

FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

42. årg.

Bergen, Torsdag 23. februar 1956

Nr. 8

Abonnement kr. 20.00 pr. år tegnes ved alle postanstalter og på Fiskeridirektørens kontor. Utlandet: Til Danmark, Sverige og Island kr. 20.00, ellers kr. 26.00 pr. år.

Annonsepris: Pristariff fåes ved henvendelse til Fiskeridirektørens kontor. „Fiskets Gang”'s telefoner 30 307, 14 850. Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt”.

Fiskerioversikt for uken som endte 18. februar 1956

I uken som endte 18. februar var fisket overalt langs kysten på en eller annen måte hemmet av den skarpe kulden. I Nord-Norge var den ledsaget av østlig og sydøst kuling, som førte til 1 a 2 landliggedager de fleste steder. I Oslofjorden og på deler av Skagerakkysten var der isvansker. Stor- og senere vårsildfisket var betydelig mindre enn under de større storsildukene. Fetsildfisket i Nordland har vært hindret av kulde og kuling og brislingfisket med trål av isvansker. Torskefiskeriene var som antydnet noe hemmet av værforholdene, men det tas gode fangster og fisket utvikler seg tilfredsstillende. Seifisket med garn på Sunnmøre begynner nå å ta seg opp, mens pigghåen mere eller mindre synes forsvunnet fra de ellers viktigste felt.

Stor- og vårsildfisket:

De to siste storsilddagene den 13. og 14. februar ble det tatt dagsfangster på 331 000 og 274 000 hl — det meste i Florø-området, idet fisket nordenfor Stad var noe værhindret. Årets storsildfangst kom således opp i 9 619 470 hl mot 8 034 939 i fjor og 9 693 629 i 1954 (rekordåret). Det er saltet 992 460 hl storsild mot 1 063 352 hl i fjor. Med hensyn til vårsildfisket synes utsiktene for dette i sin spesielle form som botngarnfiske heller å ha små utsikter for de sydlige distrikter. Den lave vanntemperatur gjør silden urolig og pleier ikke å gi noe stabilt fiske. Ellers står det jo fortsatt sild på feltene lenger nord, men snurpefisket der har, selv om det har vært tatt gode fangster, vist flere tegn på å ta av.

Av vårsild er det hittil fisket 997 410 hl mot 212 975 hl i fjor. Det samlede vintersildfiske har

gitt 10 616 880 hl, hvorav iset for eksport 766 360, saltet 1 063 795 (derav 71 335 hl vårsild), til hermetikk 85 185, til fabrikkene 8 607 755 hl.

Fet- og småsildfisket:

I Tysfjorden i Nordland ble det i siste uke bare fisket 780 hl fetsild. Den skarpe kulde og østenvindskulingen hindret arbeidet med redskapene og der-til sto silden svært dypt uten å ville opp.

Brislingfisket med flytetral var fullstendig hindret av isvansker på fiskefeltene i siste uke.

Torskefiskeriene:

Den meget skarpe kulden til dels med kuling reduserte utseilingen i Finnmark i uken, hvor den samlede ukefangst ble 1765 tonn mot 1656 tonn

uken før. Av fangsten nevnes 164 tonn hyse, 3,7 tonn sei, 24,4 tonn brosme, 5,6 tonn kveite, 0,8 tonn flyndre, 3,2 tonn steinbit, 19,1 tonn uer og 1,1 tonn blåkveite. Torskepartiet ble på 1543 tonn, som bringer totalfangsten opp i 11 215 tonn mot 7456 tonn i fjor samtidig. Det er hengt 649, saltet 7542, iset etc. 3024 tonn, produsert 5249 hl damptran, saltet av rogn 835 og iset 1259 hl.

Troms:

Det ble for det meste tatt gode, til dels meget gode torskefangster, men der var en del landligge eller delvis landligge i uken. Bjarkøy hadde ukefangst på 23, Berg og Torsken 453, Hillesøy 223, Tromsøysund 199, Tromsø 143, Karlsøy 99 og Skjervøy 146 tonn. Fylkets samlede fangst er på 5920 tonn mot 3818 i fjor og 3140 i 1954. Det er hengt 263, saltet 4726, iset etc. 931 tonn, produsert 2479 hl damptran, saltet av rogn 155 og iset 2082 hl. Av annen fisk hadde Troms i uken 175 tonn, hvorav 10,5 tonn sei, 32,9 tonn brosme, 106,1 tonn hyse, 4,1 tonn kveite og 10,9 tonn uer.

Vesterålen—Yttersiden:

Fisket især for Andøya og Nyksund ble meget bra. Ukefangstene var av torsk for Andøya 527 tonn, Nyksund 641 tonn, Bø 335 tonn, Borge 213 tonn og Gimsøy 36 tonn. Samlet ukefangst ble 1754 tonn, hvormed det for Vesterålen er fisket 5490 tonn og for Yttersiden fisket 597 tonn — tilsammen 6087 tonn mot 2869 tonn i fjor. Det er hengt 609, saltet 3680, iset etc. 1798 tonn, prod. 3397 hl damptran, tungsaltet 125,5, sukkers. 348,5 og iset etc. 2083 hl rogn. Alt annet fiske stilles nå i skyggen av torskefisket. Andenes hadde i uken av annen fisk 6 tonn sei, 5 tonn hyse og 1,6 tonn uer. Bø hadde 4 tonn sei.

Lofotfisket ga ukefangst på 1776 tonn. Det var heller dårlig fiskevær i uken med skarp kulde og bris til kuling av ost til sydost med 1 landliggedag i Øst-Lofoten, 2 landliggedager i Vest-Lofoten for alle redskaper. Juksafisket var sterkt værhindret gjennom hele uken. Det er nå meget fisk for Værøy og Røst og gode fangster for line og garn. Det har også vært en del bra fangster i Vest-Lofoten, men ellers helst dårlig. I alt er det ilandbrakt 4263 tonn mot 3980 tonn i fjor og 4608 tonn i 1954 samtidig. Det er saltet 2254, hengt 1236, iset etc. 773 tonn, produsert 1911 hl damptran, tungs. 283, sukkers. 798, iset 601 og hermetisert 1398 hl rogn. Av fisken

er 1869 tonn garnfisk, 1957 tonn linefisk, 437 tonn juksafisk. Båtantallet er 2313 med 8262 mann mot 1548 båter og 5688 mann i fjor. Fisken veier 4 til 4,5 kg pr. stk. og er således noe småfallen. Prisene har stabilisert seg på minsteprisnivået.

Sørøver er det for Helgeland—Salten nå fisket 60 tonn mot 30 tonn i fjor, for Sør-Trøndelag 118 tonn mot 60 tonn i fjor og for Møre og Romsdal 738 tonn mot 582 tonn i fjor.

Landets samlede torskeparti utgjør 28 401 tonn mot 18 804 tonn i fjor og 14 599 tonn i 1954 samtidig. I år er det hengt 2774, saltet 18 208, iset etc. 7419 tonn, produsert 13 363 hl damptran, saltet av rogn 2552 (derav sukkers. 1146) og iset etc. 7877 hl rogn mot i fjor henholdsvis 3991 — 9290 — 5523 — 8370 — 2438 (420) — 5847.

Levendefisk:

Trondheim ble i uken fra Levendefisklagets distrikt tilført 35 tonn lev. torsk, Bergen 18 tonn. Bergen mottok dessuten fra Sogn og Fjordane 8 tonn lev. torsk og fra Hordaland 29 tonn lev. torsk og 6 tonn lev. småsei.

Bank- og kystfisket:

Møre og Romsdal melder om utvidet seifiske med garn — fangster opptil 15 tonn. Ukeøkningen i fylket ble på 517,8 tonn, hvorav 293 tonn for Herøy i januar. Av sei ble det tatt 197 tonn, ellers var det bra med hyse og en del torsk i uken.

Sogn og Fjordane:

Fra Måløy meldes det at pigghåen er blitt helt borte. Ukefangsten for Måløy og omegn ble 42 tonn, hvorav 5 tonn torsk, 31 tonn sei, 2 tonn hyse og 4 tonn hå.

Hordaland:

Ukefangsten ble på 79 tonn, som inkluderer omtalte 35 tonn lev. fisk, dessuten 5 tonn sløyd torsk, 10 tonn sei og lyr, 2 tonn lange og brosme, 2 tonn hyse og 25 tonn hå.

Rogaland hadde ukefangst på 80 tonn fisk.

Skagerakkysten hadde 40 tonn fisk i uken — der var isvansker i den østlige del av distriktet. *Fjordfisk* (Oslofjorden) hadde ingen fisk grunnet isvansker.

Håbrann:

Det ble innbrakt en større og flere mindre fangster — tilsammen i uken 15 tonn.

Skalldyr:

Av reker hadde Skagerakkysten 8 tonn kokte og 3 tonn rå, Rogaland 10 tonn kokte og 3 tonn rå, Møre og Romsdal 5 tonn og Troms 10,3 tonn.

Summary.

In the week ending February 18th the fisheries were somehow hampered by severe cold. The fisheries in the waters of the Oslofjord and in the mouth of the fjord were nearly totally hampered by ice-pack. In northern Norway a severe cold and easterly gales hampered the fishing and caused one or two shore-bound days to most of the fishermen.

In the winter herring fisheries the season has turned from sloe herrings (storsild) to vaarsild, which means herrings having reached their spawning stage, and that the fixed minimum prices are reduced with 3 kroners per hectoliter. Through the week 489 140 hectolitres of storsild and 997 410 hectolitres of vaarsild were landed. Thus the total catch amounts to 10 616 880 hectolitres of which 766 360 hectolitres have been sold for fresh exports, 1 063 795 hectolitres for curing, 85 185 hectolitres for canning and 8 607 755 hectolitres for processing in meal and oil plants.

The promising fat herring fishing in Tysfjord of Nordland county was hampered by the cold and easterly gales. Only 780 hectolitres were landed against 17 550 hectolitres in the week ending February 11th.

No sprat trawling is reported. Ice-pack put an end to the fishing.

In spite of some shore-bound days for most of the fishermen the cod fishing develops satisfactorily. The catches are partly heavy. At ports of Finnmark 1543 tons of cod were landed this week, at Troms 1287 tons, at the Vesterålen district and at ports of the ocean side of the Lofoten Islands 1754 tons. The fishing off the main Lofoten ports was more hampered by the gales than the fishing elsewhere. This week's landings of 1776 tons, and the Lofoten total catch so far of 4263 tons are smaller than expected. The total cod landings, however, have reached a comparatively high level. 28 401 tons of cod have been landed against corresponding landings in 1955 of 18 804 tons and in 1954 of 14 599 tons.

Of other different species of white fish Finnmark this week had landings of 222 tons, Troms 175 tons, Møre and Romsdal 518 tons, the Måløy district 42 tons, Hordaland 79 tons and Rogaland 80 tons. The dogfish, however, seems to have disappeared. The Måløy district this week had landings amounting to 4 tons of dogfish only, against 780 tons in the week ending February 11th.

Of porbeagles 15 tons were landed.

Verdien av utførselen av fisk- og fiskeprodukter, hvalfangst og andre produkter av fangst i nov. 1955 og jan.—nov. 1955.

	Verdi kr. 1000 nov.	Verdi kr. 1000 I alt 1955
Fisk og fiskeprodukter:		
Sild og fisk	37 593	556 543
Hermetikk	11 026	141 362
Dyriske førstoffer, unntatt hvalkjøttmel	4 085	174 208
Sjødyrlever, unntatt hval ..	47	78
Rå sildolje	727	7 818
Tran i alt	3 561	41 110
Polymisert og raffinert sjø- dyrolje til matbruk (også hval og sel)	353	8 150
Sjødyrolje, annen	483	7 703
Malerolje av sjødyrolje	—	—
Sulfonert sjødyrolje	66	419
Fiskelim	45	409
Rogn, saltet	—	5 323
Melke, silderisp o. a. prod.	590	4 429
I alt	58 576	947 552
Hvalfangst:		
Hval- og kobbekjøtt	9	4 118
Hvalkjøttmel	—	1 167
Hvallever	23	78
Hval, sperm. og bottlenose- olje, rå	1 001	11 479
Produkter av sperm- og bottlenoseolje	378	9 392
Herdet fett	6 860	143 235
Degras	1	40
Hvalbarder	—	92
I alt	8 272	169 601
Andre prod. av fangst:		
Selolje, rå	329	8 266
Skinn av sel, kobbe og klapp- myss	—	8 087
Huder av hvalross og hvitfisk	—	3
Hvalrosstenner	—	15
I alt	329	16 371

**ATLAS EKKOLODD
RCA RADAR**

AKSJESELSKAPET
NERA

P.B. 4060

OSLO

Tlf. 461950

Rapport nr. 3 om torskefisket pr. 18/2 1956.

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 mm. hl
Finnmark	1543	—	—	—	398	1828	11215	649	7542	3024	5249	—	835	1259
Troms	1287	200/450	800/1000	47/55	267	1468	5920	263	4726	931	2479	—	155	2082
Lofotens opps.d.	1776	400/450	815/940	53	2313	8262	4263	1236	2254	773	1911	—	1081	1999
Lofoten forøvrig Vesterålen	1754	375/480	700/1000	48/52	328	1961	6087	609	3680	1798	3397	—	474	2083
Helgeland, Salten	23	—	—	—	—	—	60	17	—	43	8	2	—	19
Nord-Trøndelag ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sør-Trøndelag ..	59	—	—	—	—	—	118	—	—	118	7	—	—	65
Møre og Romsdal	294	350/375	950	50/53	365	707	738	—	6	732	312	—	7	370
Tils.	6736	—	—	—	3761	14226	28401	2774	18208	7419	13363	2	2552	7877

Sammenlikning med tidligere år.

År	Tonn sløyd torsk										Anvendelse torsk		
	Finnmark		Troms	Lofotens opps.d.	Lofoten forøvrig og Vesterålen	Helgeland - Salten	Nord-Trøndel.	Sør-Trøndel.	Møre og Romsdal	Tils.	Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk og fross. tonn
	Vinterf.	Vårf.											
1956 til 18/2	11 215	—	5920	4263	6087	60	—	118	738	28401	2774	18208	7419
1955 - 19/2	7 465	—	3818	3980	2869	30	—	60	582	18804	3991	9290	5523
1954 - 20/2	3 903	—	3140	4608	2416	58	—	113	361	14599	2381	7209	5009
1953 - 21/2	5 468	—	2449	4104	2617	30	—	14	555	15237	2464	8324	4449
1952 - 16/2	7 347	—	3019	3882	3264	31	—	23	229	17795	2159	10053	5583
1951 - 17/2	5 059	—	3568	2852	3325	30	—	89	527	15452	1604	9487	4361
1950 - 18/2	7 112	—	6233	5026	6995	107	—	136	371	25980	1897	18068	6015
1949 - 19/2	3 934	—	2699	4914	3274	98	—	59	179	15157	1104	2023	12030
1948 - 21/2	9 040	—	7781	8604	6608	299	—	338	276	32946	1166	14400	17380
1947 - 15/2	3 413	—	9242	16993	12069	330	—	304	221	42572	4535	22331	15706
1956	3487	—	1437	986	1398	15	1000 stk.	—	32	7557	697	4873	1987
1955	2110	—	1027	947	698	7	—	15	149	4953	1029	2463	1461

År	Anvendelse biprodukter					Lofoten										
	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	Deltakelse			
													Kjøpe-fart.	Fiske-fark.	Fiskere	Tran-prosent
1956 til 18/2	13363	2	2552	7877	1236	2254	773	1911	1081	1999	400/450	815/940	6	2313	8262	53
1955 - 19/2	8370	2	2438	5847	1435	1900	645	1805	868	1962	410/440	760/870	6	1548	5688	55
1954 - 20/2	7978	63	2293	4605	1015	2639	954	2734	1406	2149	400/460	710/820	12	2384	8883	55
1953 - 21/2	7373	79	2045	5899	770	2374	960	1943	1329	1931	400/470	720/900	22	3036	10073	53
1952 - 16/2	9698	97	1747	5745	851	2150	881	2252	906	1812	410/480	700/800	9	2607	8660	55
1951 - 17/2	9701	253	1611	6421	458	1766	630	1508	529	1357	410/470	685/800	23	2551	9003	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 - 15/2	24141	2431	9362	12307	2616	10125	4252	7526	5736	4025	310/420	730/810	149	3787	13998	52
1956 ..	—	—	—	—	286	521	179	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1955	—	—	—	—	342	452	153	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1) Herav 652 garnbåter, 528 linebåter, 1143 juksabåter, hvorav i Øst-Lofoten 296-138-689, Vest-Lofoten 326-273-449, Værøy og Røst 20-117-5. Det er fremmøtt 225 landkjøpere, 6 kjøpefartøy og er i drift 46 trandamperier. 2) Herav skarpsaltet 283 hl, sukkersaltet 798 hl. 3) Herav iset 601 hl, til hermetikk 1398 hl. 4) Herav sukkesaltet 348 hl. 5) Herav til hermetikk 54 hl. 6) Herav 232 tonn til hermetikk. 7) Herav 156 hl til hermetikk. 8) 20 hl. lever oppgis å være iset. 9) 79 hl. lever oppgis å være iset. 10) Herav til hermetikk 10 hl.

Vårsildfisket pr. 19/2 1956.

Anvendelse	I alt vårsild pr. 12/2	13/2	14/2	I alt storsild	Vårsild				I alt vårsild	I alt vintersild pr. 19/2	Mot i 1955 20/2
					15/2	16/2	17/2	18/2 og 19/2			
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	
Eksporert fersk.....	600 010	44 780	30 555	675 345	24 170	8 775	15 780	42 290	91 015	766 360	889 260
Saltet.....	950 770	59 905	21 785	992 460	23 685	14 800	8 230	24 620	71 335	1 063 795	1 096 280
Hermetikk.....	57 790	5 250	9 010	72 050	2 545	1 240	905	8 445	13 135	85 185	58 330
Fabriksild.....	7 314 440	221 575	212 390	7 788 405	280 290	70 375	56 425	412 260	819 350	8 607 755	6 291 345
Agn.....	49 845	—	50	49 895	—	—	—	—	—	49 895	27 310
Fersk innenlands....	39 020	1 800	495	41 315	730	270	50	1 525	2 575	43 890	51 090
I alt	9 287 875	333 310	274 285	9 619 470	331 420	95 460	81 390	489 140	997 410	10 616 880	8 413 615
<i>Fangstredskap:</i>											
Snurpenot.....	6 667 505	291 530	116 920	7 075 955	308 020	18 910	11 580	387 875	726 385	7 802 340	5 620 280
Garn.....	2 328 980	38 605	150 690	2 518 275	22 325	76 150	69 810	101 265	269 550	2 787 825	2 712 610
Landnot.....	15 390	3 175	6 675	25 240	1 075	400	—	—	1 475	26 715	80 725

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar — 11. februar 1956.

Fiskesort	Menge	Anvendelse					Fiske- mel
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Hen- ging	Her- me- tikk		
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk.....	501	496	2	3	—	—	—
Sei.....	569	484	76	9	—	—	—
Lyr.....	7	7	—	—	—	—	—
Lange.....	31	1	28	2	—	—	—
Blålange.....	—	—	—	—	—	—	—
Brosme.....	22	1	15	6	—	—	—
Hyse.....	255	255	—	—	—	—	—
Kveite.....	1	1	—	—	—	—	—
Rødspette.....	2	2	—	—	—	—	—
Mareflyndre ..	—	—	—	—	—	—	—
Uer.....	—	—	—	—	—	—	—
Skate og rokke ..	8	8	—	—	—	—	—
Annen fisk ..	14	13	—	—	1	—	—
Håbrann.....	4	4	—	—	—	—	—
Pigghå.....	192	192	—	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—	—
Hummer.....	—	—	—	—	—	—	—
Reker.....	13	13	—	—	—	—	—
Krabbe.....	—	—	—	—	—	—	—
I alt	1 619	1477	121	20	1	—	—
Herav til:							
Ålesund.....	1 113	1 037	76	—	—	—	—
Kristiansund N.	121	114	7	—	—	—	—
Smøla.....	74	51	3	20	—	—	—
Bud-Hustad ..	20	19	1	—	—	—	—
Ona-Bjørnsund	64	63	—	—	1	—	—
Bremsnes.....	97	67	30	—	—	—	—
Haram.....	8	8	—	—	—	—	—
Søre Sunnmøre	—	—	—	—	—	—	—
Grip.....	25	25	—	—	—	—	—
Kornstad.....	97	93	4	—	—	—	—

Leverkvantum 923 hl.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar — 18. februar 1956.

Fiskesort	Menge	Anvendelse			
		Ising og frysing	Sal- ting	Heng- ing	Herme- tikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk.....	11 215	3 024	7 542	649	—
Hyse.....	2 289	2 032	2	255	—
Sei.....	30	13	13	4	—
Brosme.....	140	—	—	140	—
Kveite.....	39	39	—	—	—
Blåkveite ..	31	31	—	—	—
Flyndre ..	14	14	—	—	—
Uer.....	111	111	—	—	—
Steinbit ..	17	17	—	—	—
I alt	13 886	5 281	7 557	1 048	—

Lever 11 567 hl. Utvunnet damptran: 5 249 hl. Rogn 2094 hl, hvorav 1259 iset, 835 saltet.

Handbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar — 18. februar 1956

Fiskesort	Menge	Anvendelse			
		Ising og frysing	Sal- ting	Henging	Her- metikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk.....	234	137	76	21	—
Skrei.....	5 920	931	4 726	263	—
Sei.....	67	64	—	3	—
Brosme.....	139	—	—	139	—
Hyse.....	391	382	—	9	—
Kveite.....	14	14	—	—	—
Blåkveite ..	—	—	—	—	—
Flyndre ..	—	—	—	—	—
Uer.....	57	57	—	—	—
Steinbit ..	1	1	—	—	—
Lange.....	—	—	—	—	—
Annen.....	3	3	—	—	—
Reker.....	23	14	—	—	9
I alt	6 849	1 603	4 802	435	9

Tran 2479 hl, Rogn 2237 hl, hvorav 155 hl saltet, 2082 iset.

Fetsild- og småsildfisket 1/1 — 18/2 1956.

	Finnmark—Buholmråsa ¹⁾		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland ²⁾		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport	—	—	—	—	—	—	—	—
Saltet	—	6	182	60	—	—	182	66
Hermetikk	—	475	—	5 286	—	—	—	5 761
Fabriksild	9 290	20 327	—	476	—	—	9 290	20 803
Agn	—	—	16	—	—	—	16	—
Fersk innenlands	—	—	4	39	—	—	4	39
I alt	9 290	20 808	202	5 861	—	—	9 492	26 669



Utlandet.

Selskapet som prøver å få igang sildedrivgarnfiske Øst-Kanadiske farvann har sluppet opp for penger.

Som vi tidligere har omtalt i «Fisket Gang»s spalter innledet fiskeriselskapet Mercury Fisheries med støtte av staten Nova Scotia i sin tid et forsøk på å utnytte sildeforkomstene i Gulf of St. Lawrence og tilstøtende farvann med drivgarnfiske.

I januarutgaven av «Canadian Fisherman» opplyses det nå, at selskapet har uttømt sine resurser og må ha mer penger om sildedriften skal kunne fortsette også i år.

Dr. Edmond Hecht, som er visepresident i det omtalte britiske selskap uttalte: «Vi er ikke i stand til å sette mer penger i foretakendet og nå står det til Provinsen å få oss ut av uføret.»

Nova Scotias regjering lånte selskapet i fjor \$ 250 000 mot pantesikkerhet i dets flåte på fire skip. Lånet ble ytet i et forsøk på å gjenopplive et fiske som skrumpet inn. Metoder som hadde vist seg vellykket i Nordsjøen skulle benyttes. Skipene og folkene ble importert fra England.

Britisk tråler fisker for kr. 700 000 på tre turer.

«The Fishing News» (3. februar) opplyser, at tråleren «Kingston Emerald» av Hull under skipper Sid Duffield på tre turer har fisket for over £ 10 000 pr. tur. Den 1. desember ble salgsutbyttet av nettopp avsluttet tur £ 11 221, mens det på neste tur ble £ 14 500. Denne turen ble avsluttet umiddelbart etter jul. Den 3. turen ble avsluttet 30. januar og ga brutto £ 10 159.

Hull's norske sildesesong.

«Fish Trades Gazette» for 4. februar inneholder følgende herom:

«Arbeidsmarkedet er meget stramt. Vi har måttet importere mange flere skotske sildearbeidere denne sesong enn noen gang før etter krigen,» uttalte Mr. W. J. Emmison, som er formann i Curers Section of Hull Fish Merchants' Protection Association ved åpningen av importsesongen for norsk vintersild.

En skipning er allerede ankommet til Hull og nok en ventes om kort tid. Som vanlig ved sesongens begynnelse er silden for-

holdsvis stor og teller 16 til 17 par pr. stone, men bransjefolk har sett den atskillig større før. Om lag 80 pst. av importpartiene vil bli tilvirket som kippers, men etter Mr. Emmisons mening vil sesongen ikke bli noen stor sesong.

«Våre egne omkostninger har økt. Silden er kostbarere ved import og alt har steget. Prisene på de kasser vi bruker og på salt har gått opp, arbeidslønnen er steget. Alt vi rører ved stiger.»

Mr. Emmison uttalte at sesongen ville vare fem til seks uker. Tilvirkerne arbeider overensstemmende med en plan som sørger for at bare absolutt fersk kippers blir brakt i omsetning. All kippers som overstiger markedets forlangender og som ved dagens slutt ikke er blitt solgt vil bli hurtigfrosset.

Tysk hekk-tråler.

Tyskerne har som kjent bygget en del store hekk-trålere for sovjetrussisk regning. Nå bygger et tysk skipsverft i henhold til en notis i «Dansk Fiskeritidende» for 3. februar den første hekk-tråler for tysk regning. Fartøyet skal få en fangstkapasitet på 300 tonn fersk saltvannsfisk, som nedises under arbeidsdekket. Hovedmaskinen og bruhuset plasseres frem til forskipet, hvor også besetningen på 22 mann får sine oppholdsrom. Trålerens to propeller anbringes under forskipskroget. Herved unngås det at trål eller wire kommer i propellene.

Comeback for Californiasardinene.

I februarutgaven av «Pacific Fisherman» skrives det:

California-sardinens tilbakekomst begynte å manifestere seg i 1955-sesongen, som viste bra fangstøkning tross begrenset fiske grunnet streik og innstilling, og synes å ha gode utsikter også ved 1956-sesongens begynnelse.

Da «Pacific Fisherman» gikk i trykken lå fangstmengden så høyt at man var sikker på at sesongen ville bli den beste siden 1951. Dessuten er det ennå en månemørk periode å fiske i.

Riktignok var 1955-fangsten pluss utbyttet under den månemørke januar-perioden langt mindre enn gjennomsnittsutbyttet i de tider da Californias sardiniske produserte et større fangstkvantum enn noe annet fiske amerikanske fiskere deltar i, men prosentvis er vinningen i forhold til lavpunkt-året 1952 enorm.

Fangstmengden i 1955 var ca. 20 ganger større enn i 1952.

Større pakkere av sardiner i Syd-California melder om en velkommen adgang til utvidelse av eksportmarkedene for 1955-produksjonen, nemlig til Filipinene, som alltid har vært en stor kjøper av dette kaliforniske produkt. Samtidig ligger innenlands-salgene til de østlige og sydøstlige områder noe bedre en enn i fjor. De europeiske markeder sies også å være fastere. Alt i alt synes Californias sardinhermetikk på ny å hevde seg i konkurranse.

Under november- og desember-fisket ble de ca. 100 snurperne som arbeidet i sydkaliforniske farvann i en viss utstrekning hjulpet gjennom utvikling av natt-speiding etter fiskestimer fra fly. Dette var en bemerkelsesverdig nyhet i sardin fisket selv om selvsagt fly har vært benyttet til dagspeiding i de 10 siste år.

En del individuelle båteiere ble assistert i lokaliseringen av stimer av små fly som speidet om natten. Flere piloter arbeidet i luften i høyder fra 500 til 1000 fot, mens snurperne søkte på sjøen. Når en stim ble oppdaget fra fly ble fartøyene som samarbeidet med det underrettet om stimens posisjon pr. radiotelefon. Pilotene var i stand til å oppspore stimene på grunn av det fluoreserende skjær som de avga når de snudde ved overflaten.

Pilotene arbeidet på lott eller andelsbasis på samme måte som mannskapene.

Mot slutten av desember-månemørket lot det til at sardinene trakk sørover og fangstene pr. båt minket. Under de to første månemørke perioder ble grenser for fangst pr. båt opprettholdt fra hermetikkfabrikkenes side. Prisen var til å begynne med \$ 47,50 pr. tonn, men falt til \$ 40 da flåten tilsluttet Fisherman's Cooperative Association hadde nådd fangst på 30 000 tonn.

Noe sardiniske av betydning etter Syd California-sesongens åpning forekom ikke før i oktober. Dette skyldes at mesteparten av fisken ble funnet alt for langt mot sør, men også hermetikkstreiken i Syd California og at det dro så i langdrag med å komme frem til en fiskepris som var akseptabel både for fiskerne og fabrikantene.

I november benyttet California Departement of Fish and Game et Beechcraft fly sammen med forskningsbåten «Yellowfin» til utforskning av mulighetene og begrensningene ved fly/båt prøving og måling av fiskestimer mellom Santa Barbara og Oceanside i Syd California.

Det ble meldt «at som i samme måned i 1954 viste mesteparten av den voksne fisk seg om natten og kom ikke til syne i større mengder under dagslys». Radiokontakt mellom flyet og «Yellowfin» og dette skips «motor skiff» ble muliggjort ved hjelp av transportabelt radioutstyr. Ombord i «skiffen» ble det installert et Bendix ekkolodd for å holde rede på hvor dypt sardin-stimene sto.

1955-rapporten fra California Marine Research Committee, som leder the California Cooperative Oceanic Fisheries Investigations ble fremlagt i form av en vitenskapelig avhandling skrevet av Dr. Frances N. Clark fra California Departement of Fish and Game og John C. Marr fra U. S. Fish and Wildlife Service.

Interessant nok tar komitéen i sitt brev ved oversendelsen av avhandlingen til guvernør Knight en stilling både for og imot de vitenskapelige studier av sardin-dynamikken og uttaler:

«Offentliggjørelsen av denne avhandling under komitéens auspisier betyr nødvendigvis ikke at medlemmene av Marine Research Committee slutter seg til alle de konklusjoner det nåes frem til i avhandlingen; andre konklusjoner kan også trekkes, hvilket avhandlingen medgir. Forfatterne er uenige seg i mellom angående noen av sardinproblemets aspekter.»

I det store hele finner Clark-Marr-avhandlingen at en større gjenopplivelse av fisket beror på større årsklasser enn man hittil har observert og på forhold som gjør fisken lettere å fange i redskapene.

At denne store gjenopplivelse vil komme finner de ikke grunn grunn til å betvile.

Bemerkelsesverdige synspunkter fra Clark-Marr-drøftelsene følger:

«Den nåværende krise for sardinindustrien har gitt årsak til en del spørsmål, som vi antar kan uttrykkes således:



Jericho MEGAFON

sikrer kontakten

Jericho er en bærbar elektrisk megafon, som drives av fire flate lommelyktbatterier, uten ytre tilbehør eller løse ledninger. Den er lett å håndtere og kan benyttes over alt hvor man ønsker forsterket tale.

Eneforhandler for Norge:

NORSK MARCONIKOMPANI A.S.
OSLO BERGEN

1. Hva forvolder forandringer i størrelsen av sardin stammen?
2. Hva forvolder fluktueringer i fangsten av sardiner?
3. Hvilken innflytelse har mennesket på sardin stammen?
4. Hvordan stiller fremtidsutsiktene seg?

Svarene er:

1. Forandringene i sardin stammens størrelse oppstår på grunn av differenser mellom tilgangen til stammen (nye årsklasser) og avgang fra den (naturlig død og død på grunn av fangst). Beregninger over størrelsen av sardin bestanden i perioden 1932-33 til 1953-54 viser størrelser på 4 til 40 milliarder individer i 1930-årene, 2 til 25 milliarder i 1940-årene og 1 til 15 milliarder i første halvpart av 1950-årene. Den gjennomsnittlige minimalforekomst er på 6 milliarder fisk.

Tilgangen til bestanden eller årsklassene varierte fra 1930 ut 1950 i minimalstørrelse fra 0,01 i 1950 til 7,2 milliarder individer i 1939 med en gjennomsnitts minimalstørrelse på 2,5 milliarder. De særskilte årsaker til så enorme variasjoner i årsklassens størrelse er ikke kjente.

2. Fluktuasjoner i sardin fangsten kan ha fluktuasjoner i fangstinnsetningen til årsak, dessuten variasjoner i bestandens størrelse og variasjoner i bestandens tilgjengelighet for fiske.

Mellom 1932-33 og 1945-46 hadde en økning i innsatsen tendens til å få en tilsvarende økning av fangst til følge og på samme måte en nedgang i innsatsen å få minsket fangst til følge. Dette slektskapsforhold var iøynefallende. Etter 1945-46 hadde en økning i fangstinnsetningen liten eller ingen kvantumsøkning

til følge. Årsakene til nedgangen i samlet fangst må derfor søkes i variasjoner i bestandens størrelse og i fiskens tilgjengelighet.

Med hensyn til nr. 3. «Menneskets innflytelse på sardinfangsten» fremholder rapporten «vi kan ikke kategorisk fastslå hvordan et fiske som ble begrenset til en viss mengde kan ha påvirket bestanden mellom 1941 og 1953 og hvor meget mennesket kunne ha vært i stand til å høste inn av bestanden».

Japansk plan for internasjonalt tuna salgsfremmeprogram.

«Pacific Fisherman» — februarutgaven i år inneholder følgende:

Japanske planer angående opprettelse av et kontor som skal ta seg av et felles internasjonalt tuna salgspromosjonsprogram i samarbeid med amerikanske interesser syntes å foreligge ferdig utarbeidet i begynnelsen av dette år.

Forslaget er tilsynelatende basert på forutsetning av japansk deltakelse i amerikansk størjeomsetning med en mengde på 3 750 000 kasser årlig, hvorav 1 500 000 kasser i form av herm. størje og 2 250 000 kasser størje hermetisert i United States fra frossen fisk importert fra Japan.

I flere måneder har Japan Export Frozen Aquatic Products

Etablert 1909	A/s HALFDAN NAGELGAARD	Telegr.adr. Nagelgaard
BERGEN		
Kjøper Tørrfisk — Saltfisk — Sild — Rogn		

Handbrakt fisk i Måløy og omegn i tiden 1. januar 11. februar 1956.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Ising og frysing	Salting	Henging	Fiskemel	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	30	30	—	—	—	—
Sei	89	78	11	—	—	—
Lange	11	9	2	—	—	—
Brosme	21	17	4	—	—	—
Hyse	23	23	—	—	—	—
Kveite	—	—	—	—	—	—
Rødspette	2	2	—	—	—	—
Skate	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	—	—	—	—	—	—
Størje	—	—	—	—	—	—
Håbrann ..	—	—	—	—	—	—
Pigghå	3 997	3 997	—	—	—	—
Hummer ..	—	—	—	—	—	—
Reker	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	4 173	4 156	17	—	—	—

Manufacturers' Association og Japan Canned Tuna Manufacturers' Association holdt møter med de japanske ministre for Internasjonal handel og industri, for jordbruk og skogdrift (som også har med fiskerierne å gjøre) og for utenrikske saker.

Det var grunn til å anta at de japanske forslag allerede i desember var plasert i offisiell varetekt klar til overlevering gjennom diplomatiske kanaler til United States statsmyndigheter.

Ved slutten av desember måned synes den eneste haken ved saken å være det pengebeløpet den japanske regjering ville stille til rådighet som sitt bidrag til foretaket.

Det var også tvil om hvilke finansielle byrder de mindre produsenter av frossen størje til eksport kunne ventes å påta seg under forutsetning av at halvparten av deres andel skulle bæres av den japanske stat.

Uoffisielt antar man at planen innebærer opprettelse av en «Japanese-American Tuna Association», som skal forestå et markedsstudie-program samt avertissements- og salgsfremme. Forbundet skulle ha et representantskap på 16 med åtte fra hvert land. Av japanerne vil fire representere tuna-hermetikkfabrikene og fire tuna-eksport-fryseriene.

Et sekretariat ville bli å opprette med to styreere — en fra hvert land. Japans andel i foretakendets omkostninger skulle være 1 mill. dollars.

Ved avpasningen av dette beløp sies det at de japanske forbund har forutsatt en årlig eksport til United States på 1 500 000 kasser hermetisk tuna, som vil bidra med 26,66 cents pr. kasse = \$ 400 000 samt 50 000 tonn frossen størje bidragende med \$ 12 pr. tonn = \$ 600 000.

I denne forbindelse ble det beregnet at disse 50 000 tonn ville gi en produksjon på 2 250 000 kasser når de ble hermetisert i U. S. A.

Italias innførsel av fiskevarer i januar/oktober 1955.

Med den offisielle statistikk som kilde gis nedenfor en oppgave over Italias innførsel av de viktigste fiskevarer i tiden januar—oktober 1955. Til sammenligning anføres også innførselen i mengde i det samme tidsrom 1954. Oppgaven omfatter bare innførselen fra de viktigste land.

	1955	1954	
Saltvannsfisk, fersk eller			
konservert fersk.	100 kg	1000 L	100 kg
Total	283 423	5 909 684	191 007
Herav fra:			
Danmark	65 542	1 498 115	50 468
Norge	73 337	1 799 571	70 642
Nederland	14 846	493 639	12 182
Tyrkia	37 686	565 170	—
Japan	25 608	459 324	—
Eget fiske	—	—	17 066

N. ANTHONISEN & CO.	
BERGEN	Kjøper av tørrfisk, saltfisk, saltrogn.
TLF. 13307	Bortleier kjølelager for lettsaltet sild.
	Store fryserom. Dypfrysing.

Grunnl. 1862	H. KÖSER	Inneh.: HEINZ KÖSER
FISKIMPORT		
HAMBURG — ALTONA — FISCHEREIHAFEN — TELEFON 42 1477 — TELEGR.ADR. LAXKÖSER		

	1955	1954	1954
Sild, saltet, røket, tørket.	100 kg	1000 L	100 kg
Total	20 348	261 300	22.339
Herav fra:			
Nederland	8 579	97 030	7 294
Storbritannia	11 077	155 442	13 716
Saltfisk (baccala o. lign.).			
Total	431 953	6 861 126	288 339
Herav fra:			
Danmark	43 632	595 527	76 171
Frankrike	128 098	2 133 452	45 214
Vest-Tyskland	21 562	416 574	11 383
Island	130 056	2 131 581	82 891
Storbritannia	51 109	742 280	—
Canada	21 482	523 839	22 221
Eget fiske	31 886	255 089	37 300
Tørrfisk.			
Total	50 821	2 638 427	41 831
Herav fra:			
Island	10 844	526 628	7 666
Norge	39 952	2 110 451	33 488

Islands fiskefangst pr. 30. november 1955.

Ved utgangen av november 1955 utgjorde det totale oppfiskete kvantum 391 732 tonn, mot 370 576 og 338 739 tonn ved samme tidspunkt i henholdsvis 1954 og 53, (målt etter sløyet fisk med hode). Fangsten fordelte seg med 231 055 tonn på kutterflåten og 160 000 tonn på trålerflåten. For 1954 var de tilsvarende tall henholdsvis 215 188 og 135 357 tonn.

For de viktigste fiskesorter var kvantacne følgende:

	1955	1954	1953
	Tonn	Tonn	Tonn
Torsk	235 969	227 786	129 247
Hyse	10 907	11 357	7 548
Lange	3 232	2 400	2 328
Steinbit	3 411	4 721	9 465
Uer	71 448	58 911	33 340
Sei	8 822	11 726	21 449
Brosme	3 477	1 815	2 247
Sild	52 294	47 990	68 176
Uspesifisert	1 532	2 913	1 035

Fangstens anvendelse fremgår av følgende oversikt:

	1955	1954	1953
	Tonn	Tonn	Tonn
Iset fisk	9 318	8 119	7 302
Til frysning	163 297	173 434	92 412
» hengning	57 593	49 371	76 556
» saltning	138 824	102 234	121 371

I kvantumet til saltning er innbefattet sild.

Sildefangst — 52 294 tonn — fordeler seg etter foredlingen på følgende måte:

Iset sild — direkte eksport	766 tonn
Saltning	36 597 »
Frysning	10 460 »
Mel og olje	4 422 »
Hermetisering	48 »

Som tidligere i året, viser frossenfiskproduksjonen nedgang, men kvantaene til hengning og saltning har øket.

Isfiskeleveransene til Tysklandsmarkedet fortsatte hele november og salgene oppnådde høyere pris enn tidligere. Gjennomsnittsprisen for november viste seg å være isl. kr. 1,94 mot 1,71 og 1,32 i oktober og september.

Fisket i Sovjet-Samveldet.

Forsvarsministeriets avis «Krasnaja Zvezda» («Den Røde Stjerne») meldte den 24. desember f. å. at fiskeriindustrien, fiskeflåten og fiskerikolkhosene i Arkangelsk-fylket oppfylte årsplanen for fisk og fiskehermetikk den 17. desember f. å. Pr. 20. desember var det i fylket fanget 46 200 sentner (4620 tonn) mer fisk og produsert 583 000 flere bokser med fiskehermetikk enn i 1954.

Regjeringsorganet «Izvestija» meldte den 11. desember f. å. at trålerflåten i Murmansk i 1955 hadde fanget i alt 4 616 000 sentner (461 600 tonn) torsk, uer og annen slags fisk, d. v. s. 523 000 sentner (52 300 tonn) mer enn i 1954.

På samme måte meldes det fra Primorskikrai (området rundt Vladivostok) om «overoppfyllelse» av fangstplanene for fisk, krabbe og hval samt fiskehermetikk.

Fra byen Adler (østkysten av Svartehavet) meddeler avisene at «Adler Fiskehermetikkfabrikk» — foruten sin vanlige produksjon av Svartehavs-sardiner — også har begynt nedlegging av hestemakrell («stavriker») i olje, tomat og i egen kraft.

Vet De

at nordmennene spiser 53,4 kilo fisk pr. person pr. år, at svenskene bare spiser 19 kg, engelskmennene 23,7 kg og vesttyskerne 11,5 kg. At svenske fiskere fisker rundt regnet 200 000 tonn saltvannfisk om året, at det danske fisket er en halv gang til så stort som vårt, og at det norske fisket er ca. 6 ganger større, spør «Svenska Västkustfiskaren».

OSCAR LARSEN ^{A/S}

ÅLESUND

Grunnlagt 1899

◆

Kjøper Klippfisk, Saltfisk,
Saltrogn, Saltsild og alle
slags råfisk til frysing

◆

Telegr.adr.: Oscar Telefon 2 922
Sent. 6 Sent. 6

Bruken av nylonredskaper for garn og linebruk i Lofoten i 1955

Ved sekretær *Georg Oppedal.*

I tilknytning til de driftsøkonomiske undersøkelserne for garn og linebrukene har en i år søkt å få brakt på det rene omfanget av bruken av nylonredskaper for disse bruksarter. Undersøkelsene bygger imidlertid på oppgaver fra svært få bruksenheter, et forhold som begrenser usagnskraften av de resultater en kommer fram til.

Garnbruk.

Av 31 garnbruk som er med i utvalget for garnbruk har 16 besvart spørsmål vedrørende bruk av nylongarn. Av disse 16 brukene var det 6 som ikke hadde drevet med nylongarn. 10 bruk hadde nyttet både nylongarn og garn av hamp eller bomull. Det var således ingen som utelukkende hadde drevet med nylongarn. For bruk med begge garn typer ble nylongarna nyttet sammen med garn av hamp eller bomull i lenker på om lag 100 garn. Tilsammen hadde de 10 brukene 204 nylongarn eller gjennomsnittlig om lag 20 pr. bruk. Største antall nylongarn pr. bruk var 40. Minste antall var 5.

Av 16 bruk hadde altså 37,5 pst. ikke nyttet nylongarn. 62,5 pst. hadde garn av både nylon og hamp eller bomull. Nyttet en denne prosentfordeling på massen av alle garnbruk, får en følgende tall: Av i alt 609 garnbruk vil det da være 381 som har nyttet både nylongarn og garn av hamp eller bomull og 228 som ikke har nyttet nylongarn. Regner en som i utvalget med 20 nylongarn gjennomsnittlig pr. bruk gir dette i alt 7 620 nylongarn. Regner en videre med gjennomsnittlig 270 garn pr. bruk vil de 609 garnbrukene samlet ha 164 430 garn. Det beregnede antall nylongarn (7 620) utgjør etter dette 4,6 pst. av alle garn.

Utsagnskraften av disse tall er imidlertid begrenset av det forhold at de bygger på opplysninger fra bare 16 bruk. Det forhold kan nemlig gjøre seg gjeldende at bruk som ikke har nyttet nylongarn, i større utstrekning har unnlatt å besvare spørsmålene enn hva tilfelle er for bruk med slike garn. Forutsetter en således at de 15 brukene som ikke har besvart spørsmålene vedrørende bruk av nylongarn heller ikke har hatt slike garn, kommer en fram til tall som avviker meget fra dem en har gitt ovenfor. Av alle garnbrukene vil det da være 197 som har nyttet nylongarn og 412 som ikke har nyttet slike garn. Regner en som ovenfor med 20 nylongarn pr. bruk blir det da i alt 3 940 nylongarn. Av det beregnede totale antall garn utgjør dette 2,4 pst. En har på denne måten fått bestemt en nedre grense for nylongarns andel av garnbestanden. Disse beregningene skulle tyde på at antallet av nylongarn i relasjon til det samlede antall garn i Lofoten i 1955 kan uttrykkes ved en prosent i intervallet fra 2,4—4,6 pst.

Gjennomsnittsverdien av nylonredskapen pr. bruk for de 10 bruk som nyttet nylongarn, er med grunnlag i angivelsene på spørreskjemaet beregnet til kr. 4 237. Verdien av den øvrige redskap (hamp og bomullsgarn) for de samme bruk er kr. 18 320. For de 6 bruk som ikke drev med nylongarn er gjennomsnittsverdien pr. bruk for redskapen beregnet til kr. 12 600.

Farkoststørrelsen for bruk med nylongarn var 43,3 fot med en gjennomsnittlig fangstmengde på 25 557 kg. De tilsvarende tall for bruk uten nylongarn var 46,5 fot og 10 755 kg. Fangstmengden for den første gruppe bruk var således 2,4 ganger fangst-

mengden for den andre. Som det framgår av tallene for redskapsverdien er redskapsutrustningen forskjellig for de to grupper av bruk. Den gruppen som nytter nylongarn har gjennomsnittlig om lag 300 garn pr. bruk mot om lag 200 for den andre gruppen. Brukene med nylongarn har også lengre driftstid og noe større antall lottakere, henholdsvis 10,4 uker og 6,9 lottakere mot 7,8 uker og 6,5 lottakere for de andre. Dette til tross for at farkoststørrelsen for de to kategorier heller skulle tilsi det motsatte forhold. Eliminerer en virkningene av den ulike driftstid og regner med fangstmengde pr. garn kommer en fram til forholdstallet 3,7. Dette tall vil være et tilnærmet uttrykk for fiskeevnen for nylongarn i relasjon til garn av hamp eller bomull, men på grunn av det sparsomme materiale må tallet bedømmes med forbehold.

På noen av spørreskjemaene har fiskerne selv gitt opplysninger til bedømmelse av fiskeevnen for de to garn typer. Disse opplysningene, som viser god innbyrdes overensstemmelse, skulle tyde på at fiskeevnen for nylongarna er fra 4—5 ganger hva den er for garn av hamp eller bomull.

Linebruk.

Av de 44 linebruk som undersøkelsen for denne bruksart omfatter har 24 gitt opplysninger angående bruken av nylonredskap. Tre av disse er imidlertid mangelfullt besvart og derfor holdt utenfor beregningene nedenfor.

Av disse 24 bruk oppgir 7 at de utelukkende har nyttet nylonredskap. De øvrige 17 har nyttet nylon sammen med redskap av hamp, og i de fleste tilfelle med nylon som forsyn på vanlig hampsnøre.

Redskapsverdien for de 7 bruk som bare nyttet nylonredskap var gjennomsnittlig kr. 1 526. Verdien av nylonredskapen for 14 bruk som også drev med redskap av hamp var gjennomsnittlig pr. bruk kr. 997. Verdien av den øvrige redskap for de samme 14 bruk var gjennomsnittlig kr. 1 856. Som en ser er redskapsverdien større for de bruk som nytter redskap av begge materialer. Tar en i betraktning at nylonredskapen er betydelig dyrere i anskaffelse enn redskap av hamp må de 7 bruk som utelukkende har drevet med nylonredskap ha hatt en betydelig mindre redskapsutrustning. Det viser seg da også at disse 7 bruk var gjennomgående små driftsenheter med gjennomsnittlig farkoststørrelse på 25,3 fot og en fangstmengde pr. bruk på 14 531 kg gjennomsnittlig. De 14 brukene som hadde redskap av begge slag hadde en gjennomsnittlig farkoststørrelse på 37,4 fot og en fangstmengde gjennomsnittlig på 23 713 kg. Dette kan tyde på at de minste farkostene med relativt liten redskapsutrustning i større utstrekning har gått over til bare bruk av nylonredskap enn driftsenheter med større farkoster og større redskapskapital.

Det er ikke mulig på grunnlag av det foreliggende materiale å trekke noen bestemte slutninger om nylonredskapens fiskeevne i relasjon til redskap av hamp for linebrukene. Oppgavegiverne understreker imidlertid i sine uttalelser nylonredskapens fortrinn. En kan nevne som eksempel at et bruk som hele sesongen nyttet til 200-anglers liner side om side, den ene av nylon og den andre av hamp fikk 850 stk. på nylonlina mot 590 stk. på hamplina. Enkelte av oppgavegiverne nevner at det særlig er sist i sesongen nylon er best. Det framgår videre at

liner med bare forsyn av nylon ikke ligger på høyde med full nylonutrustning.

Sammenfatning.

Resultatene av undersøkelsen for garnbrukene tyder på at det ennå er en betydelig andel av disse bruk som overhode ikke har tatt i bruk nylongarn. De bruk som driver med nylongarn har bare et relativt beskjedent antall slike garn og en kan vel si at omfanget nærmest har ligget på forsøksstadiet. Etter undersøkelsene å dømme er nylongarna langt overlegne overfor garn av hamp og bomull. Dette har allerede slått ut i fangsttallene for de bruk som har nyttet slike garn. Nylongarna er imidlertid langt dyrere i anskaffelse og stiller langt større krav til finansieringsevnen ved nyanskaffelse.

For linebrukene er overgangen til nylonredskap kommet betydelig lenger enn hva tilfelle er for garnbrukene. Linebrukene har da heller ikke den redskapskapital pr. bruk som garnbrukene, og overgangen til nylonredskap for denne bruksart faller derfor langt lettere. Fiskevnen av linebrukenes nylonredskaper i relasjon til liner av hamp er vel til gjengjeld kanskje ikke så gunstig som for garnbrukene.

For garnbrukene later det til at det er bruk med relativt stor redskapsutrustning som først og fremst har tatt i bruk nylongarn. For linebrukene synes forholdet å være det, at de små driftsenhetene i større utstrekning enn de større, har gått over til hel utrustning med nylonliner. Bruk med større redskapsutrustning har i større utstrekning nyttet nylonforsyn på vanlig hampsnøre.

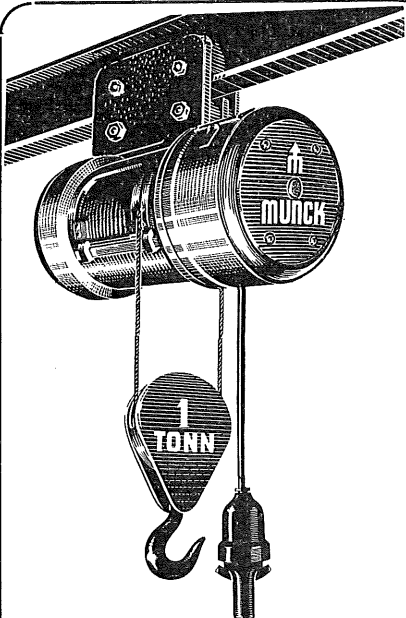
ITALIA
MARIO TRAVAINI
GENOVA, DARSENA X/18
(Genuas fiskemarked)
Telegramadresse: TRAMARIO
Telefon: 62 895 (Privat: 366 890)

SALGSAGENT — ALLE SORTER FISK
Spesialisert og organisert over hele Italia.

Storemøllens Patentslipper & Mek. Verksted BERGEN

Telegramadresse: «STOREMØLLEN»
Telefoner: 56 333, Sentral, 3 linjer
56 443, A. Meyer
11 597, Kontorsjefen

Konstruksjon og forarbeidelse av bronsepropeller



MUNCK

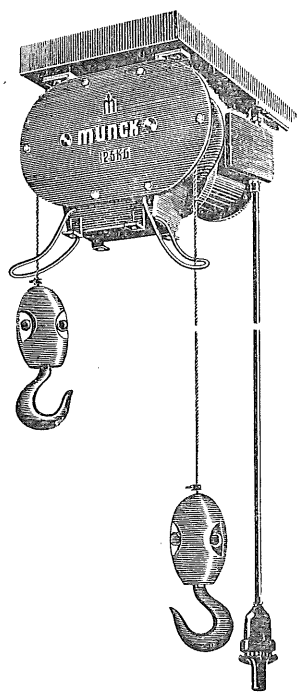
*Gjør transportarbeidet
enklere og lettere —*

De kan velge mellom den enkle
MUNCK VEKSEL-VINNE
som leveres i utførelser med 2 kroker for
veksel-heising, med 1 lastkrok og med løpe-
katt (løftekapasitet fra 125 til 600 kg), eller
MUNCK ELEKTRO-TALJE
Standardstørrelser fra 250 kg til 20 tonn.

Skriv etter nærmere opplysninger.
Service over hele landet.

SVERRE MUNCK • BERGEN
NORSK INDUSTRI FOR INTERN TRANSPORT
Telefon * 98 030 Tlgr.adr.: «Vincam»

Oslokontor: Tlf. * 4478 10. Trondheim: Tlf. 53253.
Kr.sand S: Tlf. 4123. Kr.sund N: Tlf. 2777. Narvik: Tlf. 604.
Tromsø: Tlf. 1129.



Munck Elektrotalje i standard-utførelse for 1 tonn.

Munck Veksel-Vinne i 2-kroks utførelse. Lev. også for vanlig heising, 1 krok og wiretrømmel.

Bestemmelser

om fiske med notredskaper under Lofotfisket 1956,

fastsatt ved Kronprinsregentens resolusjon av 26. januar 1956 i medhold av § 4 i lov av 17. juni 1955 om saltvannsfiskeriene.

§ 1.

Bruk av andre notredskaper enn snurpenot og synkenot etter skrei er forbudt. Fiskeridepartementet kan dog tillate bruken av andre notredskaper etter nærmere fastsatte bestemmelser.

§ 2.

For fiske med snurpenot og synkenot gjelder følgende bestemmelser:

1. Fisket kan først ta til fra den dato Fiskeridepartementet bestemmer.
Daglig fisketid:
 - a. Før kl. 9.30 må ingen notfarkost, hoved- eller hjelpefartøy, passere de av det ordinære Lofotutvalg fastsatte utrorsgrenser for å gå ut på fiskefeltet.
 - b. Notfarkoster kan gå ut ved vanlig morgensignal når de skal begi seg til et annet fiskevær. I så tilfelle må vedkommende følge den vanlige nyttede indre led, og kan ikke gå ut på fiskefeltet før han er kommet fram til været. For utseiling herfra gjelder bestemmelsene under punkt a.
 - c. Inntil 1. april skal utsetting av not være avsluttet kl. 17.
Fra og med 1. april fastsettes daglig utrorstid og fisketid av fellesutvalget.
2. Førere av fartøyer som skal delta i fiske med snurpenot og synkenot i Lofoten må, som bestemt i lovens § 41, melde seg for oppsynet og må på forlangende legitimere at fartøyet er under 75 fot og at det fyller de tekniske krav som er fastsatt i punkt 3 nedenfor. Det er ikke tillatt å drive notfiske før dette er gjort.
3. Under fisket med snurpenot gjelder følgende:
 - a. Det skal nyttes to fartøyer, ett hovedfartøy og ett hjelpefartøy. Ingen av fartøyene må være over 75 fot lengste lengde. Fiskeridepartementet eller den dette bemyndiger kan dispensere fra denne bestemmelse for fartøyer som tidligere har deltatt i notfiske i Lofoten.
 - b. Ett av fartøyene, fortrinnsvis hovedfartøyet, skal ha ekkolodd.
 - c. Hovedfartøyet må være godt skikket for snurpenotfiske med dekkssnurpe og være utstyrt med nødvendig vinsj eller spill for innhiving og arbeid med redskaper og fangst.
 - d. Hjelpefartøyet må være tilstrekkelig stort og ha tilstrekkelig sterk maskin til under vanlige forhold å kunne håndtere hovedfartøyet under driften.
 - e. Høvedsmann eller notbas må tidligere ha deltatt i og være kyndig i snurpenotfiske.
 - f. Både hovedfartøy og hjelpefartøy må være innført i registeret over merkepliktige norske fiskefarkoster.
 - g. Lengde på slepekabelen mellom hovedfartøyet og hjelpefartøyet må ikke overstige 30 favner.
4. Under bruk av synkenot kan nyttes ett eller flere maskindrevne fartøyer.
5. De fartøyer som deltar i notfisket, både hovedfartøy og hjelpefartøy, skal på formasten føre et lett synlig flagg for å tilkjennegi at de driver fiske med notredskaper. Videre skal det foran registreringsmerket på begge sider av hoved- og hjelpefartøyet anbringes et skilt som viser at fartøyet skal drive fiske med not. Fiskeridirektøren gir nærmere bestemmelser om skilter og flagg. Skilter og flagg utleveres av oppsynet mot betaling av deres kostnad.
6. Under notfiske kan ikke noen av fartøyene drive fiske med faststående redskaper.
7. I. På nedennevnte områder er det forbudt å fiske med not:
 - a. Den del av Austnesfjorden som ligger ovenfor (nordenfor) en rett linje fra Helleodden til lynblinken på Draget, i rettviseende retning N. 116° O.
 - b. Islendingen, Skjelfjorden og Nappstraumen, som ligger ovenfor (nordenfor) en rett linje etter med: Nussenet—Nesland, fra Brurstolen til Solbjørnneset i rettviseende retning S. 55° W.
 - c. Den del av Buksnesfjorden som ligger ovenfor (nordenfor) en rett linje Svinøya—Brandsholmen etter med — Roholmen mot sydsiden av Svinøya, i rettv. retning S. 60° W.
 - d. Den del av Kanstadsfjorden som ligger ovenfor (nordenfor) en rett linje fra nordre ende av Rinbøtver-skjærene til nordspissen av Auenholmen, i rettviseende retning 52°.
 - e. Den del av Henningsværstraumen som ligger ovenfor eller nordenfor en linje fra Stampen i retning W. 3/4 N. etter med: Seilmerket på Stampen mot havdelingsmerket på vestre Kvitholme.
 - f. Den del av det i Raftsundet, Lofotloven underlagte område, som ligger ovenfor (nordenfor) en linje fra Digermulen fyrlykt til nordre ende av Store-Molla i rettviseende retning Digermulen fyrlykt 260°.Forbudet gjelder både utsetting av not, oppsnurping, (tørking) og håving av fangst.
- II. Fiskeridepartementet kan treffe bestemmelse om forbud mot fiske med not på ett eller flere begrensede områder (teiger) eller på en del av Lofothavet.

8. Det nedsettes et fellesutvalg med følgende sammensetning:

1. Utvalgsformannen for Lofotfisket, formann.
2. Tre representanter for notfiskerne.
3. En representant for garnfiskerne.
4. En representant for linefiskerne.
5. En representant for juksafiskerne.

Representantene for notfiskerne med seks varamenn utpekes av Fiskeridirektøren. Som representant for garnfiskerne i Østlofoten fungerer utvalgsmedlem nr. 1 i Henningsvær. Som representant for linefiskerne i Vestlofoten fungerer utvalgsmedlem nr. 1 i Ballstad. Som representant for juksafiskerne fungerer en juksafisker fra Midtlofoten utpekt av Norges Råfisklags salgsstyre.

For hver av representantene for de vanlige redskaper skal det være to varamenn, slik at de tre redskapsklasser, garn, line og juksa er representert med enten et utvalgsmedlem eller varamenn i såvel Østlofoten som Midtlofoten og Vestlofoten. Varamennene uttas etter tilsvarende regler som for utvalgsmedlemmene. Dersom noen av representantene for garn, line og juksa går over til fiske med not går vedkommende representant ut av utvalget, og varamannen rykker automatisk opp.

Dette utvalg fungerer under hele sesongen.

Fiskeridirektøren eller den han bemyndiger har adgang til å møte i utvalget når dette ansees ønskelig.

9. Fellesutvalget skal:

- a. Av de innmeldte notfiskere utpeke et passende antall tillitsmenn som har til oppgave å bistå oppsynet med opprettholdelse av orden på fiskefeltet og med at gjeldende bestemmelser overholdes. Herunder kan tillitsmennene pålegges å gi signal på fiskefeltet etter nærmere fastsatte regler. Tillitsmennenes fartøyer skal ha et ekstra flagg på formasten.
 - b. Bestemme tidspunktet for utsetting av faststående redskaper etter at notfisket er begynt.
 - c. Etter innhentet samtykke fra Fiskeridirektøren om nødvendig begrense adgangen til notfiske ved at notfiskerne inndeles i grupper som vekselvis gis adgang til fiske.
 - d. Treffe andre regulerende bestemmelser for å sikre orden på fiskefeltet og hindre kollisjon mellom nøter og andre redskaper. Slike bestemmelser skal straks innrapporteres til Fiskeridepartementet gjennom Fiskeridirektøren, og Fiskeridepartementet kan endre eller oppheve bestemmelsene. Fellesutvalgets bestemmelser går foran vedtekter utferdiget av de ordinære utvalg. Fellesutvalget skal sørge for nødvendig kunngjøring og fastsetter selv når bestemmelsene settes i kraft. Ved stemmelikhet i utvalget gjør formannens stemme utslaget.
10. Utsetting av snurpenot kan ikke foregå fra snurpedorrier. Utvalget kan treffe nærmere bestemmelser om i hvilken utstrekning snurpedorrier ellers kan nyttes under notfisket.
 11. Utsetting av snurpenot må foregå til styrbord. Med setting til styrbord menes at settingen begynner til venstre for fiskestimen, slik at fartøyet må svinge (runde) noten ut til styrbord. Snurpefartøyer skal som tegn på at setting av noten begynner gi et langt støt i fløyten (jfr. lovens § 16).
 12. Den som først tar til å sette ut sin not og fortsetter med det uten usedvanlig opphold, har rett til det havområde noten krever eller vil omslutte. Begynner to eller flere lag å sette ut sine nøter samtidig, har de like rett (jfr. lovens § 16).
 13. Fartøyer med snurpenøter eller synkenøter som driver eller slepes har vikeplikt for faststående redskaper (jfr. lovens § 17).
 14. Fartøyer og nøter må ikke plaseres slik at de skader eller unødig kommer i veien for fiskere som allerede har tatt til med sitt fiske. På felt hvor det fiskes med håndsnøre eller snik er det dog tillatt å sette ut not, selv om noten ringer inn flere farkoster. Disse må i så tilfelle ta opp sine redskaper, men har krav på et rimelig vederlag i form av fisk. Utvalget kan fastsette en nærmere veiledende norm for denne erstatning. Dersom det på et felt utvikler seg til et snikfiske med større fast ansamling av båter, kan fellesutvalget treffe regulerende bestemmelser hvor det blir tatt omsyn til de spesielle forhold som dette fisket drives under.
 15. Notfiskerene må rette seg etter de bestemmelser som er fastsatt vedrørende fartøyenes innredning og utstyr og vedrørende behandling av fangsten, og må videre overholde de ellers gjeldende kvalitetsforskrifter, herunder bløggingsplikten.
 16. Notfiskerne må rette seg etter de bestemmelser som måtte bli truffet av Norges Råfisklag angående levering av fangsten. Salgsstyret i Norges Råfisklag har adgang til, når det ansees nødvendig av hensyn til avtaket, å dirigere notfiskere til å levere sin fangst på bestemte steder og til bestemte kjøpere på de vilkår som er fastsatt av laget.
 17. Notfiskerne må rette seg etter de pålegg og anvisninger som gis av oppsynet for å unngå for store ansamlinger i fiskeværene.
 18. De som deltar i fiske med not er forpliktet til for egen regning å avgi rapport over driften på en slik måte som Fiskeridirektøren bestemmer.
 19. Deltakerne i notfisket er forpliktet til å sette seg noye inn i de fastsatte bestemmelser og et avtrykk av disse skal være ombord.
 20. Overtredelse av forannevnte bestemmelser, og bestemmelser gitt i medhold av punkt 9 straffes med boter i henhold til § 69 i lov av 17. juni 1955 om saltvannsfiskeriene og inndragning av fangst eller fangstens verdi kan finne sted overensstemmende med samme lovs § 70.

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 4. februar 1956 og i uken som endte 4. februar.

120

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk forfangst-sild	Fersk feit- og nord-sjø-sild	Fersk brisling og småsild	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen forfangst-sild	Frossen feit- og nord-sjø-sild	Frossen brisling og småsild	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk kveite	Fersk flyndre	Fersk makrell	Fersk laks
	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 01.22	Stat.nr. 031 01.25	Stat.nr. 031 01.28	Stat.nr. 031 01.-33
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	120	—	—	—	—	120	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	—	—	52	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	24	70	—	—	64	—	2	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	255	255	—	—	—	—	8	—	—	5	—	—	—	—
Bergen	1 118	1 118	—	—	—	—	50	50	—	—	—	—	1 190	367	390	111	3	3	—	—
Florø	3 834	3 834	—	—	—	—	121	121	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	9 272	9 272	—	—	—	—	435	435	—	—	—	—	587	5	—	11	1	1	—	—
Ålesund	2 537	2 537	—	—	—	—	95	953	—	—	—	—	277	84	17	102	1	2	—	—
Molde	5	5	—	—	—	—	207	207	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	—	—	—	—	—	—	465	465	—	—	—	—	34	7	—	10	1	—	—	—
Trondheim	—	—	—	—	—	—	160	80	—	—	—	80	33	8	3	5	13	1	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	1	—	15	3	6	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	9	—	12	8	2	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72	21	—	41	7	2	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—
Andre	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	—	1	8	—	—	—
I alt	16 891	16 766	—	—	—	125	2 670	2 566	—	—	—	104	2 448	503	410	429	46	20	—	—
I uken*)	6 484	6 461	—	—	—	23	1 679	1 679	—	—	—	—	336	44	5	89	5	4	—	—

*) På grunn av korreksjoner og avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av uketallene ikke alltid stemme med tallene for si alt. Dessuten vil oppgavene fra noen av de nordligste poststeder på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukesoppgjørets slutt. Utførselen blir i slike tilfelle ikke tatt med i uken, men kommer bare med i tallene hittil i år.

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk skate og rokke	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk makrell-størje	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Fersk filet i alt	Frossen filet i alt	Frossen torske-filet	Frossen seifilet	Frossen hysefilet	Annen frossen filet	Rund-frossen fisk i alt	Rund-frossen makrell	Rund-frossen laks	Rund-frossen makrell-størje	Annen rund-frossen fisk	Tørrfisk i alt	Klipp-fisk i alt
	Stat.nr. 031 01.35	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 01.15-21 23.26-27 29-32.34.40	Stat.nr. 031 01.42-56	Stat.nr. 031 01.88-99	Stat.nr. 031 01.88	Stat.nr. 031 01.89	Stat.nr. 031 01.91	Stat.nr. 031 01.92-99	Stat.nr. 031 01.57-87	Stat.nr. 031 01.74	Stat.nr. 031 01.78	Stat.nr. 031 01.85	031 01.57-73 75-77.79-84 86-87	Stat.nr. 031 02.11-18	Stat.nr. 031 02.21-25
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	2	1	141	105	—	17	19	—	—	—	—	—	—	6
Kristiansand S.	—	3	1	—	—	—	8	—	12	—	—	—	12	8	—	—	3	5	—	3
Egersund	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	11	—	—	—
Stavanger	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	8	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	1	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	1	299	—	—	11	5	—	435	229	—	143	63	209	—	2	170	37	1 128	382
Florø	—	—	8	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	3	566	—	—	—	—	14	61	—	—	—	61	51	—	—	—	51	—	25
Ålesund	—	1	15	36	—	18	1	—	12	—	—	—	12	90	—	—	—	90	51	2 742
Molde	—	—	14	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	—	3	12	—	—	1	—	—	663	196	—	389	78	78	—	—	—	78	33	1 718
Trondheim	—	—	—	—	—	2	1	1	222	104	2	107	9	11	—	—	—	11	26	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	227
Svolvær	—	—	—	—	—	9	—	—	1	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	322
Tromsø	—	—	—	—	—	4	6	—	93	90	—	—	3	6	—	—	—	6	171	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	1	—	—	227	186	—	41	—	—	—	—	—	—	—	13
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	232	147	—	85	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2	—	—	—	2	164	—
I alt	—	13	920	36	—	46	25	27	2 111	1 057	2	782	270	474	—	2	192	280	1 908	5 103
	—	—	170	—	—	6	10	2	371	147	1	198	25	61	—	1	14	46	445	525

Nr. 8, 23. februar 1956

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitsild og småsild	Saltet skæresild	Saltet nord- søsild	Saltet islands- sild	Saltet brising	Krydder- saltet sild	Krydder- saltet brising	Saltet fisk i alt	Sukker- saltet rogn	Saltet rogn i alt	Kjøkket sild og fisk i alt	Hummer	Reker	Andre Skalldyr	Hierme- tikk 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.n. 031 02.36	Stat.nr. 031 02.37	Stat.nr. 031 02.41	Stat.nr. 031 02.42	Stat.nr. 031 02.51-69	tonn	tonn	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
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	6	—	—	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	16	—	1	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 406	—	—	—
Kopervik	13	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—
Haugesund	208	14	98	—	—	—	96	—	—	—	—	—	—	—	7	2	—	41	1 222	—	—
Bergen	723	1	541	7	—	—	174	—	85	—	—	—	—	—	101	19	9	710	214	63	64
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	174	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	43	1 621	—	—
Ålesund	245	60	151	—	—	—	34	—	10	18	—	—	—	—	—	3	—	34	866	149	—
Molde	47	—	46	1	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trondheim	66	3	—	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	125	140	—	312
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	164	30	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	135	—
Andre	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	1 305	91	836	71	—	—	307	—	106	—	18	—	—	—	324	66	112	2 589	4 267	347	582
I uken*)	571	14	494	41	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	58	8	23	404	1 494	—	102

TOLLSTEDER	Andre for- stoffer	Sperm- og bottle- noseolje, rå	Rå Selolje	Høyvit- hold. sjødyr- olje	Håkjerr- tran, a. haitran, haiolje	Damp- Medisin- tran	Veteri- nærtran	Blank tran	Brun- blank tran	Brun tran	Blan- dings- tran	Avfalls- tran og olje	Sjødyr- olje, raff. m. v. matbruk	Annen sjødyrolje, oksyd, blåst eller kokt	Sildolje, rå	Herdet spisefett av sjø- dyrolje	Herdet tekn. fett av sjødyr- olje	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 10.17	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. 411 01.13	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 02.40	Stat.nr. 413 03.13.21	Stat.nr. 212 01.42.43	—
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	25	106	—	10	—	6 142	793	—	—	—
Oslo	6	—	13	—	19	19	23	7	27	24	1	6	—	—	136	—	—	—	3	86
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85
Bergen	60	—	59	—	65	106	142	20	61	2	—	18	249	—	11	1 500	—	173	2	366
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	—	—	5	9	20	117	92	—	58	—	—	—	59	—	—	—	—	—	3	9
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
Kristiansund N.	—	—	—	—	—	2	155	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	261
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Tromsø	—	—	24	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	23
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	30	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	19	1 560	—	459	—	143
I alt	186	225	101	9	104	244	412	27	219	26	26	130	308	10	166	9 202	793	632	9	1 111
I uken*)	25	7	21	9	12	82	140	20	77	—	—	6	89	—	59	503	—	162	2	473

¹⁾ Stat.nr. 211 09. 1 212 01.41.44, 271 01.11.12,291 01.11.24, 29109.41-44.49, 411 01.11.15.16.31 411 02.12,413 01.13.14 413 03.11.12,424, 413 04.11,541 01.00,599 04.31 921 01,65

Lov og bestemmelser gitt i medhold av lov.

Statens Fiskarbanks fond for 2. prioritets lån i fiske- og selfangstfartøyer.

Ved Kronprinsregentens resolusjon av 26. f. m. er bestemt:

I.

I medhold av Stortingets vedtak av 1. juni 1948 om fullmakt for Statens Fiskarbank til å gi tilsagn om 2. prioritets lån bestemmes at punkt 2 i reglene for Statens Fiskarbanks fond for 2. prioritets lån i fiske- og selfangstfartøyer, fastsatt ved Kgl. resolusjon av 20. august 1948 inntil videre skal lyde:

«Lån som nevnt i punkt 1 gis i tillegg til lån banken under sin ordinære virksomhet gir mot 1. prioritets pant i slike fartøyer.

Unntak fra denne bestemmelse kan inntil videre gjøres for lån til utskifting av radiosendere som følge av de nye internasjonale bestemmelser om radiofrekvenser.»

II.

Denne resolusjon trer i kraft straks.

Fiskeridepartementet har den 3. d. m. i medhold av § 1 i Bestemmelser om fiske med notredskaper under Lofotfisket 1956, fastsatt ved Kronprinsregentens resolusjon av 26. januar 1956, bestemt:

«Under Lofotfisket i 1956 kan de ordinære utvalg for bestemte felter og bestemte tidsrom og etter nærmere bestemmelser gi adgang til bruk av snurrevad (rundfisknot).»

TH. ØVERLAND A/S

KRISTIANSUND N

Telegramadresse: THOVER • Sentralbord 2490

SALTFISK

KLIPPFISK

ROGN

SILD

MODERNE KJØLEANLEGG

Nye publikasjoner i Fiskeridirektoratets bibliotek.

Årsmelding for 1954. Rogaland fiskarlag. Stavanger.

Fiskeriårbogen. Årbog for den danske fiskerflåde. 1956.

Regulation and investigation of the Pacific halibut fishery in 1954. Seattle, Wash.

Svendsen, Arnljot Strømme: Norsk industrihistorie. Oslo 1955.

Toxic chemicals in agriculture. Risks to wild life. London 1955.

Abrahamsen, Asbjørn: Norske fiskere på Indias kyst. (Norsk sjømannsforbund medlemsblad 1955, 310-311).

Ahrens, E.: Horizontallotung im Fischfang. (Arch. Fischereiwiss. 1955, 229-240).

Brandt, A. v.: Zur Technik der Bestimmung der Maschengröße. (Arch. Fischereiwiss. 1955, 54-64).

Ising av størje. (Norsk fryserinæring 1955, 117-123).

«Knut Vartdal» — en moderne havfiskebåt. (Systemposten 1955, julenr., s. 40-41).

MacCallum, W. A.: Notes on handling fish on the trawler. (Prog. report Atlantic coast stations 62 (1955), 32-36).

Mjøsumd, Arne: Bearbejdellesverdien i nord-norsk fiskerinæring. (Skrift 17 (1955), s. 88-91. Studieselsk. nord-norsk næringsliv).

Nyborg, Samson: Tilbakeblikk 1934-54. Feitsildfiskernes salgslag. (Årsmelding 1953, s. 3-55. Feitsildfiskernes salgslag ...).

Til sesongfiskeriene!

Fissegarn

i bomull i utmerkete kvaliteter



Vennligst be om offerte og oppgi den nødvendige tråddimensjon i NE eller Nm tillikemed garnas lengde og dybde.

DEUTSCHER INNEN- UND AUSSENHANDEL TEXTIL

Berlin W8, Behrenstrasse 46 - Telefon 22 02 51 - Telegramm Diatex
Deutsche Demokratische Republik