl	kg	hl	hl	hl	hl	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Oslo	—	30	—	467	454	—	644	42	291	—	288	—	2 797	—	—	—	—	—	470	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	533	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	2)15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Bergen	10	3 928	—	77	107	—	1 614	—	1 075	—	6 359	—	—	—	—	—	40	48	2	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	—	3 282	—	195	3	—	—	1 000	—	—	913	—	—	5	—	—	—	—	—	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	—	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	1)54	—	—	143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	—	—	285	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	48	—	—	—	—	—	1 327	—	702	—	—	728	—	—	—	—	—	488	—
I alt	412	7 488	—	1 167	590	—	2 258	2 369	1 366	702	7 560	533	3 525	5	—	15	40	48	961	—
I uken ¹⁾	51	1 316	—	296	94	—	1 505	1 000	22	—	215	—	308	—	—	—	—	—	12	—

1) Levermel 1 225. 2) Krabbemel. — Følgende tollsteder er ikke kommet: Langesund, Florø, Namsos, Mo i Rana, Narvik, Harstad, Hammerfest, Vadsø, Vardø og Kirkenes,

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar—7. februar 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Saltet	Hengt	Hermet.
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	188	188	—	—	—
Sei	769	1)769	—	—	—
Lyr	1	1	—	—	—
Lange	37	37	—	—	—
Blålange	—	—	—	—	—
Brosme	26	26	—	—	—
Hyse	101	101	—	—	—
Kveite	5	5	—	—	—
Gullflyndre, rødsp.	—	—	—	—	—
Smørflyndre	—	—	—	—	—
Uer (rødfisk)	—	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—
Skate, rokke	17	17	—	—	—
Annen fisk	12	12	—	—	—
Håbrand	4	4	—	—	—
Pigghå	728	728	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—
Reker	17	17	—	—	—
Ialt	1 905	1 905	—	—	—
Herav til:					
Ålesund	500	500	—	—	—
Kristiansund N. ...	446	446	—	—	—
Smøla	94	94	—	—	—
Bud—Hustad	8	8	—	—	—
Ona—Bjørnsund ..	132	132	—	—	—
Bremsnes	313	313	—	—	—
Haram	12	12	—	—	—
Søre Sunnmøre ...	117	117	—	—	—
Grip	136	136	—	—	—
Kornstad	148	148	—	—	—

Lever 311 hl, rogn 10 hl.

1) Herav 40 tonn filet.

Amerikas produksjon av fiskeolje.
Oversikt for 3. kvartal 1947.

Fett- og oljesituasjonen i sin alminnelighet.

Det ser ut som om det fortsatt blir knapphet på alle sorter fett og oljer. U. S. A.'s lagerbeholdninger var pr. 1. oktober 1947 1,303 mill. lbs. Dette er 90 mill. lbs. høyere enn samme dag i fjor, men er likevel lav i forhold til lagerbeholdningene 1. oktober før krigen, som gjennomsnittlig var på ca. 1,900 mill. lbs.

I året 1. oktober 1946—1. oktober 1947 steg den innenlandske produksjon her, delvis på grunn av at maksimalprisene ble opphevet, og utgjorde i dette tidsrom 9,6 milliarder lbs. Dette årets import var nesten 1,4 milliarder lbs., sammenliknet med 0,8 milliarder året før. Nettoimportbalansen var 0,6 milliarder lbs., mot året før en netto eksport på 0,2 milliarder. Før krigen hadde U. S. A. en netto import på gjennomsnittlig 1,5 milliarder lbs.

Forsyningene av fett og oljer for året som begynner oktober 1947 vil sannsynligvis bli omtrent de samme som forløpne år. En antar at produksjonen innenlands blir litt større.

Engrosprisene for fett og olje nådde i mars 1947 et rekordnivå, deretter sank de litt; men er nå igjen stigende. Det blir antatt at etterspørselen, både innenlands og for eksport, vil holde seg høy og likeledes prisene. — Den innenlandske etterspørselen holdes oppe bl. a. av forbrukernes rekordinntekter, ifølge skatteoppgavene 170 milliarder dollars i 1946—47, mot 92 milliarder i 1941. En annen faktor for fett- og oljeprisene er den industrielle produksjon som gjennomsnittlig ligger 185 pst. over 1935—39 nivået.

Etterspørselen fra Europa for fett og oljer er svært stor. Europas import fra andre land enn U. S. A. steg betraktelig i 1946—47, men er fremdeles meget mindre enn før krigen. — I U. S. A. er det gitt tillatelse til en stor eksport for oktober—desember 1947, men eksportpolitikken for 1948 er ennå ikke bestemt.

Verdien av utførselen av fisk- og fiskeprodukter, hvalfangst og andre produkter av fangst i desbr. 1947.

Fisk og fiskeprodukter	Desember Verdi 1000 kr.	I alt Jan./des. Verdi 1000 kr.
Sild og fisk	27 533	323 731
Hermetikkk	8 458	113 524
Dyriske forstoffer unntatt hvalkjøttmel	84	4 649
Tran av fisk, vesentlig torsk..	2 224	54 534
Tran av annen	859	11 989
Fiskelim	46	451
Klareskinn	13	13
Melke, silderisp o. a. produkter	136	610
	39 354	509 501
Hvalfangst:		
Hval- og kobbekjøtt	130	5 197
Hval, bottlenose, sperm. tran og olje	1 575	68 611
Degras	21	107
Herdet fett	11 227	100 791
Hvalbarder	18	37
Hvallever	—	243
	12 971	174 986
Andre prod. av fangst:		
Seltran	440	5 083
Skin av sel, kobbe og klappmyss	—	969
Huder av hvalross og hvitfisk	—	14
	440	6 066

Abonner på „Fiskets Gang!“