

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

35. årg.

Bergen, Torsdag 17. februar 1949.

Nr. 7

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 12. februar.

I uken som endte 12. februar var værforholdene atskillig bedre enn tidligere i år. I Nord-Norge var driftsforholdene således gode omtrent i hele uken — i Sør-Norge delvis gode unntatt i slutten av uken. Storsildfisket som ble avsluttet 12. februar ga ganske godt utbytte både for drivgarn og snurp i området Vågsøy—Breisundet, men forøvrig ble det fisket overalt mellom Titran og feltene sør for Karmøy. Mot slutten av uken ble de første mindre fangster tatt på settegarn i Karmøyområdet. I Nord-Norge var småsildfisket tildels bra. Finnmarks vinterfiske og skreifiskeriene ga betydelig bedre utbytte enn ukene før. I skreidistriktene fra Troms og sørover er fangstene imidlertid ikke store, men høyst alminnelige, og fra flere steder uttales at fisketyngden ikke synes stor. I selve Lofoten har det vært noe fisk å få for de fleste vær, men fangstene har helst vært små. I uken er det også bedre beventd med det vanlige kystfiske sørover langs kysten. Håbrandkutterne har også opp-tatt driften igjen.

Storsildfisket.

I forløpne uke har det foregått atskillig drivgarnfiske på hele strekningen Titran — feltene sør for Karmøy. Det har vært størst tyngde over fisket i området mellom feltene utfor Florø og Breisundet utfor Ålesund. Innen dette sistnevnte område har det også ved flere anledninger foregått til dels godt snurpefiske på forskjellige steder. Til dels har snurpingen foregått på havet. Mot slutten av uken ble det prøvet med settegarn både ved Ferkingstadøyene (Vest-Karmøy) og på grunnene utfor Egersund. Det er blitt tatt noen mindre fangster — nok til at flere av driverne har skiftet over til botngarnbruk. Mot slutten av uken var snurpefisket værhindret.

Resultatet av fisket i storsildsesongen som ble avsluttet den 12. februar kl. 24 var etter en ukefangst på 870 050 hl et samlet fangstkvantum på 3 144 581

hl mot i fjor 4 065 383 hl og i 1947 3 232 936 hl. I år er det med snurpenot oppfisket 1 914 366 hl (ifjor 2 262 846), med garn 1 026 110 hl (1 704 061) og med landnot 204 105 hl (98 476). Det står ennå noe landnotstorsild i lås.

Med hensyn til vårsildfisket kan det i skrivende øyeblikk (15. februar) bemerkes at silden ikke synes å ha satt seg på grunnene ennå.

Fetsild- og småsildfisket.

I uken har det foregått en del snurping på feltene i Finnmark og Nord-Troms. Det er blitt tatt følgende fangster: Kobbefjord (Finnm.) 3300 hl, Repparfjord 2900 hl, Lerrisfjord 700 hl, Gyfjord 3400 hl, Øksfjord 1000 hl, Ullsfjord (Troms) 1500 hl, Kal-fjord 3530 hl, Lavangen 260 hl. Samlet ukefangst var på 16 590 hl, som alt er levert til sildoljefabrikker.

Vinterfisket i Finnmark.

Det har i uken vært bedre driftsforhold og likeledes noe større fangster uten at disse egentlig kan sies å være store på noen felt. Toppfangster på bankene er på 13 000 kg (på Nordkapbanken), i bakken for Båtsfjord og Berlevåg 5200 og 5000 kg, og i bakken for Hjelmøy, Havøysund, Ingøy og Gåsøy 2000—8000 kg gjennomsnittlig 3000 kg, men på andre felt og gjennomsnittlig for øvrig til dels betydelige mindre. Toppfangster på garn oppgis til 3000 a 3500 kg. Fra Laksefjord meldes det om snurpefangster hovedsakelig av torsk på opptil 24 000 kg. Fra Vardø bemerkes at en har funnet lodde i bankfisken. På grunn av brudd på telefonforbindelsen med Vadsø foreligger ikke ukeoppgaver over fangstmengden.

Skreifisket.

Det har vært forholdsvis brukbart vær i alle distrikter og betydelig bedre fiske enn i de nærmest foregående uker. Fangstene er imidlertid ikke store og fra flere distrikter bemerkes det at fisketyngden ikke synes stor, eller at den muligens går oppe i sjøen. Fisken i seg selv synes overalt å være mer storfallen enn vanlig. Den er fet.

Troms.

De største fangster, nemlig på opptil 20 000 kg tas med line på Nygrunnen, men fangstene består mest av hyse. I distriktene sørover langs Tromskysten er toppfangstene på garn 5000 kg, på line for Berg og Torsken opptil 12 000 kg, gjennomsnittlig 3000 kg, for øvrig både på garn og line mindre og likeledes gjennomsnittlig betydelig mindre. Ukefangst for Skjervøy var på 130 tonn, fangsten for Karlsøy siden fiskets begynnelse 18 tonn, ukefangst Hillesøy 431 tonn, Tromsø 47 tonn, Tromsøysund i sesongen 294 tonn, ukefangst Berg og Torsken 329 tonn. I fylket er det fisket i alt 2085 tonn skrei, hvorav hengt 97, saltet 159, iset 1743 og filetert 85 tonn. Det er produsert 784 hl tran, saltet 207 og iset 1055 hl rogn. Tallene i fjor var: 4765—20—1091—3507—147—2386—137—2261.

Vesterålen.

En hadde 4 til 6 sjøværsgdager i de forskjellige distrikter. Toppfangstene på både garn og liner er på 4000 kg, så det synes heller ikke her å være overvættets meget fisk til stede. For øvrig har det i uken vært klaget over vanskelige strømforhold. Ukefangsten for Andøya oppgis til 180 tonn, Nyksund oppsynsdistrikt 386 tonn, Bø oppsynsdistrikt 315 tonn, — tils. for Vesterålen siden fiskets begynnelse 1938 tonn.

Fisket på Yttersiden er i gang for både Gimsøy og Borge. For Borge er det i alt fisket 382 tonn, for Gimsøy i uken 93 tonn — i alt 118 tonn. Samlet resultat av fisket for Vesterålen—Yttersiden er på 2438 tonn, hvorav hengt 363, saltet 304, iset 1747, rundfrosset 24 tonn, dampet 1538 hl tran, saltet 385 hl rogn, iset 1245 og hermetisert 32 hl rogn. I fjor var tallene: 3161 — 164 — 415 — 2581 — 1 — 1723 — 32 — 1838 — 0.

Lofoten.

Det forekommer noe fisk over om lag hele Lofoten, men fangstene har hittil vært små. Fiskepartiet er på 2787 tonn, hvorav saltet 264, hengt 60, iset 1949, filetert 481, hermetisert 33 tonn, dampet 942 hl tran, tungsaltet 184, sukkersaltet 521, hermetisert 1335, iset 41 hl rogn mot i fjor: 1639 — 312 — 10 — 1207 — 36 — 0 — 742 — 144 — 75 — 966 — 55. I 1947 på samme tid var det fisket 8531 tonn i Lofoten. I fisket deltok ved ukens utløp 1733 båter med 7175 mann mot i fjor samtidig 2199 båter med 8691 mann. Av landkjøpere er det frammøtt 198 (i fjor 165), av kjøpefartøyer 16 (13), trandamperier 49 (39). Fiskevekten for 100 stk. sløyd skrei er for garnfisk 480 kg, line- og juksafisk 440 (i fjor 420, 380). Det fås 1 hl lever av 800 til 900 kg fisk. Tranprosenten er 54.

Helgeland—Salten.

Det er hittil fisket 6 tonn for Salten og 50 tonn for Helgeland, hvorav 5 tonn hengt, 51 tonn iset. Det er dampet 24 hl tran.

Sør-Trøndelag.

Oppsynet er blitt satt i de forskjellige distrikter. Det er blitt oppfisket 49 tonn torsk, hvorav for Halten 3 tonn, Sula 18 tonn, Kya, Humlingsvær 14 tonn og Titran 14 tonn.

Møre.

På prøvesett for Ona har det vært tatt opptil 1200 kg, for Borgundfjorden opptil 50—60 stkr. og for Hessafjorden og leden opptil 200 stkr., alt på garn. Kvantumet hittil er ubetydelig.

Landets samlede skreifiske.

I alt er det oppfisket 9419 tonn torsk mot i fjor 13 605 tonn og i 1947 samtidig 25 820 tonn.

Oversikt, forts. s. 75.

Rapport nr. 2 om forskefisket pr. 12/2 1949.

Distrikt	Ukefangst	Kg. fisk pr.		Tranprosent	Antall fiskefark.	Antall mann	Totalfangst tonn	Anvendelse				Damptran hl.	Lever til annen tran hl.	Rogn	
		100 stk. fisk sløyd	Hl. lever					Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk tonn	Filet tonn			Saltet hl.	Fersk m. m. hl.
Finnmarkvinterfiske	1 ¹⁾ —	—	—	—	—	—	2005	210	208	1587	—	430	—	—	—
Troms	1247	300 500	800—1200	40—55	175	1271	2084	97	159	1743	85	784	332	207	1055
Lofotens opps.d.	2022	440—480	800—900	54	2 ²⁾ 1733	7175	2787	60	264	3 ³⁾ 1982	481	942	—	4 ⁴⁾ 705	5 ⁵⁾ 1376
Lofoten forøvrig	1348	350—460	700—850	50—60	361	—	2438	363	304	6 ⁶⁾ 1771	—	1538	3	8 ⁸⁾ 385	7 ⁷⁾ 1277
Vesterålen															
Helgeland-Salten	56	—	—	—	—	—	56	5	—	51	—	24	—	4	21
Nord-Trøndelag	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sør-Trøndelag	49	370—400	—	—	—	—	49	—	1	9 ⁹⁾ 48	—	4	10 ¹⁰⁾ —	—	11 ¹¹⁾ 35
Møre og Romsdal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tils.	4722	—	—	—	—	—	9419	735	936	7182	566	3722	335	1301	3764

Sammenlikning med tidligere år.

År	Tonn sløyd torsk										Anvendelse torsk			
	Finnmark		Troms	Lofotens opps.d.	Lofoten forøvrig og Vesterålen	Helgeland—Salten	Nord-Trøndel.	Sør-Trøndel.	Møre og Romsdal	Tils.	Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk tonn	Fersk filet tonn
	Vinterf.	Vårf.												
1949 til 12/2	2005	—	2084	2787	2438	56	—	49	—	9419	735	936	7182	566
1948 - 14/2	5970	—	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 - 9/2	—	—	1724	3267	5174	159	—	128	80	10532	1234	5298	3802	198
1945 - 10/2	—	—	165	2702	2746	41	—	267	346	6267	266	968	4803	230
1944 - 12/2	927	—	—	1942	2515	52	—	—	53	5489	74	628	4432	355
1943 - 18/2	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 - 16/2	2302	—	1570	2063	3376	39	—	—	438	9788	669	2647	4886	1586
1940 - 10/2	7970	—	4265	933	2476	43	—	—	297	15935	1031	7402	7552	—
1939 - 11/2	12169	—	3988	927	2581	30	—	—	96	19791	1760	16750	1281	—
										1000 stk.				
1949.....	668	—	521	622	610	14	—	12	—	2447	197	244	1875	131
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

År	Anvendelse biprodukter					Lofoten								Deltakelse			
	Damptran hl	Lever til annen tran hl	Rogn saltet hl	Rogn iset hl	Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk tonn	Filet tonn	Damptran hl	Rogn saltet hl	Fersk rogn	100 stk. sløyd fisk veier	Kg fisk pr. hl lever	Kjøpefart.	Fiskefark.	Fiskere	Tranprosent
1949 til 12/2	3722	335	1301	3764	60	264	1982	481	942	705	1376	440/480	800/900	16	1733	7175	54
1948 - 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	4025	310/420	730/810	149	3787	13998	52
1946 - 9/2	5549	464	2844	3112	714	1698	768	87	1313	1260	8429	370/420	775/855	9	1984	7441	52
1945 - 10/2	2892	10	693	3275	207	641	1827	27	1128	476	1773	350/400	760/870	4	1771	5887	51
1944 - 12/2	2076	36	259	2658	40	389	1466	47	614	21	1483	350/418	875/1090	15	1924	6882	49
1943 - 18/2	3452	1238	1195	3997	23	89	2660	274	853	524	1723	390/416	976/1123	16	1910	7557	46
1942 - 14/2	4158	161	971	2988	135	362	1168	80	447	340	663	350/500	800/1200	12	945	3850	41-52
1941 - 16/2	4833	130	906	3675	341	633	986	103	810	318	1007	—	—	13	661	2800	—
1840 - 10/2	7892	1682	1462	2352	149	433	350	—	330	153	153	320/460	780/1200	5	963	3792	46-54
1939 - 11/2	9097	1420	981	2962	147	539	241	—	376	157	—	320/490	730/1100	25	1228	—	45-60
1949.....	—	—	—	—	13	59	440	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1948.....	—	—	—	—	13	349	579	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1947.....	—	—	—	—	697	2707	1069	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1) Oppgave mangler for siste uke. 2) Herav 286 garnbåter, 814 linebåter, 633 juksebåter, hvorav i Østlofoten 164/178/437, Vestlofoten 108/485/195 og Værøy og Røst 14/151/1. Der er fremmøtt 198 landkjøpere, 16 kjøpefartøyer og i drift 49 trandamperier. 3) Herav 33 tonn til hermetikk. 4) Herav tungsaltet 184, sukkersaltet 521 hl. 5) Herav til hermetikk 1335 hl, til ising 41 hl. 6) Herav rundfrosset 24 tonn. 7) Herav til hermetikk 32 hl. 8) Herav sukkersaltet 90 hl. 9) Herav til hermetikk 8 tonn. 10) 31 hl lever er sendt fra værene i fersk stand. 11) Herav til hermetikk 8 hl.

Vintersildfisket pr. 13. februar 1949.

Anvendelse	Dagsfangst							I alt	Mot til samme tid 1948
	I alt 13/1—6/2	7/2	8/2	9/2	10/2	11/2	12/2		
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Eksportert fersk..	446 537	26 727	13 818	29 417	32 384	55 409	39 288	643 580	673 738
Saltet	500 826	42 153	23 839	30 487	34 479	14 512	4 713	653 009	678 480
Hermetikk	42 973	5 869	1 618	6 748	835	4 823	14 832	77 698	125 153
Fabriksild	1 218 594	90 841	96 431	58 490	102 840	61 801	48 059	1 677 056	2 455 274
Agn	35 358	2 805	2 521	1 615	1 510	1 510	2 289	47 608	84 601
Fersk innenlands .	30 243	3 573	748	2 386	2 167	1 902	4 611	45 630	48 137
I alt	2 274 531	171 968	140 975	129 143	174 215	139 957	113 792	3 144 581	4 065 383 ¹⁾
<i>Fangstredskap:</i>									
Snurpenot	1 590 487	87 281	64 746	26 468	65 549	53 738	26 097	1 914 366	2 262 846
Garn	556 637	71 687	66 621	87 055	84 715	80 627	78 768	1 026 110	1 704 061
Landnot	127 407	13 000	9 608	15 620	23 951	5 592	8 927	204 105	98 476

Første fangst dag ifjor var 15/1. ¹⁾ Korrigeret sluttopp-gave storsild.

Situasjonsrapporter for januar 1949.

Fra fiskeriinspektøren i Trøms, datert 9. februar:

Hele perioden har vært preget av urolig og stormfulle vær som har hindret alt rasjonelt fiske. Fiskerne har til tross for det stormfulle været til stadighet forsøkt å trosse dette. 2—3 godværsdager først i perioden ga fiskerne som driftet på nygrunnen gode forhåpninger for godt fiske i vinter da de fleste fartøyer som driftet på dette felt fikk fangster på 1000 kilo fisk på en kasse agn. Kort tid etter at disse meldinger var sendt ut fra fartøyene pr. radiotelefon fikk en melding fra værvarslingen om kuling og storm. De fleste fartøyer har ligget i land hele perioden og håpet på bedre vær. Fiskere som har driftet på Svennsgrunnen, Malanggrunnen og Fugløybanken har hatt dårlige fangster og tapt en hel del bruk. Uværsperioden har lagt en demper på alt arbeidsliv og satt en stor del av fiskerne og fiskearbeiderne i en meget dårlig økonomisk stilling og for øvrig er alt næringsliv i fylket lammet av den ulykke uværet har ført med seg. Stormene har påført mange fiskefartøyer store skader således kan nevnes at m/k Sogningen gikk på land ved Karlsøy og forliste totalt. Moloen i Mefjordvær ble påført skade for ca. 100 000 kroner. Fylkeskreikvolumet ved periodens slutt viser 480 766 kg mot 2 742 411 kg i fjor. Uværet har også hindret fetsildfisket som fiskerne hadde satt store forhåpninger til da det i de fleste fjorder har vært registrert gode sildforekomster.

Fra fiskeriinspektøren på Vestlandet, datert 9. februar:

Det ene uværsenter — med storm og tung sjø — har avløst det andre fram gjennom hele denne måned. En får håpe det langvarige uvær kulminerte med orkanen som raste over hele Vestlandet natten til 30. jan. og forårsaket store ødeleggelser både på land og sjø.

Storsildfisket begynte som kjent på Svinøyhavet den 13. januar 2 dager tidligere enn i fjor. Der er store silde-

tyngder til stede, men fisket har vært sterkt hindret av storm og tung sjø. Heldigvis seg silden inn på fjordene i de ytre distrikter av Sogn og Fjordane, og til dels gode fangster er blitt tatt både med snurp og landnot i skjermete farvann, og når været har gitt høve til drift.

For driverne derimot har fisket vært helt mislig. Det oppfiskete kvantum er dessverre til denne tid betydelig under fjorårets.

De dårlige værforhold har til denne tid dessverre krevet 4 menneskeliv, og tap av 5 fartøyer og mange grunnstøtninger og mindre havarier.

Deltakelsen i andre fiskerier har som vanlig vært mindre denne måned. De aller fleste fiskere deltar i eller gjør seg klar for sildefisket. Forekomstene av torsk, lyse og sei synes imidlertid å ha bedret seg i hele distriktet, men de elendige værforhold har hindret driften sterkt.

Håbrandfisket har det således ikke vært mulig å drive hele måneden. Pigghåfiskerne i Måløy-distriktet har fått til dels bra fangster i fjordfarvann av hå som har fulgt storsilden inn på fjordene, men også dette fiske har vært sterk innskrenket grunnet været.

Fra fiskeriinspektøren på Skagerrakkysten, datert 3. februar:

Januar måned i år nå sies å ha vært preget av et meget urolig vær, og stort sett hele måneden igjennom har dette virket sterkt hindrende for fiskeriene. Det er vesentlig enkelte steder i fjordene og innskjøers det har vært mulig å drive fiske, men heller ikke her uten hindringer på grunn av uværet.

Det daglige kyst- og skjærgårdsfiske har således vært meget smått, og reketrålfisket ute på havet har vært værhindret. På grunn av det milde vær har det latt seg gjøre inne i skjærgården å drive litt hummerfiske, men så snart kulden setter inn, vil ikke dette hummerfiske kunne drives, idet hummeren erfaringsmessig ikke går i teinene etterat kulden har satt inn.

Fisk brakt i land til Finnmark i tiden 1. januar til 5. februar 1949.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Fersk og iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	2 005	1 587	—	208	210
Hyse	1 465	1 371	—	21	73
Sei	11	5	—	4	2
Brosme	19	13	—	2	4
Kveite	26	26	—	—	—
Flyndre	11	11	—	—	—
Uer	4	4	—	—	—
Steinbit	35	35	—	—	—
I alt	3 576	3 052	—	235	289

Leverkvantum 2462 hl, hvorav utvunnet 430 hl damptran.

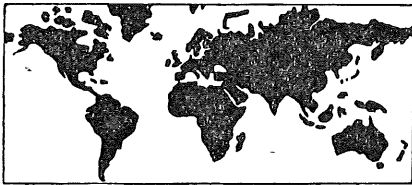
Landbrakt fisk til Tromsø i tiden 1. januar—5. februar 1949.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	92	28	57	7	—
Sei	26	—	26	—	—
Lange	—	—	—	—	—
Brosme	5	—	1	4	—
Hyse	203	103	42	10	48
Kveite	1	1	—	—	—
Svartkveite	—	—	—	—	—
Gullflyndre	—	—	—	—	—
Smørflyndre	—	—	—	—	—
Uer	3	3	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—
Annen	—	—	—	—	—
Reker	—	—	—	—	—
I alt	330	135	126	21	48

136 hl hyselever, 36 hl torskelever og rogn 21 hl.

Det som særlig har påkalt interesse i fiskerinæringen i dette distrikt i januar måned er de forsøk som er gjort nede ved Skagen i Danmark med en ny pelagisk trål for sildefangst. To av våre farkoster, nemlig m/k »Spleis« og m/k »Siggjo« fra Flekkerøy har ligget ved Skagen og deltatt i disse forsøk, som der nede har vist så gode resultater at det har vakt en oppsiktsvekkende interesse. Dessverre har de danske fiskerimyndigheter nektet de norske fiskere å ta med seg hjem en slik trål, og dette har vakt stor skuffelse, idet en hadde stillet store forventninger til planlagte forsøk med en slik trål under sildefiskeriene på Vestlandet i vinter. En får håpe at det vil lykkes de interesserte fiskere og våre statsmyndigheter ved en senere anledning å kunne få innkjøpt og prøvet slike pelagiske tråler her.

Sluttelig kan bemerkes at de henimot 200 skøyter som utrustet seg for sildefisket på Vestlandet, nå allerede er gått til Haugesund- og Egersund-distriktene for å delta i sildefisket der.



Ut-landet.

Det tyske drivgarnsildefiske (luggerfiske) i 1948.

Det endelige fangstresultat for drivgarnsildefisket foreligger nå. Der har vært brakt i land til de 4 havner Vegesack, Emden, Leer og Glückstadt under sesongen 1948 i alt 400 604 kantjes sild, fordelt på 543 fangstreiser. I gjennomsnitt har 76 luggere drevet fangst.

Nedenfor følger en fordeling:

Vegesack	182 700	kantjes,	265	reiser,	drevet av	38	luggere
Emden . . .	115.080	»	144	—»—	20	»	
Leer	62.725	»	81	—»—	11	»	
Glückstadt	40.099	»	53	—»—	7	»	

400 604 kantjes, 543 reiser, drevet av 76 luggere

Det islandske vintersildefiske.

Det har som kjent de par siste år foregått et meget rikt vintersildefiske på Syd-Island i farvann ved Faksabukta. Størst har dette fiske vært på Hvalfjorden — en fjord av noe egenartet karakter, idet innløpet er temmelig grunt. Vintersildefisket på Island som foregår i tiden desember—mars og ga i sesongen 1947/48 et samlet utbytte på 1.650.000 hl. I år ser det ut til at fisket hittil har vært helt mislykket. Ifølge en telegrafisk melding fra Fiskifjelag Islands datert 8. februar har det i inneværende sesong bare foregått fiske noen få dager i desember måned og det samlede resultat av fisket er 957 tonn sild til sildoljeindustrien og 1207 tonn sild til agn. Omsatt i hektoliter skulle totalfangsten dermed være 21 640 hl regnet etter 100 kg sild på 1 hl.

Nyfundlands sildefiske.

Canadian Fisherman's korrespondent på Nyfundland Rupert Jackson har skrevet etterfølgende artikkel:

Inntil begynnelsen av 1930-årene dreiet Nyfundlands fiskerier seg omtrent utelukkende om salttorskproduksjonen, men siden dengang og i særdeleshet i det siste 10-år, har to nye trinn i utviklingen framhevet seg. Det ene er rerskfiskomsetningen og det annet utviklingen av et sildefiske med tilknyttete interesser.

Sildefisket er imidlertid ikke av helt ny dato. Det første utenlandske skip kom til Nyfundland i 1854 etter sild og fisket hadde jevn framgang inntil 1908.

Ilandbrakt fisk til Andenes i tiden 1. januar—5. februar 1949.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	73	28	30	15
Sei.	97	52	30	15
Lange	—	—	—	—
Blålange	—	—	—	—
Brosme	2	2	—	—
Hyse.....	3	3	—	—
Uer	—	—	—	—
I alt	175	85	60	30

Leverkvantum 190 hl, hvorav utvunnet 97 hl damptran. Rogn 35 hl.

Ilandbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar—5. februar 1949.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	4	4	—	—
Sei	2	2	—	—
Lange	2	2	—	—
Brosme	—	—	—	—
Hyse.....	5	5	—	—
Kveite	—	—	—	—
Gullflyndre	—	—	—	—
Skate	—	—	—	—
Annen fisk	—	—	—	—
Pigghå.....	553	553	—	—
Hummer	—	—	—	—
Reker	—	—	—	—
I alt	566	566	—	—

Men så ble det slutt. Fra da av gikk det stadig tilbake hovedsakelig fordi silden ble saltet og pakket på en for kjøperne lite tilfredsstillende måte. Følgen ble at markedene gikk tapt og fisket skrumpet inn på alarmerende måte. Det gikk så langt at verdien av sildefisket da det var på sitt minste i 1933 bare var \$ 181 406.

Året etter overtok det nydannede Newfoundland Fisheries Board, som gjennom en jernhård produksjons og kvalitetskontroll, fikk sildefisket ut av bølgedalen igjen. Gradvis har verdien av Nyfundlands sildeeksport vist økning inntil toppen ble nådd i 1946 med et beløp på \$ 4 779 428. I 1947, som er det siste år det foreligger oppgaver over, var verdien \$ 2 313 612 og produksjonen 14 997 tonn sild av alle tilvirkningstyper. Nedgangen fra 1946 til 1947 skyldtes små innsig, uvær og vanskelige isforhold.

Med en viss berettigelse påstås det at sildefisket i det siste 10-år har hatt mest betydning i krigsårene på grunn av de kontrakter UNRRA sluttet med pakkerne og mange tror at det på ny vil gå sterkt tilbake med fisket når disse hjelpeordres uteblir.

De som skulle være best skikket til å bedømme situasjonen holder imidlertid fast på at intet ligger fjernere. De framholder at det med modernisering og anvendelse av alle slags behandlingsmåter lar seg gjøre å holde verdiavkastningen av næringen på et nivå som årligårs ligger over 4 mill. dollars.

For å gjenvinne den nedgangen som vil bli en følge av hjelpeskippingenes opphør ser ekspertene hen til en utvidelse av hermetikkfabrikasjonen, envidere at det legges mer vekt på eddikbehandling av sild, på flekket og filetert sild, på kippers og annerledes behandlet sild samt på silde-mel og sildolje. Det påstås at en utvikling ad disse linjer vil mer enn motsvare nedgangen i hjelpeskippingene og dessuten øke verdien av hele sildefiskenæringen.

Det kan konkluderes med at dette land fortsatt vil disponere over betydelige kvantiteter sild dersom det nøyaktig framstilles de kvaliteter som de enkelte markeder har behov for, men de som har den mest inngående kjennskap til saken mener at Nyfundlands sildefiskeriers framtid vil være sikret stabilitet forutsatt at det utbygges en sildolje- og sildemel-industri.

The Fisheries Committee of Newfoundland's National Convention (Nasjonalforsamlingens fiskerikomité) uttalte for et års tid siden, etter å ha undersøkt øyas finansielle og økonomiske stilling og samtalt med fiskeriekspertene fra alle landsdeler følgende: »Blant alle næringsmidler er det kanskje intet som i den grad er gjenstand for prisforandringer som fisk, men forholdet med hensyn til fiskeoljer og mel er av en annen kategori. En industrireising av blivende karakter kan sannsynligvis bygges på mel og olje framfor andre sildeprodukter. Inntekten ved salg av sild fra fisker til sildolje og mel vil i alminnelighet ikke bli så stor som ved salg til salterier og hermetikkfabrikker, men det er sannsynlig at slike salg vil bli vedholdende og større i mengde. Og det vil alltid stå fiskeren fritt å levere slike kvanta til salterier og andre tilvirkningsformer som prisforholdene i øyeblikket tilsier og i forhold til slike anleggs kapasitet.«

Med hensyn til utviklingen av Nyfundlands sildefiskerier har det ytterligere vært uttalt at fangstmulighetene er meget større enn den nåværende produksjon, — i hvilken grad er selvsagt ukjent. Og nettopp av denne grunn forlanger mange av de som er knyttet til sildefiskenæringen at staten skal bruke flere penger til forskning og undersøkelser. Som et eksempel på nytten av nøye undersøkelse av sildebestanden henviser våre sildefolk til den verdi en formålsrettet forskning har hatt for sildefiskeriene i British Columbia og på Island.

En del forskningsarbeid er blitt gjort også her av Nyfundlands regjering i samarbeid med den kanadiske regjering gjennom Atlantic Herring Investigating Committee, men det framholdes at det som er gjort er utilstrekkelig. På visse hold næres det håp om at den forestående union mellom Nyfundland og Kanada skal virke framskynnende.

Som i de fleste andre grener av Nyfundlandsk fiske er det også i sildefisket de største behov for modernisering. Meget av sildefisket her i landet drives med gammeldagse metoder, som betyr et hårdt slit for fiskerne og som ikke beforder produksjonen. Og når det gjelder sildefiskerne

som klynger seg til overleveringene lykkes det dem ikke på noen måte å sikre seg tilnærmedesvis slike sildekvanta, som ville blitt resultatet av moderne drift.

For tiden er øyas sildefiskesentrum å finne i Bay of Islands på vestkysten, hvor fisket hovedsakelig foregår med garn. Men de sildemengder som fanges på denne måte står på ingen måte i forhold til de forekomster som finnes i området. Tidevannsstrømmene løper vanligvis rett inn og ut av de forskjellige sundene i området og på grunn av strømsstyrken må fiskerne sette garn parallelt med strømmen. Garn fisker på denne måte bare den silden som søker ut til siden og går i maskene, mens hovedstimen fortsetter sin kurs uforstyrret. Snurpenot ville være langt mer effektivt.

Men det er vanskelig å lære en gammel hund nye kunster og en nyfundlandsk sjøhund er ingen unntakelse. For et års tid siden eller der omkring gjorde Newfoundland Dehydrating Company i Curling forsøk på å øke sine silde-tilførsler ved hjelp av en snurper, men fiskerne i området grep straks til »våpen« og hindret bruken. Fiskerne påstod at bruken av snurpenot ville uttømme silderesursene. Skjønt Newfoundland Fisheries Board forsøkte å forklare dem at heller det motsatte ville være tilfelle, holdt fiskerne på sitt og nektet selskapet å drive snurpefiske innenfor en viss linje. Resultatet ble at Newfoundland Dehydrating Company langt fra kunne få utnyttet sin kapasitet.

Denne mentalitet holder seg fremdeles blant en del av fiskerne, men den overvinnes gradvis.

Slik som det er nå er det nær sagt umulig å verdsette dette lands sildefiskerier etter fortjeneste hovedsakelig fordi hjelpeskippingene har satt det hele i et noe falsk lys, men det er klart at tingene utvikler seg hurtig. I 1946 f. eks. utgjorde sildeeksporten 14 pst. av Nyfundlands samlede fiskeeksport og siden dengang er det mangt og meget som har bedret seg. Ved siden av Newfoundland Dehydrating Companys sildoljefabrikk har Connors Brothers startet en hermetikkfabrikk for småsild ved Bay of Islands og Maritime Packers startet en hermetikkfabrikk i Lark Harbour. Disse 3 anlegg betyr en stor økning i verdien av sildeproduksjonen, men for tiden har ingen av disse anlegg nådd tilnærmedesvis full produksjon og i hvert fall Conners' fabrikk befinner seg fremdeles på et eksperimentelt stadium.

Dersom driftsmetodene moderniseres og et forskningsprogram gjennomføres synes det avgjort at dette lands sildefiske i nær framtid blir en faktor det må regnes med.

Det svenske sildefiske.

Uken som endte 5. februar hadde betydelig bedre snurpefiske enn uken før, mens trålfisket holdt seg omtrent på samme nivå. Det ble ilandbrakt 2,2 tonn garnsild, dertil 678,8 tonn trålsild fisket vest av Vinga og nordvest av Skagen samt 850,1 tonn snurpesild tatt på Halsebanken, n.o. og n.v. av Skagen og på Gullmarsfjorden — i alt 1531,1 tonn. Samlet fangst i sesongen siden 1. juli er på 44 787,4 tonn, som inkluderer 3,1 tonn sild som i siste uke ble levert i Danmark. I fjor var resultatet på samme tid 48 075 tonn. I siste sesong er det blitt saltet tils. 12 226 tonn mot i foregående 17 714 tonn.

Storbritannias fiskefangster i 1947 og 1948 fordelt på fangstfelt.

Nedenstående tabell er de offisielle britiske tall for fiskefangsten fordelt på fangstfelt. Tabellen er hentet fra »The Fish Trades Gazette« og omregningene til tonn er foretatt av redaksjonen.

	1947	1948
	Tonn	Tonn
Barentshavet og Murmankysten	126 751	143 606
Bjørnøya og Spitsbergen	91 717	68 854
Norskekysten	56 054	49 908
Nordsjøen (Nordre)	2 743	5 703
» (Midtre)	69 391	61 170
» (Sørlige)	17 885	15 067
Total	90 019	81 940
Island	63 273	62 619
Færøyene	27 514	12 560
Vest av Skottland	31 432	37 061
Rockall	5 556	4 115
Irskesjøen	16 238	16 210
Vest av Irland	10 132	13 563
Den engelske kanal	5 056	4 766
Bristolkanalen	2 866	3 474
Syd- og sydvest av Irland	35 148	19 125
Grønlands Vestkyst	—	8 701
New Foundlandsbankene	—	474
Samlet fangst	561 756	526 986

Islands fiskefangst fordelt på de enkelte sorter i tiden jan.—nov. 1948 og 1947.

Fiskemengden fordeler seg på følgende fiskesorter:

	tonn	tonn
Rødspette	3 834	3 220
Bergflyndre	937	806
Mareflyndre	205	12
Glassflyndre	11	3
Sandflyndre	38	50
Helleflyndre	1 351	679
Rokke	94	73
Torsk	140 203	146 739
Hyse	16 350	12 323
Lange	4 335	4 347
Steinbitt	10 051	5 284
Uer	18 647	6 907
Sei	48 199	21 202
Brosme	551	446
Sild	147 945	156 477
I alt	392 751	358 568

Japans fiskeflåte.

I følge en nylig offentliggjort oppgave utgjorde Japans fiskeflåte pr. 1. juni 1948 95 412 fartøyer på tilsammen 698 887 bruttotonn. Dette omfatter alle fartøyer, uansett

Abonner på „Fiskets Gang“!

størrelse og uten hensyn til hvorvidt de er maskindrevne eller ikke.

Flåtens beskjeftigelse i noen av de viktigste japanske fiskerier var i juni f. å. som følger:

Tuna- og bonitofisk ..	1 719	fartøyer på tils.	94 116	b.t.
Sardinisk	3 293	—»—	37 403	»
Tråling i East China Sea, østenfor 130° Ø.	2 741	—»—	63 100	»
Tråling i East China Sea, vestenfor 130° Ø...	971	—»—	66 305	»
Transportfartøyer	6 106	—»—	139 223	»

Hull klager over sendretighet i lossingen av norsk fersksild.

»The Fishing News« Hull-korrespondent framkommer i bladets nummer for 5. februar med beklagelser over farten i lossingen av den norske vintersilden. Han skriver:

To norske sildebåter som ankom fredag brakte på ny en viss travelhetens atmosfære over markedet, men de 20 pst. av silden som skulle leveres til omsetning i fersk stand var langt fra tilstrekkelige til å dekke mangelen på ferskfisk. Det er en trettende affære å vente på at silden skal bli brakt i land; metoden er ikke den samme som ved lossing av trålfisk. Dette importerte stoffet losses ved hjelp av skipets egne lossegreier, og når det er motorfartøyer som disse to var, viser deres vinsj som drives av en hjelpemotor seg å være et dårlig substitut for de elektriske vinsjer som i alminnelighet brukes i vår alminnelige daglige lossing.

Disse to fartøyer med en last på omtrent 9000 kasser fullførte ikke lossingen før søndag. Kanskje venter vi for meget, men etter min mening gikk det riktig sent. Det framholdes at det i en viss periode ikke ble losset mer enn 70 kasser pr. time. Som noen av kjøpmennene bemerket: »Hva kan man vente når slike Heath Robinson innretninger skal utføre jobben?« Senere ble losseapparatene noe bedret av skipsmaskinistene og lossefarten øket (litt), men 3 dager til lossing av 9000 kasser er altfor makelig for fiskehandelen i Hull, som normalt lossar og ekspederer 20 000 10-stonekits ferskfisk på 12 til 14 timer.

De 80 pst. som er beregnet til kippers synes for kjøpmennene på markedet å være en uforholdsmessig stor porasjon, især fordi etterspørselen etter fersk sild og spesielt etter den storfalne vare er meget livlig muligens da på grunn av knappheten på ferskfisk. De individuelle tildelinger til fiskekjøperne består under slik pro rata tildeling av små mengder som også er på det uvisse og gjør noteringen til kundene tvilsom. Jeg tviler ikke på at tilvirkerne kan avta sine 80 pst. og at de har gjort sine forberedelser til hurtig behandling, men det hjelper ikke når lossingen er så samlede. Dette er noe de ikke har regnet med. Arbeidsstokken, som i mange tilfelle er hentet fra Skotland, bruker mesteparten av arbeidsdagen til å vente på råmateriale. Det betyr et stort tidstap for mange mennesker som kunne vært anvendt til annet mer nyttig arbeid. Jeg er ikke på det rene med hvem som har ansvaret for sendretigheten i klarering av disse skip, men vi får da håpe at importørene ikke blir debitert med liggedagspenger for fartøyenes ekstraopphold i havn. Det er mulig at de siste par dagers kraftige kommentarer kan virke slik at gjentakelser unngås.

Nok en økning i prisen på Labradorfisk.

Som meddelt i »Fiskets Gang« nr. 49 — 1948 (side 562) ble det gjennom forhandlinger mellom de forskjellige parter fastsatt priser på sesongens Labradorfisk. Disse var ved levering i St. John's Nfl. for Genuine Labrador, ordinary cure \$ 10,50 og for semi dry \$ 11,75 pr. quintal.

Ifølge en redaksjonell meddelelse i »The Fishermen's Advocate for 7. januar er det i flere tilfeller blitt betalt høyere priser enn de ovennevnte. Bladet skriver at det har hatt forbindelse med flere firmaer både der i byen og andre steder som betaler disse høyere priser, hvilket skulle føre til at økningen blir alminnelig og at fiskerne vil nyte tilsvarende godt av det. Bladet bemerker imidlertid at prisøkningen foreløpig bare er gjeldende på visse bestemte avsetningssteder (innenlands).

Denne prisøkning kommer som en behagelig overraskelse for fiskerne og står i direkte motsetning til sesongen 1947 da det var et direkte prisfall.

Økningen til Labradorfiskerne må vurderes særskilt, idet Labradorfolkene må påta seg store utgifter for overhode å kunne komme i drift. Betydelige pengebeløp er bundet i skonnerter, fiskeredskaper etc. og ofte har utbyttet av Labradorfisket vært så slunkent, at mange etter alvorlig overveielse har funnet fisket ulønnsomt og funnet at det burde innstilles. At dette fiske synes å være en døende næring bevises utfra det sammenlikningsvis lille antall fartøyer som deltar. I siste sesong var det også i mange tilfelle vanskelig for skipperne å få forhyrt mannskap og det hendte at fartøyer ble lagt opp.

Ulysten til å drive Labradorfiske hadde flere årsaker. De viktigste var: Gjentatte mislykte sesonger og fallende priser som kom på toppen av de mange dårlige år.

Sent i oktober 1948 ble så prisen på Labradorfisk offisielt øket med 25 cents pr. quintal. Nå etter at salgene av sesongens produksjon er avsluttet er det tydelig at en hel rekke eksportører er av den mening at de endelige resultater berettiger til utbetaling av ytterligere 25 cents for quintalen.

National Fisheries Institute foreslår begrensning av filetimporten til USA.

Ifølge en artikkel i Evening Telegram datert Washington 5. januar har den landsomspennende næringsorganisasjon The National Fisheries Institute opplyst at det for å overvinne en alvorlig trusel mot den amerikanske økonomi vil søke å få fastsatt med øyeblikkelig virkning en kvotabegrensning på importen av fersk og frossen filet av saltvannsfisk.

Instituttets eksport- og importkomité var blitt enig om dette skritt på et møte i St. Louis. Komiteen fattet følgende resolusjon:

1. Årlig importgrense på 46 000 000 pounds (20 884 tonn) filet av fersk og frossen filet av saltvannsfisk.
2. En årlig importgrense fastsatt til 80 pst. (vår kilde er her utydelig og det kan også stå 30 pst.) av importen i 1948 av rund og sløyd saltvannsfisk omfattende uer, torsk, hyse, lysing, brosme og lyr.

Ytterligere anbefalte NFI-komiteen:

1. Importbegrensning på hermetisert størje.
2. At det måtte bli gjort en tilføyelse til Economic Cooperation Administration-loven, som kunne muliggjøre

kjøp for ECA-dollars av vestkystsardiner til Marshallplanland i den utstrekning som amerikanske priser stod på tilsvarende nivå som europeiske priser på liknende proteinholdige næringsmidler.

De to sistnevnte resolusjoner er framsatt med henblikk på en annen alvorlig trusel mot den amerikanske fiskerinæring opplyser Instituttet — nemlig at det hittil ikke har vært stillet ECA-midler til rådvelde for innkjøp og eksport av noen sort amerikansk hermetisert fisk. Før ECA ble til, var europeiske land betydelige konsumenter av amerikanske hermetiserte fiskeprodukter, i særdeleshet av hermetiserte vestkystsardiner.

I forbindelse med sine bestrebelsers på å få registrert importen av saltvannsfisk understreker komiteen at importen av fersk og frossen filet av saltvannsfisk fra fremmede land nådde et rekordartet kvantum på 58 566 542 pounds (26 589 tonn) i 1948. Dette var et om lag 6 ganger større kvantum enn det som ble importert da den nåværende tolltariff trådte i kraft i 1939, opplyste instituttet.

»Fiskefiletindustrien i United States er nå alvorlig truet på grunn av stadig økende import ikke bare fra Canada og Nyfundland, men også fra Island, Norge og andre fremmede land«, heter det i vedtaket.

I tillegg til dette nevnes det også i vedtaket at det blant fremmede fiskeriland spores en økende tendens til utbygging av egne filetanlegg og andre innretninger i samme forbindelse tillikemed at det stadig settes i drift et økende antall »sterkt subsidierte trålere«.

(Fishermen's Advocate 21. januar 1949).

Peileapparat for doryer.

Vi noterer fra »The Fishermen's Advocate« at Fisheries Research Board of Canada har latt framstille et peileapparat beregnet på installasjon i doryer. Dette radiohjelpemiddel vil bety sterkt øket sikkerhet for doryfiskere som er kommet bort fra sine moderskip. Både Kanadas og Nyfundlands bankfiske drives som kjent fremdeles helst som dory-linefiske, og i tidenes løp er det ikke så få dorylinefiskere som er omkommet på havet fordi det ikke har lyktes skonnerten å finne dem igjen i tåken eller stormen.

Nyfundlandsk sild via St. Pierre til Frankrike.

Ifølge en meddelelse i »The Fishermen's Advocate« har en gruppe forretningsmenn fra den franske kolonien St. Pierre (sør for Nyfundland) besøkt sildesentret Fortune Bay på Nyfundland for å slutte avtaler om kjøp av fersk sild.

Silden vil bli ført til St. Pierre og tilvirket der for eksport til Frankrike og dets kontinentale markeder.

Dette nye foretakende ble satt i gang i fjor som et eksperiment og viste seg så vellykket, at det i år blir gjenoptatt i utvidet målestokk.

Oversikt, forts. fra s. 68.

Fisket for Tromsø.

Tromsø melder om samlet ukefangst på 151 tonn, hvorav fjøromtalte 47 tonn skrei, dertil 16,5 tonn brosme, 92,5 tonn hyse, 1,2 tonn uer, 1,2 tonn flyndre og 2,2 tonn reker.



Agn — Is — Kjølelager
Fryseri — Sild og Fisk

Alltid prima agnsild på lager

HAUGESUND

ERIK LEA A.S - Haugesund

Eksport av alle sorter salt og fersk sild

Telefoner; 1586, 3589 - privat 3086

Telegr. adr.: LEAE

SIGURD HAAVIK A.S - HAUGESUND

Telefoner: Kontor 3166, 3176, privat 1566

Telegr. adr.: Sildbåvik

Saltsild - Fersk og frossen sild - Fersk fisk

Rusefisket.

Det bedre vær har skapt bedre rusefiske for både Helgeland, Trøndelag og Nordmøre. I uken ble således Trondheim tilført 45 000 kg levende torsk og Bergen 30 000 kg.

Fisket på Møre.

Det meldes om til dels godt pigghåfiske på Nordmøre og bedring i seifisket flere steder i fylket. I uken ble det ilandbrakt tils. 315 tonn fisk og reker, hvorav 6 tonn fjordtorsk, 156 tonn sei, 20 tonn hyse, 120 tonn hå, resten lange, brosme etc.

Fisket for Måløy

ga på ny store pigghåfangster. Den samlede ukefangst var på 370,9 tonn, hvorav nevnes 362 tonn pigghå, 1,5 tonn torsk, 3 tonn lange, 4 tonn hyse og litt reker.

Fisket for Hordaland.

De ilandbrakte fiskekvanta var på 10,6 tonn, hvorav nevnes 4,6 tonn sei, 4,3 tonn torsk, 1,3 tonn lange og brosme (ved Hordaland Fiskesalslag).

Sørlandet.

Det meldes om en ukefangst på ca. 70 000 kg fisk, hvorav mest torsk, sei og lyr. Av fjordsild ble det på strekningen Langesund—Kragerø fisket 10—12 000 kg.

Rekefisket.

Det meldes om en ukefangst for Tromsø på 2200 kg, Møre 3200 kg, Måløy 350 kg og Sørlandet ca. 15 000 kg. På Sørlandet dreier prisen til fisker seg om kr. 4 pr. kg.

Håbrandfisket.

I siste uke har det vært drevet litt håbrandfiske langs kysten. Det er ikke så lenge båtene har vært på feltet av gangen og fangstene er ujevne på ca. 200 opptil nær 3000 kg — tils. på 9 fangster 10 000 kg.

Norges utførsel av fiskeprodukter fra 1. januar til 29. januar 1949 og i uken som endte 29. januar.

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	Feisk torsk	Fersk lange	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk makrell	Fersk kveite	Fersk flyndre	
	Stat. nr. 403i-3e	Stat. nr. 403e	Stat. nr. 403i	Stat. nr. 403e	Stat. nr. 403e	Stat. nr. 403e	Stat. nr. 404i-4e	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. 406e	
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	313	—	313	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	255	—	255	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	15 570	—	15 570	—	—	—	305	—	305	—	—	—	220	26	—	—	42	—	3	—	1
Florø	1 084	—	1 084	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	921	—	921	—	—	—	57	—	57	—	—	—	90	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	—	—	—	—	—	—	371	—	371	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
Trondheim	8	—	—	—	—	8	101	—	101	—	—	—	34	24	—	—	5	—	5	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	—	—	1	—	—	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	329	259	—	—	54	—	3	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114	42	—	—	72	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	14	—	—	13	—	—	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	8	—	—	—	—	—	—	1
I alt	17 583	—	17 575	—	—	8	1 402	—	1 402	—	—	—	836	375	—	—	187	—	11	—	2
I uken*)	6 864	—	6 856	—	—	8	1 339	—	1 339	—	—	—	517	246	—	—	139	—	7	—	2

*) 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 ukesoppgjorets 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 torske-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.57-5e.6e.6a.6b.6c.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.518.19.420e.421e.423-431	Stat. nr. 433-38	Stat. nr. 439-43	
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	—	—	21	123	—	—	3	1	28	13	—	8	—	7	—	—	—	—	427	111
Florø	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Ålesund	—	—	—	1	—	—	—	—	—	39	—	39	—	—	—	—	—	—	—	47	1 199
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	—	—	—	4	—	—	—	—	—	21	6	15	—	—	—	—	—	—	—	25	1 652
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	7	—	26	—	—	—	—	8	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	528	186	40	255	47	—	—	—	—	—	—	27
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	184	14	64	106	—	—	—	—	—	—	283	—
Tromsø	—	—	1	—	—	—	—	12	—	257	15	—	242	—	—	—	—	—	—	31	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	—	—	1	118	123	—	—	15	4	1 128	271	158	637	47	7	—	—	8	813	2 994	
I uken*)	—	—	1	109	—	—	—	10	3	337	18	84	228	—	7	—	—	—	291	746	

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	Hermetik i alt	Sildemel	Fiskemel	Tang mel	
	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. 467-468 470-171	Stat. nr. 473-97	Stat. nr. 1213 ₁	Stat. nr. 1213 ₂	Stat. nr. 1226	
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	23	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	4	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	59	—	5	—	—	54	—	—	—	—	—	—	—	14	2	—	1 062	—	—	—	—
Haugesund	32	3	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Bergen	93	—	18	—	—	—	75	—	39	—	74	—	53	9	2	—	52	—	—	—	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	530	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Ålesund	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—
Molde	—	—	—	—	—	—	20	—	11	—	180	120	60	—	—	—	9	—	171	—	—
Kristiansund N.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trondheim	541	—	—	541	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	12	—	119	42	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	151	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	157	6	—	—	—	—	—	—	300	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Andre	206	—	—	—	—	206	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	—	—
I alt	954	3	23	544	—	260	124	—	50	—	411	126	113	24	30	—	1 921	—	740	42	—
I uken*)	91	—	16	29	—	—	46	—	—	—	218	—	76	7	15	—	640	—	300	22	—

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Dampmedisintran	Råmedisintran	Blanktran	Brunblanktran	Bruntran	Håtran	Kveiteolje m. v.	Selolje	Bottle-nose og spermatolje	Sildeolje	Avfalls-tran og tran-grakse	Herdet fett	Stearin m. v.	Fettsyrer	Fiske-lin	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 ₁	Stat. nr. 1512	Stat. nr. 1514	Stat. nr. 1542 ₁₋₂	Stat. nr. 1546	Stat. nr. 1547	Stat. nr. 1681 ₄	Stat. nr. 1901 ₁₋₇	Stat. nr. 2318.19	Stat. nr. 207.461-65 1502.20 ₁₋₂₂ 2320.21.4724-28.314.32		
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	32	—	146	333	—	107	441	572	34	—	—	1 674	—	200	—	—	—	—	—	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	619	—	6 123	488	11	—	300	50	—	5 964	83	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	—	744	—	228	300	—	—	4 535	—	—	—	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	26	109	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	—	—	103	—	—	—	114	856	392	—	216	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	323	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	30	1 504	—	6 650	1 121	11	544	6 552	1 014	34	6 024	299	2 333	—	200	7	—	—	—	—	—
I uken*)	6	470	—	380	323	—	114	342	—	—	5 697	29	670	—	—	—	—	—	—	—	—

MATHISEN & MATHISEN

Telefoner: 5 - 569 NARVIK Telegramadresse: Mathisens
Privat 600

Trelastforretning - Alt i trelast Sagbruk, Høvleri - Kasser etc.
Bekledningsplater - Herdete, halvharde, harde, porøse
SPEDISJON - TOLLKLARERING - BEFRAKTNING

Hans Fjelle

NARVIK

TAUVERK - TJÆRE

Telefon 158 - 759 Telegradr.: „Impex“

Edv. Bakkejord & Søn A.s, Skrova Telegramadresse: Bakkejordsønn

A.s Ferskfiskkompaniet, Narvik Telegr.adr. Ferskfisk
Telefon 285

Eksport av sild, hvalkjøtt og alle sorter fersk fisk. Spesialitet: FILET.

BRØDRENE FRANTZEN

Telefon kontoret 351 NARVIK Telegr.adr. Fiskeksport
Privat 418 Postboks nr. 44

Eksportforretning en gros

NARVIK SAMVIRKELAG

Eksportavdelingen

Telegramadresse: «Konsumfisk» Telefoner: 779 - 801

GIDSKEN N. JAKOBSEN A.S, Narvik

Telegramadresse: Sildjakob Telefoner: Kontoret 111 - privat 229

SILD- OG FISKEKSPORT

BRØDR. HETLAND

BRYNE

Leverer Transportører - Patenterte Losseapparat

Komplett Maskineri for Sildoljefabriker

JOHAN MOY A.S - OSLO

Trankjøper siden 1890

Telegr.adr.: Jodem Telefon 22961

Aktieselskabet L. A. Tangevald & Co., Oslo

Telegramadresse «Tangol»

Godkjent kjøper av damptran
Koldklareri: Ballstad, Lototen.

ARNE LUND og SØNNER

AKSJESELSKAP KRISTIANSUND

Omsetning av fersk og frossen fisk

Spesialitet: Fersk og frossen agnsild

Telefoner: 1701 - 1901 - 1017

HARALD J. LOENNECHEN - Kristiansund N.

Representerer det beste engelske i all slags tråler-utstyr.

Innhent tilbud ved behov.

THORLEIF WAAGE - Koppervik

Sild- og Fiskepakker

Telefoner: Kontoret 17 - III, Privat 15
Telegramadr.: Shipping

Stortare og

Tangmel kjøpes

Stavanger Foderfabrik
Ola Olsen A.s

Telegramadr.: «OLA Os», Stavanger
Telefon 24 251



FRA HAVET

De viktigste råstoffer til de fleste av Bjellandsprodukter blir hentet fra havet.

Langs hele kysten, fra Harstad i nord til Fredrikstad i syd, ligger Bjellands fabriker i de fiskerikeste distrikter.

CHR. BJELLAND & CO. A.S

SKANDINAVIENS STØRSTE HERMETIKKFABRIKKER
STAVANGER

RØNNEBERG PRESERVING CO. A/s

STAVANGER

Telegr.adr. Kampen Telefon 25 083

Stavanger Kommunale Fiskehandel

Egen brønnkutter

Telegramadresse: Fiskehandel Telefoner: 22 288 - 25 734



Kronprins Olav Båtlakk
Regntøylakk til oljetøyet
Expeditoljen
Gulv- og linoleumslakker
Malinger

Avdelingskontorer: Fiskernes Salgslag S/L, Haugesund
Tlf. 3971. Tel.adr. Haugesundsfisk
Fiskernes Salgslag S/L, Stavanger
Tlf. 25 090
Fiskernes Salgslag S/L, Egersund

Rogaland Fiskesalgslag S/L

Hovedkontor: Haugesund

Tlf. 3971. Telegramadresse: Rogalandsfisk

J. BRANDT UTNE A.S Haugesund

Etablert 1905

Eksportører av fersk og saltet sild og fersk fisk
Røkeri for sild og fisk - Is- og kasselager

Telefoner:
Kontoret 2580 og 1520
Rikslinje 2580
J. Brandt Utne privat 2293
Rudolf Haldorsen 1644
Telegramadr.: Fisk utne

F. H. PHILLIPS & CO.

NEWCASTLE-ON-TYNE

Import av fisk. Spesielt: Torsk -- Hyse - Kveite -
Laks - Flyndre - Reker - Hvalkjøtt.

Representanter i Syd-Norge:

PAULSEN & SEMB - Haugesund

Telefon: 2511, privat 2513. Telegr.adr.: Populær. Grei og kvikk ekspedering.