

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

39. årg.

Bergen, Torsdag 19. mars 1953

Nr. 11

Abonnement kr. 10.00 pr. år tegnes ved alle postanstalter og på Fiskeridirektørens kontor. Utlandet: Til Danmark, Sverige og Island kr. 10.00, ellers kr. 16.00 pr. år.
Annonsepris: Pristariff fåes ved henvendelse til Fiskeridirektørens kontor. „Fiskets Gang“'s telefoner 16 932, 14 850. Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt“.

Fiskerioversikt for uken som endte 14. mars 1953

Værforholdene var omtrent like umulige i uken som endte 14. mars som tidligere. Torskefisket i Finmark, Troms, Vesterålen og Yttersiden var lite. I Troms og Vesterålen er dessuten så mange båter nå flyttet til Lofoten, at man ikke kan vente større resultater etter denne tid. Lofotfisket hadde også meget uvær å stri med. Garnfisket ble størst, men både garn, line og juksa samt not hadde bare få hele utrorsdager. Det stod bra med fisk i Østlofoten og er nå også kommet inn nye tilsig visse steder i Vestlofoten. Fra Møre og Romsdal meldes det om gode fiskeforekomster, men om sparsom adgang til å utnytte dem. Lignende forhold, som for torskefisket, gjorde seg også gjeldende for de øvrige fiskerier langs kysten, dog skal det bemerkes at værforholdene bedret seg etterhvert som man kom sørover. Vårsildfisket på sin side har gitt endel garnfangster i Haugesundsområdet, og ved en enkel anledning notfangster utfor Bremanger. Settegarnfisket later til å nærme seg slutten med raske skritt.

Torskefiskeriene:

Storm og uvær gjorde forhåpningene til skamme.

Finmark:

Ukefangsten ble på 304 tonn mot 277 tonn uken før. I alt er det fisket 6601 tonn mot 10 526 tonn i fjor samtidig. I år er det hengt 1195, saltet 3780, iset etc. 1636 tonn, produsert 2998 hl damptran, saltet 483 og iset 1595 hl rogn.

Troms:

Det opplyses at det foregikk et mindre fiske i Karlsøy, Tromsøysund og Hillesøy, og da helst med garn. I de øvrige distriktene var det landligge. Ukefangsten ble bare 54 tonn og i alt er det fisket 3147 tonn mot 4799 tonn i fjor. Det er hengt 121, saltet

2137, iset etc. 889 tonn, prod. 1469 hl damptran, saltet 359 og iset 1089 hl rogn.

Vesterålen—Yttersiden:

Det var en ny dårlig fiskeuke med 1 à 2 sjøvær-dager og avtakende belegg på grunn av fraflytting til Lofoten. Ukefangsten ble 154 tonn mot 278 tonn uken før og i alt er det fisket 3654 tonn mot 7328 tonn samtidig i fjor. Det er hengt 895, saltet 1933, iset etc. 826 tonn, prod. damptran 2012 hl, saltet av rogn 982 (derav sukkers. 556), iset etc. 1552 hl.

Lofotfisket:

Været var umulig også siste uke. Mandag 9. mars var det liten nördveststorm og resten av uken mellom bris og kuling fra sørvest med regn og tung sjø.

Juksa og not var sterkt værhindret med bare 1 full utrorsdag, for øvrig delvise. Garn og line hadde et par nesten landliggedager.

I uken stod det bra med fisk i Østlofoten, dog med litt avtakende forekomster for de østligste vær. Nusfjord, Sund, Reine og Sørvågen melder å ha hatt en del fisketilsig i forløpne uke.

Ukefangsten i Lofoten ble på 6498 tonn mot 4055 tonn i forrige uke og 14 170 tonn i tilsvarende uke i fjor. I alt er det fisket 17 497 tonn mot 35 736 tonn i fjor, 43 107 tonn samtidig i 1951. Årets fangst fordeler seg på bruksartene med følgende kvanta: Garn 7146, line 4586, juksa 4059, not 1706 tonn. Av fangsten er det hengt 3622, saltet 11 501, iset etc. 2374 tonn, produsert 9872 hl damptran, tungsaltet av rogn 5374, sukkers. 5686, iset 1315, frosset 420, hermetisert 3122 hl. I fisket deltok det 5019 båter med 22 640 mann mot 5272 båter og 23 586 mann i fjor i samme uke. Båtene fordeler seg således: Garn 638, line 402, juksa 2556, not 1423. I Lofotværene er det fremmøtt 329 fiskekjøpere og 95 kjøpefartøyer. Det er i drift 65 trandamperier. Fisken veier 380—460 pr. 100 stk. sløyd, kappet. Av 800 til 920 kg fisk fåes 1 hl lever, hvis tranprosent er 50.

Prisen på fisken i Lofoten har i uken holdt seg mellom 58 og 78 øre pr. kg, alminnelig mellom 73 og 75 øre.

Helgeland hadde intet torskefiske i siste uke, mens det i *Sør-Trøndelag* ble fisket 5 tonn.

På *Sunnmøre* er det nå gode fiskeforekomster i Fellesdistriktet utfor Ålesund, hvor det ble tatt garnfangster opptil 4000 kg og snørefangster på opptil 2000 kg. Ukefangsten ble på 401 tonn og i alt er det fisket 1292 tonn mot 983 tonn i fjor. Det er saltet 38, hermetisert 225 tonn fisk, resten er blitt iset. Som andre steder har været hindret fisket.

Landets samlede torskefiske viser en totalfangst på 32 260 tonn mot 59 509 tonn i fjor samtidig og 67 481 tonn i 1951 (den 17. mars). Det er hengt 5861 tonn, saltet 19 379 tonn, iset etc. 7020 tonn, produsert 16 861 hl damptran, anvendt 133 hl lever til annen tran, saltet av rogn 13 083 hl (derav sukker-saltet 6242), iset etc. 9872 hl mot i fjor henholdsvis: 9443 — 37 107 — 12 959 — 34 299 — 389 — 24 621 (9789), 19 912.

Fisket i Finnmark for øvrig:

Utenom før omtalte 304 tonn torsk ble det i uken i fylket ilandbrakt 4,6 tonn hyse, 1,5 tonn brømsme, 3,8 tonn kveite, 4,1 tonn flyndre, 1,3 tonn steinbit, 0,4 tonn uer, 0,3 tonn blåkveite. Ukefangsten ble dermed 320 tonn fisk mot 305 tonn uken før.

Levendefisk:

Fra Levendefisklagetets distrikt ble det i uken transportert til Trondheim 40 tonn lev. torsk, til Bergen 10 tonn, mens 17,5 tonn ble sendt sjøveien til Oslo med iberegnet ankomst 19. mars. Bergen hadde dessuten fra Sogn og Fjordane 27 000 kg torsk.

Kystfisket for øvrig:

Møre og Romsdal melder om ukefangst på 115 tonn bestående av 1,7 tonn fjordtorsk, 100,6 tonn sei (garnfisk), 8 tonn lå.

Sogn og Fjordane:

Måløy og omegn melder om forholdsvis betydelige mengder pigghå og sei. Ukefangsten ble på 586,3 tonn, hvorav 12 tonn torsk, 200 tonn sei, 7 tonn lange, 5 tonn brømsme, 0,3 tonn kveite, 2 tonn skate og 360 tonn pigghå.

Hordaland:

Ukefangsten utgjorde 121 tonn, hvorav nevnes 20 tonn lev. torsk, 3 tonn annen lev. fisk, 6 tonn sløyd torsk, 21 tonn sei samt 70 tonn pigghå.

Rogaland:

Ukefangsten ble på 115 tonn diverse fisk, mest sei og 30 tonn pigghå. Man regner dette for lite på denne tid av sesongen.

Skagerakkysten:

Av fisk hadde man 40 tonn og av fjordsild 8—10 tonn.

Oslofjorden:

Det ble ilandbrakt 8 tonn fisk og 38 tonn fjordsild (not- og garnfanget).

Garnseifisket:

Fisket utfor *Sunnmøre* har vært bra de par gangene flåten kom til, men mesteparten av uken gikk bort i uvær. For *Bremanger* begynte garnfisket 16. mars. *Hordaland* og *Rogaland* melder at seifangstene med garn er små. Man tror det er lite sei på disse felt i år.

Skalldyr:

Av *reker* hadde *Oslofjorden* 10 000 kg kokte, 3500 kg rå, *Skagerakkysten* 20 000 kg kokte, 5000 kg rå, *Rogaland* 8000 kg kokte, *Møre og Romsdal* 2000 kg. Av *hummer* hadde *Skagerakkysten* 3000 kg, *Rogaland* 300 kg.

Fortsettes side 142.

Rapport nr. 6 om skrei- og loddetorskfisket pr. 14/3 1953.

Distrikt	Ukefangst tonn	Kg fisk pr.		Tran- pro- sent	An- tall fiske- fark.	An- tall mann	Total- fangst tonn	Anvendelse			Damp- tran 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.
Finnmarkvinterfiske	304	—	—	—	424	871	6601	1195	3770	1636	2998	—	483	1595
Troms	54	400—450	900—1000	50—55	15	106	3147	121	2137	889	1469	—	359	1089
Lofotens opps.d....	6498	380—460	800—920	50	1)5019	22640	17497	11)3622	11501	2374	9872	—	2)11060	3)4857
Lofoten forøvrig...)	154	370—480	600—1000	48—55	168	—	3654	895	1933	826	2012	125	4)982	10)1552
Vesterålen	—	—	—	—	—	—	41	28	—	13	16	—	—	22
Helgeland-Salten...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nord-Trøndelag ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sør-Trøndelag.....	5	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—
Møre og Romsdal.	401	350—400	900—1000	50—51	582	1345	1292	—	38	7)28	—	8)8	—	9)26
Tils.	7416	—	—	—	6208	24962	32260	5861	19379	7020	16861	133	13083	9872

Sammenlikning med tidligere år.

År	Tonn sløyd torsk										Anvendelse torsk		
	Finnmark		Troms	Lofotens opps.d.	Lofoten forøvrig ogVester- ålen	Helge- land— Salten	Nord- Trøndel.	Sør- Trøndel.	Møre og Romsdal	Tils.	Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk og fross. tonn
Vinterf.	Vårf.												
1953 til ¹⁴ / ₃	6601	—	3147	17497	3654	41	—	28	1292	32260	5861	19379	7020
1952 - ¹⁵ / ₃	10526	—	4799	35726	7328	66	—	71	983	59509	9443	37107	12959
1951 - ¹⁷ / ₃	9585	—	5076	43107	7573	38	21	142	1939	67481	16618	41001	9862
1950 - ¹¹ / ₃	9209	—	7517	18744	9461	138	—	253	866	46188	4943	32176	9069
1949 - ¹² / ₃	6718	—	4358	25822	6416	172	—	183	1387	45056	4237	13220	27599
1948 - ¹³ / ₃	9839	—	9018	27805	9538	379	29	436	1528	58572	3530	31667	23375
1947 - ¹⁵ / ₃	8518	—	15626	73776	21206	543	141	997	996	121803	20337	74362	27104
1946 - ¹⁶ / ₃	—	—	11097	74559	17115	599	230	1434	2716	107750	23108	67133	17509
1945 - ¹⁷ / ₃	—	—	3177	34640	8019	598	112	1145	1924	49615	4993	12210	32412
1944 - ¹¹ / ₃	2319	—	1922	32543	7788	399	24	606	752	46423	3691	10658	32074
1953 - ¹⁴ / ₃	1914	—	791	4165	829	7	—	7	361	8074	1446	4817	1811
1952 - ¹⁵ / ₃	3104	—	1201	8321	1716	15	—	18	261	14636	2281	9105	3250
1951 - ¹⁷ / ₃	3061	—	1302	9773	1848	10	5	37	522	16358	3923	10114	2521

År	Anvendelse biprodukter				Lofoten											
	Damp- tran hl	Lever til annen tran hl	Rogn saltet hl	Rogn iset hl	Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk og frossen tonn	Damp- tran hl	Rogn saltet hl	Fersk rogn hl	100 stk. sløyd fisk veier	Kg fisk pr. hl lever	Deltakelse			
													Kjøpe- fart.	Fiske- fark.	Fiskere	Tran- pro- sent
1953 til ¹⁴ / ₃	16861	133	13083	9872	3622	11501	2374	9872	11060	4857	380/460	800/920	95	5019	22640	50
1952 - ¹⁵ / ₃	34299	389	24621	19912	3936	23645	5155	21799	21636	11464	380/450	720/900	153	5272	23586	52
1951 - ¹⁷ / ₃	43583	489	27588	22727	13224	26186	3697	29187	24582	13402	380/480	660/900	196	5187	22091	53
1950 - ¹¹ / ₃	26868	126	13262	15080	2546	13364	2834	11438	7232	5837	390/470	770/900	101	3666	15097	53
1949 - ¹² / ₃	23630	7	12709	15378	2526	9897	13399	15573	9680	8969	410/450	865/970	176	4220	17866	50
1948 - ¹³ / ₃	26056	1887	10270	22257	1704	18767	7334	12089	7858	11448	380/410	860/960	218	5030	19988	50
1947 - ¹⁵ / ₃	66332	3810	35715	28772	16201	47573	10002	43521	25758	15225	360/400	850/1000	268	5223	19842	49
1946 - ¹⁶ / ₃	57724	2166	55093	17872	19987	14589	6983	41541	43190	9152	357/404	800/940	133	5751	21186	49
1945 - ¹⁷ / ₃	24544	320	17149	21058	4256	10727	19657	14716	14031	14031	350/390	850/1030	69	4567	15808	48
1944 - ¹¹ / ₃	17661	165	7620	28579	3345	9415	19783	12872	6200	22561	340/420	940/1084	37	4434	16192	48
1953 - ¹⁴ / ₃	—	—	—	—	864	2739	562	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1952 - ¹⁵ / ₃	—	—	—	—	1612	5510	1199	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1951 - ¹⁷ / ₃	—	—	—	—	2991	5944	838	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1) Herav 638 garvbåter, 402 linebåter, 2556 juksabåter, 1423 notfartøyer hvorav i Øst-Lofoten 509-79-1626-1352, Vest-Lofoten 112-218-906-71, Værøy og Røst 17-105-24-0. Det er fremmøtt 329 landkjøpere, 95 kjøpefartøyer og er i drift 65 tran-damperier. 2) Herav tungsaltet 5374, sukkersaltet 5686 hl. 3) Herav fersk rogn 1315, frossen 420 og hermetisert rogn 3122 hl. 4) Herav tungsaltet 426, sukkersaltet 556 hl. 5) Herav til hermetikk 225 tonn. 6) Herav til hermetikk 186 hl. 7) Herav til hermetikk 1 tonn. 8) Dessuten solgt fersk 24 hl. lever. 9) Herav til hermetikk 3 hl. 10) Herav 9 hl til hermetikk. 11) Herav 8 tonn rotskjær. 12) Herav til hermetikk 81 hl.

For å forlengje turenas varighet og for bedre å utnytte lastekapasiteten ble en del av fisken filetbehandlet, og en del saltet i rommet. Et par av de deltakende trålere fisket mer enn planlagt for dem.

Under fisket hadde trålerne adgang til den russiske havn Murmansk, hvor nødvendige reparasjoner ble foretatt, liksom vann, proviant etc. ble kjøpt der.

Islands torskfiskerier.

Ifølge undereretning fra Fiskifjelag Islands utgjorde utbyttet av Islands torskfiskerier pr. 31. januar i år i alt 12 818 tonn sløyd fisk med hode mot 14 519 tonn i samme måned i fjor. Av fangsten er det anvendt til filet 6118 tonn (i fjor 7962), til tørrfisk 2005 tonn (i fjor 516 tonn), salting 4513 tonn (i fjor 756), hermetikk 26 tonn (i fjor 18 tonn), annet 116 tonn (i fjor 133 tonn). I fjor ble det dessuten eksportert iset 4967 tonn og levert til melfabrikker 167 tonn.

Nye planer om utmanøvrering av leveringsforbudet for islandsk trålfisk i Storbritannia.

Nedenfor gjengis «The Fishing News» redaksjonelle artikkel den 7. mars angående ovennevnte: Den er skrevet av «Onlooker»:

«Nye planer om å tilintetgjøre forbudet mot levering av islandsk trålfisk i Grimsby, Hull, Aberdeen og Fleetwood har preget avisoverskriftene i siste uke og har satt næringsen på vakt. Den første antydning om, at en sådan manøvre var under oppseiling, fremkom i en spørretime i House of Commons den 18. februar. Spørsmålet åpenbart at Milford Docks Company hadde sondert terrenget med henblikk på å la islandske trålere levere i denne Pembroke-shirehavn, hvor trålerrederne ikke er medlemmer av B. T. F. og tråleroffiserer (medlemmer i Transport and General Workers Union) ikke er tilknyttet Federation of British Trawler Officers' Guilds. Forbudet gjelder dermed ikke for denne havn.

Direktør J. C. Ward i Milford Docks Company og Milford Steam Trawling Co. Ltd. avla nylig et besøk på Island. Dette skjedde sannsynligvis ikke for å prøve de varme kildene. Derimot later det til at han har hatt samtaler med Mr. Kjartan Thors, formann i det islandske trålerrederforbundet.

Etter helgen utkrystalliserte den ryktede bakenforstående «private interessent», som hadde forhandlet om levering av islandsk fisk, seg i «Cockney-millionæren» Mr. George Dawson's person. Han er kjent for å ha skapt seg en stor formue på «Surplus» Statsmaterieell etter krigen. Ettersom uken skred frem ble situasjonen stadig mer forvirrende. Meldingen om Mr. Dawson's planer medførte reaksjon og kommentarer fra mange hold.

Formannen for B. T. F., Mr. Jack Croft Baker, fremholdt at forbundet anså alle forsøk fra utenforstående på å lande islandsk fisk i Storbritannia, som meget uklokt på et tidspunkt mens den britiske regjering ennå holdt på med å overveie problemene i forbindelse med bilegging av fiskeristriden mellom de to land. Den britiske fiskeriering hadde avholdt seg fra enhver handling som kunne vanskeliggjøre saken for Foreign Office, hvem man håpet kunne få i stand en løsning. «Dersom denne plan iverksettes kan den skape en alvorlig arbeidskrise i de viktigste britiske fiskehavnene,» tilføyet han. «Det er bedre at regjeringen får full støtte i sitt forsøk på å løse striden på vennskapelig måte.»

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar—7. mars 1953.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetikk	Hengst	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	307	303	—	1	3	—
Sei.....	626	432	100	—	94	—
Lyr	—	—	—	—	—	—
Lange.....	18	2	16	—	—	—
Blålange	—	—	—	—	—	—
Brosme.....	15	5	7	—	3	—
Hyse.....	96	96	—	—	—	—
Kveite.....	—	—	—	—	—	—
Gullfl., rødsp... ..	1	1	—	—	—	—
Smørflyndre	2	2	—	—	—	—
Uer	—	—	—	—	—	—
Skate og rokke ..	13	13	—	—	—	—
Annen fisk	30	28	1	—	1	—
Håbrann	71	71	—	—	—	—
Pigghå	341	341	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—
Reker	18	18	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	1 538	1 312	124	1	101	—
Herav til:						
Ålesund	827	721	106	—	—	—
Kristiansund N.	119	119	—	—	—	—
Smøla	80	4	—	—	76	—
Bud—Hustad .	9	9	—	—	—	—
Ona—Bjørnsund	72	72	—	—	—	—
Bremsnes	91	75	14	1	1	—
Haram	16	16	—	—	—	—
Søre Sunnmøre	173	173	—	—	—	—
Grip	42	21	—	—	21	—
Kornstad	109	102	4	—	3	—
Leverkvantum 742 hl.						

Idet han understreket at skippere og styrmenn fra Milford Haven stod utenfor Trawler Officers' Guilds uttalte kaptein W. Olliver, som talsmann for Hull Trawler Officers' Guilds: «Stillingen er i øyeblikket den, at vi ville gå til arbeidsnedleggelse, dersom islandsk fisk ble levert i Hull, Grimsby, Aberdeen eller Fleetwood. Jeg kan for øyeblikket ikke si, hva vi kommer til å gjøre hvis islandsk fisk leveres i Milford Haven. Denne sak må tråleroffisersforbundet ta stilling til.»

I Milford Haven avholdt fiskegrossistene etter helgen et møte, og skjønt det ikke foreligger noen bestemt melding, synes det å fremgå at majoriteten var mot tanken. Sekretæren i Milford Haven Trawler Owners' Association uttalte at han ikke hadde kjennskap til forslaget. Mr. Dawson hadde ikke gjort noen direkte henvendelse til hans forening. Rederne i havnen trodde at det ville falle meget vanskelig å levere islandsk fisk der uten rederiforeningens medvirking.

Direksjonsformannen i Milford Docks Company, Sir Felix Pole, uttalte: «Milforddokkene vil gjerne ha arbeid.

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

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	424	111	195	118
Sei	125	23	27	75
Lange	1	—	1	—
Blålange				
Brosme	10	—	—	10
Hyse	6	6	—	—
Kveite	—	—	—	—
Svartkveite	—	—	—	—
Uer	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—
Pigghå	—	—	—	—
Annen fisk	4	3	—	1
I alt	570	143	223	204
Lever 766 hl, tran 375 hl.				
Rogn 184 hl, iset 149 hl, saltet 35.				

Jeg kan ikke innse hvorfor dette landet ikke skal få fisken.» Den islandske delegasjon i London understreket på sin side at den islandske regjering ikke hadde noe med saken å gjøre, og at landets offisielle standpunkt var, at alt burde gjøres for å oppnå en tilfredsstillende løsning på fiskeristriden. Blant skippere og styrmenn i Milford Haven ble det sagt at meningene var delte.

Mandag aften kom Mr. George Dawson selv hjem til London fra Cannes i fly. Som svar på spørsmål, sa han: «Jeg håper å fortsette med forhandlingene om levering av fisken i Milford Haven, men kan ikke si noe mer i øyeblikket, fordi det ikke er blitt truffet noen endelig ordning.» Han lot falle en bemerkning om at omsetningen av fisken kunne komme til å medføre at han satte i gang særskilt kjede av fiskebutikker. Han fremholdt at denne plan ville bety billigere fisk for husmødrene. Han opplyste for øvrig at hans agent Mr. Arthur Elliot var avreist til Island samme dag for nærmere forhandlinger.

Tirsdag morgen ble det opplyst at detaljene i en avtale, som ville gi Mr. Dawson eneretten til salg av islandsk fisk i Storbritannia over en årrekke var blitt trukket opp av Icelandic Trawler Owners' Association, og at sakens salgsmessige side skulle være ordnet av Mr. Dawson før leveringen. Da det ble fremholdt at Milford Haven ikke hadde stor nok kapasitet til å behandle slike fiskemengder, uttalte «en offisiell person nær tilknyttet den islandske fiskerinæring» følgende: «Det er meget mulig at leveringene, hvis de kommer i gang, vil foregå i Grimsby, hvor vi allerede har dannet et selskap og har det nødvendige utstyr.» Selskapet er Island Agencies Ltd.

Kaptein Charles Fieldwood uttalte som sin mening, at et sådant forslag ikke ville bli tolerert. Det ville bety en ny trålerstreik. Imidlertid pekte andre på at det var tvilsomt om islandske trålere kunne forhindres fra å levere ved Humberen, dersom fisken var solgt på forhånd før lossingen og de lokale grossister dermed ikke ble innviklet i noe brudd på sitt kjøpeforbud.

De eneste som synes å kunne komme i veien for leveringer ved Humberen er bryggesjauerne. De sorterer under

National Dock Labour Board, men ville hvis de avlo å behandle fisken bryte sin avtale med nevnte myndighet og dermed gjøre seg til gjenstand for rettslig forfølgning på grunn av disiplinærforsømmelse. N. D. L. B. kunne ikke avslå å skaffe arbeidskraft, da Islands Agencies Ltd. er registrert hos dem som arbeidsgivere.

Med hensyn til sjauernes holdning i spørsmålet om levering av islandsk fisk, uttalte Mr. Tom Birkett, som er sekretær for både fiskeriavdelingen innen T. G. W. U. og National Joint Industrial Council for the Trawler Fishing Industry, følgende: «Det er i det hele ikke noe grunn for oss til å diskriminere islandsk fisk enten den leveres i Milford Haven eller andre steder, hvis betingelsene er antagelige for våre folk og de britiske husmødrene.»

Sir Felix Pole redegjorde for Milford Docks Company's stilling i en melding, hvor det blant annet uttales: «Som et lovformelig etablert selskap har Milford Docks Company ikke adgang til å utelukke noe fartøy, eller nekte noen tjenesteytelser, som det har innrømmet andre. Dersom noen annen sammenslutning ønsker å landbringe fisk med egne losserekskaper på lignende måte, som Trawlers Owners' Association gjør vil denne sammenslutning bli gitt samme muligheten til utførelsen. Naturligvis håper man, at allerede etablerte medlemmer av fiskebransjene, hvis de ønsker det, ville bli gitt anledning til å ta hånd om de forretninger som måtte komme i stand.

Det er blitt tatt skritt til å bringe regjeringens holdning på det rene, og det er klart at det forbud mot islandsk fisk, som er blitt innført i en del havner, ikke har noen offisiell støtte. Det blir derfor ikke noe grunnlag for kritikk mot den offentlige politikk, dersom slike leveringer finner sted i Milford. Havneanleggene der er tilstrekkelige til en fordobling av denne spesielle trafikk, dersom leveringene skjer med regelmessige mellomrom.

På onsdag uttalte Mr. Jack Croft Baker, at han i betraktning av Milfords små økonomiske fordeler ikke var forbauset over, at de siste rapporter om Dawson-prosjektet foreslo at en av Humber-havnene skulle benyttes. «Det er selsagt ingen tvil om at medlemmer av forbundet ikke vil ta del i en sådan leveringsplan», tilføyet han. «Vårt forbud mot behandling av islandsk fisk blir stående inntil tvisten med Island er blitt løst på vennskapelig måte.

Jeg har også all grunn til å tro at trålerskipere og styrmenn, som er medlemmer av Trawler Officers' Guild vil realisere sin tilkjennegitte beslutning om å gå til streik, hvis islandsk fisk leveres her i landet før en sådan vennskapelig løsning er blitt nådd. Det synes ikke å være tvil om at enhver levering av islandsk fisk før saken er løst på regjeringshold vil forvolde en mengde kjedeligheter.»

Slik lå situasjonen an da «Fishing News» gikk i trykken. Vil hele saken løpe ut i sanden, eller vil Mr. Dawson — som skal være utstyrt med utskillig klokskap og etter hva ryktet sier også med rikelig av kontanter, ta på seg størstedelen av den britiske tråler næring? Jeg kan nesten ikke vente på neste trekk.»

Nordsjøkonvensjonens ikrafttreden utsettes 1 år.

På et møte i London om Nordsjøkonvensjonen er man blitt enige om en avtale, som går ut på, at bestemmelsene i konvensjonen om minstemål for fisk og maskestørrelser for fiskeredsaker først skal tre i kraft den 5. april 1954, hvilket i praksis vil si at konvensjonens ikrafttreden er blitt utsatt et år. (Dansk Fiskeritidende 13. mars 1953).

Første tyske tråler til Nyfundland.

Den ved årsskiftet leverte nye tyske damptråler «Nürnberg» på 619 brt. tilhørende Nordsee A/G, Bremerhaven vendte nylig hjem fra sin annen fangsttur, som hadde hatt en varighet av 26 dager. Turen hadde for første gang i tysk fiske gått til fiskebankene utfor Nyfundland og St. Lawrencefloden.

På bankene, som er beliggende 2400 sjømil fra fartøyets hjemmehavn ble det tatt 200 tonn torsk, 38 tonn hyse og 100 stykker kveite. Det fullastede skip leverte hele fangsten på 250 tonn i Grimsby. (Dansk Fiskeritidende — 13. mars).

Dansk fiskekutter gjør kollbøtte.

Besetningen på Esbjergkutteren «Fylla», som i sterkt havarert stand ble hjem slept fra Holland til Esbjerg, har i sjøretten i Esbjerg fortalt om en særpreget og sjelden begivenhet som mannskapet og deres fartøy var utsatt for utfor den hollandske kyst. Kutteren ble rammet av en kjempemessig sjø, som tippet hele fartøyet rundt. I over et minutt lå fartøyet med kjølen i været, inntil det på ny rettet seg opp. Tre medlemmer av besetningen hadde oppholdt seg i ruffen forut, mens det fjerde medlem stod i styrehuset, da fartøyet veltet. Bortsett fra at en av fiskerne holdt på å gli ut gjennom skyligheten da kutteren «stod på hodet» skjedde det dem ikke noe. Da kutteren kom på rett kjøll igjen var den ribbet totalt ovenbords — bare styrehuset var tilbake. Skroget med de ombordværende fire danske fiskere ble dagen etter slept inn til Holland. (Dansk Fiskeritidende 13. mars 1953).

Den kaliforniske størjeproduksjon i 1952.

Ifølge februarutgaven av «Pacific Fisherman» pakket størjehermetikffabrikkerne i California i 1952 med runde tall 8 081 000 kasser herm. størje av en råfiskmengde på 178 000 tonn. I 1951 ble det pakket 7 440 257 kasser av 173 236 tonn. Los-Angeles—Long-Beach-distriktet pakket 4 583 171 kasser, San Diego-distriktet det øvrige.

Man antok at totalimporten av størje for hele året ville utgjøre 50 000 tonn representerende 2 mill. kasser. For årets første 10 måneder stillet de korrekte importtall seg således: Råfisk 32 390 tonn, hermetisert størje i olje 1835 tonn, hermetisert i lake 7780 tonn, hvortil bonito hermetiserte i olje eller i lake 6309 tonn.

Den sydkaliforniske industris beholdninger ved årsskiftet ble anslått til 2 mill. kasser ferdig vare. I betraktning av handelsforholdene ved årsskiftet, kunne dette kvantum synes noe utilstrekkelig for tidsrommet inntil ny «høst» i større kvanta kunne påregnes.

Tunafisket var ved årsskiftet smått langs hele tunaområdet fra California til Sør-Amerika. Mens om lag 65 pst. av klipperflåten var ute på fiske i januar, mente man at flåten fangst ikke representerte mer enn 15 000 tonn eller 600 000 kasser.

Pakkerne meldte at hermetisk størje forsvant fortore fra lager enn nye kasser kom ut av pakkerommene. Engrosprisene ble fastere.

Akurat hvor meget herm. størje, som var blitt omsatt i 1952, var vanskelig å bestemme, men eksperter trodde at det dreiet seg om over 9 mill. kasser.

Den 1. januar ble American Tunaboat Association offisielt en kooperativ forening med særskilte omsetningsprivilegier. I begynnelsen av desember ble det av dette forbund

Ilandbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar—7. mars 1953.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse					
		Iset	Filet	Saltet	Hengt	Fiske-mel	Her-metik
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei.....	—	—	—	—	—	—	—
Torsk.....	147	56	1	83	7	—	—
Sei.....	—	—	—	—	—	—	—
Brosme....	15	3	4	—	8	—	—
Hyse.....	122	29	89	—	4	—	—
Kveite....	4	4	—	—	—	—	—
Blåkveite..	—	—	—	—	—	—	—
Flyndre....	—	—	—	—	—	—	—
Uer.....	5	2	2	—	—	—	—
Steinbit....	1	—	1	—	—	—	—
Makr.størje.	—	—	—	—	—	—	—
Annen.....	7	6	—	—	1	—	—
Reker.....	68	60	—	—	—	—	8
I alt	369	161	97	83	20	—	8

innledet forhandlinger med pakkerne angående kontrakt for 1953, hvor det ble slått på visse revisjoner av prisskalaen for råfisk, garantier med hensyn til kvantitativt avtak og antall turer i årets løp, straks-lossing, og andre betingelser. Da «Pacific Fisherman» gikk i trykken var det ikke oppnådd avtale med noen hermetikffabrikk.

Den verste sardinesong i Syd-Californias historie ebber ut.

Syr-Californias bedrøvelige sardinesong slepte seg mot slutten da februar nærmet seg, og så godt som alle var glad over å se slutten på den, fordi sesongen 1952—53 ble den sletteste man har hatt. Ifølge de vitenskapsmenn, som undersøker årsakene til California-pilchardens forsvinnen, er det lite håp om å vente noen bedring i forholdet med det første.

Sardinnengden for Syd-California pr. 1. januar utgjorde 2750 tonn — desember måned ga bare 364 tonn. På samme dato i foregående sesong hadde hermetikkindustrien i Syd-California tatt imot 89 834 tonn. I sesongens løp var det blitt pakket rundt regnet 60 000 kasser, hvorav det meste i ovale bokser med tomatsaus. Der var ingen noteringer, men det alminnelige gjennomsnitt basert på maksimalprisene dreiet seg om \$ 9,25 pr. kasse à 48 bokser.

Råfiskprisene for sardiner antok etter hvert en tidligere uovertruffen høyde. Den dreiet seg i januar om \$ 80 pr. tonn — nesten 100 pst. over prisen på \$ 46 pr. tonn i begynnelsen av 1952.

Fiskerirådgiverne, som har bedømt sardinstimenes aldersammensetning opplyser at det bare er 1948-årgangen som gir særskilte forhåpninger om fangstbedring. 1949-årgangen utgjør om lag sjettedparten av sin forgjenger i 1948, mens 1950- og 1951-årgangene bare er litt større enn 1949. Det meste av sardingytningen for tiden forekommer utfor kysten av Lower California, især i nærheten av Cedros Island. (Pacific Fisherman — februar 1953).

Averter i „Fiskets Gang“!

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar til 14. mars 1953.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Fersk og frosset	Filet	Saltet	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	6 601	1 401	235	3 770	1 195	—
Hyse	2 271	1 577	473	21	200	—
Sei	76	5	6	17	15	33
Brosme	151	10	—	5	136	—
Kveite	63	63	—	—	—	—
Blåkveite...	9	9	—	—	—	—
Flyndre	42	42	—	—	—	—
Uer	42	42	—	—	—	—
Steinbit	33	33	—	—	—	—
I alt	9 288	3 182	714	3 813	1 546	33

Lever: 7 447 hl. Utvunnet damptran: 2 988 hl. Rogn: 2 078 hl. Iset: 1 595 hl. Saltet: 483 hl.

1952 ble et godt makrell-år i California.

Når den endelige statistikk foreligger vil det vise seg at California i 1952 hadde sitt nest beste makrell-år både med hensyn til fangstmengde og pakning.

Det ble i 1952 levert 79 000 tonn makrell i kaliforniske havner — hovedtyngden i Syd-California. Av kvantumet bestod 10 000 tonn i Stillehavs-makrell (den vanlige) og 69 000 tonn i jack-mackerel (hestemakrell). For førstnevnte sorts del var det en nedgang på 2000 tonn fra året før, mens den annen øket med hele 29 000 tonn. Årets totalproduksjon av herm. makrell ble 1 550 000 kasser, hvorav 240 000 kasser makrell og 1 310 000 kasser hestemakrell. Det beste tidligere år var 1935 med en produksjon på 1 761 236 kasser.

På grunn av det mislykte sardiniske fikk snurpeflåten en bra kompensasjon i den store makrellfangst, som også innbrakte gode priser. Året begynte med en pris pr. tonn for Stillehavs-makrell på \$ 60 og for hestemakrell på \$ 55. I januar 1953 ble de to sorter imidlertid betalt med henholdsvis \$ 80 og \$ 70 pr. tonn. Samtidig steg også engrosprisene på ferdigvare. I begynnelsen av 1952 ble de to sorter betalt med henholdsvis \$ 7,40 og \$ 6 til 6,75, mens prisene i januar 1953 var \$ 8 og \$ 7,50 pr. kasse (à 48 Tallis). November var en glimrende fiskemåned med hele 17 000 tonn, mens desember brakte ytterst små resultater og praktisk talt ingen etter den 15. (Pacific Fisherman — februar 1953).

Lov og bestemmelser gitt i medhold av lov.

Lov av 27. februar 1953 om endring i lov av 14. desember 1951 om fangst av sel.

I.

§ 6, tredje ledd, i lov om fangst av sel av 14. desember 1951 oppheves.

II.

Denne lov trer i kraft straks.

Kgl. res. av 14. desember 1951 om reke-tråls bruk og dimensjoner. — Bestemmelse om bruk av reke-trål i Oslo-fjorden.

I medhold av § 3, annet ledd i kgl. res. av 14. desember 1951 har Fiskeridepartementet 3. mars d. å. bestemt:

I.

I Oslofjorden østenfor 10° o.l. er det inntil 31. desember 1954 tillatt å bruke reke-trål med mindre maskevidde enn fastsatt i § 3, første ledd i kgl. resolusjon av 14. desember 1951 (30 mm). Dog skal maskevidden i tråls bakerste del i en lengde av minst 3,5 meter målt fra trålposens ende innen 1. juli 1953 være overensstemmende med det fastsatte minstemål.

II.

Denne bestemmelse trer i kraft straks.

Litteratur.

Ny litteratur i biblioteket.

Meyer, Arno: Fischvorkommen und Echoaufzeichnungen. Fischwirt 1953, 45—47.

Model fish-freezing factory. Britain's most highly mechanized fish-producing plant. Fish industry vol. 2, no. 5, 24—27.

Bergen Fiskeindustri A/s

Kjølelager - Fryseri - Isfabrikk

Utleie av kontorrom og arbeidshaller

Telefonsentral 19 663

Telegr.adr. Kjøleanlegget

Statens Fryseri Ålesund

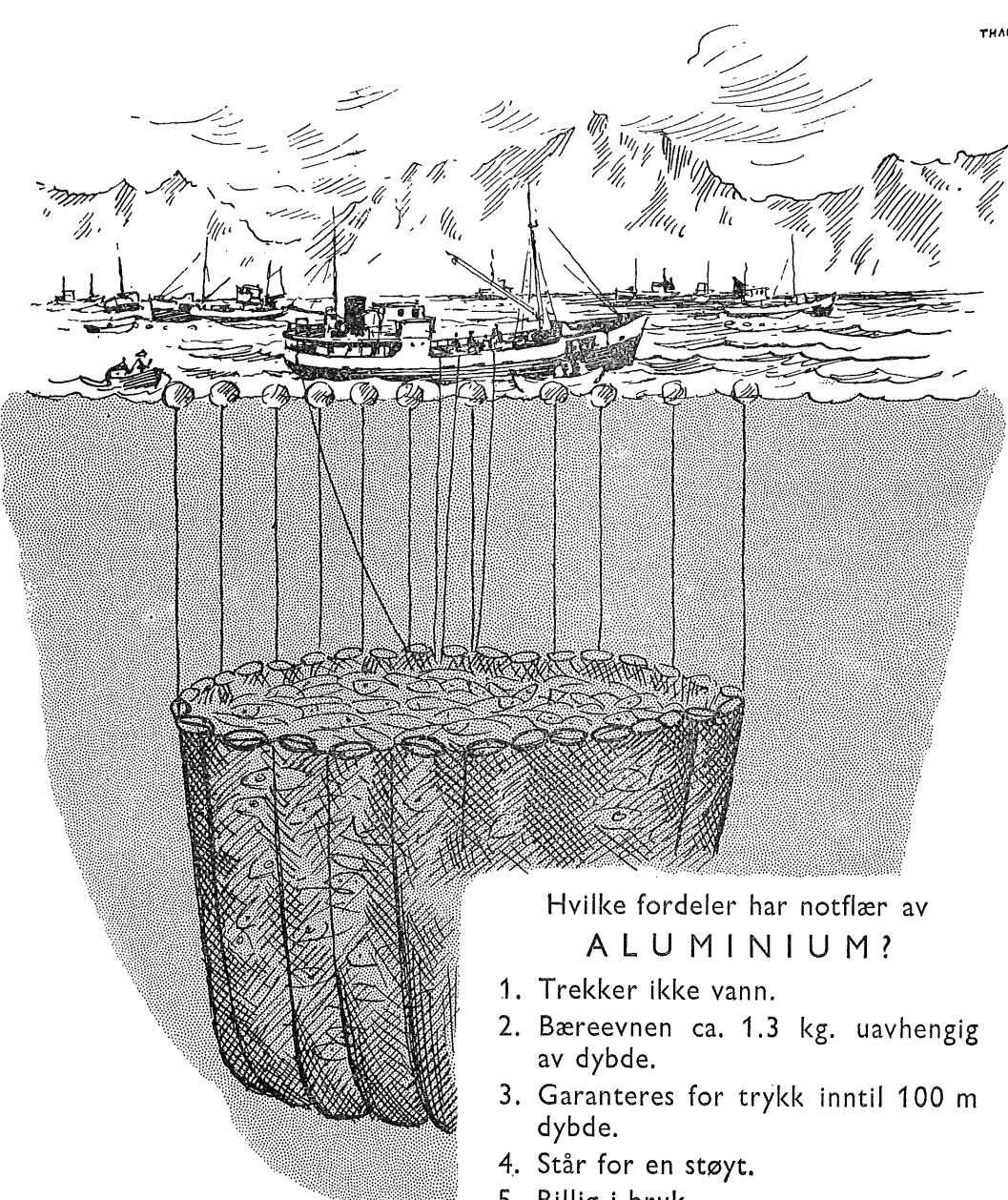
Etablert 1920

Isfabrikk. Kjølelager. Spesielle kjølelagre for klippfisk. Sild- og fiskfryseri. Eksport av frossen sild, fisk og kvalbiff.

Telegramadr.: Frostprodukt Telefon 3144

Betjening døgnet rundt

Abonner på Fiskets Gang!

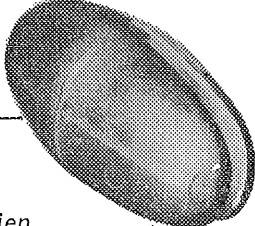


THAU

Hvilke fordeler har notflær av
ALUMINIUM?

1. Trekker ikke vann.
2. Bæreevnen ca. 1.3 kg. uavhengig av dybde.
3. Garanteres for trykk inntil 100 m dybde.
4. Står for en støyt.
5. Billig i bruk.

Selges gjennom
forhandlere i
fiskeredskapbransjen



HØYANG
NOTFLÅ

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 28. februar 1953 og i uken som endte 28. februar.

140

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk forfangst-sild	Fersk feit- og nordsjø-sild	Fersk brisling og små-sild	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen forfangst-sild	Frossen feit- og nordsjø-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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2	—	—	—	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3	1
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	469	469	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	100	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	2 779	—	2 779	—	—	—	371	371	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	5 583	5 431	152	—	—	—	1 467	1 467	—	—	—	—	16	689	128	3	—	—	—	—
Florø	7 483	5 329	2 154	—	—	—	226	226	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	12	11
Måløy	8 549	7 349	1 200	—	—	—	333	333	—	—	—	—	682	3	—	4	—	—	2	—
Ålesund	2 790	1 621	1 169	—	—	—	1 375	1 375	—	—	—	—	292	128	17	59	—	—	14	3
Molde	27	27	—	—	—	—	160	160	—	—	—	—	19	—	—	2	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	319	319	—	—	—	—	52	2	—	1	—	—	1	1
Trondheim	39	39	—	—	—	—	347	347	—	—	—	—	182	114	—	29	—	—	31	4
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106	17	—	34	—	—	8	17
Tromsø	15	—	—	—	—	15	27	—	—	—	12	15	246	88	—	57	—	—	55	1
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	6	—	18	—	—	6	8
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	5	—	3	—	—	—	—
Andre	16	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	11	—	1	—	—	17	12
I alt	27 288	19 819	7 454	—	—	15	5 194	5 167	—	—	12	15	3 582	1 065	145	304	—	—	149	58
I uken*) ..	5 981	17	5 964	—	—	—	1 194	1 194	—	—	—	—	453	256	20	26	—	—	12	7

*) På grunn av korreksjoner og avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av uketallene ikke alltid stemme med tallene for «i alt». Dessuten vil oppgavene fra noen av de nordligste

poststeder på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukeoppjørets slutt. Utførselen blir i slike tilfelle ikke tatt med i uken, men kommer bare med i tallene hitil i år.

TOLLSTEDER	Fersk laks	Fersk ål	Fersk skate og rokke	Fersk piggh	Fersk håbrann	Fersk makrell-storje	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-storje	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	—	1	—	—	—	—	—	—	40	30	—	5	5	19	—	—	—	—	19	—	
Kristiansand S	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	10	4	
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stavanger ..	—	—	8	4	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	13	9	—	
Haugesund ..	—	—	1	12	—	—	—	—	2	—	—	—	—	12	—	—	—	6	6	—	
Bergen	—	—	3	697	44	71	65	3	38	—	—	—	38	43	—	—	43	—	—	—	
Florø	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	270	—	2	172	96	1 525	502	
Måløy	—	—	6	666	—	—	—	—	9	—	—	—	—	7	—	—	—	7	—	—	
Ålesund	—	1	6	41	10	—	12	1	7	—	—	—	9	97	—	—	—	97	—	54	
Molde	—	—	—	16	—	—	—	—	7	—	—	—	7	477	—	—	214	263	162	3 039	
Kristiansund N	—	—	4	39	—	—	—	3	1	404	17	—	274	113	90	1	—	67	22	166	4 328
Trondheim ..	—	—	—	—	—	—	—	2	2	260	200	—	—	59	54	—	—	49	67	—	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	30	—	10	4	—	—	1	—	—	—	1	—	216	
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	31	14	15	10	—	—	6	—	—	—	—	—	247	
Hammerfest ..	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	23	—	15	—	—	8	145	
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
I alt ..	—	2	31	1 525	54	71	154	24	812	277	—	280	255	1 126	1	22	515	588	2 392	8 144	
I uken*) ..	—	—	1	121	—	—	8	2	37	19	—	—	18	76	—	—	—	76	175	973	

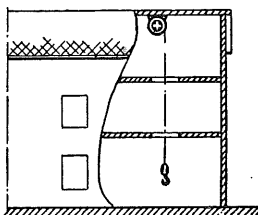
Nr. 11, 19. mars 1953

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitt- 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	Hermestikk i alt	Sildmjøl	Fiske-mjøl	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
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	3	4	—	10	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	50	—	—	52	—	—
Stavanger	13	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	1 080	—	—
Kopervik	112	—	74	38	—	—	5	—	11	1	—	—	—	—	63	—	2 177	1 532	—	—
Haugesund	389	5	284	65	2	1	32	—	52	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—
Bergen	2 609	12	1 900	231	71	—	395	—	201	—	—	—	—	—	12	—	1 174	3 666	—	—
Florø	50	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	735	—	—
Måløy	100	—	100	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	86	3 197	103	—
Ålesund	920	—	804	—	3	—	113	—	14	—	—	—	—	—	—	—	83	4 752	57	16
Molde	374	—	374	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	198	—	—
Kristiansund N ..	107	—	95	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67	190	130
Trondheim	62	—	—	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	187	1 890	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	176	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	355
Tromsø	12	—	5	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	1 672
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	110	—	8	60	—	1	41	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	604
I alt	4 858	17	3 694	464	88	2	593	—	332	1	20	—	505	93	299	4	4 142	27 166	1 083	149
(uken*) ..	1 805	12	1 768	—	5	—	20	—	173	—	—	—	110	10	41	—	287	8 126	225	4

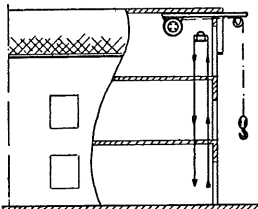
TOLLSTEDER	Andre for-stoffer	Sperm- og bot-tenose-olje, rå	Rå selolje	Høyvit- hold. sjødyr-olje	Håkjerr- tran, a. haitran, haiolje	Damp- medisn- tran	Veteri- nærtran	Blank tran	Brun- blank tran	Brun tran	Bland- ings- tran	Avfalls- tran og olje	Pol., raff. sjø- dyrolje, matbruk	Annen pol. og raff. sjø- dyrolje	Herdet spisefett av sjø- dyrolje	Herdet tekn. fett av sjø- dyrolje	Olein, fettsyre av sjø- 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 02.81, 032 02.00
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	15	3	43	35	59	76	195	—	—	2	36	—	—	6 903	617	1 656	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	149	2	—	146
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42
Bergen	8	—	76	35	164	439	569	69	84	22	—	37	1 054	640	275	2	—	12	4 183
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	20	—	4	13	—	303	83	—	38	—	—	—	81	2	—	—	—	46	26
Molde	—	—	—	—	10	3	88	255	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Tromsø	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	39	—	—	12	—	—	—	—	60	—	—	—	30	—	1 265	1 015	514	—	97
I alt	129	5 193	95	63	217	780	818	400	384	22	2	92	1 165	642	8 592	1 636	2 170	58	4 811
I uken*) ..	—	30	—	9	16	146	89	9	56	—	—	22	20	—	799	635	12	—	1 677

) 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

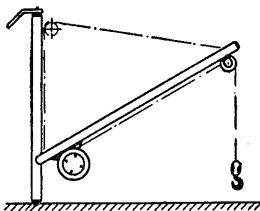
Noen arrangements for utvendig og innenhus heising:



Fast montert elektrotalje for heising gjennom gulvluker. 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 lagerhus og monteringshaller — hvor tunge ting skal løftes, transporteres eller stables — ser man oftere og oftere elektrotaljen arbeide i „flyttejengen"s sted.

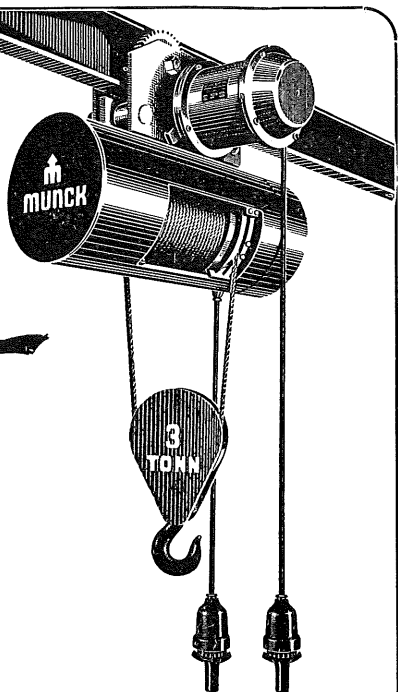
I Norge har vi levert de aller fleste av de taljer som er installert i de senere år. En stadig økende eksport, særlig til Sverige, viser at også utlandet anerkjenner **MUNCK** elektrotaljer —

det rasjonelle transportverktøy.

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

SVERRE MUNCK
ELEKTRO-MEKANISK INDUSTRI
BERGEN

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



MUNCK



Våre 3 hovedtyper av elektrotaljer leveres i over 300 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

Fisheries Year Book And Directory 1952—3.

Vi har fornøynelsen av å anmelde den nylig utkomne 1952—53 årgang av ovennevnte årbok. Den er denne gang mer omfattende enn noensinne og har 400 sider med tallrike illustrasjoner. Av innholdet nevner vi særskilte artikler om Danmarks Fiskerier skrevet av fiskeriminister Knud Ree samt en artikkel om Islands Fiskerier skrevet av direktør David Olafsson. Der finnes også en meget interessant illustrert verdensoversikt over de forskjellige typer av garn- og notredskaper utarbeidet av Eric Hardy, F. Z. S. Fiskeoljer eller Traner behandles i en særskilt artikkel av M. K. Schwitzer, A. M. I. Cem. E. Utenom dette er der artikler om behandling av fisk — for eks. om røking av fisk og meget annet. Sidene 31—54 inneholder beretninger om 21 lands fiskerier og fiskeavkastning.

Av annet innhold nevnes Leksikon over fiskenavn på fransk, tysk, norsk, dansk, svensk og hollandsk samt latin. Dessuten inneholder boken som vanlig en rikholdig fortegnelse over fiskefirmaer verden over oppdelt bransjevis. Denne fortegnelse omfatter hele 68 land.

De som har interesse av denne nyttige og leseverdige årbok kan henvende seg til utgiverne British Continental Trade Press Ltd., 222, Strand, London, W. C. 2.

Oversikt, forts. fra s. 132.

Vårsildfisket:

Gjennom uken ble det drevet et avtakende settegarnfiske i Haugesunds-området hovedsakelig langs Vest-Karmøy og ved Ferkingstadøyene. I Bremnes-distriktet i Hordaland ble det tatt enkelte lysefangster med snurpenot og utfor Bremanger hadde man omtrent en enkel snurpedag.

Ukefangsten ble 132 572 hl og vintersildfiskets totalkvantum dermed 7 004.779 hl mot 8 279 574 hl samtidig i fjor. Det er i år iset for eksport og frosset 573 848 hl, saltet 938 131 (derav vårsild 188 534), levert hermetikk 99 103, sildolje 5 286 734, agn 52 035, fersk innenl. 54 928 hl.

Fet- og småsildfisket:

Nord-Norge ble helt uten fangst i siste uke, mens det i distriktet Buholmsråsa—Stad ble tatt 50 hl med landnot i Innherred (13—19 stk. pr. kg).