

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

39. årg.

Bergen, Torsdag 12. mars 1953

Nr. 10

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. mars 1953

Uken til 7. mars ble påny en uværsuke med små driftsmuligheter på de fleste felt. Torskefiskeriene ligger nå sterkt tilbake for normalfangsten for årstiden. I siste uke var fisket for Finnmark, Troms, Vesterålen, Yttersiden og Sør-Trøndelag samt Møre og Romsdal omtrent bare forlenet med en enkel hel utrorsdag, mens det i Lofoten var 1 a 2 hele og noen delvise utrorsdager. Det er all grunn til å anta at fisket i disse distrikter ville gitt godt utbytte dersom været hadde vært lagelig — rapportene tyder på at det tildels er pent med fisk tilstede. Under seifisket med garn fra Møre og Romsdal hadde man en hel driftsdag med gode fangster, likesom det også i Hordaland og Rogaland var en fangst dag med bra resultater. Av annet fiske kan nevnes pigghåfisket fra Måløy med stort resultat samtidig med at det også er bra tilgang på pigghå andre steder på Vestlandet. Vårsildfisket utvikler seg ytterst tregt. Det har vært tatt endel ujevne settegarnfangster i Haugesundsområdet. Snurpefisket i dette området var ytterst magert. Nordenfor har det vært liten anledning til fiske på grunn av været. Småsildfisket ga nærmest ingenting.

Torskefiskeriene:

Fra *Finnmark* meldes det om uvær og ytterst små driftsmuligheter. Ukefangsten ble bare på 277 tonn torsk mot 552 tonn uken før. I alt er det fisket 6297 tonn mot 9485 tonn i fjor samtidig. Det er hengt 1131, saltet 3558, iset etc. 1608 tonn, prod. 2912 hl damptran, saltet av rogn 394, iset etc. 1554 hl.

Troms:

De eneste distrikter i fylket det var drift fra i uken var Tromsøysund, Berg og Torsken samt Hillesøy, som hver hadde 1 à 2 hele sjøværsdager, Hillesøy dessuten 4 delvise. Ukefangsten ble 198 tonn mot

446 tonn forrige uke. I alt er det fisket 3093 tonn mot 4424 tonn i fjor. Det er hengt 118, saltet 2089, iset etc. 886 tonn, prod. 1459 hl damptran, saltet 345, iset etc. 1167 hl rogn.

Vesterålen—Yttersiden:

Også i disse distrikter gikk det på 1 à 2 sjøvær og til dels enkelte delvise. Det var smått bevendt med fisket, som ga ukefangst på 278 tonn mot 605 tonn uken før. I alt er det fisket 3500 tonn mot 6640 tonn i fjor samtidig. Det er hengt 842, saltet 1841, iset etc. 817 tonn, produsert 1913 hl damptran, saltet av rogn 881 (derav sukkers. 542), iset etc. 1550 hl.

Lofotfisket:

Værforholdene ødela store verdier for Lofotfiskerne i siste uke, da det var godt med fisk til stede, men små driftsmuligheter. Været vekslet fra sydostkuling til nordvestkuling med sydvestkuling og tung sjø som fremherskende værlag. Garn- og linebåter hadde en hel landliggedag og et par delvise landliggedager. De større juksabåtene hadde et par sjøvær, de små knapt ingen.

Det står ibra med fisk på hele strekningen Henningsvær—Kanstadfjorden, og det har antagelig ytterligere kommet nytt innsig inn over Vesterålen for Henningsvær i tillegg til det som kom i uken til 1. mars. I Vestlofoten har været hindret grundigere observasjoner.

Ukefangsten ble på 4055 tonn torsk mot 2840 tonn uken før og 8141 tonn i uken til 8. mars i fjor. I alt er det fisket 10 999 tonn mot 21 566 tonn i fjor og 21 493 tonn i 1951 samtidig. Det er hengt 1890, saltet 7306, iset etc. 1803 tonn, produsert 5912 hl damptran, saltet av rogn 1943, sukkers. 4034, iset 1142, frosset 337, hermetisert 2574 hl.

Deltakelsen i fisket øket fra 3396 til 4209 båter vesentlig ved tilflytning av notbruk. Belegget fordelte seg med 601 båter på garn, 415 line, 2567 juksa og 627 not. Av fiskere er det til stede 16 946 mann. I fjor samtidig var deltakelsen 5017 båter — 22 221 mann. Fisken veier 390—450 kg pr. 100 stk., leverholdighet utgjør 800/900 og tranprosent 51. Det er fremmøtt 309 landkjøpere, 50 kjøpefartøyer og er i drift 55 trandamperier.

Helgeland hadde ukefangst på 8 og nå totalfangst på 41 tonn, mot 59 tonn i fjor. *Sør-Trøndelag* hadde en driftsdag, da det lot til å være en del fisk på feltene. Det er fisket 23 tonn mot 64 tonn i fjor. *Møre og Romsdal* hadde en driftsdag utenfor kysten, ellers en del fiske på Borgundfjorden. Ukefangsten ble 221 tonn og i alt er det fisket 891 tonn mot 792 tonn i fjor.

Det samlede torskefiske utviser en fangstmengde på 24 844 tonn mot 43 030 tonn i fjor, 42 239 tonn i 1951 og 46 188 tonn i 1950 samtidig. Det er i år hengt 4009, saltet 14 816, iset etc. 6019 tonn, produsert 12 549 hl damptran, anvendt 120 hl lever til annen tran, saltet av rogn 7692, iset etc. 7915 hl mot i fjor henholdsvis: 5876 — 26 338 — 10 816 — 24 060 — 333 — 10 281 — 17 152. Av det saltede rognparti er 4576 hl sukkersaltet mot 5391 hl i fjor.

Finnmark:

Utenom tidligere nevnte 277 tonn torsk ble det i uken ilandbrakt 7,5 tonn hyse, 1,5 tonn brosme, 12,8

tonn kveite, 3,8 tonn flyndre, 0,8 tonn steinbit, 0,6 tonn uer slik at den samlede ukefangst ble på 305 tonn mot 669 tonn uken før.

Levendefisk:

Værforholdene legger en demper på rusefisket og oppbevaringen av annerledes fanget lev. torsk i Levendefisklagets distrikt, hvorfra Trondheim i uken ble tilført 20 og Bergen 19 tonn lev. torsk. Vestlandet har også en del tilgang på lev. torsk nå, således fikk Bergen fra Sogn og Fjordane 20 tonn og fra Hordaland 22 tonn.

Kystfisket, bankfisket:

Ukefangsten for *Møre og Romsdal* ble på 291 tonn, hvorav 4 tonn fjordtorsk, 246 tonn sei, 7 tonn hyse, 24 tonn pigghå. Det var en utenskjærs driftsdag.

Sogn og Fjordane:

Det ble adgang til et par dages drift etter pigghå. *Måløy* og omegn hadde ukefangst på 477,2 tonn, hvorav 460 tonn pigghå, 7 tonn torsk, 3 tonn lange, 5 tonn brosme, 0,2 tonn kveite, 2 tonn skate.

Hordaland:

Ukefangsten ble på 108 tonn, hvorav 22 tonn lev. torsk, 1,1 tonn annen lev. fisk, 4,2 tonn død torsk, 33,6 tonn sei og lyr, litt lange og brosme samt 46,3 tonn pigghå.

Rogaland:

Uvær hemmet fisket en del, men det ble ilandbrakt 70 tonn fisk, hvorav en del garnsei, dessuten 15 tonn hå.

Skagerakkysten:

Av fisk ble det ilandbrakt 10—12 tonn, av fjordsild 2 tonn.

Oslofjorden:

Av fisk ble det innbrakt 5000 kg, av fjordsild 9000 kg. Silden var garnfanget, men det meldes at fiskerne nå forsøker med not.

Skalldyr:

Av *reker* hadde Oslofjorden 5000 kg kokte og 2000 kg rå, Skagerakkysten 15 000 kg kokte og 2—3000 kg rå, Rogaland 7000 kg kokte, Møre og Romsdal 3400 kg. Skagerakkysten har nå rekepriser til fisker på mellom kr. 4,25 og 4,75 pr. kg. Av *hummer* hadde Skagerakkysten 2—3000 kg, Rogaland 500 kg.

Fortsettes side 130.

Rapport nr. 5 om skrei- og loddetorskfisket pr. 7/3 1953.

Distrikt	Ukefangst tonn	Kg fisk pr.		Tranprosent	Antall fiskefark.	Antall mann	Totalfangst tonn	Anvendelse			Damptran hl.	Lever til annen tran hl.	Rogn	
		100 stk. fisk sløyd	hl lever					Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk fross. tonn			Saltet hl.	Fersk m. m. hl.
Finmarkvinterfiske	277	—	—	—	240	912	6297	1131	3558	1608	2912	—	394	1554
Troms ...	198	300—450	850—1000	50—53	*) 89	447	3093	118	2089	886	1459	—	345 ¹²⁾	1167
Lofotens opps.d....	4055	390—450	800—900	51	1) 4209	16946	10 999	11) 1890	7306	1803	5912	—	2) 5977 ³⁾	4053
Lofoten forøvrig...)	278	370—490	700—1000	48—55	287	—	3500	842	1841	817	1913	113	4) 881 ¹⁰⁾	1550
Vesterålen ...)	8	—	—	—	—	—	41	28	—	13	16	—	—	22
Helgeland-Salten...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nord-Trøndelag ...	6	—	—	—	—	—	23	—	—	7) 23	—	8) 7	—	9) 20
Sør Trøndelag....	221	330—370	750—900	51	489	1071	891	—	22	8) 869	337	—	95	6) 549
Møre og Romsdal.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tils.	5043	—	—	—	5314	19376	24844	4009	14816	6019	12549	120	7692	7915

Sammenlikning med tidligere år.

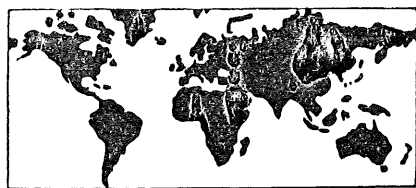
År	Tonn sløyd torsk										Anvendelse torsk		
	Finmark		Troms	Lofotens opps.d.	Lofoten forøvrig og Vesterålen	Helgeland - Salten	Nord-Trøndel.	Sør-Trøndel.	Møre og Romsdal	Tils.	Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk og fross. tonn
	Vinterf.	Vårf.											
1953 til 7/3	6297	—	3093	10999	3500	41	—	23	891	24844	4009	14816	6019
1952 - 8/3	9485	—	4424	21566	6640	59	—	64	792	43030	5876	26338	10816
1951 - 10/3	7764	—	4901	21493	6583	37	21	124	1406	42329	7914	26624	7791
1950 - 4/3	8605	—	7155	11513	8958	122	—	229	549	37131	3429	25943	7759
1949 - 5/3	5835	—	4024	17797	5762	155	—	116	687	34376	2718	8652	23007
1948 - 6/3	9402	—	8355	19676	8727	376	29	411	1123	48099	2296	25058	20746
1947 - 8/3	7631	—	14733	54081	19802	494	141	963	820	98665	14114	60136	24415
1946 - 9/3	—	—	10002	54745	15305	560	142	1107	1355	83216	16223	52203	14790
1945 - 10/3	—	—	2688	22386	7235	291	—	1038	1259	34897	2450	7582	24865
1944 - 4/3	1945	—	1592	19067	6786	213	—	314	477	30394	1135	6128	23131
1953	1828	—	778	2618	793	7	1000 stk.			6283	1002	3722	1559
1952	2807	—	1107	5026	1552	13	—	16	206	10727	1445	6563	2719
1951	2454	—	1255	4928	1604	10	5	32	380	10668	1922	6722	2024

År	Anvendelse biprodukter					Lofoten							Deltakelse				
	Damptran hl	Lever til annen tran hl	Rogn saltet hl	Rogn iset hl	Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk og frossen tonn	Damptran hl	Rogn saltet hl	Fersk rogn hl	100 stk. sløyd fisk veier	Kg fisk pr. hl lever	Kjøpe-fart.	Fiske-fark.	Fiskere	Tran-prosent	
1953 til 7/2	12549	120	7692	7915	1890	7306	1803	5912	5977	4053	390/450	800/900	50	4209	16946	51	
1952 - 8/3	24060	333	10281	17142	3658	14089	3819	12522	7613	9532	430/460	770/860	108	5017	22221	53	
1951 - 10/3	28595	387	9308	19319	5362	13823	2308	15785	6959	10907	390/490	690/820	149	5055	20264	54	
1950 - 4/3	21622	117	9998	13096	1346	8141	2026	7224	4565	4263	400/480	760/900	83	3304	12961	54	
1949 - 5/3	16016	7	9085	13165	1194	6058	10545	8902	6625	7275	420/460	850/950	106	3667	14957	51	
1948 - 6/3	21627	1853	6929	8622	822	13068	5786	8215	5129	8602	380/420	850/960	173	4538	17023	51	
1947 - 8/3	55081	3662	28807	24363	10394	35453	8234	33486	19968	11248	350/420	810/940	256	4991	18453	51	
1946 - 9/3	42984	1896	41808	16350	13526	35424	5795	28717	36646	8429	363/409	800/900	127	5481	20128	50	
1945 - 10/3	16809	264	9208	16893	1920	6416	14050	11450	7566	11942	360/400	820/950	54	4284	19508	49	
1944 - 4/3	11818	148	2733	19181	854	5149	12964	7796	1692	14283	330/415	920/1060	48	4134	14938	48	
1953	—	—	—	—	451	1741	426	1000 stk.)			—	—	—	—	—	—	—
1952	—	—	—	—	850	3288	888	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1951	—	—	—	—	1228	3172	528	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1) Herav 601 garnbåter, 415 linebåter, 2574 juksabåter, 627 notfartøyer hvorav i Øst-Lofoten 475-83-1573-582, Vest-Lofoten 107-227-970-27, Værøy og Røst 19-105-24-17. Det er fremmøtt 309 landkjøpere, 50 kjøpefartøyer og er i drift 51 tran-damperier. 2) Herav tungsaltet 1943, sukkersaltet 4034 hl. 3) Herav fersk rogn 1142, frossen 337 og hermetisert rogn 2574 hl. 4) Herav tungsaltet 339, sukkersaltet 542 hl. 5) Herav til hermetikk 190 tonn. 6) Herav til hermetikk 105 hl. 7) Herav til hermetikk 1 tonn. 8) Dessuten solgt fersk 19 hl. lever. 9) Herav til hermetikk 2 hl. 10) Herav 7 hl til hermetikk. 11) Herav 8 tonn rotskjær. Herav til hermetikk 81 hl. *) I uken foregikk det fiske bare fra Tromsøysund, Hillesøy samt Berg og Torsken. Deltakelsestallet gjelder bare for disse distrikter.

Vintersildfisket pr. 8/3 1953.

Anvendelse	I alt vårsild pr. 1/3	Vårsild						I alt vårsild	I alt storsild	I alt vintersild	Moti 1952 8/3
		2/3	3/3	4/3	5/3	6/3	7/3-8/3				
	hl.	hl.	hl.	hl.	hl.	hl.	hl.	hl.	hl.	hl.	hl.
Eksportert fersk..	134 318	14 650	10 540	6 805	9 640	11 250	8 555	195 758	349 258	545 016	646 381
Saltet	83 389	3 740	33 310	16 820	12 785	15 830	4 660	170 534	749 597	920 131	810 787
Hermetikk	36 442	660	49 00	6 865	2 082	1 315	6 635	58 899	27 534	86 433	171 706
Fabrikkersild	251 276	5 985	30 760	44 685	32 833	28 268	27 245	421 052	4 795 384	5 216 436	6 475 752
Agn	3 175	—	—	—	370	295	—	3 840	47 043	50 883	45 611
Fersk innenlands .	8 251	490	—	220	1 022	59	206	10 248	43 060	53 308	44 720
I alt	516 851	25 525	79 510	75 395	58 732	57 017	47 301	860 331	6 011 876	6 872 207	8 194 957
<i>Fangstredskap:</i>											
Snurpenot	165 256	20 110	43 010	21 950	8 645	21 460	11 530	291 961	4 106 068	4 398 029	4 844 759
Garn	351 595	5 415	36 500	53 445	50 087	35 557	35 771	568 370	1 795 116	2 363 486	3 303 286
Landnot	—	—	—	—	—	—	—	—	110 692	110 692	46 912



Ut-landet.

Dansk forslag om felles kode for sildemeldinger.

Det har for kort tid siden i Stockholm vært avholdt et møte i Den Nordiske Sildekomité. På møtet hvor danske, svenske, islandske, færøyske og norske representanter var til stede reiste dansken Adolf Jørgensen spørsmålet om gjennomføring av en felles nordisk kode for utsendelse av sildemeldinger. (Dansk Fiskeritidende 20. februar).

Går Færøyenes resterende saltsildbeholdninger til Sovjetsamveldet?

Det er utsikt til, skriver Dansk Fiskeritidende den 20. februar, at et parti saltsild på ca. 10 000 tønner, som ennå ligger usolgt av den færøyske 1952-produksjon, vil bli kjøpt av Sovjetsamveldet. Det har i den siste tid vært ført forhandlinger om salg av partiet, og fra sovjetisk side skal man ha erklært seg tilfreds med sildens kvalitet og størrelse. Såfremt salget går i orden vil det skje på varebyttebasis over et tredje land. Noen endelig pris er derfor ikke avtalt ennå.

Alle tiders håbrannfangst til Esbjerg.

Esbjerg-kutteren «Clauda» E 535, som tilhører direktør Claus Sørensen leverte for kort tid siden en kjempefangst av håbrann, som antagelig er den største som overhode har vært levert i Esbjerg. Føreren av «Clauda», skipper Anton Jensen, opplyste at fangsten på 257 stykker håbrann var blitt tatt ved Shetlandsøyene ca. 500 sjømil fra Esbjerg. Kutteren hadde vært på fiske en måneds tid, men fangsten var blitt tatt i løpet av 13 dages fiske, da fartøyet en tid hadde ligget værfast i Balta Sound.

«Clauda»s gode tur var alminnelig samtaleemne i Esbjergs havneområde. Salgsutbyttet utgjorde kr. 60 000. (Vestjysk Fiskeritidende — 24. februar).

Undersøkelser omkring sildefisket på Bløden Grund.

Ifølge «Vestjysk Fiskeritidende» foretar Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelser for tiden med dr. phil. E. Bertelsen, som leder, undersøkelser av sildeforekomstene på Bløden og i områdene der omkring. Oppgaven er å bringe på det rene, hva de store konsentrasjoner av sild på nevnte felt er avhengig av. «Foreløpig bygger vi på den teori», uttaler dr. Bertelsen, «at det er temperaturforholdene samt mengden av plankton, som er avgjørende for de store forekomster av sild der». Fisket på Bløden er for øvrig i full gang for tiden. Det begynte tidligere enn i fjor.

Den skotske laksesesong begynt.

Sesongen for garnfisket etter laks i Aberdeen og Nordøst-Skottland tok sin begynnelse den 11. februar, men fangstene var skuffende. Til tross for dette var etterspørselen langt fra livlig og prima laks solgtes til 8 sh. opptil 10 sh. 8 d. pr. pund. Garnfisket ved Tweed begynte 16. februar med tilfredsstillende fangster. Detaljprisen lå rundt om 10 sh. pr. pund. (The Fishing News 21. februar).

Det tyske grønlandsfiske.

Følgende artikkel gjengis fra Allgemeine Fischwirtschaftzeitung for 21. februar 1953:

I 1952 ble det etter krigstidens og etterkrigstidens 15 år lange avbrudd for første gang på ny fra tysk side gjort forsøk på å utnytte de rike fangstområder ved Grønlands vestkyst. Den gunstige utvikling av de klimatiske forhold i dette fangstområde og utvidelsen av de norske og islandske sjøgrenser, som også på sine steder har hatt innflytelse for det tyske fiske, og dertil i særdeleshet den lite lønnsomme ferskfiskfangst i Nordsjøen med større fiskedampere, var først og fremst foranledningen til det tyske fremstøt ved Grønland.

11 fangstturer med samlet fangst på 2456 tonn som tyske fiskedampere foretok til Grønland i 1952, ble fem turer med fangst på 1088 tonn avsluttet i hjemlandet og 6 turer med en samlet fangst på 1368 tonn avsluttet i britiske havner. De fem leveringene i Vest-Tyskland skjedde i sildesesongen, hvorav 3 leveringer i juli og en i hver av månedene august og oktober. Leveringene i Storbritannia fant sted i november og desember. Fangstmengden fordeler seg således på de enkelte måneder.

Juli	978 tonn
August	168 »
Oktober	209 »
November	431 »
Desember	670 »

Salgsutbyttet for de i Vest-Tyskland ilandbrakte fangster utgjorde DM 284 000, som med en gjennomsnittspris på 26,1 Dpf. pr. kg må anses som ringe. Dette skyldes den store mengde ikke solgt og beslaglagt fisk, da især for juli-leveringenes vedkommende. Derimot andro gjennomsnittsprisen for den i Storbritannia leverte fisk seg til 36,2 Dpf., som gir totalt salgsutbytte på DM 495 506.

Av den samlede fangst fra tyske fiskedampere ved Grønland bestod 84,4 pst. av torsk. Den torsk som ble solgt til konsum på de tyske fiskemarkeder (i Bremerhaven og Cuxhaven) bestod i bemerkelsesverdig grad av størrelsesortering II, nemlig 82 pst., mens det av størrelsesgruppene I og III av hver fantes 9 pst. Uer ble praktisk talt bare fanget i månedene juli og august, mens det i månedene oktober, november og desember bare ble fisket knappe 250 kg uer. Alt i alt fordeler fangstmengden seg således på de enkelte fiskesorter:

Fiskesort	Levert i	
	Tyskland	Storbritannia
Torsk	789	1284
Hyse	—	—
Uer	268	32
Steinbit	11	—
Kveite	2	—
Diverse	18	52

Kapasitetsutnyttelsesgraden for de tyske fiskedampere i Grønlands-fisket utgjorde for turer avsluttet i Tyskland 78,6 pst. og for turer avsluttet i Storbritannia 83,7 pst. Utnyttelsesgraden må anses som høy, især når det tas i betraktning at selve fangsttiden gjennomsnittlig bare utgjorde 7 dager pr. tur.

Svensk fiskerioversikt.

Av fiskerioversikten i Svenska Västkustfiskaren for 25. februar hitsettes: Det allerede på forhånd minimale sildefiske har i de senere ukene vært hindret ytterligere gjennom det temmelig urolige og stormfulle vær. I Skagerak har trålfisket bare kunnet drives nå og da. Fangstene har også vært meget ujevne, muligens på grunn av ugunstige strømforhold. Mange tror imidlertid at det vil vise seg å være sild til stede, dersom fiskeforholdene blir gunstigere. Enkelte dager har fiskelag kunnet treffe på gode forekomster nord av Hirtshals. Silden har dog vært av blandet størrelse, slik at sortering har vært nødvendig, for å få frem den store del av sildefangsten.

I midten av måneden lå størstedelen av sildeflåten inne i hjemmehavner eller danske havner. Selv brislingflåten har ligget uvirksom de senere uker. Dette skyldes til dels ishindringer i fjordene.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar—28. februar 1953.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetikk	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	295	291	—	1	3	—
Sei	396	302	—	—	94	—
Lyr	—	—	—	—	—	—
Lange	18	2	16	—	—	—
Blålange	—	—	—	—	—	—
Brosme	15	5	7	—	3	—
Hyse	94	94	—	—	—	—
Kveite	—	—	—	—	—	—
Gullfl., rødsp.	1	1	—	—	—	—
Smørfl.	2	2	—	—	—	—
Uer	—	—	—	—	—	—
Skate og rokke	13	13	—	—	—	—
Annen fisk	26	24	1	—	1	—
Håbrann	71	71	—	—	—	—
Pigghå	314	314	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—
Reker	15	15	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	1 260	1 134	24	1	101	—
Herav til:						
Ålesund	578	572	6	—	—	—
Kristiansund N.	112	112	—	—	—	—
Smøla	80	4	—	—	76	—
Bud—Hustad	9	9	—	—	—	—
Ona—Bjørnsund	63	63	—	—	—	—
Bremsnes	91	75	14	1	1	—
Haram	16	16	—	—	—	—
Søre Sunnmøre	173	173	—	—	—	—
Grip	42	21	—	—	21	—
Kornstad	96	89	4	—	3	—
Leverkvantum	589 hl.					

Liksom i tidligere år har en del båter utelukkende gått inn for snurrevadfiske i Nordsjøen. Ved enkelte anledninger har denne for øvrig fåtallige flåte kunnet ta gode hysefangster, men værforholdene har lagt store hindringer i veien.

Da rekefisket i nordre Bohuslen er hindret av isdannelse har godt og vel 20 båter søkt hen til sydnorske felt. Hittil har man bare kunnet fiske noen enkelte dager, hvorfor utbyttet er blitt lite. Dog ble det tatt gode fangster de få dagene været tillot drift.

Statistikken for Gøteborg fiskehavn for januar i forhold til samme måned forrige år viser en betydelig svikt i silde-tilførselene. I januar 1952 ble det ilandbrakt 6500 tonn sild mot bare 4500 tonn i år. Nedgangen når det gjelder brisling er ennå større, nemlig fra 636 til 276 tonn. For andre fiskesorters vedkommende er forholdet imidlertid omvendt. Hysefangsten i januar utgjorde nemlig 248 tonn mot 131 tonn i januar i fjor og fangsten av hvitling 216 mot 151 tonn. Når det gjelder torsk er fiskeutbyttet noe mindre enn i fjor, tross for at flere båter enn tidligere har deltatt i torskfisket i Kattegat.

Ilandbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar 28. februar 1953.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetikk	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	27	27	—	—	—	—
Sei	12	12	—	—	—	—
Lange	56	23	33	—	—	—
Brosme	44	32	12	—	—	—
Hyse	5	5	—	—	—	—
Kveite	2	2	—	—	—	—
Gullflyndre	—	—	—	—	—	—
Skate	2	2	—	—	—	—
Annen fisk	1	1	—	—	—	—
Størje	—	—	—	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—	—
Pigghå	2 187	18 67	—	—	—	320
Hummer	—	—	—	—	—	—
Reker	2	2	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	2 338	1 973	45	—	—	320

En fiskesort, som man egentlig ikke setter i forbindelse med vinterfisket, men som likevel har gitt gode fangstresultater de senere år, er makrellen. I vinter har imidlertid trålingen etter makrell gitt meget mindre utbytte enn i fjor. Fra en tilførsel i januar i fjor på 769 tonn gikk det i år ned til 90 tonn. Dette var kjedelig fordi det i år forelå eksportmuligheter.

Det franske banktorskefiske i 1952 (La Grande Pêche Française).

Følgende gjengis fra «La Pêche Maritime» for 15. februar:

Nå når man gjør seg klar til banktorskefisket i 1953 er det av interesse hurtig å gjennomgå de i foregående sesong oppnådde resultater.

Det skal straks bemerkes at 1952 kjennetegnes ved den siste snørefiskers forsvinnen, nemlig fartøyet «Lieutenant René Guillon». Flåten bestod i den forløpne sesong av 38 fiskefartøyer, hvorav de fleste var skip utstyrt med moderne midler til navigasjon og søking etter fisken.

Av den store saltfiskflåtes 38 skip foretok 2 stykker en tur hver, 17 tok to turer, 16 tre turer, 1 fire turer og 2 fem turer.

Et av de viktigste trekk ved sesongen 1952, som også er karakteristisk for den, er den kjensgjerning at etter å ha forlatt Grand Banks i begynnelsen av mars måned, fisket flåten under hele første del av sesongen lenger mot vest, hvor fisket var bra for alle.

Fisket ved Grønland ble hovedsakelig drevet nord av Store Hellefiskbank, og ble temmelig middels. Skipskapteinene foreslo seg i mellom å forbli på samme sted inntil i oktober med mindre godt fiske meldtes lengre mot syd — og i slutten av september hadde likevel nesten alle franske forlatt Grønland og det på et meget tidligere tidspunkt enn vanlig.

Arbeidsforholdene var især i begynnelsen og slutten av sesongen vanskelige på grunn av kulde i tillegg til stormfullt

vær og omtrent stadig tåke på bankene. De atmosfæriske forhold var i det hele mindre god enn året før.

Som tidligere år var nasjonalmarinens eskorteskip «L'Aventure» utsendt til assistanse for flåten på bankene både ved Nyfundland og Grønland, hvor dens komme er ennå mer ventet når sesongen er hård.

Sykdomstilfellene var flere enn under foregående sesong, hvilket antas delvis å skyldes de mindre gode værforhold og på den annen side den økende tillit fiskerne tilkjennegir overfor lægehjelpen.

I sesongens løp ble 189 syke undersøkt, 45 ble behandlet på skipslasarettet. Det ble også ved skipsbesetningens hjelp foretatt en blodoverføring til en spansk sjømann, som ble behandlet i skipets hospital.

Ved siden av lægehjelp yter «L'Aventure» også fiskerne materiell assistanse ved salg til dem av artikler de kommer i mangel av.

Dessuten gjør fartøyet posttjeneste. Okring 9000 brev og over 60 pakker ble levert til fiskefartøylene på bankene.

Sluttelig kan nevnes den formidling av meldinger og den sleping til Holstenborg, som ble foretatt med fiskefartøyet «Victoria» på grunn av dettes alvorlige rorhavari,

De offisielle resultater av torskefiskesesongen i 1952 utgjør 65 659 701 kg (saltet fisk) mot 51 257 tonn i 1951 og 51 166 tonn i 1950. Fangstene ble innbrakt i følgende havner med disse mengder: Fécamp 27 074 tonn, Bordeaux 22 074 tonn, Saint-Malo 8695 tonn, La Rochelle 1664 tonn, Port-de-Bouc 1471 tonn, Gravelines 1126 tonn, St. Pierre (et Miquelon) 442 tonn. I Portugal ble det levert 3114 tonn franskfanget fisk.

«Det grønne bånd» (Le Ruban vert) ble erobret av fiskefartøyet «Heureux» fra St. Malo med en fangst på 2 813 099 kg. «Saturnia» av Le Havre hadde nest størst fangst med 2 614 512 kg. «Heureux» foretok 3 fangstturer, og hadde ved siden av fiskeutbyttet på 2813 tonn et tranutbytte på 217 tonn.

Kanadierne kan nå kjøpe trålere hvorsomhelst.

Ifølge en notis i «The Fishing News» for 28. februar må britiske trålerverksteder, som har innpass på det kanadiske marked, nå også forsone seg med konkurranse. Den kanadiske regjering har nemlig etter fire års forløp opphevet importforbudet for nye trålere fra land utenom United Kingdom. Det vil si at fartøyer kan importeres fra hvilket som helst G. A. T. T.-land (General Agreement on Trade and Tariffs).

Fiskerne vil dermed, uttales det, også få adgang til å skaffe seg rimelige fartøyer fra Sverige og andre Nord-europeiske land. Fantøyer, som bygges innen British Commonwealth kan imidlertid fortsatt importeres tollfritt, mens tolltariffen for import av fartøyer fra land med mestbegunstigelsesavtale med Kanada utgjør 25 pst. ad valorem.

Forhøyning av lånesatsene til bygning av nye britiske fiskefartøyer.

Følgende redaksjonelle kommentar fra «The Fishing News» for 28. februar gjelder bestemmelsene om de nye britiske lån til bygging av fiskefartøyer, som har vært omtalt i Fiskets Gang tidligere.

Mens White Fish and Herring Industries Bill forrige tirsdag ennå befant seg på komitéstadiet gjorde regjeringen kjent, at den hadde besluttet å øke de statsbidrag som skal

Engelsk mål og vekt omgjort til norsk:

1 pund	=	0,454 kg
1 cwt	=	50,8 »
1 stone	=	6,35 »
1 kit	=	10 stones
1 cran	=	170,47 liter
1 gallon	=	4,54 »
1 tonn	=	1016 kg
1 barrel sild	=	121,2 liter

21. april og samme dag også årsmøter for British Tarwlers' Federation og National Federation of Inland Wholesale Fish Merchants.

Første del av felles konferansen vil finne sted tirsdag aften hvor talsmenn fra hver organisasjon vil legge frem «The Problems of the Industry». Etterpå følger en åpen diskusjon. Onsdag formiddag avholdes neste fellesmøte, hvor talere fra de enkelte grener vil bidra med et fremlegg om sin grens syn med hensyn til «Fremtidsplaner».

På omtalte møter vil også utsendinger fra National Federation of Fish Friers være til stede.

Fisket fra Kanari-øyene.

Kanari-øyenes fiskeflåte og dennes produksjon utgjør ved siden av bananer og tomater en av de mest betydningsfulle deler av øygruppens næringsliv. Las Palmas er hjemstedet for en fiskeflåte av forskjellige fartøyer med en samlet tonnasje på 16 000 tonn. Men nok en flåte på over 250 fartøyer på ca. 5500 tonn, som nesten alle er seilskip, hører hjemme i Arrecife, som ligger i provinsen Las Palmas.

Fiskeflåtene har en årsfangst på om lag 30 000 tonn til en førstehandsverdi på over 100 mill. pesetas. Det meste av fisken blir bearbeidet på øyene i de derværende 31 tilvirkeranlegg. Produksjonen av tørket fisk når opp i 20 000 tonn. Om lag 200 familier i provinsen Las Palmas har sitt levebrød av fisket og fiskerinæringen ellers. (World Fishing — jan. 1953).

Ny interessant „Boning-machine“ for sild og makrell.

Det bringes fra tid til annen melding om nye maskiner av ovennevnte type. I «World Fish Trades» januarutgave omtales en ny maskin av belgisk fabrikat. Bladet skriver:

Især nå til dags med stigende produksjonsomkostninger overalt i verden, er det betryggende for fabrikantene å vite at den tekniske viten gjør hva den kan for gjennom mekanisering å finne frem til billigere produksjonsmåter.

Det er beroligende å vite at dette også er tilfelle på fiskeindustriens område. For tiden er forskjellige typer av maskiner allerede tatt i bruk med henblikk på å redusere omkostningene.

Imidlertid har det vist seg temmelig vanskelig å finne frem til en maskin, som både fjerner benene fra og fileterer fisk med like gode resultater, som når arbeidet utføres med håndkraft. Varens bløthet og uensartethet har vært den store anstøtsten. Følgen har vært at de på området fremkomne maskiner enten ble for komplisert og derfor for kostbare, eller at de ikke svarte til det en ventet seg av dem.

Mot slutten av 1951 sendte imidlertid Ned. Belgische Machinebouw v. d. Visnijverheid i Antwerp ut på markedet en silde- og makrell-«boning-machine» konstruert etter nye prinsipper.

Det viktigste mål for konstruktørene var å få forenklet maskinen sammenlignet med forgjengere av samme slag. Dette lyktes dem gjennom en forenkling av den måten hvorpå fisken ble ført hen over benfjerningsinstrumentene. Mens fisken i tidligere maskiner ble grepet etter halen og ledet i sirkelgang over de forskjellige instrumenter, klemmes den nå mellom to transportbelter med den fordel at fisken blir lettere å behandle og at også beskadiget fisk — for eks. fisk uten hale — kan komme med i fremstillingen.

stilles til disposisjon til dekning av en del av omkostningene til anskaffelse av nye fiskefartøyer og maskiner.

Loven omfatter selvsagt bare fartøyer opptil 140 fots lengde, fordi hensikten med den er i løpet av de neste 10 år å oppmuntre til den lenge uteblevne modernisering av flåten for middelsfjerne, nære samt kystfarvann. I utkastet forutsatte loven at den egentlige reder for et nytt fartøy hvis anskaffelsesverdi ikke oversteg £ 20 000 skulle kunne få et lån på 25 pst. dog maksimum £ 4000 av fartøyets kostende. Lånegrensen er nå blitt øket til 3/10 av kostnaden eller maksimum £ 5000. I andre tilfeller forutsatte loven et lån på 20 pst. av kostnaden, hvilket nå er blitt økt til en fjerdepart.

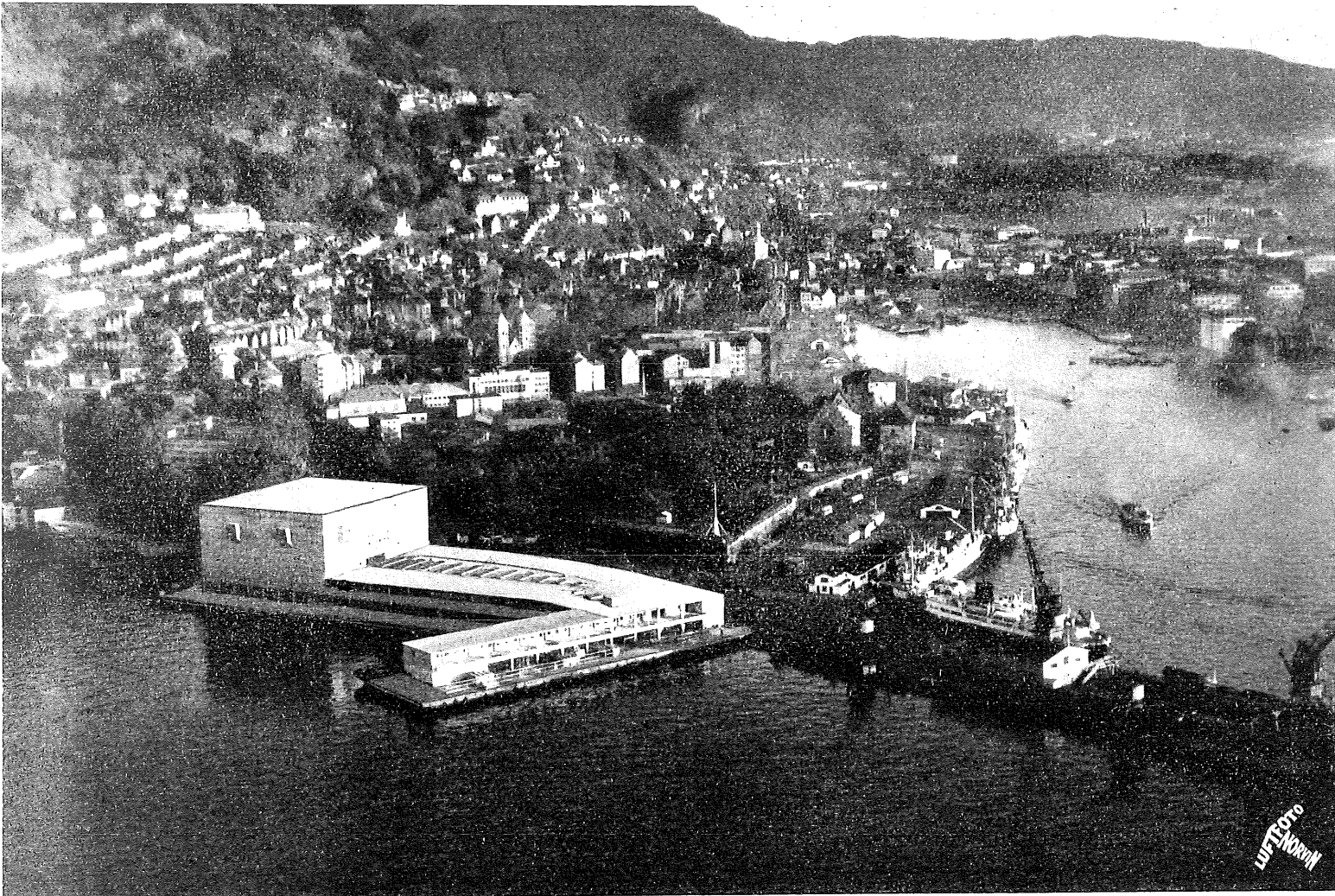
Lån til den egentlige reder til anskaffelse av nye maskiner ble i lovutkastet fastlagt til 25 pst. av kostnaden eller maksimum £ 1000. Denne sats er nå blitt økt til £ 1250.

Disse økninger er blitt mottatt med tilfredshet fra alle berørte. Loven ble formulert for omtrent ett år siden og senere har situasjonen i denne gren av næringen faktisk forverret seg, og fartøyer er blitt trukket ut av amply med stigende hastighet. Noe mer i retning støtte var derfor påkrevd. Dette faktum var alminnelig erkjent, men regjeringen har mange bekymringer å strides med, og det er tvilsomt om den ville la utvide lånegrensen dersom den ikke var blitt tilskyndet til det på så effektiv måte av flere parlamentsmedlemmer.

Stort fellesmøte for britiske næringsorganisasjoner i fiskebransjen.

Ifølge «Fish Trades Gazette» for 28. februar har en rekke av næringsorganisasjonene innen den britiske fiskebransje satt hinannen stevne i Scarborough i april måned. Det skal avholdes organisasjons- og fellesmøter, hvilke siste man nærmest betrakter som et næringens eget parlament.

National Federation of Fish Mongers holder sitt 21 årsmøte mandag 20. april, British Port Wholesale Fish Merchants' Association's 24 årsmøte finner sted tirsdag



Luftfoto av Bergen Fiskeindustri A/S, Bergen.

Ytterligere er maskinen så vidt usammensatt at antallet av smørepunkter er blitt begrenset til 20. Samtlige deler er laget av rustfritt stål og med en enkelt håndgrep ligger hele mekanismen åpen for kontroll eller reparasjon.

Tross denne enkle konstruksjon kan maskinen ved to uøvde kvinners betjening behandle mellom 70 og 80 sild eller makrell pr. minutt. Med enmanns-betjening blir kapasiteten gjennomsnittlig 35—40. Maskinen veier om lag 1000 lbs. netto, måler 185 — 70 — 93 cm og er utstyrt med en elektromotor på 1 hk. Følgende operasjoner med samfengt fersk eller saltet sild og makrell kan utføres:

- Hodekapping.
- Rensing av buken.
- Fjernelse av ben.
- Skjæring av kippers.
- Skjæring av fisk til steking.

Saltsilden kan tas i fremstilling direkte fra laken uten utvanning.

Det er noe som er av stor betydning at maskiner av ovennevnte type til hjelp for fiskerinæringen ikke bare blir til nytte i de store hermetikfabrikker, men at anskaffelsen også ligger innen rekkevidde for mindre fisketilvirkingsanlegg.

Sovjetfiskefartøyer på Shetlandsfeltet.

Ifølge «The Fishing News» befinner det seg på ny flisefartøyer hjemmehørende i Sovjetsavmledet på feltene nord for Shetland. Fiskefartøyene blir ledsaget av to moderskip. Om natten ser det ut til at de fisker etter sild og om dagen holde de det gående utfør kysten mellom øyene Unst og Fetlar.

FAO-årbok for fiskeristatistikk 1950-51.

FAO har sendt «Fiskets Gang» følgende melding for offentliggjørelse:

«FAO Yearbook of Fisheries Statistics, 1950—51» er den tredje av en serie to-årige publikasjoner, hvorav tidligere utgaver har omfattet årene 1946—47 og 1948—49. Den nye utgave bringer en omfattende serie tabeller vedrørende fiskeriene og fiskehandelen for de fleste land i verden i årene 1947—51 sammenlignet med et førkrigsår, vanligvis 1938. Denne gang har det vært mulig å utvide tabellenes horisont på grunnlag av mer uttømmende og påliteligere opplysninger enn hittil har vært tilgjengelige.

Årboken inneholder 4 hovedkapitler, som henholdsvis befatter seg med «fangst», «anvendelse», «handel» og «fartøyer». Kapitlet «Fangst» omfatter en rekke tabeller, som

utviser mengden og sammensetningen av den samlede verdensproduksjon, de enkelte lands fangst og de viktigste produsenter av de mest betydningsfulle fiskesorter. Kapitlet «anvendelse» har et sett tabeller vedk. fangstens anvendelse i produksjonslandene — for eks. solgt fersk, frossen, til hermetikk eller salting, til olje, mel etc. Et annet sett tabeller viser hvert lands andel i verdensproduksjonen av de viktigste fiskevarer — for eks. saltet torsk, frossenfisk, hermetisk laks, saltet sild etc. Tabellene som har med handelen å gjøre viser mengden og sammensetningen av fiskeimporten og eksporten i de fleste FAO-land og dette suppleres gjennom Sammen drag, som viser hovedstrømmningene i handelen med de viktigste fiskevarer. Sluttelig viser kapitlet «fartøyer» sammensetningen av storparten av verdens fiskeflåter og de detaljer med hensyn til fartøystyper, størrelser etc., som har vært tilgjengelige. Samtlige tabeller trykkes både på engelsk og fransk, mens forordet og notene til de enkelte kapitler er blitt trykt både på engelsk, fransk og spansk.

Da naturen av og rekkevidden av de statistiske opplysninger varierer i stor grad, håper man, at det med denne bok vil bli gitt et virkningsfullt bilde av den økende betydning av fisket og fiskehandelen verden over. De ekstraordinært omfattende og forskjelligeartede produktmengder som kommer ut av så mange slags fiskerimessige driftsformer under vidt atskilte kommersielle og geografiske forhold vises med verdiuttrykk og sin forholdsvis betydning innen verdens fiskehandel. Det faktum at det har vært mulig å samle og bearbeide en sådan rikdom av opplysninger tilkjenner også en del av den inngående oppmerksomhet, som regjeringene nå omfatter fiskeriene med under sine forsøk på nøyaktigere å måle resultatene av tiltakene til utforskning av de fiskerimessige resurser mot en bakgrunn av gjenvendende ernæringsmiddelknapphet.

Lov og bestemmelser gitt i medhold av lov.

Fredning av pelssel og sjøelefanter i Antarktis.

Ved kgl. res. av 27. februar d. å. er bestemt:

«I medhold av § 3 i lov om fangst av sel av 14. desember 1951 bestemmes:

1. Det er inntil videre forbudt å fange pelssel og sjøelefanter på Bouvetøya og Peter I's øy.
2. Den som forsettlig eller uaktsomt overtrer denne bestemmelse eller medvirker hertil, straffes overensstemmende med § 6 i ovennevnte lov med bøter eller fengsel inntil 3 måneder. Ulovlig fanget sel kan inndras ved dom uten at straffesak behøver å være reist eller å kunne reises mot noen. Fartøy og fangstutstyr kan på samme måte inndras når rederen, skipsføreren eller fangstlederen er straffskyldig etter denne bestemmelse.

I stedet for fangst, fartøy eller utstyr kan deres verdi helt eller delvis inndras.

3. Denne resolusjon trer i kraft straks.»

Litteratur.

Ny litteratur i biblioteket.

Atkins, W. R. R. & F. J. Warren: The preservation of fishing nets, trawl twines and fiber ropes for use in sea water. Journal Marine biolog assoc. vol. 31, 509—513.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar til 7. mars 1953.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Fersk og frosset	Filet	Saltet	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	6 297	1 374	234	3 558	1 131	—
Hyse	2 266	1 573	473	21	199	—
Sei	76	5	6	17	15	33
Brosme	150	10	—	5	135	—
Kveite	59	59	—	—	—	—
Blåkveite	9	9	—	—	—	—
Flyndre	38	38	—	—	—	—
Uer	42	42	—	—	—	—
Steinbit	32	32	—	—	—	—
I alt	8 969	3 142	713	3 601	1 480	33

Lever: 7 180 hl. Utvunnet damptran: 2 912 hl. Rogn: 1948 hl. Iset: 1 554 hl. Saltet: 394 hl.

Bissett, H. M. & H. L. A. Tarr: Stability of antibiotics when used in experimentally retarding fish spoilage. Progress report Pacific coast stations no. 93, 23—24.
 Egede, Peter: Det grønlandske fiskeris fremtid. En samtale med landsrådsmedlem Peter Egede. Grønlands-posten 1952, 374—377.
 Fiskeredskapsmonopolet. Handelsst. månedsskr. 1953, 5—7.
 Hailstone, D. K.: Saving of life at sea: the use of inflatable equipment. World fishing 1953, 70—73.
 Hansen, Paul: Torskebestanden ved Grønland er for tæt og bør udtynnes. Dansk fiskeritid. 1953, 90—92.
 Harwood, Bill: North sea overfishing: A skipper speaks his mind. World fishing 1953, 74—77.
 Holston, John A.: A new liquid medium for freezing round fish. Comm.fish.review 1952, no. 12 a, 36—40.

Ilandbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar—28 februar 1953.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse					
		Iset	Filet	Saltet	Hengt	Fiske-mel	Her-metik
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	—	—	—	—	—	—	—
Torsk	146	56	1	83	6	—	—
Sei	—	—	—	—	—	—	—
Brosme	15	3	4	—	8	—	—
Hyse	121	29	89	—	3	—	—
Kveite	4	4	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—
Flyndre	—	—	—	—	—	—	—
Uer	4	2	2	—	—	—	—
Steinbit	1	—	1	—	—	—	—
Makr.størje	—	—	—	—	—	—	—
Annen	6	5	—	—	1	—	—
Reker	54	46	—	—	—	—	8
I alt	351	145	97	83	18	—	8

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 14. februar og i uken som endte 14. februar.

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk forfangst-sild	Fersk feit- og nord-sjø-sild	Fersk brisling og småsild	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen forfangst-sild	Frossen feit- og nord-sjø-sild	Frossen brisling og småsild	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk lange	Fersk kveite	Fersk flyndre	Fersk makrell
	Stat.nr. 031 01-01-05	Stat.nr. 031 01-01	Stat.nr. 031 01-02	Stat.nr. 031 01-03	Stat.nr. 031 01-04	Stat.nr. 031 01-05	Stat.nr. 031 01-06-11	Stat.nr. 031 01-06	Stat.nr. 031 01-07	Stat.nr. 031 01-08	Stat.nr. 031 01-09	Stat.nr. 031 01-11	Stat.nr. 031 01-12-41	Stat.nr. 031 01-12	Stat.nr. 031 01-13	Stat.nr. 031 01-14	Stat.nr. 031 01-15	Stat.nr. 031 01-22	Stat.nr. 031 01-25	Stat.nr. 031 01-28
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2	—	—	—	—	3	1
Kristiansand S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	250	250	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	50	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	188	178	—	—	—	—	8	—	—	2	—	—	—	—
Bergen	5 393	5 393	—	—	—	—	753	753	—	—	—	—	1 234	378	64	75	—	—	10	7
Florø	3 957	3 957	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	6 131	6 131	—	—	—	—	183	183	—	—	—	—	622	3	—	4	—	—	2	—
Ålesund	1 621	1 621	—	—	—	—	671	671	—	—	—	—	211	78	13	49	—	—	11	2
Molde	27	27	—	—	—	—	160	160	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	2	—	—	—	—	1	—
Trondheim	39	39	—	—	—	—	165	165	—	—	—	—	84	38	—	17	—	—	23	3
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	14	—	20	—	—	4	10
Tromsø	14	—	—	—	—	14	27	—	—	—	12	15	190	76	—	37	—	—	42	1
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	5	—	16	—	—	4	7
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	5	—	3	—	—	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	10	—	1	—	—	15	7
I alt	17 189	17 175	—	—	—	14	2 447	2 420	—	—	—	12	15	2 621	611	77	224	—	115	38
I uken*)	53 69	5 369	—	—	—	—	1 963	1 963	—	—	—	—	739	272	56	73	—	—	17	6

*) 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 ukessoppjørets slutt. Utførselen blir i slike tilfelle ikke tatt med i uken, men kommer bare med i tallene hittil i år.

TOLLSTEDER	Fersk laks	Fersk ål	Fersk skate og rokke	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk makrell-størje	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Frossen filet i alt	Frossen torske-filet	Frossen seifilet	Frossen hysefilet	Annen frossen filet	Rund-frossen fisk i alt	Rund-frossen makrell	Rund-frossen laks	Rund-frossen makrell-størje	Annen rund-frossen fisk	Tørrfisk i alt	Klipp-fisk i alt
	Stat.nr. 031 01-33	Stat.nr. 031 01-35	Stat.nr. 031 01-36	Stat.nr. 031 01-37	Stat.nr. 031 01-38	Stat.nr. 031 01-39	Stat.nr. 031 01-41	031 01-16-21 23-26-27 29-32,34-40	Stat.nr. 031 01-42-56	Stat.nr. 031 01-42	Stat.nr. 031 01-43	Stat.nr. 031 01-44	Stat.nr. 031 01-45-56	Stat.nr. 031 01-57-87	Stat.nr. 031 01-74	Stat.nr. 031 01-78	Stat.nr. 031 01-85	031 01-57-73 75-77,79-84 86-87	Stat.nr. 031 02-11-18	Stat.nr. 031 02-21-25
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	—	—	—	17	—	—	—	—	17	—
Kristiansand S	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	6	4
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	7	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	13	7	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	6	6	—
Haugesund	—	—	1	5	—	—	—	—	2	—	—	—	2	43	—	—	—	43	—	—
Bergen	—	—	3	536	44	71	43	3	26	—	—	—	26	261	—	2	172	87	1 233	394
Florø	—	—	—	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3	—	—
Måløy	—	—	6	606	—	—	1	—	9	—	—	—	9	56	—	—	—	56	—	9
Ålesund	—	—	4	34	10	—	9	1	2	—	—	—	2	449	—	—	—	214	235	158
Molde	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 234
Kristiansund N	—	—	4	35	—	—	3	—	446	8	—	275	163	90	1	—	67	22	160	2 820
Trondheim	—	—	—	—	—	—	2	1	179	169	—	—	10	51	—	4	—	47	64	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	60
Svolvær	—	—	—	—	—	—	27	—	10	4	—	—	6	—	—	—	—	—	—	217
Tromsø	—	—	—	—	—	—	21	13	12	10	—	—	2	23	—	15	—	8	138	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	21	11	—	—	10	1	—	—	—	1	58	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	—	—	26	1 271	54	71	115	19	717	212	—	275	230	1 033	1	21	515	496	2 041	5 521
I uken*)	—	—	3	269	—	—	41	2	113	93	—	1	19	55	—	—	7	48	350	454

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitsild og småsild	Saltet skjæresild	Saltet nord-sjøsild	Saltet islands-sild	Saltet brisling	Krydder-saltet sild	Krydder-saltet brisling	Saltet fisk i alt	Saltet rogn i alt	Røykt sild og fisk i alt	Hummer	Reker	Andre skalldyr	Hermetikk i alt	Sildmjøl	Fiske-mjøl	Tang-mjøl
	Stat.nr. 031 02.31-37	Stat.nr. 031 02.31	Stat.nr. 031 02.32	Stat.nr. 031 02.33	Stat.nr. 031 02.34	Stat.nr. 031 02.35	Stat.nr. 031 02.36	Stat.nr. 031 02.37	Stat.nr. 031 02.41	Stat.nr. 031 02.42	Stat.nr. 031 02.51-69	Stat.nr. 291 09.31-32	Stat.nr. 031 02.71-79	Stat.nr. 031 03.11	Stat.nr. 031 03.14	Stat.nr. 031 03.12.13 15.16	Stat.nr. 032 01.11-70	Stat.nr. 081 04.11	Stat.nr. 081 04.12	Stat.nr. 081 09.17
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	52	—	—	—
Kristiansand S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	43	—	9	52	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—
Stavanger	13	—	—	8	—	—	5	—	11	1	—	—	37	25	43	—	1 900	549	—	—
Kopervik	112	—	74	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—
Haugesund	200	5	95	65	2	1	32	—	52	—	—	—	14	—	—	—	93	1 833	—	—
Bergen	1 326	—	641	231	67	—	387	—	7	—	—	—	89	21	9	—	954	1 954	—	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	735	—	—
Måløy	100	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	84	1 332	78	—
Ålesund	600	—	495	—	3	—	102	—	4	—	6	—	196	—	—	—	65	2 067	57	16
Molde	264	—	264	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N	12	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	8	—	13	2	50	—	130	129
Trondheim	62	—	—	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	131	1 790	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	176	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	34	—	89	—
Tromsø	12	—	5	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	16	—	1	1 672	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1 210	100	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	404	—
Andre	107	—	5	60	—	1	41	—	2	—	—	—	—	4	33	—	38	215	—	—
I alt	2 808	5	1 679	464	84	2	574	—	76	1	19	—	344	68	208	2	3 503	13 585	858	145
I uken*)	569	—	528	—	14	1	26	—	64	—	6	—	43	10	44	—	401	5 914	—	88

TOLLSTEDER	Andre for-stoffer	Sperm- og bottle-noseolje, rå	Rå selolje	Høyvit-hold. sjødyr-olje	Håkjerr-tran, a. haiolje	Damp-medisin-tran	Veteri-nærtran	Blank tran	Brun-blank tran	Brun tran	Bland-ings-tran	Avfalls-tran og olje	Pol.raff. sjødyr-olje, matbruk	Annen pol. og raff. sjødyrolje	Herdet spise fett av sjødyrolje	Herdet tekn. fett av sjødyrolje	Olein, fettsyre av sjødyrolje	Sel-, kobbe- og klappm-skinn	Annet ¹⁾
	081 04.22.23 081 09.15	Stat.nr. 411 01.12	Stat.nr. 411 01.14	Stat.nr. 411 01.17	Stat.nr. 411 01.21-23	Stat.nr. 411 01.32.33	Stat.nr. 411 01.40	Stat.nr. 411 01.51	Stat.nr. 411 01.52	Stat.nr. 411 01.53	Stat.nr. 411 01.61	Stat.nr. 411 01.62	Stat.nr. 411 01.71 413 01.11	Stat.nr. 411 01.72 413 01.12	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 03.13.21	Stat.nr. 413 03.13.21	Stat.nr. 212 01.42.43	Stat.nr. 011 09.15, 031 02.81, 032 02.00
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 580	427	456	—	—
Oslo	—	—	14	3	22	26	34	67	128	—	2	16	—	—	128	2	—	—	118
Kristiansand S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	8	—	47	25	124	341	490	65	45	20	—	35	968	587	50	—	—	12	1 957
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	20	—	4	13	—	230	76	—	33	—	—	—	81	1	—	—	—	46	26
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57
Kristiansund N	—	—	—	—	10	3	63	255	7	—	—	19	—	—	—	—	—	—	126
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Tromsø	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	39	—	—	9	—	—	—	—	35	—	—	—	30	—	846	515	465	—	86
I alt	109	5 153	65	50	156	600	682	387	248	20	2	70	1 079	588	6 604	944	921	58	2 497
I uken*)	—	10	24	7	16	126	288	89	58	—	2	8	63	528	663	—	9	3	551

¹⁾ Dessuten stat.nr., 211 09.21, 212 01.41.44, 271 01.11.12, 291 01.11.24, 291 09.41-44.49, 411 01.11.13.15.16.31, 411 02.12, 413 01.13.14, 413 03.11.12.24, 413 04.11, 541 01.00, 599 04.31, 921 01.65

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 21. februar 1953 og i uken som endte 21. februar.

128

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk forfangst-sild	Fersk feit- og nord-sjø-sild	Fersk Lrisling og små-sild	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen forfangst-sild	Frossen feit- og nord-sjø-sild	Frossen brisling og småsild	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk lange	Fersk kveite	Fersk flyndre	Fersk makrell
	Stat.nr. 031 01 01.05	Stat.nr. 031 01.01	Stat.nr. 031 01.02	Stat.nr. 031 01.03	Stat.nr. 031 01.04	Stat.nr. 031 01.05	Stat.nr. 031 01.06-11	Stat.nr. 031 01.06	Stat.nr. 031 01.07	Stat.nr. 031 01.08	Stat.nr. 031 01.09	Stat.nr. 031 01.11	Stat.nr. 031 01.12-41	Stat.nr. 031 01.12	Stat.nr. 031 01.13	Stat.nr. 031 01.14	Stat.nr. 031 01.15	Stat.nr. 031 01.22	Stat.nr. 031 01.25	Stat.nr. 031 01.28
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3	—	1
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	469	469	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	100	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	211	211	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	5 518	5 431	87	—	—	—	1 103	1 103	—	—	—	—	1 459	456	110	87	—	11	—	8
Florø	6 366	5 329	1 037	—	—	—	131	131	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	7 713	7 348	365	—	—	—	183	183	—	—	—	—	670	3	—	4	—	2	—	—
Ålesund	1 621	1 621	—	—	—	—	1 125	1 125	—	—	—	—	273	116	15	55	—	14	—	3
Molde	27	27	—	—	—	—	160	160	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	319	319	—	—	—	—	48	2	—	1	—	1	—	1
Trondheim	39	39	—	—	—	—	171	171	—	—	—	—	174	113	—	28	—	27	—	3
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94	17	—	28	—	6	—	14
Tromsø	15	—	—	—	—	15	27	—	—	—	12	15	232	79	—	54	—	53	—	1
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	6	—	16	—	5	—	8
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	5	—	3	—	—	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	10	—	1	—	15	—	12
I alt	21 306	19 802	1 489	—	—	15	3 999	3 972	—	—	12	15	3 128	809	125	279	—	137	—	51
I uken*) ..	4 118	2 628	1 489	—	—	1	1 551	1 551	—	—	—	—	509	200	47	53	—	23	—	12

*) På grunn av korreksjoner og avrundning 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 ukeoppgjørets slutt. Utførselen blir i slike tilfelle ikke tatt med i uken, men kommer bare med i tallene litt til i år.

TOLLSTEDER	Fersk laks	Fersk ål	Fersk skate og rokke	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk makrell-størje	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Frossen filet i alt	Frossen torske-filet	Frossen seifilet	Frossen hysefilet	Annen frossen filet	Rund-frossen fisk i alt	Rund-frossen makrell	Rund-frossen laks	Rund-frossen makrell-størje	Annen rund-frossen fisk	Tørrfisk i alt	Klipp-fisk i alt
	Stat.nr. 031 01.33	Stat.nr. 031 01.35	Stat.nr. 031 01.36	Stat.nr. 031 01.37	Stat.nr. 031 01.38	Stat.nr. 031 01.39	Stat.nr. 031 01.41	031 01.16-21 23.26-27 29-32.34.40	Stat.nr. 031 01.42-56	Stat.nr. 031 01.42	Stat.nr. 031 01.43	Stat.nr. 031 01.44	Stat.nr. 031 01.45-56	Stat.nr. 031 01.57-87	Stat.nr. 031 01.74	Stat.nr. 031 01.78	Stat.nr. 031 01.85	031 01.57-73 75-77.79-84 86-87	Stat.nr. 031 02.11-18	Stat.nr. 031 02.21-25
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	1	—	30	20	—	5	5	19	—	—	—	—	19	—
Kristiansand S ..	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10	—	4
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	8	3	—	—	—	1	—	—	—	—	—	22	—	—	13	9	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	6	6	—	—
Haugesund	—	—	1	5	—	—	—	—	2	—	—	—	2	43	—	—	43	—	—	—
Bergen	—	—	3	608	44	71	58	3	26	—	—	—	26	262	—	2	172	88	1 403	460
Florø	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3	—	—
Måløy	—	—	6	654	—	—	—	1	9	—	—	—	9	56	—	—	—	56	—	52
Ålesund	—	—	1	6	41	10	—	11	2	—	—	—	2	454	—	—	214	240	158	2 750
Molde	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	—	4	36	—	—	—	3	455	17	—	275	163	90	1	—	67	22	162	3 694
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	2	211	196	—	1	14	54	—	5	—	49	67	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	211
Svolvær	—	—	—	—	—	—	29	—	10	4	—	—	6	—	—	—	—	—	—	218
Tromsø	—	—	—	—	—	—	31	14	15	10	—	—	5	23	—	15	—	8	—	138
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	1	21	11	—	—	10	1	—	—	—	1	—	58
I alt	—	1	31	1 403	54	71	146	21	781	258	—	281	242	1 050	1	22	515	512	2 217	7 171
I uken*) ..	—	1	5	133	—	—	32	3	59	46	—	5	8	18	—	1	—	17	174	1 650

Nr. 10, 12. mars 1953

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet fett- og småsild	Saltet skjæresild	Saltet nord-sjøsild	Saltet islands-sild	Saltet brisling	Krydder saltet sild	Krydder saltet brisling	Saltet fisk i alt	Saltet rogn i alt	Røykt sild og fisk i alt	Hummer	Reker	Andre skalldyr	Hermetikk i alt	Sildmjøl	Fiskemjøl	Tangmjøl
	Stat.nr. 031 02.31-37	Stat.nr. 031 02.31	Stat.nr. 031 02.32	Stat.nr. 031 02.33	Stat.nr. 031 02.34	Stat.nr. 031 02.35	Stat.nr. 031 02.36	Stat.nr. 031 02.37	Stat.nr. 031 02.41	Stat.nr. 031 02.42	Stat.nr. 031 02.51-69	Stat.nr. 291 09.31-32	Stat.nr. 031 02.71-79	Stat.nr. 031 03.11	Stat.nr. 031 03.14	Stat.nr. 031 03.12.13 03.15.16	Stat.nr. 032 01.11-70	Stat.nr. 081 04.11	Stat.nr. 081 04.12	Stat.nr. 081 09.17
Fredrikstad	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	13	—	—	8	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	112	—	74	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	200	5	95	65	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	1 530	—	845	231	67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	100	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	630	—	525	—	3	—	—	102	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Molde	275	—	275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	12	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trondheim	62	—	—	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	12	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	107	—	5	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	3 053	5	1 924	464	84	2	—	574	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
[uken*) ..	246	—	246	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Sperm- og bottnose-olje, rå	Rå selolje	Høyvit-hold. sjødyrolje	Håkjerr-tran, a. haitran, haiolje	Damp-medisin-tran	Veteri-nærtran	Blank tran	Brun-blank tran	Brun tran	Blandings-tran	Avfalls-tran og olje	Pol-, raff. sjødyrolje, matbruk	Annen pol. og raff. sjødyrolje	Herdet spisefett av sjødyrolje	Herdet tekn. fett av sjødyrolje	Olein, fettsyre av sjødyrolje	Sel-, kobbe- og klappm-skinn	Annet 1)
	Stat.nr. 081 09.15	Stat.nr. 411 01.12	Stat.nr. 411 01.14	Stat.nr. 411 01.17	Stat.nr. 411 01.21-23	Stat.nr. 411 01.32.33	Stat.nr. 411 01.40	Stat.nr. 411 01.51	Stat.nr. 411 01.52	Stat.nr. 411 01.53	Stat.nr. 411 01.61	Stat.nr. 411 01.62	Stat.nr. 411 01.71, 413 01.11	Stat.nr. 411 01.72, 413 01.12	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 02.40	Stat.nr. 413 03.13.21	Stat.nr. 212 01.42.43	Stat.nr. 011 09.15, 031 02.81, 032 02.00
Fredrikstad	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Oslo	—	—	15	3	42	29	56	71	148	—	—	2	16	—	—	—	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	8	—	76	26	149	369	504	65	79	22	—	35	1 035	640	175	—	—	—	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	20	—	4	13	—	233	79	—	33	—	—	—	81	2	—	—	—	—	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	—	—	—	10	—	3	63	255	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	39	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	129	5 163	95	54	201	634	721	391	327	22	2	70	1 146	642	7 792	1 001	2 158	58	3 134
I uken*) ..	20	10	29	3	46	34	40	4	78	2	—	—	67	54	1 188	57	1 237	—	638

) Dessuten Stat.nr. 211 09.21, 212 01.41.44, 271 01.11.12, 291 01.11.24, 291 09.41-44.49, 411 01.11.13.15.16.31, 411 02.12, 413 01.13.14, 413 03.11.12.24, 413 04.11, 541 01.00, 599 04.31, 921 01.65



BERGENS KREDITBANK A/S

KONTORER: BERGEN OG OSLO

FILIALER:

VESTERÅLENS KREDITBANK, MELBU
RANA KREDITBANK, MO I RANA



Oversikt, forts. fra s. 118.

Vintersildfisket:

På settegarnfeltene i Haugesundsområdet har det vært en del drift uken gjennom, men fangstene har vært meget ujevne og for det meste små. Snurperne har fått en og annen veritabel snurpefangst og noen lysefangster, men alt i alt har resultatet vært elendig. Ved Røvær er det blitt satt et par landsteng på tils.

SIGURD HAAVIK A.S. - HAUGESUND

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

Saltsild - Fersk og frossen sild - Fersk fisk

A/S EDVIN JACOBSEN & CO. - Fosnavåg

Telegramadresse: Jacobsen, Fosnavåg. Telefon 8 og 143.

Kjøper råfisk, tørrfisk, sild, rogn Spesialitet: Kaviarrog, kryddret- og sukkersaltet sild.
Fiskebruk: Svolvær, Lofoten, tlf. 315. Dampskipsekspedisjon Fosnavåg.

JACOB DAHL, Tromsø

Telegr adr : Bratrein
Telefon 289

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

GLØDEHODEMOTOREN

„STERK“

svarer til sitt navn

A/s Nabbetorp mek. Verksted

Fredrikstad

Filterpresser for tran, sild- og hvalolje

3—4000 hl. Nordover i Hordaland og Sogn og Fjordane har det vært ytterst små driftsmuligheter, men det later til å stå en del sild utfor Bremanger. Ukefangsten ble 343 480 hl og i alt er det fisket 6 872 207 hl mot 8 194 957 hl i fjor samtidig. Det er eksportert fersk 545 016 (i fjor 646 381), saltet 920 131 (i fjor 810 787), til hermetikk 86 433 (171 706), sildolje 5 216 436 (6 475 752), agn 50 883 (45 611), fersk innenlands 53 308 (44 720).

Det er antagelig fremdeles muligheter for en del garnfiske av samme type som hittil i Haugesundsområdet. Likedan håpes det på et etterfiske med notredskaper i Sogn og Fjordane.

Fet- og småsildfisket:

Det foregikk så å si intet fiske. I hele Nord-Norge ble det bare tatt 50 hl, nemlig på Grøtsund i Troms. Lenger sør ble det intet fiske.