

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

39. årg.

Bergen, Torsdag 26. februar 1953

Nr. 8

Abonnement kr. 10.00 pr. år tegnes ved alle postanstalter og på Fiskeridirektørens kontor. Utlandet: Til Danmark, Sverige og Island kr. 10.00, ellers kr. 16.00 pr. år.

Annonsepris: Pristariff fåes ved henvendelse til Fiskeridirektørens kontor. „Fiskets Gang“'s telefoner 16 932, 14 850. Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt“.

Fiskerioversikt for uken som endte 21. februar 1953

Det har påny vært en meget utilfredstillende uke for fiskeriene. Storm og uvær har kortet kraftig inn på sjøværsdagens antall og sesongens to store hovedfiskerier — vårsildfisket og skreifisket har begge gitt lite utbytte. Det samme er tilfelle med småsildfisket, som var ubetydelig. Det samme kan sies om de øvrige kystfiskerier med enkelte lokale unn-takelser.

Vintersildfisket:

Det har vært enkelte delvise driftsdøgn, og stort sett så dårlig vær, at det har vært liten anledning til å følge sildens bevegelser. Det ser imidlertid ut til å være en del forekomster fra Utsirahavet ved Haugesund nordover til Sør-Trøndelag. Visse observasjoner tyder på at settegarnfisket i Haugesund-distriktet kan begynne når som helst, men det har ikke vært anledning til å prøve mulighetene.

Ukefangsten av vårsild ble på 114 216 hl (snurp 47 451, garn 66 765) og totalfangsten av vintersild dermed 6 126 092 hl, hvorav eksport fersk 395 770 hl, saltet 774 615 hl (derav vårsild 25 018), til hermetikk 32 957, fabrikk 4 825 402, agn 49 323, fersk innenlands 47 367 hl mot i fjor henholdsvis 6 845 028 — 470 748 — 677 974 — 118 321 — 5 496 613 — 42 286 — 39 086.

Småsildfisket:

Det skal være en god del sild til stede på forskjellige felt i Nord-Norge, men den står dypt, og dessuten er det dårlig vær. I uken ble det fisket i Troms 2660 hl, hvorav på Kåfjord, Lyngen 850, Ersfjord, Hil-

lesøy 1510, Katfjord 80, Kvefjord 220 hl. Silden på Ersfjord var pen småsild. For øvrig i Nord-Norge ble det intet sildefiske i uken.

For øvrig meldes det fra Trondheim om fangst av 230 hl mussa i Rissa. Den ble levert til sildolje.

Skreifisket:

Det dårlige vær reduserer driften til et minimum. I *Finnmark* ble det i uken bare tatt 695 tonn torsk mot 856 tonn uken før. Dette bringer fylkets samlede fangst opp i 5468 tonn mot 8015 tonn samtidig i fjor. Av årets fangst er det hengt 1004, saltet 2984, iset etc. 1480 tonn, prod. 2583 hl damptran, saltet 207 og iset 1283 hl rogn.

Troms:

Ukefangsten ble på 629 tonn mot 686 tonn uken før. Det tas en del gode fangster især på line, men fangstene blir for få på grunn av det dårlige været. Fylkets fangst er på 2449 tonn mot 3803 tonn i fjor. Det er hengt 95, saltet 1604, iset etc. 750 tonn, prod. 1184 hl damptran, saltet 167 og iset 1023 hl rogn.

Vesterålen—Yttersiden:

Ukefangsten i dette viktige distrikt ble bare 544 tonn mot 880 tonn uken før. Det tas til dels gode linefangster, mens garnfangstene synes å være så som så. Det samlede parti for Vesterålen utgjør 2098 tonn, for Yttersiden 519 tonn — tilsammen 2617 tonn mot 4724 tonn i fjor på denne tid. Det er hengt 576, saltet 1355, iset etc. 686, prod. 1459 hl damptran, anvendt 75 hl lever til annen tran, saltet 335 hl rogn (derav sukkers. 151), iset etc. 1232 hl.

Landets samlede skrefangst utgjør 15 237 tonn mot 25 141 tonn i fjor og 22 641 tonn i 1951 samtidig. Det er i år hengt 2464 tonn, saltet 8324 tonn, iset etc. 4449 tonn, produsert 7373 hl damptran, anvendt 79 hl lever til annen tran, saltet av rogn 2045 hl, iset etc. 5899 hl mot i fjor henholdsvis 3284 — 14 586 — 7271 — 14 373 — 225 — 3467 — 9369.

Fisket i Finnmark:

Utenom torsk ble det i uken ilandbrakt 105 tonn hyse, 20 tonn brosme, 8,8 tonn kveite, 4,7 tonn flyndre, 5,8 tonn steinbit, 2,3 tonn uer og 1,3 tonn blåkveite. Samlet ukefangst ble 844 tonn mot 1241 tonn uken før.

Lofotfisket:

Det var urolig og svingende vær med 3 hele utrorsdager og 3 delvise utrorsdager for garn og linebåter, men landligge for juksa. Man mener å ha formerket et visst innsig over Skrovabakken mot Hølla og Austnesfjorden, ennvidere at det står en del fisk langs Midtlofoten. Værøy antas å ha atskillig øket fisketyngde for både ytter- og innersiden, mens Røst nå har betydelig fisketyngde på Yttersiden. Fisken står overalt nær bunnen.

Ukefangsten ble på 2263 tonn og i alt er det fisket 4104 tonn mot 8120 tonn i fjor og 6312 tonn i 1951 samtidig. Det er hengt 770, saltet 2374, iset etc. 960 tonn, produsert 1943 hl damptran, tungsaltet av rogn 405, sukkersaltet 924, iset 735, frosset 171 og hermetisert 1025 hl.

Deltakelsen i fisket utgjør nå 3036 båter med 10 073 mann mot 3138 båter og 10 553 mann i fjor. Det er nå større deltakelse enn i fjor av juksafartøyer, mindre av garn- og linebåter. Lankjøpernes antall er 271, kjøpefartøyenes 22 og trandamperienes 53.

Fisken veier 400—470 kg pr. 100 stk., leverholdighet er 720—900 og tranprosenten 53. Det er noe lavere leverinnhold og margrere lever enn i fjor.

Det opplyses at fiskeprisene i siste uke i Lofoten nådde opp i 75 øre pr. kg, gjennomsnittlig i ca. 70 øre.

Lenger sør ble det i uken fisket 9 tonn torsk på Helgeland og 2 tonn i Sør-Trøndelag. Møre og Romsdal på sin side hadde 134 tonn og totalpartiet er på 555 tonn mot 414 i fjor og 842 tonn i 1951. Det er saltet 7, iset etc. 548 tonn (derav hermetisert 121), prod. 192 hl tran, saltet 7 og iset etc. 493 hl rogn.

Levendefisk:

Rusefisket ligger også i underkant av det vanlige. Været hemmer også dette fiske. I uken ble det tilført Trondheim 22 og Bergen 16 tonn levende torsk, som var fisket på strekningen Helgeland—Smøla.

Kystfisket for øvrig:

Møre og Romsdal hadde ukefangst på 70 tonn, hvorav 14 tonn fjordtorsk, 8 tonn sei, 3,8 tonn lange og brosme, 4,8 tonn hyse, 32,8 tonn pigghå og 3 tonn reker.

Sogn og Fjordane:

Ukefangsten for Måløy og omegn ble på bare 4 tonn torsk og 12 tonn pigghå.

Hordaland:

Det ble ilandbrakt ca. 13 tonn fisk, hvorav 6,2 tonn levende fisk, resten sløyd fisk, hvorunder 3,6 tonn pigghå.

Rogaland:

Det ble ilandbrakt ca. 30 000 kg fisk.

Skagerakkysten:

Her meldes det om ukefangst på vel 20 tonn fisk og 2—3 tonn fjordsild.

Oslofjorden:

Man hadde 6000 kg fisk og 4000 kg sild.

Håbrann:

En båt leverte fangst på 2000 kg tatt på kysten.

Skalldyr:

Av reker ble det i uken fisket i Oslofjorden 8000 kg kokte og 3000 kg rå, på Skagerakkysten 10 000 kg kokte og 5000 kg rå, i Rogaland 4000 kg kokte, Møre og Romsdal 3200 kg. Av hummer hadde Rogaland 1400 kg.

Rapport nr. 3 om skrei- og loddetorskfisket pr. 2 1/2 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	695	—	—	—	337	1657	5468	1004	2984	1480	2583	—	207	1283
Troms	629	250—500	800—1000	—	167	1119	2449	95	1604	750	1184	—	167	1023
Lofotens opps.d.	2263	400—470	720—900	53	1)3036	10073	4104	770	2374	960	1943	—	2)1329	1931
Lofoten forøvrig	544	380—510	600—900	50—60	376	—	2617	576	1355	686	1459	75	4)335	1232
Vesterålen	9	—	—	—	—	—	30	19	—	11	12	—	—	17
Helgeland-Salten	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nord-Trøndelag	2	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—
Sør-Trøndelag	134	330—370	750—1000	50	404	838	555	—	7	7)14	—	8)4	—	9)10
Møre og Romsdal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5)548	192	—	7	6)403
Tils.	4276	—	—	—	4320	13687	15237	2464	8324	4449	7373	79	2045	5899

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 2 1/2	5468	—	2449	4104	2617	30	—	14	555	15237	2464	8324	4449
1952 - 23/2	8015	—	3803	8120	4724	33	—	32	414	25141	3284	14586	7271
1951 - 24/2	6109	—	4294	6312	4948	34	—	102	842	22641	2596	14455	5590
1950 - 18/2	7112	—	6233	5026	6995	107	—	136	371	25980	1897	18068	6015
1949 - 19/2	3934	—	2699	4914	3274	98	—	59	179	15157	1104	2023	12030
1948 - 21/2	9040	—	7781	8604	6608	299	—	338	276	32946	1166	14400	17380
1947 - 22/2	4701	—	11409	29321	10070	362	—	631	380	61874	7343	35845	18686
1946 - 23/2	—	—	5956	19417	10232	395	—	567	270	36837	5679	21966	9192
1945 - 24/2	—	—	1597	7971	5340	206	—	770	883	16767	1245	2512	13010
1944 - 19/2	1433	—	989	4404	4118	79	—	128	217	11368	203	1602	9563
1953	1594	—	612	953	586	4	—	4	158	3911	625	2127	1159
1952*	2388	—	951	1907	1096	9	—	9	107	6467	840	3763	1864
1951	1902	—	1103	1450	1198	9	—	26	228	5916	666	3778	1472

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	Tranprosent	
1953 til 2 1/2	7373	79	2045	5899	770	2374	960	1943	1329	1931	400/470	720/900	22	3036	10073	53	
1952 - 23/2	14373	225	3467	9369	1694	4822	1604	5106	2232	3939	410/450	700/810	23	3138	10553	55	
1951 - 24/2	14389	283	2770	10000	966	4228	1118	3944	1177	3685	400/460	790/860	44	3170	10958	55	
1950 - 18/2	15343	55	6080	9054	401	3618	1007	5191	1896	3692	440/500	700/840	29	2642	10201	56	
1949 - 19/2	6301	3	2495	5781	146	782	3986	1988	1397	2346	430/470	800/890	30	2329	9744	51	
1948 - 21/2	16155	1736	2714	13312	170	4381	4053	4346	1832	4552	385/430	780/900	105	3972	14673	51	
1947 - 22/2	34829	2855	16645	14701	4838	18744	5739	17755	11402	5152	380/430	760/890	222	4453	16286	51	
1946 - 23/2	20001	801	14628	10079	3938	12113	3366	9664	8935	10079	370/425	760/890	59	4236	15382	52	
1945 - 24/2	8550	120	2968	8785	1045	1771	5155	4503	2063	8785	360/400	770/910	17	2872	9972	50	
1944 - 19/2	4123	93	520	7018	103	1129	3172	1677	28	4253	350/420	880/1010	19	2780	9995	50	
1953	—	—	—	—	179	551	223	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1952	—	—	—	—	398	1134	375	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1951	—	—	—	—	222	973	255	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

1) Herav 402 garnbåter, 411 linebåter, 2223 juksabåter, hvorav i Øst-Lofoten 211-75-1367, Vest-Lofoten 172-219-834, Værøy og Røst 19-117-22. Det er fremmøtt 271 landkjøpere, 22 kjøpefartøyer og er i drift 53 trandamperier. 2) Herav tungsaltet 405, sukkersaltet 924 hl. 3) Herav fersk rogn 735, frossen 171 og hermetisert rogn 1025 hl. 4) Herav tungsaltet 184, sukkersaltet 151 hl. 5) Herav til hermetikk 121 tonn. 6) Herav til hermetikk 52 hl. 7) Herav til hermetikk 1 tonn. 8) Dessuten solgt fersk 12 hl. lever. 9) Herav til hermetikk 2 hl.

* Korrigerte tall.

Vintersildfisket pr. 23/2 1953.

Anvendelse	Vårsild				I alt vårsild	I alt storsild	I alt vintersild	Moti 1952 22/2
	16-17-18/2	19/2	20/2	21-22-23/2				
	hl	hl.	hl.	hl.	hl.	hl.	hl.	hl
Eksportert fersk..	1 520	14 212	24 555	46 512	86 799	349 258	436 057	470 748
Saltet	2 013	8 645	13 085	25 018	48 761	749 597	798 358	677 974
Hermetikk	930	—	3 063	5 423	9 416	27 534	36 950	118 321
Fabriksild	6 730	3 508	19 405	30 018	59 661	4 795 384	4 855 045	5 496 613
Agn	210	275	1 085	2 280	3 850	47 043	50 893	42 286
Fersk innenlands.	735	2 300	1 272	4 965	9 272	43 060	52 332	39 086
I alt	12 138	28 940	62 465	114 216	217 759	6 011 876	6 229 635	6 845 028
<i>Fangstredskap:</i>								
Snurpenot	1 026	28 600	10 380	47 451	87 457	4 106 068	4 193 525	4 308 406
Garn	11 112	340	52 085	6 6765	130 302	1 795 116	1 925 418	2 514 260
Landnot	—	—	—	—	—	110 692	110 692	22 362



Ut-landet.

Dansk fiske i januar 1953.

Værforholdene var noenlunde bortsett fra enkelte perioder med sterk vind og tett tåke, som førte til avbrytelser. Fire fartøyer brakk sine fortøyninger og drev til sjøs. Et av dem ble berget, mens tre andre anses tapte. Dessuten forliste en fiskeskonnert utfor Norges vestkyst og besetningen 6 mann omkom.

I januar ble det i danske havner ilandbrakt i alt 25 200 tonn fisk og skalldyr, hvorav svenske fartøyer leverte 2500 tonn. Utbyttet viser en fordobling både i forhold til januar 1952 og til gjennomsnittet av januarfangsten for årene 1942—52. Fisket etter industrifisk viser størst stigning.

Av muslinger ble det fisket 3200 tonn.

Eksporten av ferskfisk og skalldyr utgjorde ca. 9000 tonn eller litt mer enn i januar 1952. Direkte ilandbringelser i Storbritannia er ikke medregnet. Av muslinger ble det eksportert 2200 tonn eller 1000 tonn mer enn i januar 1952.

Sildefisket ga ca. 6100 tonn mot 1700 tonn i desember og 2700 tonn mer enn gjennomsnittlig i januar 1942—52. Fisket foregikk især i Skagerak og ble drevet både med bunntål og flytetål.

Fangsten av brisling utgjorde 600 tonn omtrent tilsvarende gjennomsnittsutbytte i januar 1942—52. Av fangsten ble 195 tonn tatt på Limfjorden, 185 tonn i Skagerak og 125 tonn på Belthavet.

Torskfisket ga 5500 tonn mot 3200 tonn i desember. Det ble fisket 1600 tonn på Belthavet, 1000 tonn i hvert av områdene Nordsjøen, den østlige Østersjø og Kattegat.

Av flatfisk (rødspette, skrubbe og sandflyndre) ble det tatt 1400 tonn, som ikke avviker i større utstrekning fra utbyttet i januar 1952 eller i sammenligningsperioden 1942—52.

Laksefisket med drivliner har vært drevet over storparten av den østlige Østersjø. Utenom bornholmske båter deltok 90 fartøyer fra andre steder. Utfor den bornholmske kyst ble det drevet laksefiske med faststående redskaper. Fangstene var gjennomgående små, liksom en stor prosentdel av den ilandbrakte fisk var småfallen. Det samlede utbytte ble på i alt ca. 80 000 kg mot ca. 150 000 kg i januar forrige år. Ca. fjerdeparten av fangsten ble levert i København av fiskefartøyer.

Av industrifisk ble det i januar tatt 10 600 tonn, som i forhold til desember måned og til gjennomsnittsutbyttet for januar i årene 1942—51 viser en stigning på henholdsvis 5300 og 8600 tonn. De største fangster ble innbrakt fra trålfisket i Skagerak og Kattegat. I Nordsjøen, vesentlig på Bløden grunn, ble utbyttet 1300 tonn, som ble levert i Eshjerg. (Fiskeribladet — januar 1953.)

Dansk fiske i 1952.

Ifølge «Fiskeribladet»s januarutgave viser de midlertidige oppgaver over dansk fiske i 1952, at den samlede fangstmende i 1952 ble 298 000 tonn mot 263 000 tonn i 1951, som begge deler refererer seg til fangst ilandbrakt i danske havner. Fangsten fordeler seg således på fiskesortene (fjorårets tall i parentes): Rødspette 31 000 tonn (25 000), skrubbe 4300 tonn (4800), sandflyndre 3500 tonn (3800), torsk 47 000 tonn (46 000), sild 45 000 tonn (38 000), brisling 4800 tonn (4700), makrell 12 800 tonn (11 900), horngjell 1900 tonn (2000), annen saltvannsfisk 13 300 tonn (14 000), industrifisk 134 000 tonn (111 000). Av fangsten er 18 000 tonn sild og 3000 tonn industrifisk ilandbrakt av utenlandske fartøyer, hovedsakelig svenske. Det tilsvarende tall i 1951 var 15 000 tonn. I britiske havner har danske fiskefartøyer i 1952 levert direkte fra fiskefeltene 8700 tonn saltvannsfisk mot 9400 tonn i 1951.

Utenom saltvannsfisken hadde danske fiskerier i 1952 følgende fangster: Ål 3900 tonn (4400), ferskvannsfisk iheregnet østersjølaks 1600 tonn (1600), muslinger 17 000 tonn (18 000), skalldyr 1400 tonn (1700).

Eksporten av fisk i fersk stand utgjorde i 1952 i alt 96 000 tonn mot 93 000 tonn i 1951. Herav utgjorde rødspette 15 000 tonn (14 000), rødspettefilet 1200 tonn (2200),

torsk 7700 tonn (7600), torskefilet 6400 tonn (5700), sild 25 000 tonn (20 000), brisling 1500 tonn (1400), makrell 4300 tonn (4200), horngjell 600 tonn (500), annen saltvannsfisk 12 000 tonn (11 000), ål 3100 tonn (3700), ferskvannsfisk 1500 tonn (1200), muslinger 11 000 tonn (14 000), skalldyr 58 000 kg (74 000).

Produksjonen av damørret har utgjort 2900 tonn i 1952 mot 2600 tonn i 1951 og denne produksjon er for aller største delens vedkommende eksportert.

White Fish Authority skal støtte tilvirkerne.

«Fish Trades Gazette» for 14. februar opplyser at White Fish Authority har fått approbert en ordning hvorefter lån skal kunne ytes til hjelp til anskaffelse, ervervelse, omforandring eller forbedring av anlegg til ferskfiskbehandling med opptil 80 pst. av omkostningene.

Under låneplanen er det bestemt at det med fremstilling skal forstås såvel preservering som tilberedning av fisk eller fiskeprodukter både til menneskelig konsum og dyreforing. Det ytes dermed lån til hurtigfrysings-, fiskemel-, røkeri- og salterianlegg samt til hermetikkfabrikker og fabrikker beskjefteget med tilvirkning av fiskekaker, fiskepasta etc.

Lån ytes selvsagt bare britiske borgere og låneordningen skal administreres av W. F. A.

Lånerenten vil til enhver tid bli fastsatt nærmere. Engang ytete lån berøres imidlertid ikke av forandringer i rentesatsen. Inntil videre ytes lån med inntil 5 års løpetid til 3 pst., lån med 5 til 15 års løpetid 4 pst. og lån i mer enn 15 men ikke over 20 år til 4½ pst. Tyve år er maksimalgrensen for de enkelte låns løpetid.

Tilbakebetaling skal skje med halvårlige avdrag i forhold til lånets løpetid med samtidig rentebetaling.

Brisling til sildolje i England.

White Fish Authority og Herring Board har ifølge «Fish Trades Gazette» truffet en ordning for omsetning av overskuddsmengder av brisling til sildolje og mel. Dette gjaldt til å begynne med fisket i Thamesmunningen, men gjelder nå også fisket fra andre havner i England og Wales, hvorfra det blir gitt anledning til omtalte leveranser etter en pris av £ 9—10—0 pr. tonn levert. Herring Board må imidlertid gi tillatelse i hver enkel anledning.

Det tyske havfiske og den tyske fiskedampskipsflåte i 1952.

Den tyske fiskedampskipsflåtes samlede fangst i 1952 beløp seg til 470 000 tonn, derav 185 000 tonn sild. Dette betegner en tilbakegang på rundt 3 pst. i forhold til 1951 (487 000 tonn). Denne tilbakegang skyldes hovedsakelig den omstendighet at sildefangsten er gått ned med 17 pst. Takket være modernisering av flåten kunne gjennomsnittsfangsten for hver reise i det forløpne år økes fra 144 til 145 tonn. I alt ble det innregistrert 3167 turer.

Den tyske fiskedampskipsflåte omfattet i 1952 203 enheter på tilsammen 96 300 brutto reg.tonn. Derav var 100 skip (48 400 brutto reg. tonn) hjemmehørende i Bremerhaven, 49 skip (22 000 brutto reg. tonn) hjemmehørende i Cuxhaven, 36 skip (17 000 brutto reg. tonn) hjemmehørende i Hamburg og 18 skip (8 900 brutto reg. tonn) hjemmehørende i Kiel.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar—14. februar 1953.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetikk	Hengt	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	202	198	—	1	3	—
Sei	380	286	—	—	94	—
Lyr	—	—	—	—	—	—
Lange	17	1	16	—	—	—
Blålange	—	—	—	—	—	—
Brosme	13	4	6	—	3	—
Hyse	78	78	—	—	—	—
Kveite	—	—	—	—	—	—
Gullfl., rødsp...	—	—	—	—	—	—
Smørflyndre ...	—	—	—	—	—	—
Uer	—	—	—	—	—	—
Skate og rokke	12	12	—	—	—	—
Annen fisk	18	17	—	—	1	—
Håbrann	70	70	—	—	—	—
Pigghå	268	268	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—
Reker	10	10	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	1 068	944	22	1	101	—
Herav til:						
Ålesund	458	453	5	—	—	—
Kristiansund N.	85	85	—	—	—	—
Smøla	80	4	—	—	76	—
Bud—Hustad .	9	9	—	—	—	—
Ona—Bjørnsund	58	58	—	—	—	—
Bremsnes	73	58	13	1	1	—
Haram	16	16	—	—	—	—
Søre Sunnmøre	151	151	—	—	—	—
Grip	42	21	—	—	21	—
Kornstad	96	89	4	—	3	—
Leverkvantum		483 hl.				

Maine's sardinesong avsluttet.

Pakningssesongen for sardiner (småsild) i Maine i 1952 ble avsluttet 30. november med en stort sett fordelaktig beholdningssituasjon og et marked, som strammet seg.

Industriens adm. sekretær Mr. Richard E. Reed opplyste at produksjonen, når de offisielle tall forelå, ville vise et betraktelig volum, men langt fra på høyde med rekorden på 3.900.000 kasser i 1950. Han sa at hermetikkfabrikanterne hadde vært noe hemmet av at det tidligere vårinnsiget og det vanlige store høstfisket ikke hadde slått til.

Han forutsa for øvrig at konsumentene lett ville absorbere de nåværende beholdninger i løpet av de kommende 4 måneder i hvilket tidsrom hermetisering er forbudt ifølge loven. 1953-sesongens legale åpning finner sted 15. april.

Reed uttalte, at et averterings- og salgsreklameprogram på \$ 600 000, skaffet til veie gjennom en 25 cents avgift pr. kasse ventelig ville ha en betydelig virkning for omsetningen av inneværende sesongs pakkede kvantum. Aviser, radio, magasiner, handelstidsskrift og annen salgsfremme

Ilandbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar 7. februar 1953.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetikk	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	10	10	—	—	—	—
Sei	12	12	—	—	—	—
Lange	47	18	29	—	—	—
Brosme	32	20	12	—	—	—
Hyse	5	5	—	—	—	—
Kveite	1	1	—	—	—	—
Gullflyndre	—	—	—	—	—	—
Skate	2	2	—	—	—	—
Annen fisk	1	1	—	—	—	—
Størje	—	—	—	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—	—
Pigghå	1 435	1 265	—	—	—	170
Hummer	—	—	—	—	—	—
Reker	1	1	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	1 546	1 335	41	—	—	170

benyttet over hele landet. Bevis for at disse tiltak fører frem blir tydeligere og tydeligere dag for dag, fremholdt han.

Skjønt prisene har steget gradvis siden juli og august da de lå lavere enn noensinne de to foregående år, er Maine-sardiner fremdeles å få kjøpt til priser som er lavere en for praktisk talt alle andre lagervarer, hvilket for øvrig er en av de viktigste grunner til at de fortsatt vil beholde sin popularitet, tror Mr. Reed.

Samtlige Maine's 47 hermetikkfabrikker var i drift sommeren gjennom og tidlig på høsten, men mange av dem stengte før sesongens slutt på grunn av fiskeknapphet. Blant fabrikkene var det bare en enkelt mindre, som var ny i 1952.

På grunn av knappheten på råstoff i California pakket mange Maine-fabrikker en god del storfallen fisk (sild) i en pund og halv pund ovale esker med tomatsaus for derigjennom å kunne forsyne en del av de markeder som vanligvis kjøper sine varer fra fabrikkene i vest. Produksjonen av standardpakningen i 3¼ ounce-esker, som utgjorde en meget stor prosent av kvantumet, ble pakket i forskjellige sauser, nemlig soyabønneolje, jordnøttolje og olivenolje tillikemed i sennepssaus.

Reed fortalte at 1953-sesongen ville bli det syttifemte år på rad for pakning i stor stil av Maine-sardiner, og at denne begivenhet skulle minnes på passende måte. Han pekte på at det hadde vært gjort store fremskritt i produksjon, pakning og kvalitetskontroll. (Fishing Gazette — januar 1953).

Litteratur.

Ny litteratur i biblioteket.

Biegler, Peter: Fischwaren in Frostperioden. Fischwaren u. Feinkostind. 1953, 1—4.

Chuman, M.: Studies on the practicality of new fisheries by low frequency of electric shocks. 4. About the circumstances of paralysis of fish by electric shocks. (Jap.

text, Engl. summ.). Memoir Faculty fish. Kagoshima univ. 2 (1952), nr. 1, s. 45—48.

Hardy, A. C.: The floating fish factory — an important new ship type. 1. World fisheries 1953, s. 5—11.

Die Herstellung von Lachsheringen. Fischwaren u. Feinkostind. 1953, 10.

Høyesterettsdommen i hvalfangstsaken. Pristidende 1953, 29—72.

Kelly, G. F.: Redfish investigations. Annual meeting 11 (1952), 77—80. Atlantic states marine fisheries commission.

Kuroki, T. & M. Chuman: Study on the electric fishing-net. 6. About the electric-power on the fish-body in the water. (Jap. text, Engl. summ.). Memoir Fac.fish. Kagoshima univ. 2 (1952), nr. 1, 41—44.

Rimeslåtten, Hans: Forsøk med ferskt slakteavfall, fersk fisk og tørket animalsk fôr til minkhvalper. Norsk pelsdyrblad 1952, nr. 12, 14—15.

Schärfe, J.: Geräte zur Mesung an Schleppnetzen. Fischwirtschaft 1953, 18—21.

Thuesen, Wilhelm: Cholesterol-innholdet i marineoljer, kommersielt produsert i Norge. N. hvalfangsttid. 1953, 25—29.

Westphalen, Franz Graf v.: Methode zur Bestimmung des Zersetzungsgrades von Fischen. Vorl. Mitt. Fischwaren u. Feinkostind. 1953, 11—12.

Sildegskporten fra Nord-Island i 1952

Ifølge mottatte opplysninger ble det i året 1952 produsert i alt 49 463 tønner nordlandssild. Av dette ble 44 605 tønner eksportert til følgende land:

1. Finland:

Cutsild	8 465 tønner	
Kryddersild	2 079 —	
Sukkersild	7 169 —	
		17 713 tønner

2. Sverige:

Cutsild	17 640 tønner	
Kryddersild	887 —	
Sukkersild	2 256 —	
		20 783 —

3. Danmark:

Cutsild	2 150 tønner	
Kryddersild	1 028 —	
Sukkersild	175 —	
		3 353 —

4. U. S. A.:

Cutsild	2 023 tønner	
Sukkersild	733 —	
		2 756 —

Totalverdien av denne eksport beløp seg til ca. 18 millioner islandske kroner.

Vi ber

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

Fiskets Gang.

Islands fiskerinæring i 1952.

(Utdrag av redegjørelse skrevet av
direktør Sigurður H. Egilsson).

Islandske fiskere og fiskeredere vil lenge minnes året 1952 som et av de mest betydningsfulle i de islandske fiskeriers historie. Og dagene 19. mars, da riksstyret utstedte sitt reglement om beskyttelse av fiskebankene rundt Island, og den 15. mai, da reglementet trådte i kraft, vil av fiskeredere regnes for de minneverdigste i 1952.

Som bekjent er den nye sjøterritoriallovgivning ikke utstedt på grunn av islendingenes glupskhet og overgrep med hensyn til fiskebankene, men til beskyttelse av fiskestammen og derved til nytte for alle nasjoner. Dessuten er denne lov et nødvendig selvforsvar, da islendingene er fullstendig avhengig av den valuta, som fiske-eksporten innbringer. Sjøterritoriallovgivningen forbyr som bekjent alt slepenot («snurrevad» etc.) samt trålfiske innenfor den nye territoriallinje, både for islendinger og for utlendinger. De islandske trålere er nå helt utestengt fra fiskebanker, som tidligere ga god fangst, og motorbåt-fiske med slepenot og trål vil bli nesten helt nedlagt, slik at utrustning og redskaper, som har kostet store summer, vil bli nesten verdiløst.

Stadig minkende fiske for de islandske skip i de senere år har forvoldt at fiskebedriftens fremtidsutsikter ikke har vært gode. Men med denne ny lovgivning våkner håpet om, at det med tiden vil bli et tiltakende fiske både på grunnbankene og de dypere liggende. De islandske fiskerederes landsforbund (L. I. U.: Landssamband Islenzkra Utvegsmanna) har de siste årene satt opp en driftsplan for en 60 tons motorbåt, utrustet til linefiske i Faxa-bukten i vinter-sesongen. Denne driftsplan er basert på grunntrekkene til en plan, som en offentlig kommisjon satte opp året 1945. I den plan som L. I. U. satte opp i slutten av 1950 for vinterfisket 1951, var det på grunn av det avtakende fiske regnet bare med fangst av 380 tonn fisk på 60 turer. En ny offentlig kommisjon, som ble satt til å gjennomgå og revidere L. I. U.'s plan, ville ikke gå med på så lite kvantum fisk og bestemte derfor som lavmål 410 tonn fisk på 60 turer. Det har nå vist seg, at begge disse planer lå for høyt. Gjennomsnittsfisket i 6 fiskevær rundt Faxa-bukten i året 1951 ble nemlig bare 297 tonn. Og vinter-sesongen i 1952 ga heller ikke bedre resultat pr. tur. Dette er et tydelig bevis på begivenhetenes gang. Opplysninger foreligger ikke om antallet av de utenlandske skip, som har drevet fiske langs Islands kyster de siste årtier, men de som har størst kjennskap til disse forhold, mener at antallet av britiske fiskeskip alene den senere tid har vært mellom 300 og 400. Når en så tilføyer fiskeflåtene til alle de andre nasjoner, som driver fiske ved Island, blir det innlysende, at det titt må ha vært temmelig trangrømt på de beste bankene.

Vinterfisket:

Motorbåtfisket for Sør- og Vestlandet begynte denne gangen usedvanlig tidlig, allerede i begynnelsen av januar måned. Riksstyret hadde gjort sitt beste for at der ikke skulle gå tapt noen dager av sesongen, og nyttårsaften 1951 ble det underskrevet en overenskomst om fremleggelse av importrettighetene for redernes båter. Samtidig hadde også bankene ekspedert sine driftslån tidligere enn vanlig. Det

Ilandbrakt fisk til Andenes i tiden 1. januar—
7. februar 1953.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	211	54	106	51
Sei	121	23	27	71
Lange	1	—	1	—
Blålange				
Brosme	7	—	—	7
Hyse	4	4	—	—
Kveite	—	—	—	—
Svartkveite	—	—	—	—
Uer	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—
Pigghå	—	—	—	—
Annen fisk	1	1	—	—
I alt	345	82	134	129

Lever 395 hl, tran 190 hl.

Rogn 90 hl, iset 90 hl.

forelå ingen arbeidstvister. Noen frykt var det dog blant rederne fordi det truet med agnmangel lengere ute i sesongen. Agnsildfrysningen i 1951 utgjorde bare 5060 tonn, mens den i 1950 hadde vært 7272 tonn. Denne truende mangel ble dog avvendt, da loddefisket allerede begynte først i mars og varte til slutten av april.

Over 300 dekksbåter samt noen åpne motorbåter drev fiske fra de 25 fiskevær på Sør- og Vestlandet. Været var usedvanlig godt, og turene derfor flere enn noensinne. T. eks. gikk 6 båter 100 turer hver, og noen av dem ennå flere. 5 av disse båtene var fra Keflavik og 1 fra Vestmannøyene. Totalfangsten i alle disse fiskeværene beløp seg til 91 tusen tonn, som var 28 pst. mer enn i sesongen 1951. Gjennomsnittsfangsten i de større værene ved Faxa-bukt ble mindre enn 5 tonn pr. tur, som må ansees for dårlig fiske når en tar i betraktning hvor store og godt utrustet disse båtene nå er, og likeledes da det nå sedvanlig tas 40—50 line-trau på hver tur.

Nedenfor anføres navn og totalfangst i de 7 største fiskeværene. I parentes totalfangsten i 1951:

Vestmanneyjar	22 803 tonn (17 510)
Keflavik	12 061 » (9 216)
Sandgerði	8 512 » (7 546)
Reykjavik	7 509 » (7 219)
Hafnarfjörður	7 134 » (5 048)
Akranes	6 521 » (4 423)
Grindavik	6 140 » (4 530)

Lever-utbyttet ble i det hele tatt godt.

Prisfallet på tran på verdensmarkedet bevirket at inntektene av salget av lever bare ble 35—40 pst. av hva det var i 1951.

Garnfisket ble drevet i større målestokk enn tidligere, og det er sannsynlig at garnfisket vil tilta ennå mer i vintersesongen 1953.

Sildefisket for Nord- og Austlandet:

Til tross for mislykket sildefiske 7 år på rad, må del-takelsen i 1952 regnes som temmelig stor. Det deltok 173

Ilandbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar—14. februar 1953.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse					
		Iset	Filet	Saltet	Hengt	Fiske-mel	Her-metik
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei.....	—	—	—	—	—	—	—
Torsk.....	86	38	1	47	—	—	—
Sei.....	—	—	—	—	—	—	—
Brosme....	6	2	—	—	4	—	—
Hyse.....	70	16	53	—	1	—	—
Kveite.....	3	3	—	—	—	—	—
Blåkveite..	—	—	—	—	—	—	—
Flyndre....	—	—	—	—	—	—	—
Uer.....	1	1	—	—	—	—	—
Steinbit....	—	—	—	—	—	—	—
Makr.størje.	—	—	—	—	—	—	—
Annen.....	4	4	—	—	—	—	—
Reker.....	20	12	—	—	—	—	8
I alt	190	76	54	47	5	—	8

fartøyer, nemlig: 11 trålere, 3 linebåter og dampskip, 104 motorbåter med ringnot og 55 med snurpenot.

Sildeprisen (råstoffet) var til å begynne med fastsatt til kr. 60 pr. mål til sildolfabrikken, kr. 157,68 for sild til salting for oppsaltet tønne. Under sommersildfisket i 1951 var tilsvarende priser kr. 110,16 til fabrikkene, men kr. 151,20 til salting for oppsaltet tønne. Grunnen til at fersk sild til sildolje har falt så sterkt i pris i forhold til i 1951 er fallet i tranprisene på verdensmarkedet. Da råstoffprisen for 1951 ble bestemt, hadde sildoljen vært solgt på forhånd til meget god pris, £ 145.0.0 pr. tonn cif., men da råstoffprisen for 1952 ble bestemt, var der intet forhåndssalg, og den ventede oljepris på bare £ 70.0.0 cif. pr. tonn, viste seg senere å bli ennå lavere.

Året 1951 var et dårlig sildefiskeår, men da ble totalfangsten for Nord- og Austlandet 87 221 tønner i salt, og 349 711 mål til sildolje til samlet eksportverdi av ca. 100 millioner kroner. I året 1952 ble totalfangsten bare 49 463 tønner i salt, eller 57 pst. av fangsten 1951, og til sildolje 27 417 mål, eller knapt 8 pst. av fangsten 1951. Rederiutgiftene for de enkelte sildefiskeskiper er svært forskjellige. De minste utgiftene for ringnotbåt med 2 måneders drift dreier seg om 150 tusen kroner, mens driftsutgiftene for en av de nye damptrålerne i samme tidsrom beløper seg til ca. 600 tusen kroner. Som bekjent plikter rederne å betale mannskapet en bestemt lønn, selvom fangsten er skral, eller uteblir. For året 1952 beløp denne garantium for en ringnotbåt med 11 manns besetning seg til ca. 33 tusen, og for snurpenotbåter med 18 manns besetning til ca. 55 tusen kroner pr. måned.

Nå kom det godt med å ha «Hlutatryggingasjoð» (Andelsgarantifondet). Det ble startet ved lov av 1949. Rederne innbetaler ½ pst. av eksportverdien av sildeproduksjonen til fondet og statskassen en tilsvarende sum. — Fondet har til formål å erstatte rederne en del av det tap som de lider når fisket slår mer eller mindre feil, men fondsbestyrelsen bestemmer i begynnelsen av hver fangstperiode en norm for bedømmelsen av dette forhold. For sildefisket ved Nordlandet i 1952 var det normen 2595 mål for ringnotbåter og

4786 mål for snurpenotbåtene, men gjennomsnittsfangsten ble hos trålerne 463 mål og tønner, hos dampskipene 8 mål og tønner, hos snurpenotbåtene 527 mål og tønner og hos ringnotbåtene 342 mål og tønner.

Som følge av dette ble fondet erstatningspliktig, men var ikke i besittelse av tilstrekkelig kapital til å kunne utrede full reglementær erstatning. Allerede i begynnelsen av august, da det ble klart, hvor sørgelig sildefisket for Nordlandet ville slå feil, anmodet Rikets Sildolfabrikker, Sildfiskeremndnen og L. I. U. riksstyret om å sørge for tilleggskapital. Riksstyret gjorde ufortøvet de nødvendige foranstaltninger gjennom en lånegaranti til fondets sildfiskeavdeling, så at fondet kunne begynne sine utbetalinger allerede ved fiskets slutt. Det ble utbetalt ca. 6 400 000 kroner.

Redernes tap på sildefisket ved Nordlandet i 1952 ble tross denne assistanse meget følbart og beløp seg ifølge et midlertidig overslag til ca. 19—20 millioner kroner. Garantifondets inntekter søkes nå øket gjennom Altinget.

Det har vært undersøkt hvilket tap i eksportverdi Island har hatt på sildeprodukter de siste 8 år sett i forhold fiskeutbyttet i årene 1936—1944. Dette tap andrar til ca. 1500 millioner kroner. Det er derfor ikke å undres over at fiske-rienes økonomiske status står temmelig dårlig.

Drivgarnfisket for Sør- og Vestlandet høsten 1952:

Da sildefisket for Nordlandet tok slutt, begynte drivgarnfisket for Sør- og Vestlandet. Flere av de samme båter kom sørover og tok til med drivgarnfiske. Deltakelsen ble på 150 til 160 båter, som fisket til slutten av september, noen også ut over i oktober. Der ble oppfisket 70 430 tønner sild i salt og 73 407 tønner ble frosset til agn og eksport. En hel del småsild ble levert til sildolje. Dette fisket ble fordelaktig økonomisk, og skapte valuta-inntekter og dessuten mye arbeid både til lands og sjøs. For rederne ble utbyttet derimot temmelig ringe fordi denne silden var usedvanlig små. Dessuten forvoldte spekkhuggere store garnskader. Det hendte gjentagne ganger siste høst, at spekkhuggere ødela hele garnlenken for båtene. En slik lenke koster nå fra 40—50 tusen kroner.

Denne høstsesongen ble det bare tillatt å salte den største silden. Da det var så meget småfallen sild som til lav pris måtte leveres sildolfabrikken hadde drivgarnfisket nær stoppet opp i begynnelsen av september. Den truende fare ble avverget gjennom felles forslag fra L. I. U. og Sildfiskeremndnen om forsøksvis salting av et bestemt kvantum mellomsild (størrelse 28—31 cm) samt om at riksstyret garanterte salterne en pris av 290 kroner pr. fiskepakket tønne. Dette forslag fikk ufortøvet arbeidsministerens tilslutning. Mellomsilden er allerede solgt til høyere pris enn den garanterte. Statskassen fikk dermed ingen ekstra utgifter på grunn av denne garantiforpliktelse. Resultatet av salget av denne saltsild har vakt forhåpninger om et nytt marked for saltet mellomsild, fisket for Sør- og Vestlandet.

Trålerne:

Isfiskeeksporten ble mindre enn vanlig. Turene med isfisk til utlandet ble bare 136 mot 232 forrige år, derav 36 turer til Tyskland, 100 til England. Av Englandsturene skjedde 99 i tidsrommet 1. januar til 26. april, og en enkelt den 19. og 20. november for å prøve de britiske redere losseforbud. Årets priser var lave, nemlig kr. 1,87 pr. kg mot 2,05 forrige år. Det gjennomsnittlige salgsutbytte pr. tur ble £ 8.734 mot £ 9.804 forrige år.

I stedet for isfisk-driften gikk trålerne mer over til saltfiskproduksjon samt til levering til tørring og frysing.

Det ble fisket meget til salting. Fangsten i sesongen ble temmelig god.

Forts. neste nr.

Forandringer i tabellen over Norges utførsel av sjøprodukter.

Varespesifikasjonen i den ukentlige tabell over utførselen av sjøprodukter er fra og med dette nummer forandret i samsvar med den nye gruppering av postene i handelsstatistikken som er tatt i bruk i 1953. En har samtidig forandret tabellen slik at produkter som i de senere år har fått en større betydning, er ført opp særskilt. Av plasshensyn har en måttet la andre produkter av relativt mindre interesse gå ut.

For fersk, frossen og saltet sild er det bare rekkefølgen av de enkelte postene som er forandret. Av ferskfisksortene er brosmen og steinbit ikke lenger med i den særskilte spesifikasjon. I stedet for er tatt inn makrellstørje og skate og røkke. Frossen fisk er delt opp i frossen filet og rundfrossen fisk. Som ny post er tatt inn rundfrossen makrellstørje mens rundfrossen torsk, sei og lyse utgår. Av andre nye poster nevnes blandingstran samt røykt fisk som er tatt med under «røykt sild og fisk». Videre er «polymerisert og raffinert sjødyrolje» delt opp i sjødyrolje til matbruk og annen polymerisert og raffinert sjødyrolje, og posten «herdet fett» i herdet spise fett og herdet teknisk fett av sjødyrolje. «Høyvitaminholdig sjødyrolje» omfatter tidligere også vitaminpreparater. Vitaminpreparater av sjødyrolje kommer nå med under «annet».

Gruppen «annet» omfatter nå hval- og kobbekjøtt, fiskefiner m. v., fiskemat, huder av hvitfisk, isbjørnskin, hvalrosshuder, fiskeguano, hvalguano, hvalrossstener, hvalharder, mjølke, agnskjell, silderisp, klare skin, andre fiskeprodukter, rå hvallever, rå sildolje, hvallever, annen sjødyrolje, råmedisintran, spekk, malerolje av sjødyrolje, sulfonert sjødyrolje, degrass, stearin, produkter av sperm- og bottlenosolje, hvalravolje, vitaminpreparater av sjødyrolje, fiskelim og fiskeyngel.

Lov og bestemmelser gitt i medhold av lov.

Fastsettelse av begynnelsesdato for fangst i Vesterisen.

Ved kgl. resolusjon av 20. februar 1953 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 sel og klappmyss i tiden før 23. mars klokken 7.00 i det område som ligger mellom 67° og 77° nordlig bredde og vestenfor 5° østlig lengde Greenwich meridian.

Faller den 23. mars på en søn- eller helligdag blir første fangst dag 24. mars.

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.»

Fastsettelse av begynnelsesdato for fangst ved New-Foundland.

Ved kgl. resolusjon av 20. februar 1953 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 sel eller klappmyss i tiden før 10. mars på selfeltet øst for New-Foundland og i Belle Island stredet østenfor en linje trukket mellom Armour Point og Flowers Cove og i tiden før 5. mars i Gulf of St. Lawrence-området vestenfor ovennevnte linje.
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.»

Norges Brannkasse
 50
 Grunnlagt 1847

Trygdetakarane sitt eige trygde-
 lag sidan 1767. — Premiar ca.
 30 mill. og fonds ca. 65 millionar.

SKADETRYGD

mot brann og annan skade på
 hus og heim, lausøyre og varer
 — hus ogå i byggjetida —.

*Rimelege vilkår
 og låge premiar.*

Eigen avdeling i Bergen for
 Vestlandet. — Representantar i
 landdistrikter: Lensmannen.

A/s Sildefiskernes Fabrikklag

Hovedkontor Bergen

Telegr.adr. Fabrikklaget

Telefon 16 660

Produsent av sildemel og sildolje

Fabrikker: Egersund, Horsøy pr. Bergen og Mollustranda pr. Ålesund

A/s Sildefiskernes Exportlag, Bergen

Sild-eksport

Skiber fra Aalesund, Florø, Bergen,
 Haugesund og Egersund

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk forfangst-sild	Fersk feit- og nordsjø-sild	Fersk lrisling 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	3	1	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bergen	172	172	—	—	—	—	48	48	—	—	—	—	527	125	2	25	—	—	4	4	
Florø	288	288	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—	—	—	—	
Måløy	233	233	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	402	3	—	3	—	—	3	—	
Ålesund	1 573	1 573	—	—	—	—	50	50	—	—	—	—	104	37	4	26	—	—	7	2	
Molde	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	2	—	—	—	—	—	—	
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2	
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tromsø	14	—	—	—	—	14	25	—	—	—	10	15	18	—	—	4	—	—	1	7	
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85	22	—	13	—	—	33	1	
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	5	—	15	—	—	2	3	
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	5	—	3	—	—	—	—	
I alt	2 280	2 266	—	—	—	14	126	101	—	—	10	15	1 302	208	6	93	—	—	81	22	
I uken*) ..	2 266	2 266	—	—	—	—	126	101	—	—	10	15	332	40	—	8	—	—	14	3	

*) 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 ukeoppgjørets 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	Rundfrossen fisk i alt	Rundfrossen makrell	Rundfrossen laks	Rundfrossen makrell-størje	Annen rundfrossen fisk	Tørrfisk i alt	Klippfisk 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 01.42-50	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	—	—	—	16	—	—	—	—	16	—
Kristiansand S ..	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	6	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	13	—	7	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	6	—	6	—
Haugesund	—	—	—	4	—	—	—	—	2	—	—	—	2	43	—	—	43	—	—	—
Bergen	—	—	2	249	44	52	18	2	5	—	—	—	5	257	—	1	172	84	895	199
Florø	—	—	—	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—
Måløy	—	—	5	388	—	—	—	—	3	—	—	—	3	37	—	—	—	37	—	9
Ålesund	—	—	2	13	10	—	3	—	2	—	—	—	2	391	—	—	214	177	94	1 955
Molde	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	—	3	19	—	—	3	—	170	8	—	—	162	63	—	—	—	48	14	118
Trondheim	—	—	—	—	—	—	1	—	89	81	—	—	8	37	—	3	—	34	26	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	60
Svolvær	—	—	—	—	—	—	6	—	10	4	—	—	6	—	—	—	—	—	—	155
Tromsø	—	—	—	—	—	—	3	13	4	2	—	—	2	16	—	15	—	1	59	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	11	7	—	—	4	—	—	—	—	—	—	40
I alt	—	—	19	713	54	52	39	15	306	112	—	—	194	900	1	19	496	384	1 389	4 591
I uken*) ..	—	—	3	255	—	—	9	—	37	25	—	—	12	306	—	—	194	112	522	1 787

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feit- og småsild	Saltet skjæresild	Saltet nord-sjesild	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 03.12-13.15-16	Stat.nr. 032 01.11-70	Stat.nr. 081 04.11	Stat.nr. 081 04.12	Stat.nr. 081 09.17
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	39	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	36	—	6	52	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
Stavanger	13	—	—	8	—	—	5	—	—	1	—	—	37	15	39	—	1 325	—	—	—
Kopervik	38	—	—	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—
Haugesund	100	5	—	65	—	—	30	—	3	—	—	—	11	—	—	—	68	1 139	—	—
Bergen	695	—	41	231	40	—	383	—	4	—	—	—	69	18	3	—	725	439	—	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	71	—	78	—
Ålesund	534	—	429	—	3	—	102	—	4	—	—	—	157	—	—	—	51	1 067	57	16
Molde	60	—	60	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	7	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	2	—	7	2	41	—	130	42
Trondheim	49	—	—	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	59	550	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	34	—	89	—
Tromsø	12	—	5	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	922	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1 210	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	404	—
Andre	82	—	—	60	—	1	21	—	2	—	—	—	—	4	24	—	29	100	—	—
I alt	1 590	5	535	451	50	1	548	—	13	1	13	—	276	54	134	2	2 520	5 479	758	58
I uken*) ..	714	—	524	16	10	1	163	—	9	—	—	—	157	11	26	—	577	2 108	184	15

TOLLSTEDER	Andre for-stoffer	Spern- og bot-tlenose-olje, rå	Rå selolje	Høyvit-hold. sjo-dyrolje	Håkjer-tran a, haitran, haiolje	Damp-medisin-tran	Veteri-nærtran	Blank tran	Brun-blank tran	Brun tran	Blan-dings-tran	Avfalls-tran og olje	Pol., raff. sjo-dyrolje matbruk	Annen pol. og raff. sjo-dyrolje	Herdet spise-fett av sjo-dyrolje	Herdet tekn. fett av sjo-dyrolje	Olein, fett-syre av sjo-dyrolje	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 02.40	Stat.nr. 413 03.13-21	Stat.nr. 212 01.42-43	Stat.nr. 011 09.15, 031 211 09.21, 212
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 768	364	406	—	—
Oslo	—	—	10	3	2	18	33	65	70	—	—	16	—	—	4	—	—	—	96
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	8	—	25	18	97	221	169	15	30	20	—	20	889	54	50	—	—	12	1 419
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	—	—	—	13	—	175	50	—	33	—	—	—	81	1	—	—	—	41	1
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57
Kristiansund N ..	—	—	—	—	10	3	30	216	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	39	—	—	8	—	—	—	—	35	—	—	—	—	—	836	515	444	—	86
I alt	59	5 112	35	42	109	417	301	296	175	20	—	36	970	55	4 658	879	850	53	1 782
I uken*) ..	39	5 027	20	1	33	98	114	173	71	—	—	10	571	26	1 399	94	36	12	743

¹⁾ Dessuten Stat.nr. 291 01.11-24, 29 02.81, 032 02.00, 01.41.44, 271 01.11.12 09.41-42 43.44.49, 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 6. februar og i uken som endte 6. februar.

102

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk forfangst-sild	Fersk feit- og nord-sjøsild	Fersk brisling og småsild	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen forfangst-sild	Frossen feit- og nord-sjøsild	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. 031 101.06-1	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	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	3	1
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	2	—	—	—
Bergen	2 769	2 796	—	—	—	—	218	218	—	—	—	—	839	223	18	49	—	—	7	6
Florø	3 417	3 417	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	4 016	4 016	—	—	—	—	101	101	—	—	—	—	534	3	—	3	—	—	2	—
Ålesund	1 594	1 594	—	—	—	—	139	139	—	—	—	—	146	53	—	4	36	—	10	2
Molde	9	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	2	—	—	—	—	—	—
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	14	—	—	9	—	19	2
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	3	—	9	—	—	2	8
Tromsø	14	—	—	—	—	14	27	—	—	—	—	12	15	106	22	—	24	—	37	1
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	5	—	15	—	—	3	5
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	5	—	3	—	—	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	9	—	1	—	—	15	7
I alt	11 819	11 805	—	—	—	14	485	458	—	—	—	12	15	1 881	339	22	151	—	98	32
I uken*) ..	9 540	9 540	—	—	—	—	385	356	—	—	—	2	—	582	132	16	58	—	17	10

*) 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 ukespjårets 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 torsk-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 01.42-50	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	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	—	—	—	—	17	—	—	—	17	—	
Kristiansand S ..	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6	—	—	
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stavanger	—	—	6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	13	7	—	
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	6	6	—	
Haugesund	—	—	1	5	—	—	—	—	2	—	—	—	2	43	—	—	43	—	—	—	
Bergen	—	—	2	387	44	71	30	2	13	—	—	—	13	261	—	2	172	87	1 046	374	
Florø	—	—	—	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	
Måløy	—	—	6	519	—	—	1	—	9	—	—	—	9	54	—	—	—	54	—	9	
Ålesund	—	—	2	23	10	—	5	1	2	—	—	—	2	414	—	—	214	200	123	2 192	
Molde	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kristiansund N ..	—	—	3	23	—	—	—	—	3	—	—	—	275	163	84	1	—	61	22	125	2 432
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	96	87	—	—	4	44	60	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	60
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	10	4	—	—	—	—	205	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	9	13	5	3	—	2	17	—	15	—	2	90	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	—	—	21	1 003	54	71	74	16	604	119	—	—	275	210	978	1	21	509	447	1 691	5 067
I uken*) ..	—	—	3	290	—	19	36	1	299	8	—	—	275	16	77	—	2	13	62	302	477

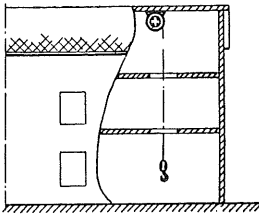
Nr. 8. 26. februar 1953

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	44	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	41	—	8	52	—	—
Stavanger	13	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
Kopervik	38	—	—	38	—	—	5	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	182	5	80	65	2	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 677	—	—	—
Bergen	1 068	—	402	231	52	—	383	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	71	1 139	—	—
Måløy	100	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	869	439	—	—
Ålesund	570	—	465	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	30	—	—	—
Molde	99	—	99	—	3	—	102	—	4	—	—	—	—	—	—	—	77	500	78	—
Kristiansund N ..	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	59	1 067	57	16
Trondheim	62	—	—	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	130	42
Svolvær	12	—	5	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103	—	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	176	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	—	89	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 672	—
Andre	82	—	—	60	—	1	21	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2	1 210	100	—
I alt	2 238	5	1 151	464	69	1	548	—	13	1	13	—	—	—	—	—	35	100	—	—
I uken*) ..	649	—	617	13	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	582	2 191	100	—

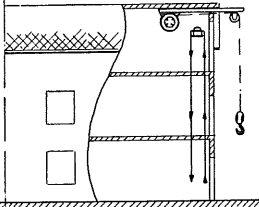
TOLLSTEDER	Andre for-stoffer	Sperm- og bottle-noseolje, rå	Rå selolje	Høyvit-hold. sjødyr-olje	Håkjerr-tran a, hai-tran, haiolje	Damp-medisin-tran	Veteri-nærtran	Blank tran	Brun-blank tran	Brun tran	Blan-dings-tran	Avfalls-tran og olje	Pol., raff. sjødyr-olje	Annen pol. og raff. sjødyrolje	Herdet spise-fett av sjødyrolje	Herdet tekn. fett av sjødyr-olje	Olein, fettsyre av sjødyrolje	Sel-, kobbe- og klappm.-skium	Annet
	081 4.22-330 081 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, 031 211 09.21, 212
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	14	3	18	18	33	67	85	—	—	—	—	—	—	—	4 948	427	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108	2	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Bergen	8	—	27	19	111	271	236	15	30	20	—	26	915	59	50	—	—	—	20
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	1 434
Ålesund	20	—	—	13	—	184	69	—	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81	1	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	—	—	—	10	3	36	216	7	—	—	—	—	—	—	—	—	43	26
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121
Svolvær	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	39	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	109	5 143	41	43	139	476	393	298	190	20	—	61	1 016	60	5 942	944	912	55	86
I uken*) ..	50	31	7	1	30	58	92	3	15	—	—	25	46	5	1 283	66	61	3	1 945

Dessuten stat.nr. 291 01.11-24,29 02.51, 032 02.00, 01.41.44, 271 01.11.12 09.41-42 43.44.49, 411 16.01.11.115.13.3, 411 02.12, 413 01.13.14, 413 03.11.12.24 413 04.11, 54 01.1.00 599 04.31, 921 01.65

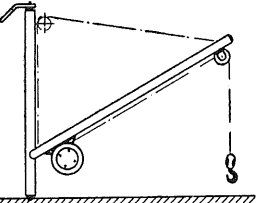
Noen arrangements for utvending og innenhus heising:



Fast montert elektrotalje for heising gjennom golvluker. Taljen kan betjenes fra alle etasjer.



Fast montert elektrotalje med ledeskive for utvendig heising. Taljen kan betjenes fra alle etasjer.



Elektrotalje montert på svingkran. Taljen kan lett monteres på tidligere hånddrevet svingkran.

Taljer i tusener -

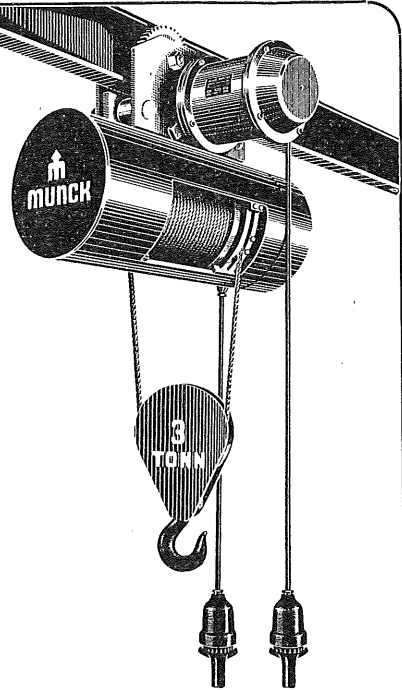
av **MUNCK** fabrikat gjør daglig sin innsats i arbeidslivet. I storindustri og i fiskevær, i iagerhus og monteringshaller - hvor tunge ting skal løftes, transporteres eller stables - ser man oftere og oftere elektrotaljen arbeide i „flyttegjengen"s sted.

I Norge har vi levert de aller fleste av de taljer som er installert i de senere år. En stadig økende eksport, særlig til Sverige, viser at også utlandet anerkjenner **MUNCK** elektro-taljer — **det rasjonelle transportverktøy.**

Har De problemer med transport eller iagring av gods, vil vi gjerne få sende Dem forslag.

SVERRE MUNCK
ELEKTRO-MEKANISK INDUSTRI
BERGEN

Oslokontor: Postboks 67, Bekkelaget.
Telefon 68 75 93,



munchk



Våre 3 hovedtyper av elektrotaljer leveres i over 800 utførelser med løftekapasiteter fra 250 kg til 20 tonn. Fast montert eller på løpekatt for kjøring med hånd eller el.drift.

ELEKTROTALJER · KRANER · PERSON- og VAREHEISER

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar til 21. februar 1953.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Fersk og frosset	Filet	Saltet	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	5 468	1 249	231	2 984	1 004	—
Hyse.....	2 173	1 490	472	20	191	—
Sei.....	76	5	6	17	15	33
Brosme	136	4	—	5	127	—
Kveite	40	40	—	—	—	—
Blåkveite...	8	8	—	—	—	—
Flyndre	30	30	—	—	—	—
Uer.....	39	39	—	—	—	—
Steinbit	27	27	—	—	—	—
I alt	7 997	2 892	709	3 026	1 337	33

Lever: 6 413 hl. Utvunnet damptran: 2 583 hl. Rogn: 1490 hl. Iset. 1 283 hl. Saltet: 207 hl.

Italian firm established since 25 years, specialized in livestock feedstuffs, would like to represent in Italy a first class Norwegian firm producing veterinarian grade Cod liver Oil, Fish meal, and Fish liver meal, dry and condensed fish solubles. Would also import on own account as exclusive agent. First class bank and commercial reference. Please write to:

Firma Dino Tirelli — P.O.Box 33.
Reggio Emilia — Italy.

Abonner på Fiskets Gang!