

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren.

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

34. årg.

Bergen, Torsdag 12. februar 1948.

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 7. februar.

I uken som endte 7. februar var det gjennomgående dårlige værforhold i den sørlige del av landet, men for det meste gode værforhold i Nord-Norge. Storsildfisket har på grunn av været vært beskjedent gjennom størsteparten av uken, men det er konstatert at sildeforekomstene fremdeles er betydelige. Annet fiske langs sørkysten og vestkysten har vært relativt beskjedent i uken, hvilket også skyldes værforholdene. Skreifisket har kunnet pågå omtrent uken rundt. Det fiskes meget godt i Finnmark liksom linefisket på bankene utfor Troms er godt. I Vesterålen er fiskeutbyttet ujevnt, dog noe bedre enn uken før. Det samme kan sies med hensyn til fisket for Yttersiden av Lofoten. I selve Lofoten har det ikke vært noen fisketyngde i uken, dog bemerkes det at det lørdag 7. og mandag 9. februar er tegn som tyder på at større fiskeforekomster er ved å vise seg for Værøy.

Storsildfisket.

Mesteparten av uken gikk hen med sørlig kuling og ruskevær, som hindret snurpefisket sør for Stad. De snurpefangster som ble tatt, ble tatt mellom bygene og i noe skjermete farvann innunder land. Drivgarnfisket har gitt gode fangster på feltene fra Nordmøre til Bulandet, svakere utbytte lenger sør. I midten av uken viste det seg at den sild som ble tatt på Svinøy- og Stadhavet var mer storfallen enn tidligere i vinter, hvorfor en gikk ut fra at det var skjedd et nyinnsig. Dette synes også å bekreftes gjennom fettanalysene, som for sild fisket etter dette tidspunkt stort sett har vist omkring 10—11 pst. mot tidligere 12—13 pst. Fisket gir det inntrykk at sildeforekomstene fremdeles er størst mellom Sunnmøre og Florøområdet.

Ukefangsten var på 513 226 hl og i alt er det fisket (pr. 8 februar) 3 341 159 hl mot på samme tid i fjor 2 212 104 hl. Sluttresultatet av fjorårets storsildfiske den 15. februar var 3 232 936 hl.

Det har også i forløpne uke vært treg avsetning — da især nordenfor Stad, hvor hovedmengden av ukens drivgarnfangster er blitt ilandbrakt.

Fetsild- og småsildfisket.

Det foregår en del fiske i forskjellige fjorder i Troms, hvor ukefangsten var tils. 10 623 hl, hvorav fisket i Kalfjord 7380, Ulsfjord 2200, Kapfjord 800 og Eiepollen, Senja 243 hl. Alt er levert til sildoljefabrikker. Fangstene består av småsild, delvis blandet med bladsild.

Skreifisket.

Finnmarksfisket gir inntrykk av å være meget godt. I uken som endte 31. januar er det blitt anmeldt fisket i Østfinnmark 772 tonn torsk og 532 tonn hyse samt i Vestfinnmark 1141 tonn torsk og 284 tonn hyse. Siden nyttår er det i fylket fisket 3877 tonn torsk.

Fisket i T r o m s gir nå gode linefangster på bankene, mens fisket under land med garn fremdeles er ujevnt, hvilket også kan sies om linefisket under land. Fra Berg og Torsken (med Gryllefjord) meldes det for uken om linefangster på 250—19 000—7000 kg. I det store hele synes det å gå bra med fisket, som ga følgende ukefangster: Karlsøy 116 tonn, Skjervøy 268 tonn, Bjarkøy 6 tonn, Hillesøy 335 tonn, Berg og Torsken 743 tonn, Tromsø 183 tonn, Tromsøysund 358 tonn, i alt for fylket 2023 tonn. I alt er det fisket 4765 tonn mot samtidig i fjor 7098 tonn. I fjor samtidig var fisket kommet bedre i gang og ga i ukefangst 2585 tonn på noe lavere deltakelse enn i år. I Troms er det produsert 2386 hl damptran.

Vesterålen og Yttersiden av Lofoten.

I likhet med i Troms har det vært omtrent fullt sjøvær hele uken. Det meldes om garn- og linefangster for Andenes på opptil 4500 kg, gjennomsnittlig 2000 kg. Ukefangsten for Andøya oppsynsdistrikt var 165 tonn. For Øksnes—Langenes tas det til dels gode linefangster, således for Nyksund 1050—9000 kg, og for Myre—Sommarøy 2500—6600 kg. Ukefangsten i distriktet er på 492 tonn. I Bø har man meget ujevne garnfangster på inntil 3200 kg, linefangster på 200—2200 kg og juksefangster på 0—400 kg. Ukefangsten var 317 tonn. I Borge på Yttersiden av Lofoten er det ujevn med fisket, som er under middels. Der er i alt fisket 462 tonn. I Gimsøy på Yttersiden er det fisket 110 tonn. I alt er det nå for Vesterålen—Yttersiden av Lofoten fisket 3161 tonn mot 8531 i fjor. Ukefangsten var 1531 tonn mot samme uke i fjor 2026 tonn. Deltakelsen i år er større enn i fjor.

Lofoten.

Ved slutten av siste uke lot det til å være større fisketyngder under oppsig på Værøyfeltet — i Lofoten for øvrig hadde fisket vært et »rangel« gjennom hele uken. Ukefangsten kom opp i 1249 tonn mot 5136 tonn i samme uke i fjor. Deltakelsen er ved utgangen av siste uke på 2199 båter med 8691 mann mot 2778 båter med 10 170 mann samtidig i fjor. Av kjøpere stasjonert på land er det framme 165, 13 kjøpefartøyer, av trandamperier 39, hvorav 1 seilende. Det er i alt fisket opp 1639 tonn mot 7365 tonn i fjor. Blant de 10 siste år er det bare 4 år som har større Lofotparti på denne tid enn 1948 — de øvrige mindre. Av partiet er 312 tonn saltet, 10 tonn hengt, hvorav 9 til rotskjær, 74 tonn tilvirket som saltfilet, 36 tonn som ferskfilet, 1207 tonn iset. Av damptran er det

tilvirket 742 hl, av rogn tungsaltet 144, sukkersaltet 75, sendt fersk 55, levert til hermetikk 966 hl. Av båtantalet fisker 228 fartøyer med garn, 931 med line og 1040 med juksa. Linefisk veier pr. 100 stk. 380 kg, garnfisk 420 og juksafisk 380 kg. Det medgår henholdsvis 890, 780 og 875 kg fisk til 1 hl lever, hvis tranprosent er 51.

For H e l g e l a n d meldes det oppfisket 58 tonn, Salten 7 tonn, tils. 65 tonn mot 312 tonn samtidig i fjor.

Fisket er også begynt fra samtlige vær i S ø r - T r ø n d e l a g. Det er fisket opp 10,7 tonn torsk for Titran, 50,3 tonn for Sula, Bogøy og Mausund, 34,7 tonn torsk og 37,5 tonn sei for Kya og Humlingsvær samt 2,5 tonn torsk for Halten. I fylket er det fisket i alt 98 tonn torsk, mot 103 tonn samtidig i fjor.

L a n d e t s s a m l e t e s k r e i f i s k e har pr. 7. februar gitt tils. 13 605 tonn mot i fjor 25 820 tonn. År som 1940 og 1939 med et Finnmarksfiske som tellet med i likhet med i år hadde større fiskepartier, mens 1946 og krigsårene ligger lavere i totalkvantum enn dette år. Det skulle dermed være berettiget å si at skreien er noe sent ute i år — skjønt forholdet ikke er ualminnelig.

Bankfisket for Møre—Vestlandet.

Omsetningsforholdene har lagt en betydelig demper på pigghåfisket, for øvrig har uvær hindret normal drift. Ukefangsten på Møre var på 318 tonn (uken før 656 tonn), hvorav 32 tonn torsk, 134 tonn sei, 8 tonn lange, 4 tonn brosme, 19 tonn hyse og 112 tonn hå. Fra Måløy og Bulandet lå kystfisket omtrent helt nede grunnet uvær og manglende håavsetning.

Håbrandfisket.

Det var ingen drift grunnet uvær.

Levendefisk.

Det er for tiden ubetydelig deltakelse i rusefisket på Helgeland, idet de fleste fiskere er gått over til skreifisket. Ellers fiskes det om lag som vanlig for Trøndelag—Smøla. I siste uke ble det tilført Trondheim 30.000 kg levende fisk, Bergen 28 700 kg.

Annet kystfiske.

Såvel fra Stavanger som Sørlandet meldes det om ubetydelig fiske og ubetydelig rekefiske siste uke.

Rapport nr. 2 om torskefisket pr. 7/2 1948.

Distrikt	Ukefangst ¹⁾	Kg. fisk pr.		Transprosent	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. n. hl.
Finnmarkvinterfiske	1913	—	—	—	—	—	3877	146	349	3362	20	1764	—	—	—
Troms	2023	³⁾ 320-500	800-1200	35-60	249	1828	4765	20	1091	¹⁾ 3507	147	2386	756	137	2261
Lofotens opps.d.	1249	380-420	780-890	51	²⁾ 2199	8691	⁴⁾ 1639	⁸⁾ 10	312	1207	36	742	—	⁶⁾ 219	⁹⁾ 1021
Lofoten forøvrig	1531	350-420	800	50-55	432	2899	3161	164	415	⁶⁾ 2581	1	1723	306	32	1838
Vesterålen															
Helgeland-Salten	26	—	—	—	—	—	65	—	—	65	—	37	—	—	46
Nord-Trøndelag	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sør-Trøndelag	97	330	—	—	107	457	98	—	14	¹⁰⁾ 84	—	—	¹¹⁾ 2	—	35
Møre og Romsdal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tils.	5018	—	—	—	—	—	13605	340	2181	10806	204	6652	1064	388	5201

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 7/2	3877	—	4765	1639	3161	65	—	98	—	13605	340	2181	10806	204
1947 - 8/2	2415	—	7098	7356	8531	312	—	108	—	25820	2694	10804	11880	442
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 - 5/2	772	—	—	220	1134	—	—	—	11	2137	6	111	1796	224
1943 - 6/2	2015	—	897	1316	2517	—	—	—	66	6811	49	369	6206	187
1942 - 7/2	1588	—	543	899	2944	79	—	—	186	6239	123	933	5049	134
1941 - 8/2	2302	—	—	879	1392	10	—	—	262	4845	323	743	3504	275
1940 - 10/2	7970	—	4265	933	2476	43	—	—	297	15935	1031	7402	7552	—
1939 - 4/2	12169	—	3190	—	1398	26	—	—	—	16783	1340	14613	830	—
							1000 stk.							
1948.....	1107	—	1139	410	793	17	—	28	—	3494	90	552	2783	51
1947.....	804	—	1959	1929	2223	83	—	32	—	7030	712	2947	3252	119
1946.....	—	—	401	817	1362	43	—	40	25	2688	316	1334	987	51

År	Anvendelse biprodukter					Lofoten										Deltakelse			
	Damptran hl.	Lever til annen tran, hl.	Rogn Saltet hl.	Rogn Isset 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	Kjøpe-tart.	Fiske-fark.	Fiskere	Tran-pros.	
1948 til 7/2	6652	1064	388	5201	10	312	1207	36	742	—	219	1021	320/500	800/1200	13	2199	8691	51	
1947 - 8/2	14956	1735	5060	7727	1281	3866	2105	104	4319	—	2527	—	360/420	720/900	37	2778	10170	53	
1946 - 9/2	5549	464	2844	3112	714	1698	768	87	1313	—	1260	—	370/420	775/855	9	1984	7441	52	
1945 - 10/2	2892	10	693	3275	207	641	1827	27	1128	—	476	—	350/400	760/870	4	1771	5887	51	
1944 - 5/2	733	26	28	580	—	7	213	—	68	—	21	—	430/375	870/1060	6	1112	4291	51	
1943 - 6/2	1954	1105	543	2144	4	24	1288	—	348	—	176	—	—	1020/1140	9	1337	—	44	
1942 - 7/2	2880	189	443	1759	95	189	333	—	165	—	106	—	—	—	—	435	1800	—	
1941 - 8/2	2102	130	222	1386	126	224	529	—	349	—	61	—	—	—	5	176	768	—	
1940 - 10/2	7892	1682	1462	2352	149	433	350	—	330	—	153	—	320/460	780/1200	5	963	3792	46/54	
1939 - 4/2	1248	1420	560	1454	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
										1000 stk.									
1948.....	—	—	—	—	2	78	303	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1947.....	—	—	—	—	336	1015	551	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1946.....	—	—	—	—	179	425	192	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

¹⁾ Herav rundfrosset 129 tonn. ²⁾ Hvorav 228 garnbåter, 931 linebåter, 1040 juksebåter, hvorav i Østlofoten 154/215/817. Vestlofoten 64/540/223 og Værøy og Røst 10/176/0. Der er fremmøtt 165 landkjøpere, 13 kjørefartøyer og i drift 39 trandamper, hvorav 1 på sjøen. ³⁾ Fra Skjervøy oppgis fiskevekt 250-400, leverholdighet 1600/2000, transprosent 40/50. ⁴⁾ Heri inkludert 74 tonn anvendt til saltfilet. ⁵⁾ Herav tungsaltet 7, sukkersaltet 15 hl. ⁶⁾ Herav rundfrosset 24 tonn. ⁷⁾ Finnmark vinterfiske til 31/1. ⁸⁾ Herav 9 tonn hengt som rotskjer. ⁹⁾ Herav 966 hl til hermetikk. ¹⁰⁾ Herav 9 tonn til hermetikk. ¹¹⁾ 47 hl lever oppgis brukt til hermetikk etc.

Situasjonsrapport for januar 1948.

Fra fiskeriinspektøren i N o r d l a n d, datert 3. februar: Fisket har denne måned vært nokså ujevnt. Værforholdene var bra men skreien er ikke kommet for alvor. For Andenes meldes om få landliggedager. Der er et belegg på 34 garnbåter og 7 linebåter som hovedsakelig har fått sei-fangster maksimum 2200 stk. sei, 800 stk., torsk og skrei, linefangster maksimum 4500 kg hovedsakelig torsk samt hyse og brosme, som alt er iset. Skreifisket begynte for Bø medio januar med fangster på opptil 5600 kg på garn. Det ble tatt garnfangster i Ytteregga fra 1500—4600 kg, på Øveregga og Longskallen er fangstene små. Fisket på line og jukse har vært ujevnt. Det har vært gode værforhold og tilstrekkelig med kjøpere til stede. Redskapssituasjonen er mindre bra. For Værøy meldes om ubetydelige fangster av torsk og annen fisk på bankene til tross for utstrakte forsøk både med garn og line på indre- og yttersiden. På Folla er tatt en del spredte, ujevne men til dels gode fangster av sei. Ugunstig vær med hard frost og sterk vind i fjordene har hindret fisket en del. Det meldes om dårlig ruse- og linefiske på Helgeland hvor hjemmeforbruket knapt er blitt dekket. Skreien er ikke blitt formerket. Det meldes om gode forsyninger av agn, drivstoff og bruk men mangel på forsyn. Deltakelsen i vinterfisket er som vanlig. Seifisket for Træna og Selvær begynte omkring 15. november 1947 og det er hittil oppfisket 392 869 kg sei, hvorav sendt fersk 371 246 kg og hengt 21 623 kg. Torskepartiet på 15 471 kg er blitt iset. Agnforsyningen er tilfredsstillende. En frykter for vannmangel i flere fiskevær tidlig i sesongen hvis ikke mildvær og regn inntreffer.

Fra fiskeriinspektøren i M ø r e og T r ø n d e l a g, datert 3. februar:

Værforholdene har vært meget gode for distriktets sørlige del, men delvis ugunstige i Trøndelag. Håbrandfiskerne som driftet på Storegga og Tampen i begynnelsen av måneden merket storsilden i håbranden og en var nå klar over at fisket ville slå til med det første. Den 14. januar slo fisket til for Storholmen, Runde og Svinøyfeltet og det var bra med fisk på siste felt. Snurperne var også i kontakt

Fisk brakt i land til F i n n m a r k i tiden 1. til 31. januar 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	3 877	3 362	20	349	146
Hyse	2 579	2 491	—	11	77
Sei	34	30	—	—	4
Brosme	62	57	—	—	5
Kveite	41	41	—	—	—
Flyndre	17	17	—	—	—
Uer	7	7	—	—	—
Steinbit	2	2	—	—	—
I alt	6 619	6 007	20	360	232

Merk: I forbindelse med fisketallene oppgis i samlet levermengde 4833 hl. Endvidere oppgis 1764 hl damptran.

Ilandbrakt fisk til T r o m s ø i tiden 1.—31. jan. 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	344	237	104	3	—
Sei	—	—	—	—	—
Lange	2	2	—	—	—
Brosme	12	10	—	2	—
Hyse	429	323	106	—	—
Kveite	1	1	—	—	—
Gullflyndre	—	—	—	—	—
Smørflyndre	—	—	—	—	—
Uer	2	2	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—
Annen	4	4	—	—	—
Reker	—	—	—	—	—
I alt	794	579	210	5	—

Lever 383 hl, damptran 243 hl, rogn 102 hl.

med silden på ekkolodd men grunnet stor sjø kunne de ikke arbeide. Imidlertid bedret været seg etterhvert og fisket tok til for alvor både for drivgarn og snurpenot 17. januar. På grunn av den store sildeytngden er redskapstapene meget store, idet en hel rekke båter har mistet sine garnlenker. Dette er meget følsomt da det for tiden er umulig å skaffe garn igjen. Tauverk og utstyr for øvrig har det vært bedre om. Hittil må sildefisket karakteriseres som rekordmessig. Seifisket har hittil slått helt feil og utsiktene er ikke lyse. Pigghåfisket har gitt godt utbytte, men deltakelsen har vært liten. Snurrevadfisket har gitt godt utbytte for Sunnmøre. Kyst- og småfisket for øvrig har vært lite omfattende. Skjellgravningen har gitt godt utbytte i Trøndelag. Angående redskapssituasjonen så klages der over stor mangel særlig på sildegarn.



Ut-
landet.

Det svenske sildefiske.

I uken som endte 31. januar ble det i Sverige ilandbrakt 4470 tonn trålsild og 885 tonn snurpesild. Trålsilden er tatt ved V. Vinga, Kattegat, N. Skagen, Halsebanken. Snurpesilden V. Måseskär. Siden sesongens begynnelse 1. juli er der ilandbrakt 310 tonn garnsild, 37 078 tonn trålsild, 6126 tonn snurpesild, tilsammen 43 514 tonn mot 36 029 tonn i samme tidsrom foregående sesong. I inneværende sesong er der blitt saltet 16 521 tonn sild, mot i foregående sesong 13 830 tonn.

Islands fiskeeksport i tiden jan.—nov. 1947 og 1946.

I tidsrommet januar—november 1947 og 1946 er det blitt eksportert følgende mengder:

	Mengde		Verdi (f.o.b.) 1000 isl. kr.	
	Jan.—nov. 1947	Jan.—nov. 1946	Jan.—nov. 1947	Jan.—nov. 1946
	100 kg	100 kg		
Klippfisk.....	3 007	158	793	65
Saltfisk, uvirket ..	212 642	92 200	37 484	14 976
Ferskfisk (iset og frosset	753 086	937 912	99 295	119 050
Tørrfisk.....	3	1 077	4	498
Hermetikk	2 545	3 850	1 247	1 884
	tønner	tønner		
Saltsild	65 804	150 065	13 174	26 253
Frossen sild.....	3 924	484	255	55
	100 kg	100 kg		
Tran (av torskelev.)	50 761	75 437	21 588	27 677
Sildolje	190 095	175 341	48 026	26 788
Sild og fiskemel ..	159 394	141 532	15 726	10 129
	tønner	tønner		
Saltet rogn	16 194	14 683	1 912	2 686

Islands fiskerier i tiden jan.—nov. 1947 og 1946.

I desemberutgaven av »Statistical Bulletin« som utgis av Islands Nasjonalbank oppgis følgende tall for Islands fiskeproduksjon.

Tilvirkningsmåte	Januar—nov.	
	1947	1946
Ising (fisk)..... tonn	63 782	88 391
Frysing (fisk)..... »	69 889	71 897
Tørrfisk..... »	—	736
Hermetikk..... »	303	1 046
Saltet..... »	74 648	46 503
Hjemmekonsum..... »	2 337	2 260
Sild frosset til agn ... »	5 798	5 030
Sild til fabrikkene.... »	141 811	105 436

Samtlige mengdetall gjelder sløyd fisk med hode, unntatt sild, som er oppgitt i rund vekt.

Svensk »översikt av fisket«.

Vi gjengir følgende som utdrag av »Svenska Västskust-fiskaren« januarnummer 1948.

Ved et flyktig tilbakeblikk på avkastningen av fiskeriene i 1947 må det sies at resultatet i visse høve ble bedre enn man våget å håpe på. Den ene store vanskeligheten hopet seg imidlertid opp på den annen — ofte slik at det neppe har stått i menneskelig makt å mestre dem. isvanskene i begynnelsen av året lammet nesten alt fiske. Da en endelig kunne ta fatt igjen ventet fiskerne godt nordsjøfiske, men forhåpningene ble ikke innfridd da fiskeforekomstene syntes å være forsvundne. Leveransene direkte fra feltet i fremmede havner ga derfor ikke tilnærmedesvis samme resultat som året før.

Så ble håpet satt til fladenfisket. Da dette begynte kom kjøperstreiken, som formørket situasjonen en tid. Med hensyn til de øvrige høstfiskerier etter sild og fisk hadde en de største avsetningsvanskeligheter å kjempe med. Eksportmulighetene syntes fastlåste. Det ble underhandlet, men uten synbart resultat. Regjeringen var i god tid blitt gjort kjent med de forhold som ville komme til å oppstå, dersom ikke eksporten kunne bli ordnet. Spørsmålet var av alvorligere karakter enn slik almenheten flest så det. Det ble til og med diskutert å innstille fisket, hvis det ikke ble åpnet eksportmuligheter. Foreningen »Västskustfisk« hadde på denne tid altfor store beholdninger av frosne og saltete varer. Takket være foreningen lyktes det imidlertid å ta hånd om overskuddet, og fisket kunne foregå tross alle vanskeligheter og det endelige resultat ble bedre enn en hadde ventet.

Ved begynnelsen av 1948 er stillingen betydelig bedret i og med at det er åpnet eksportmuligheter som rekker til for noen måneder framover. Materialmangel på enkelte områder kan få sin betydning. Det er risiko for at olje, redskaper, spiker til kasser osv. kan bli vanskelig å få.

For tiden driver som vanlig om vinteren storparten av fiskeriflåten sildefiske. Det lot til at det stod meget sild på dypet s.v. for Måseskjær, der hvor de store sild- og brislingnotfartøyene fisket. Sildkvaliteten har også vært ganske god. Brislingnotfiskerne har siden de begynte nattfisket delvis hatt fangster av stor sild, delvis av brisling. Det meste er blitt solgt innenlands, men mindre mengder er blitt eksportert til Norge og Danmark. Polen som tidligere var den største kjøper, har ikke vært i markedet.

Eiendommelig nok fikk en del av notfiskerne makrell i fangstene. Til og med trålerne har enkelte dager fått ganske meget småmakrell, såkalt pir i fangstene. I flere år har trålfangstene i november og desember nå ikke bestått i stor sild, men bare i »treans storlek«. I år har fangstene imidlertid mest bestått i storsild.

Tidligere i vinter var trålsildfisket under middels eller direkte dårlig, hvilket førte til at flere trålere spesialiserte seg på fiske etter brisling. Noen gikk også over til fiske-tråling.

Når dette skrives tas det imidlertid rike fangster av stor sild i trål utfor svenskekysten. Den 21. januar kom således tilførselen til Göteborgs fiskehavn opp i hele 18 000 kasser trålsild, og i tillegg til dette kom betydelige tilførsler av notsild.

I desember drev flere fartøyer fiske i Nordsjøen, hvor det ble tatt ganske gode fangster, som ble levert i England.

For første gang i vestkystfiskets historie ble det utferdiget fiskeforbud i uken mellom júl og nyttår. Så vidt vites rådde det tilfredshet blant fiskerne over denne kongressbeslutning.

Frossenfiskmarkedet i USA.

Lagrene av frossen fisk og skalldyr var pr. 1. november 140 millioner lbs. I oktober var det altså en øking på 4,2 millioner lbs. Imidlertid må en ta hensyn til beholdningene av tunafisk for hermetikkfabrikkene. Disse var 1. november 4,8 millioner lbs., mens de en måned tidligere lå på 6,8 millioner. Med en nedgang i tunabeholdningen på 2 millioner lbs., vil det si at økingen i frosne produkter av fisk og skalldyr beregnet til konsum blir 2,2 millioner.

Sammenliknet med 1. november 1946 ligger beholdningen 9,5 millioner lbs. lavere, og når tunafisken blir holdt utenfor, hele 14 millioner under.

I oktober måned ble det produsert 29,6 millioner lbs. frossen fisk og skalldyr, 20 millioner lbs. var saltvannsfisk. Totalproduksjonen for samme måned året før var 30 millioner lbs. og produksjonen av saltvannsfisk 23,5 millioner lbs.

Pr. 1. desember 1947 beløp lagrene av frossen fisk og skalldyr seg til 142 millioner lbs. Dette er 12 millioner lbs. høyere enn 5-års gjennomsnittet for denne dato, men 16 millioner lbs. under 1. desember 1946. I november sank beholdningene av tuna (for hermetisk nedlegging) ned til 2,4 millioner lbs. Lagrene av frosne reker 16,7 millioner lbs. har aldri før vært så store.

	1. des. 1947	1. des. 1946
Fileter:	i lbs.	i lbs.
Torsk	5 643 642	10 591 513
Flyndre	1 246 787	2 309 037
Hyse	7 488 177	5 307 732
Lingcod	122 373	135 122
Makrell	735 407	310 421
Lyr	1 305 099	3 611 692
Uer	10 014 587	15 534 873
Hvitting	2 190 635	2 425 720
Andre fileter	840 108	1 845 178
Hel og sløyd fisk:		
Tork, hyse, lysing og		
lyr	1 253 862	1 489 465
Croakers	693 761	547 290
Flyndre	547 651	811 732
Kveite	17 825 263	16 289 706
Sild	1 835 238	3 024 701
Makrell	7 903 681	2 931 687
Mullet	284 239	1 963 040
Black cod	3 521 975	6 601 082
Laks	14 744 761	21 971 288
Hvitting	12 681 292	8 010 763
Tuna	2 416 239	306 654
Agn og dyrefor	1 990 887	1 897 184
Total saltvannsfisk ..	110 214 254	126 967 398
Total ferskvannsfisk.	7 959 468	10 828 126
Total skalldyr	23 928 333	20 690 504
Tilsammen	142 102 055	158 486 028

I november måned ble det bare frosset 16,8 millioner lbs. mot året før 20,3 millioner lbs. Saltvannsfisken utgjorde 12 millioner lbs. sammenliknet med 14,3 millioner i november 1946.

Ekspert av danske fiskeboller og fiskefrikadeller.

I »Dansk Fiskeritidende« nr. 3 1948 skrives det bl. a., at forhandlinger mellom direktør Carl for fiskehermetikfabrikken i Haunsø og en representant for en større engelsk importør ikke førte til noe i første omgang. Det viste seg at de danske priser var for høye — f. eks. i forhold til de norske.

Det danske firma har ikke oppgitt saken ennå, og direktør Carl opplyser at det engelske firma var sterkt interessert i de danske fiskeboller, som var snehvide, mens de norske vanligvis var grålige. Fra engelsk side forlangtes det

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1.—31. januar 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Saltet	Hengt	Hermet.
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	169	169	—	—	—
Sei	670	¹⁾ 670	—	—	—
Lyr	1	1	—	—	—
Lange	33	33	—	—	—
Blålange	—	—	—	—	—
Brosme	25	25	—	—	—
Hyse	95	90	—	—	—
Kveite	4	4	—	—	—
Gullflyndre, rødsp.	—	—	—	—	—
Smørflyndre	—	—	—	—	—
Uer (rødfisk)	—	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—
Skate, rokke	17	17	—	—	—
Annen fisk	10	10	—	—	—
Håbrand	4	4	—	—	—
Pigghå	722	722	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—
Reker	13	13	—	—	—
Ialt	1 763	1 763	—	—	—
Herav til:					
Ålesund	471	471	—	—	—
Kristiansund N. ...	374	374	—	—	—
Smøla	82	82	—	—	—
Bud—Hustad	7	7	—	—	—
Ona—Bjørnsund ..	117	117	—	—	—
Bremsnes	300	300	—	—	—
Haram	12	12	—	—	—
Søre Sunnmøre ...	117	117	—	—	—
Grip	136	136	—	—	—
Kornstad	148	148	—	—	—

Lever 268 hl, rogn 10 hl.

¹⁾ Herav 40 tonn filet.

200 000 bokser innen 5. desember, men danskene kunne ikke levere mer enn 150 000.

Det går forøvrig strykende med fiskefrikadellene. Ikke alene amerikanerne er interessert i dem, men det er nå også etterspørsel fra mange andre land bl. a. Venezuela. Især vil England gjerne ha denne helkonserven, som framstilles med pikante sauser, til sin besettelseshær.

Tysk »Hochseefischerei« i 1947.

Hamburgeravisen »Die Zeit« inneholdt 15. januar følgende artikkel:

De nå foreliggende tall vedkommende den tyske fiske-damperflåtes fangster i 1947 er et godt bevis på de anstrengelser våre havfiskere har ydet for å sikre et godt utbytte av jakten på »det svømmende kjøtt« og dermed de eggwhitestoffer som havet inneholder. Utbyttet ble imidlertid ofte mindre enn det kunne ha vært, idet damperne

ble liggende i havn uten bunkerkull eller is, eller når reserveredeler til de allerede temmelig overårige dampere ikke kunne skaffes i rett tid.

Mens fiskedamperne i 1946, som var det første normalår etter kapitulasjonen innbrakte en fangstmengde som motsvarte 31 pst. av fangstmengden i 1938, lyktes det å øke tilførselene til 38 pst. av 1938-utbyttet i 1947. Denne for så vidt beskjedne øking kan tilbakeføres til reoperasjonsverkstedenes og fiskedamperbesetningenes utrettelige arbeid, men likefullt er det en avskrekkende tilbakegang i fangstmengde i forhold til 1938. Heller ikke 1948 kan ventes å ville bringe noen større bedring i forholdet. En bedring kan kun finne sted når en får nye fartøyer. De første dampere i nybygningsserien, hvis kjøler skal strekkes om kort tid, vil ikke kunne begynne sine jomfruturer før på vårparten 1949. Det i drift værende antall fiskedampere, sildeleggere og havfiskekuttere har øket noe i det forløpne år på grunn av tilbakeleveringer fra besettedesmaktene. Noen dampere er fremdeles beordret til minefeiiing; ytterligere 10 dampere tilbakeholdes i utlandet. En vet ikke, om det kan regnes med at disse dampere blir tilbakelevert.

I de nåværende 3 havfiskemarkeder i Tyskland framstiller året 1947 seg med etterfølgende dampertilførsler:

Tilførselshavn	Mengde i 1000 kg		
	1947	1946	1938
Bremerhaven	86 247	72 036	275 900
Cuxhaven	68 800	56 648	133 600
Hamburg—Altona	50 535	47 555	142 200
Tilsammen	205 582	176 239	551 700

Tyngden av det tyske havfiske drives av dampere, derfor gir disse tall et godt anskuelig bilde av vår fiskerimesige stilling. Gjennom tilførsler fra havfiskekuttere, kystfiskekuttere og gjennom de i det forløpne år meget gode resultater av fisket i Østersjøen blir selvsagt tallene for det samlede fiske høyere enn de ovenfor nevnte, men det vil ikke forandre forholdet mellom 1947 og 1938 i vesentlig grad. Tallene for 1947 setter tysk fiske tilbake på 1929—30 nivået.

Nøye oppgaver over utbyttet av fisket i den sovjetbesatte sone, som bare har vært drevet med kuttere, foreligger ikke. Førkrigstilførselene i disse områder andro til om lag 10—12 000 tonn årlig. Utbyttet av saltvannsfisket i Mecklenburg—Vorpommern i 1947 ble på om lag 18 000 tonn. Da imidlertid det vanlige sildefiske i Østersjøen slo feil, må det antas at avkastningen bare dreiet seg om ca. 80 pst. av det normale.

De tre tradisjonelle tyske havfiskemarkeder Wesermünde, Cuxhaven og Hamburg—Altona har nå fått en bror, byen Kiel, som sammen med Schleswig-Holstein har ført en årelang kamp for å få anerkjent sitt fiskemarked. Denne tevling er nå avsluttet til fordel for Kiel, og Kiel går løs på sin nye oppgave med stor iver.

Gjennom den britiske militærregjerings frigivelse av det tidligere Kolbe-Werft til havfiskeriformål er det blitt gitt Kiel gode muligheter til dannelse av en ny fiskerihavn, idet byens hittil benyttete fiskerihavn ikke svarer til tidens fordringer. Betydelige kaianlegg, en 6000 kubikkmeter stor markedshall, flere andre bygninger, gate- og baneanlegg befinner seg på verkstedområdet. Det er nødvendig å bygge et kjølelager (Eiswerk) for å få forebygget en gjentakelse av den skade som foregående sommers store hete voldte.

Ilandbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1.—31. januar 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	14	14	—	—
Sei	5	5	—	—
Lange	35	35	—	—
Brosme	13	13	—	—
Hyse	5	5	—	—
Kveite	1	1	—	—
Gullflyndre	—	—	—	—
Skate	2	2	—	—
Annen fisk	—	—	—	—
Håbrand	—	—	—	—
Pigghå	1 336	1 336	—	—
Hummer	—	—	—	—
Reker	3	3	—	—
I alt	1 414	1 414	—	—

En håper på at Kiels havfiskekuttere allerede neste sommer kan ilandbringe sine fangster i den nye fiskerihavn. Det er interessant, at Kieler-kutterne forløpne sommer kunne ilandbringe 4 ganger større fangstutbytte sett i forhold til Nordsjøen. Kiel nådde dermed en nesten 6 ganger øking av de ilandbrakte mengder. Til gjennomførelse av ombygningsarbeidene har byen Kiel grunnet Hochseefischmarkt G. m. b. H. med en kapital på 250 000 RM. Kiels andel i kapitalen er 130 000 Rm. og Schleswig-Holsteins 120 000 Rm. Kiel planlegger også å bygge et særskilt boligkvarter til familiene til besetningene på fiskedampere og kuttere. Dermed har Kiel tatt et betydningsfullt skritt i omformningen fra fordums krigshavnstradisjoner til levende fredstidsbeskjeftigelse.

Etter næringsrådets beslutning skal Kiel i anledning oppbyggingen av sitt havfiskemarked — det største på Østersjøkysten — av de approberte 100 nye tyske fiskedampere, motta de tolv. Ni av disse fiskedampere skal overdras til det allerede bestående »Hochseefischerei KG« i Kiel, mens de 3 gjenværende skal disponeres av rederiet »Gemeinwirtschaftlichen Hochseefischereigesellschaft« i Hamburg. Som overborgermester Gayk nylig meddelte i rådsforsamlingen vil dette selskap la enkelte dampere ilandbringe sine fangster og utruste i Kiel til støtte for Kiels fiskemarked. Av 34 fiskedampere hver på 400 brt. skal kjølene strekkes til ytterligere 10 i verksteder i Hamburg, Bremen, Flensburg og Lübeck. Til disse 10 dampere medgår ytterligere 5000 tonn jern. Hvis også de mange hindringer, som for tiden må påregnes under bygging av fiskedampere, lar seg overvinne i rett tid, kan en regne med at Kiels første to fiskedampere kan legge ut på sine jomfruturer til våren.

Islands vintersildfiske.

Fiskifjelag Islands meddeler den 4. februar at det i januar måned i år under vintersildfisket i Faxabukta er oppfisket 528 070 hl, hvorav 27 793 hektoliter er eksportert iset, resten levert til sildoljefabrikker.



Vi kjøper

**brisling, musse og
sild i steng**

Ring våre kontorer i Stavanger, Bergen og Sunde i Sunnhordland

Stavanger: Telefon 20 006
Telegramadr.: Bjelland

Bergen: Telefon 10 302
Telegr.adr.: Bjellandco

Chr. Bjelland & Co. A.s, Stavanger

A/s POLAR, STAVANGER

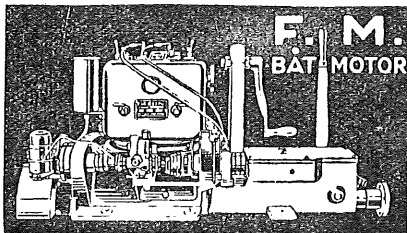
FRYSERI - KJØLEANLEGG - ISFABRIKK

Sild og Fisk en gross

Telefon: 20 746, 22 837 — Telegramadresse: „Polar“

Avdelingskontor i Haugesund Håvik — Telefon 3166, 3176, 1566
Telegramadresse: „Sildhåvik“

**Fredriksstad
Motorfabrik A/s**



Lyskastere — Båtlysanlegg.
Bensin- og dieselelektriske lysanlegg.
WICO magneter, omformere, vindmølleanlegg
og dypfrysingsanlegg.

MASKIN A.S AGIR

Prinsens gt. 2, Oslo. — Telefon 42 42 21.

Autorisert
Radioforhandler
Ek koanlegg



Reparasjonsvorksted
Skipsradio
Kommandoanlegg

Telefon 1003 B

Privat 1136 A

INGEBRIKT KAARBØ A/s

Sild- og Fiskeeksport, Fiskeribedrift

Tlf. 17 133, priv. 56 663 Torvalm. 1 Florø: Telefon 242
Telegr.adr.: «Fiskbrikt» BERGEN Einar Kaarbø privat 57

Kjøper alltid Laks — Kveite — Hummer

En fangstkvote på 150 000 tonn for California-sardiner.

De siste par årene har det gått sterkt tilbake med sardin-fisket utfor California og dette har vekket mange bekymringer.

I desembernummeret av »Pacific Fisherman« gjengis en uttalelse som Richard S. Croker, som er sjef for Bureau of Marine Fisheries, Division of Fish & Game, ga på et møte for representanter for sardinindustrien i San Francisco i november måned. Uttalelsen går ut på at noe må gjøres med Californias svinnende sardin-fiske, og fordi fangstmengden er den eneste kontrolleriare faktor, må det sannsynligvis settes en grense for denne. Han antydte en fangst-mengde begrenset til 150 000 tonn årlig for hele staten.

Mr. Croker mente at overbeskatning var årsaken til det mislige fiske de to siste sesonger for Nord-California og likeledes at den truende situasjon under nåværende fiske i Syd-California har samme årsak.

Han framhevet at det var 1939-årsklassen som hadde båret fisket oppe gjennom krigsårene, men at tilgangen på fisk av eldre årganger nå ble hurtig uttømt.

Ytterligere framholdt Mr. Croker at Division of Fish and Game ikke nærer noe ønske om å gi regulerende bestemmelser til hinder for sardinindustrien og fisket, men at avdelingen stod ansvarlig overfor befolkningen i staten og hadde å føre innseende med at sardin-fisket ble et varig fiske.

Et vanskelig spørsmål ved fangstbegrensningen er fordelingen av fangstmengden på de forskjellige anvendelser. Om dette spørsmål vil det nå bli konferert mellom representanter for fiskere, produsenter og fiskerimyndighetene.

Nyfundlandsk sildoljefabrikk vil produsere lodde-mel og olje.

»Canadian Fisherman« skriver følgende i sin januar-utgave:

En videre utbygging av den forholdsvis unge mel- og oljeindustri planlegges av Newfoundland Dehydrating Company, Corner Brook. Firmaet har søkt om tillatelse til å anvende lodde som råstoffkilde i tillegg til sild.

Det ventes at minimumproduksjon av loddemel vil bli 250 tonn pr. dag. Det regnes med en oljeproduksjon på i alt 40 000 gallons.

Firmaet vil kjøpe lodde av fiskerne i første omgang og hvis påkrevd vil det sette sine egne fiskefartøyer inn. Hovedanvendelsen av loddemel og olje er som tilsetning til fjærkre- og husdyrfôr. Det vil ikke være noen vanskeligheter med å få solgt produksjonen — firmaet er sikker på at Kanada, Amerika og andre land står rede til å avta den.

Sildoljefabrikken i Corner Brook er Nyfundlands største og har en kapasitet på 350 tonn sildemel pr. 24 timersdag. I det forløpne år ble produksjonen sterkt hindret blant annet av brann og ved at fiskerne i omegnen hadde innvendinger å gjøre mot firmaets bruk av snurpenøter. Allikevel ble det eksportert for over 20 000 dollars.

Vi ber

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

Fiskets Gang.

Utviklings vei i moderne havfiske.

Er de nåværende metoder gammeldagse?

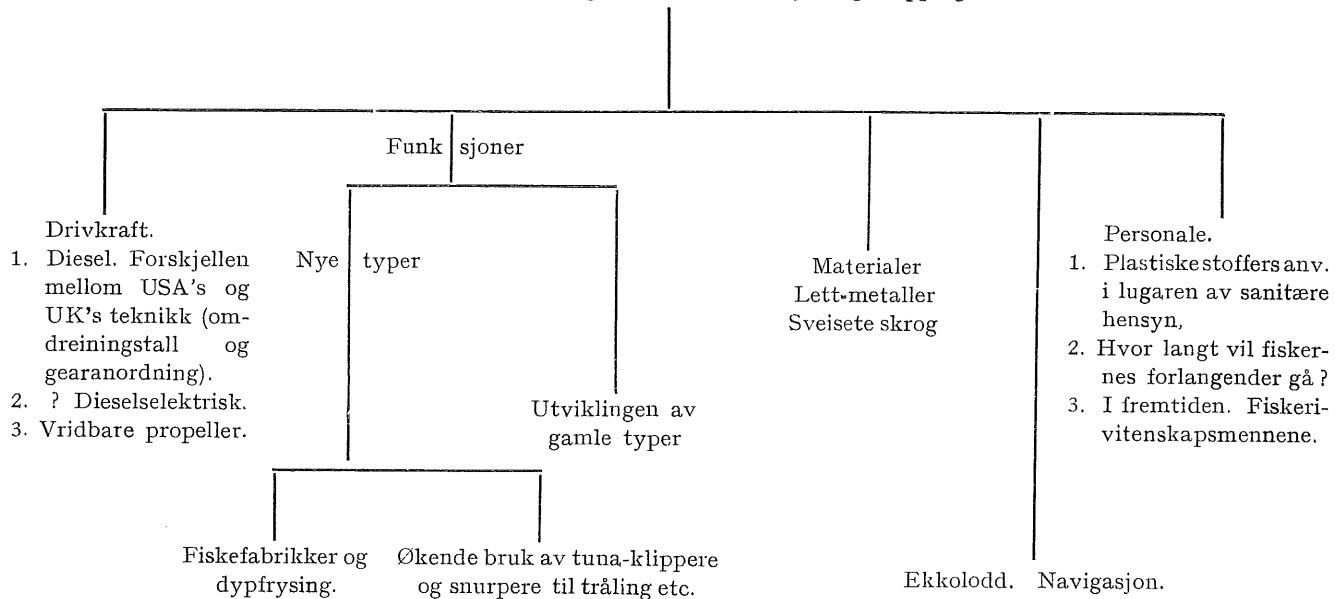
A. C. Hardy, B. Sc., A. M. Inst. N. A. (Bachelor of Science, Associated Member Institute of Naval Architects) den kjente britiske shippingkommentator, som bl. a. har skrevet boken »Seafood Ships« om fiskefartøyer og beslektete fartøyer, har skrevet etterfølgende tankevekkende artikkel i »The Fishing News« av 31. januar.

»Aldri tidligere i historien har fiskeriene som verdensnæring betraktet gjennomgått en periode preget av så intens utvikling på det tekniske område. Aldri

tidligere har det vært større behov for å få koordinert den viten som finnes herom.

Fiskeriene kan fø en hel verden og det er derfor ikke forbausende at tilstanden nå for tiden stimulerer til overraskende trekk i utviklingen ikke bare av fiskefartøyene selv, men også i metodene for tilvirking ombord med henblikk på å gjøre en større del av fangstenes næringsverdi brukbar for folkene, hvilket tidligere ikke var mulig av bakteriologiske årsaker.

Utviklingen av fiskeproduserende fartøyer og shipping.



På den ene side av skalaen finner hvalkjøtt anvendelse som substitut for ordinært kjøtt i framstillingen av pølser og på den annen side ekstraheres det av særskilt behandlede fiskelevninger eggehvite, som finner anvendelse ved framstilling av søte saker og bakverk. Sammen med dette faller enorme framskritt henimot fullkommengjørelse av frysemetoder og bygningen av fartøyer som selv inneholder fabrikanlegg ombord — fabrikker som gjør det mulig å levere havfiske, særskilt pakkete, frosne fileter tusener av mil inne i landet. Situasjonen utviklet overensstemmende med sin logiske konklusjon, vil si at fisket som vi kjenner det allerede er på vei til å bli gammeldags og likeledes de fartøystyper som benyttes.

Disse stadige forandringer og denne rivende utvikling kan hovedsakelig tilskrives eksplosjonsmotorens tilblivelse og gradvise utvikling henimot full-

kommenhet samt den stadige større utbredelse i anvendelsen av elektrisitet til skipsbruk. En av motorens egenskaper er dens evne til framdrift av skipet med et samlet brenselkonsum av mindre enn et halvt pund pr. time pr. utviklet hestekraft. Tilknyttet en elektrisk generator gir eksplosjonsmaskinen billig strøm til drift av trålwinch, styreapparat, kjølemaskineri, lys, oppvarming og koking.

Mange mennesker ser i forbindelse med de økende krav til maskiner i fiskefartøyer for seg et framtidens fartøy svarende til kravene om økonomisk drift som et helelektrisk skip, hvor dieselmotordrevne generatorer er den sentrale kraftkilde, hvorfra all drivkraft tappes.

Fiskerinæringen og oljeindustrien har meget til felles. Den sistnevnte har revolusjonert den førstnevnte og den førstnevnte kan lære av den sistnevnte.

Forts. s. 88.

Norges utførsel av fiskeprodukter fra 1. januar til 31. januar 1948 og i uken som endte 31. januar 1948.

98

Nr. 7, 12. 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. 4031-35	Stat. nr. 4032	Stat. nr. 4031	Stat. nr. 4034	Stat. nr. 4033	Stat. nr. 4035	Stat. nr. 4041-45	Stat. nr. 4042	Stat. nr. 4041	Stat. nr. 4044	Stat. nr. 4043	Stat. nr. 4045	Stat. nr. 4051-16	Stat. nr. 4051	Stat. nr. 4051	Stat. nr. 4052	Stat. nr. 4053	Stat. nr. 407	Stat. nr. 4061	Stat. nr. 4064	
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	14	3	—	—	—	—	—	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	20	—	20	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	1 350	—	1 350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	18 344	—	18 344	—	—	—	167	—	167	—	—	—	1 929	771	7	26	704	—	24	15	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	616	31	10	—	1	—	2	—	—
Ålesund	7 682	—	7 682	—	—	—	275	—	275	—	—	—	140	12	1	—	22	—	—	1	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	159	29	6	—	15	—	2	1	—
Trondheim	—	—	—	—	—	—	8	—	8	—	—	—	523	290	2	4	162	—	42	8	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	196	137	—	—	—	—	—	2	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 029	585	5	—	368	—	22	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1	—	—	5	—	—	—	—
Varde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	406	142	—	—	261	—	2	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	11	—	5	—	—	37	1	—
I alt	27 376	—	27 376	—	—	—	470	—	470	—	—	—	5 089	2 023	34	35	1 538	—	131	28	—
I uken ¹⁾	22 715	—	22 715	—	—	—	167	—	167	—	—	—	1 722	713	15	32	230	—	72	13	—

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 brosme	Fersk pigghå	Fersk håbrand	Fersk laks	Fersk Steinbit	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Frossen fisk i alt	Frossen torskereilet	Rundfrossen torsk	Frossen seifilet	Rundfrossen sei	Frossen hysefilet	Rundfrossen hyse	Frossen makrell	Frossen annen fisk	Tørrfisk i alt	Klippfisk i alt	
	Stat. nr. 412	Stat. nr. 409	Stat. nr. 405 ₆	Stat. nr. 414 ₁	Stat. nr. 414 ₂	Stat. nr. 411 ₁	Stat. nr. 410	Stat. nr. 416	Stat. nr. 405 ₅ -5 ₉ 6 ₂ -6 ₃ -6 ₅ -6 ₆ 8-11 ₂ -13-15	Stat. nr. 417 ₁ -31	Stat. nr. 417 ₁	Stat. nr. 420 ₂	Stat. nr. 417 ₂	Stat. nr. 420 ₂	Stat. nr. 417 ₃	Stat. nr. 420 ₃	Stat. nr. 422	417 ₄ -518-19 420 ₂ -421 ₆ 423-431	Stat. nr. 433-38	Stat. nr. 439-43	
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	—	1	222	145	—	2	10	2	192	57	2	127	—	—	3	—	3	881	181	—
Florø	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	1	567	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	—	—	—	80	16	—	—	—	6	11	—	—	—	—	—	—	—	—	107	1 422	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	—	—	—	99	—	—	—	—	3	4	199	—	180	14	—	—	—	5	14	2 463	—
Trondheim	—	—	6	—	—	—	—	—	9	—	81	47	—	32	2	—	—	—	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	525
Svolvær	—	—	—	—	2	—	—	—	55	41	36	5	—	—	—	—	—	—	232	—	—
Tromsø	—	—	34	—	—	—	—	15	—	204	107	97	—	—	—	—	—	29	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Varde	—	—	—	—	—	—	—	1	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	—	—	44	974	163	—	2	40	77	736	251	105	307	46	5	3	—	8	1 263	4 591	—
I uken ¹⁾	—	—	17	586	16	—	—	18	11	356	135	50	120	32	2	3	—	14	133	2 777	—

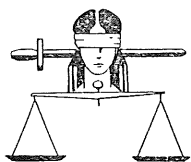
TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet fetsild	Saltet skjærsild	Saltet Nordsjø-sild	Saltet islands-sild	Saltet brisling	Krydder sild	Krydder saltet brisling	Saltet fisk i alt	Saltet rogn	Røykt sild	Hummer	Rcker	Andre skalldyr	Hermetikk i alt	Sildemel	Fiskeemel	Tangmel
	Stat. 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	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	—	11	—	—	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	1	10	—	8	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	78	—	—	—	—	—	78	—	—	—	—	—	—	23	15	—	1 936	—	—	—
Kopervik	90	2	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	65	—	—	—
Haugesund	331	69	262	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	128	—	—	—
Bergen	74	—	52	—	—	2	20	—	17	—	22	43	48	3	12	—	742	—	50	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	39	—	—	—
Ålesund	1 460	309	1 151	—	—	—	—	—	6	—	—	20	168	—	10	—	8	—	—	5
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	50	—	—	—
Trondheim	149	—	—	149	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	216	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	38	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hammerfest	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	148	—	148	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	6	—	—	—
I alt	2 331	380	1 701	150	—	2	98	—	23	1	52	101	216	27	95	—	3 214	—	50	5
I uken ¹⁾	606	378	1 176	40	—	—	7	—	8	—	15	81	127	7	38	—	356	—	25	—

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Dampmedisn-tran	Råmedisn-tran	Blank-tran	Brun-blank tran	Brun-tran	Håtran	Kveite-olje m. v.	Selolje	Bottle-nose og sperma-settolje	Silde-olje	Avfalls-tran og tran-grakse	Herdet fett	Stearin m. v.	Fett-syrer	Fiske-lim	Guano	Sel-, kobbe-skin og klappn.	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	418	—	214	—	269	—	288	533	2 691	—	—	—	—	—	1)470	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	²⁾ 298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Bergen	10	3 252	—	66	49	—	539	—	1 075	—	6 359	—	—	—	—	—	40	48	³⁾ 2	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	—	2 642	—	195	3	—	—	—	—	—	698	—	—	5	—	—	—	—	—	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	—	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	18	—	—	143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	48	—	—	—	—	—	1 327	—	702	—	—	526	—	—	—	—	—	477	—
I alt	361	6 172	—	871	496	—	753	1 327	1 344	702	7 345	533	3 217	5	—	15	40	48	950	—
I uken ¹⁾	—	2 432	—	217	191	—	1	1 638	—	1 027	4 295	533	1 782	—	—	4	20	—	717	—

1) Hvalolje. 2) Rognmel. 3) Annen lever. — NB.: Tollsteder som ikke er kommet i uken 26.—31. januar: Langesund, Namsos, Mo, Bodø, Vadsø, Kirkenes,

Vintersildfisket pr. 8. februar 1948.

Anvendelse	Dagsfangst						I alt hl	Mot i 1947 til 9/2
	2/2	3/2	4/2	5/2	6/2	7/2-8/2		
Eksportert fersk.....	11 250	11 649	21 947	20 215	25 655	18 530	526 896	361 584
Saltet.....	8 898	6 532	11 130	16 979	13 184	12 826	590 983	530 947
Hermetikk.....	1 624	2 969	8 815	1 477	1 503	15 703	97 773	50 703
Fabriksild.....	27 423	9 908	38 470	41 371	65 872	94 281	1 977 447	1 088 530
Agn.....	1 560	4 865	3 357	4 102	3 033	3 338	99 704	50 127
Fersk innenlands.....	511	582	870	333	2 157	307	48 356	30 212
I alt	51 266	36 505	84 589	84 477	111 404	144 985	3 341 159	2 212 104
<i>Fangstreåskap:</i>								
Snurpenot.....	39 003	11 568	18 015	28 950	52 597	57 744	1 851 080	1 302 914
Garn.....	8 303	13 475	55 349	49 648	51 524	85 408	1 404 491	790 094
Landnot.....	3 960	11 462	11 225	5 879	7 283	1 833	85 588	19 096



Lov og bestemmelser gitt i medhold av lov.

Lovbeskyttelse for omsetning av krabbe og hummer.

Ved kgl. res. av 30. januar d. å. er bestemt:

- I. I medhold av § 1 i midlertidig lov om omsetning av råfisk av 18. juni 1938 jfr. lov av 3. oktober 1947 skal det være forbudt å tilvirke, omsette eller utføre hummer eller krabbe fisket på kysten fra og med Nordmøre til og med Nordland fylke, eller produkter herav, med mindre hummeren eller krabben er kjøpt gjennom fiskerorganisasjonen Norges Levendefisklag S/L.
- II. Norges Levendefisklag kan dispensere fra forbudet.
- III. Overtredelse av forbudet eller medvirkning til eller forsøk på overtredelse straffes med bøter.
- IV. Denne resolusjon trer i kraft straks.

I foredraget til resolusjonen har departementet uttalt at forutsetningen for lovbeskyttelsen må være at hummer- og krabbefiskerne i omhandlede distrikt får den representasjon i lagets årsmøte og eventuelt i styret som de måtte ha berettiget krav på og at det i tilfelle blir inntatt bestemmelser herom i lagets vedtekter.

En forutsetter også at Norges Levendefisklag S/L som uttalt i lagets brev av 7. ds. til Fiskeridirektøren vil fastsette særskilte regler av hensyn til de fiskere som allerede er gått i gang med hermetisk nedlegging av hummer og krabbe ved egne lokale anlegg, eventuelt slik at det blir gitt særskilte regler eller nødvendige dispensasjoner fra omsetningsreglene for øvrig.

Forts. fra s. 85.

Oljeindustrien er en av de få virkelig internasjonale foretakender som med gode resultater drives etter internasjonale linjer — et eksempel for diplomatene. Bortsett fra forbindelser land og land in mellom sammenstilles de tekniske prosesser og lite holdes hemmelig. Som en kontrast til dette finner vi fiskerinæringene oppdelt i en rekke småsamfunn, som mistenker hinannen, ignorerer hinannen og ikke gjør større forsøk på å lære av hinannen.

Den generelle tendens i utviklingen av fiskerinæringens tekniske operasjonsfelt er så uhyre, at den bare kan skisseres og utkrystalliseres ved hjelp av slektstreet (se figur) hvor hovedgrenene kan framstilles til analyse under navn av: drivkraft, funksjon, materiale, navigasjon og personale (mannskap). Hver av grenene kan oppdeles i nye sidegrener.

På et tidspunkt hvor planleggingen legger beslag på megen oppmerksomhet er det blitt foreslått, at det offentlig bør tas i betraktning å opprette et sentralorgan for utbredelsen av viten om fiskerinæringen på verdensomspennende måte, således at f. eks. Storbritannia kan få fordelene av framskrittene i viten i De Forente Stater, Sør-Afrika og hvor som helst og gi i bytte av vår rike erfaring til det beste for disse nasjoners fiskerier.

Engelsk mål og vekt omgjort til norsk:

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