

FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

42. årg.

Bergen, Onsdag 28. mars 1956

Nr. 13

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 24. mars 1956

I uken som endte 24. mars var værforholdene meget gode, og det ble brakt iland betydelige fiskepartier. Vårfisket er begynt i Finnmark med forholdsvis bra fangstutbytte. Lofotfisket ga et stort ukeutbytte, og likeadan gikk det bra med torskefiskeriene lenger sør. I Møre og Romsdal og på Vestlandet fiskes det betydelige kquantiteter av sei, og det tas også bra fangster av andre fiskeslag. Rekefisket fra Rogaland og Vest-Agder var imidlertid lite pågrunn av kuling og generende sjø tilhavs. Vårsildfisket fortsatte også siste uke med snurpefangster på Sunnmøre og i det nordlige Sogn og Fjordane. Loddefisket er ikke begynt, men lodden er i anmarsj.

Torskefiskeriene:

Vårfisket i Finnmark ga ukefangst på 1281 tonn torsk mot 1368 tonn samme uke i fjor. Av torsken ble 217 tonn hengt, 832 tonn saltet og 231 tonn iset etc. Det ble produsert 361 hl damptran, saltet 366 og iset 12 hl rogn. I fisket deltok 522 båter med 1814 mann. Finnmarkstorsken er små nå og veier bare 2,5 kg sløyd, kappet. Av annen fisk hadde Finnmark i uken 83 tonn hyse, 3,5 tonn sei, 4,7 tonn kveite, 0,4 tonn brosme, 2,1 tonn flyndre, 33,5 tonn uer og 8,5 tonn blåkveite samt 2,4 tonn steinbit. Samlet ukefangst inkl. torsk ble 1419 tonn mot 1540 tonn uken før.

Troms:

Det er heller liten deltagelse og lite fiske utenom Berg og Torsken nå. Ukefangsten der ble 211 tonn torsk mens hele fylket hadde 315 tonn. I alt er det

fisket 8104 tonn mot 9121 tonn i fjor. Det er hengt 660, saltet 6299, iset etc. 1145 tonn, produsert 3206 hl damptran, saltet av rogn 1077 og iset 2363 hl. Av annen fisk hadde Troms i uken 110 tonn mot 53 tonn uken før. Av fangsten nevnes 6,3 tonn sei, 21,3 tonn brosme, 0,4 tonn lange, 27,6 tonn hyse, 9 tonn kveite, 1,2 tonn blåkveite, 13,2 tonn uer, 1,2 tonn steinbit og dertil en del reker.

Vesterålen, Yttersiden:

Ukefangstene av torsk var: Andøya 337, Nyksund 79, Bø 14, Borge 99, Gimsøy 43 tonn — tils. 573 tonn mot 617 tonn uken før. Tilsammen er det nå fisket 8716 tonn for Vesterålen, 1666 tonn for Yttersiden — i alt 10 382 tonn mot 5717 tonn i fjor. Det er hengt 2112, saltet 6101, iset etc. 2169 tonn, prod. 5476 hl damptran, saltet av rogn 2043 (derav sukkersaltet 824) hl og iset etc. 2803 hl.

Lofotfisket:

Etter hvert i uken ble det nedgang i fisket for både garn, juksa og not, mens linefisket stort sett bedret seg. Der er bedring i linefisket for strekningen Skrova—Midt-Lofoten og bedring også i Vest-Lofoten. Det fiskes bra for innersiden av Røst. Den samlede ukefangst ble på 13 482 tonn eller noen hundre tonn mindre enn uken før, mens det i korresponderende uke i fjor ble tatt 10 055 tonn. Det samlede fangstutbytte utgjør 49 397 mot samtidig i fjor 31 399 tonn og i 1954 34 180 tonn. Kvantumet har passert totalutbyttet i fjor, og det bør ennå kunne regnes med 3 ukers fiske. Av fangsten faller på garn 17 692, line 10 405, juksa 7 918, not 13 382 tonn. I fisket deltar 3864 båter med 17 513 mann (i fjor 3176 — 14 436). Av båtene fisker 975 med garn, 529 line, 1368 juksa og 992 med not. Fiskens anvendelse er: Hengt 20 465 tonn, saltet 24 712, iset etc. 4220 tonn, produsert 25 392 hl damptran, tungsaltet 10 422, sukkersaltet 7574 iset 1332, hermetisert 3973, til før 150 hl rogn. Landkjøpernes antall var 312, kjøpefartøyene 22 og damperiene 60. Fisken er blitt mindre, og veiet i uken fra 3,5 til 4 kg mot 3,7 til 4,2 kg uken før. Tranprosenten i leveren er 49.

Vikna-fisket, som i år er bedre enn på en årekke, ga ukefangst på 352 tonn og har i alt gitt 741 tonn, som er 3 ganger mer enn i noe enkelt av de 10 foregående år. Det er hengt 240, saltet 393 og iset 108 tonn.

Sør-Trøndelag hadde ukefangst på 64 tonn og har i alt 322 tonn mot 133 tonn i fjor. Det er blant annet saltet 50 tonn.

Møre og Romsdal har fortsatt godt fiske. Ukefangsten ble 806 tonn og i alt er det fisket 3649 tonn mot 2167 tonn i fjor. Det er saltet 1087 tonn. Tranpartiet er på 1439 hl, rognpartiet 1615 hl, hvorav saltet 855 hl.

Landets samlede torskefiske viser nå et totalkvantum på 89.709 tonn mot 62 924 tonn i fjor og 51 590 tonn i 1954. Det er hengt 24 834, saltet 50 441, iset etc. 14 434 tonn, produsert 43 239 hl damptran, saltet av rogn 25 038 (derav sukkers. 8398), iset etc. 13 196 hl mot i fjor henholdsvis 22 298 — 28 677 — 11 949 — 30 585 — 20 849 (6368) — 18 446.

Levendefisk:

Fra Levendefisklagets distrikt ble det i uken ført til Trondheim 20 tonn lev. torsk, til Bergen 20 tonn, mens en båt leverte på Sørlandet og i Oslo (27. mars) 15 tonn. Bergen ble dessuten fra Sogn og Fjordane tilført 20 tonn lev. torsk, fra Hordaland 18 tonn lev. torsk og 2,5 tonn lev. flyndre.

Bank- og kystfisket:

Seifisket ga godt utbytte siste uke på Sunnmøre og Vestlandet.

Møre og Romsdal hadde totalfangst i uken (ekskl. skrei) på 1010 tonn fisk, hvorav 763 tonn sei, 16 tonn lir, 22 tonn lange, 56 tonn brosme, 54 tonn hyse, 18,6 tonn kveite, 5 tonn uer og 3 tonn skate samt 46 tonn pigghå.

Sogn og Fjordane:

Måløy og omegn hadde ukefangst på 1149,2 tonn. Seifisket var meget omfattende med alene 1119 tonn, dessuten 4 tonn torsk, 3 tonn lange, 7 tonn brosme, 15 tonn hå og 1,2 tonn reker.

Hordaland:

Ukefangsten ble 97 tonn, hvorav omtalte 20,5 tonn lev. fisk, dessuten 4 tonn sløyd torsk, 62 tonn sei og lir, 3 tonn lange og brosme, 3 tonn hyse, 0,5 tonn kveite og 4 tonn hå.

Rogaland:

Ukefangsten ble på grunn av bedring i seifisket 300 tonn mot 200 tonn uken før.

Skagerakkysten hadde ukefangst på 50 tonn fisk (mest lir) og *Oslofjorden* (Fjordfisk) 12 tonn fisk og 17,6 tonn fjordsild.

Håbrann:

Fisket har vært forholdsvis bra.

Skalldyr:

I sørvest var rekefisket en del værhindret. Oslofjorden hadde 6 tonn kokte og 2 tonn rå, Skagerakkysten 7 tonn kokte og 2 tonn rå, Rogaland 1 tonn av hvert slag, Måløy og omegn 1,2 tonn, Møre og Romsdal 1,5 tonn og Troms 30 tonn.

Vårsildfisket:

Snurpefisket fortsatte i uken langs strekningen Breisundet–Sendingane utfor Florø, dog med avtakende utbytte i det sydligste området. Ukefangsten ble 164 200 hl mot 246 655 hl uken før. I alt er det fisket 12 212 850 hl vintersild, hvorav iset for eksport og frosset 1 109 425, saltet 1 124 125 hl, levert sildoljeindustrien 9 762 190 hl. Det er blitt bestemt at sesongen skal anses som avsluttet 28. mars kl. 24.

Fet- og småsildfisket:

I uken ble det på Halsfjord i Tjøtta, Nordland fisket 700 hl blandingssild.

Loddefisket:

Den fremmøtte snurpeflåten ventet forgjeves på lodden gjennom hele beretningsuken. Den 27. mars meldtes det imidlertid fra Vadsø at lodden var kommet inn på Varangerfjorden og at flåten hadde gått ut.

Summary.

In the week ending March 24th the weather conditions were still favorable and a heavy total catch was landed.

The cod fisheries gave satisfactory results. The Finnmark spring fishery season began this week with landings of 1281 tons of cod and 138 tons of other fishes. The spring fishery usually are most productive towards the end of April and through May. At Troms county 315 tons of cod and 110 of other white fish was landed. The Vesterålen district and the ocean side of the Lofoten Islands had landings of 573 tons of cod. The cod fisheries of the last mentioned districts and of Troms county now are rapidly declining.

The Lofoten fishery this week produced 13 482 tons of cod or 505 tons less than last week. The longline catches improved, while nets, handlines and purse seines had to stand a decline. At the main Lofoten ports a total catch of 49 397 tons of cod has been landed against 31 399 tons last year. The cod fishing south of Lofoten remained good.

The total cod landings amount to 89 709 tons against corresponding landings of 62 924 and 51 590 tons in 1955 and 1954. Of the fish 24 834 tons have been sold for drying, 50 441 tons for curing, 14 434 tons for fresh purpose. The cod liver oil production amounts to 43 239 hectolitres. Of roes 25 038 hectolitres have been cured and 13 196 hectolitres iced or canned.

Off the coasts of Sunnmøre, the northern part of Sogn og Fjordane, Sunnhordland and Rogaland rather large catches of saithe were taken. At Møre and Romsdal county 1010 tons of fish were landed.

Of these 763 tons were saithe, 54 tons haddock, 19 tons halibut and 46 tons dogfish. The Måløy district had landings of 1119 tons of saithe, 15 tons of dogfish and the Rogaland county total landings of 300 tons most of which were saithe.

The South Western ports had small supplies of prawns.

In the winter herring fisheries the purse seiners were in action also this week on the waters between Aalesund and Florø. Through the week a quantity of 164-200 hectolitres were landed. It has been decided to end this year's winter herring season on March 28th.

Ny litteratur i Fiskeridirektoratets bibliotek.

- Mathisen, Trygve: De gamle anleggene i Recherchefjorden og Trygghamna. (Norsk geogr. tidsskr. bind 15, s. 10–19).
- Meyer, Arno: Die «Dohrnbank» — erster deutcher Fangplatz unter Ostgrønland. (Jahresheft Deutsch. Fischwirtsch. 1956, 37–38).
- Morawa, F.: Qualitätsuntersuchungen von frischen und geräucherter Spratten. (Fischwirtschaft 1955, 281).
- New, D. W.: The high speed diesel engine in the fishing industry. Engine installation. (Canadian fisherman 1955, no. 12, s. 16–17).
- The Norwegian-Danish Greenland fishery station. (Norwegian-American commerce 1955, no. 11, s. 15).
- Nygaard, Sverre: Lånetyper og lånevilkår i Statens Fiskarbank. (Skibsfart 1955, 191–197).
- Nylon trawl versus cotton trawl. (Fishing news no. 2118 (1955, s. 7).
- Olafsson, David: Islands fiskerier 1955 — fangst, foredling, eksport. (Norges utenrikshandel 1956, 70–72).
- Remøy, Sverre: Fiskefartøyer, trim og stabilitet. (Fiskaren 1955, nr. 50, s. 3).
- Schmidt, Heinz: Die Kistenindustrie im Dienste der Fischwirtschaft. (Allgemein. Fischwirtschaftszeit. 1955, Nr. 43, s. 3–4).
- Silderist et verdifullt produkt. Nyttet både til perler og neglelakk. (Fiskeribladet for Nord-Norge 1955, nr. 49, s. 6).
- Some practical hints on getting the most out of your recorder-type echo sounder. (Canadian fisherman 1955, no. 10, s. 20–24).
- Svårdson, Gunnar: Tumlarens inverkan på laxfångsterna. Svenska Västkustfisk. 1955 151–154).
- Treu, A.: Kelvin & Hughes ekkolodd. (Fangst og fiske 1955, nr. 4, s. 7–8).
- Twistesak om større bemanning under linefisket ved Grønland. (Norsk sjømannsforbund medlemsblad 1955, 296).
- Welle-Strand, Edvard: Har det norske fiskeri nu passert sit høydepunkt? (Dansk fiskeritidende 1955, 523–25).
- [«Zélande»] Verdens største tråler sjøsatt i Quevilly nær Rouen. (Fransk-norsk handel 1955, 309).

Nye publikasjoner fra Fiskeridirektoratet.

- Fiskernes løvbeskyttede salgsorganisasjoner. Utgitt av Fiskeridirektøren.
- (Fiskeridirektoratets småskrifter nr. 3, 1956). Gratis.
- Oppedal, Georg: Vintersildfiskets lønnsomhet 1955. Melding fra Fiskeridirektørens driftsøkonomiske undersøkelser. Særtrekk av «Fiskets Gang» nr. 5, 1956.
- (Fiskeridirektoratets småskrifter nr. 4, 1956). Gratis.

Rapport nr. 8 om skrei- og loddetorskfisket pr. 24/3 1956.

Distrikt	Uke-fangst tonn	Kg fisk pr. 100 stk. fisk sløyd		Trans- pro- sent	Antall fiske- fark.	Antall mann	Total- fangst tonn	Anvendelse			Damp- tran hl	Lever til annen tran hl	Rogn	
		Hl lever						Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk fross. tonn		Saltet hl	Fersk mm. hl	
Finnmark vinterfiske.....	—	—	—	—	—	—	15695	1111	10967	3617	7102	—	2447	1436
Finnmark vårfiske	1281	250	1300	35	522	1814	1281	217	832	232	361	—	366	12
Troms	315	350/450	800/1100	40/50	169	606	8104	660	6299	1145	3206	—	1077	2363
Lofotens opps.d	13482	350/400	960/1090	49	3864	17513	49397	20465	24712	4220	25392	—	2) 17996 ⁸⁾	5455
Lofoten forørvig	573	330/425	850/1200	42/50	144	933	10382	2112	6101	2169	5476	—	4) 2043 ⁵⁾	2803
Vesterålen	—	—	—	—	—	—	138	28	—	110	13 ⁸⁾	—	—	25
Helgeland, Salten	—	—	—	—	—	—	741	240	393	108	225	—	233 ¹¹⁾	163
Nord-Trøndelag ..	352	—	—	—	—	—	322	1	50	271	25 ⁹⁾	36	21 ¹⁰⁾	179
Sør-Trøndelag ..	64	—	—	—	—	—	3649	—	1087	2562	1439	—	855 ⁷⁾	760
Møre og Romsdal	806	350/400	950/1100	50/53	866	1944								
Tils.	16873	—	—	—	5565	22810	89709	24834	50441	14434	43239	36	25038	13196

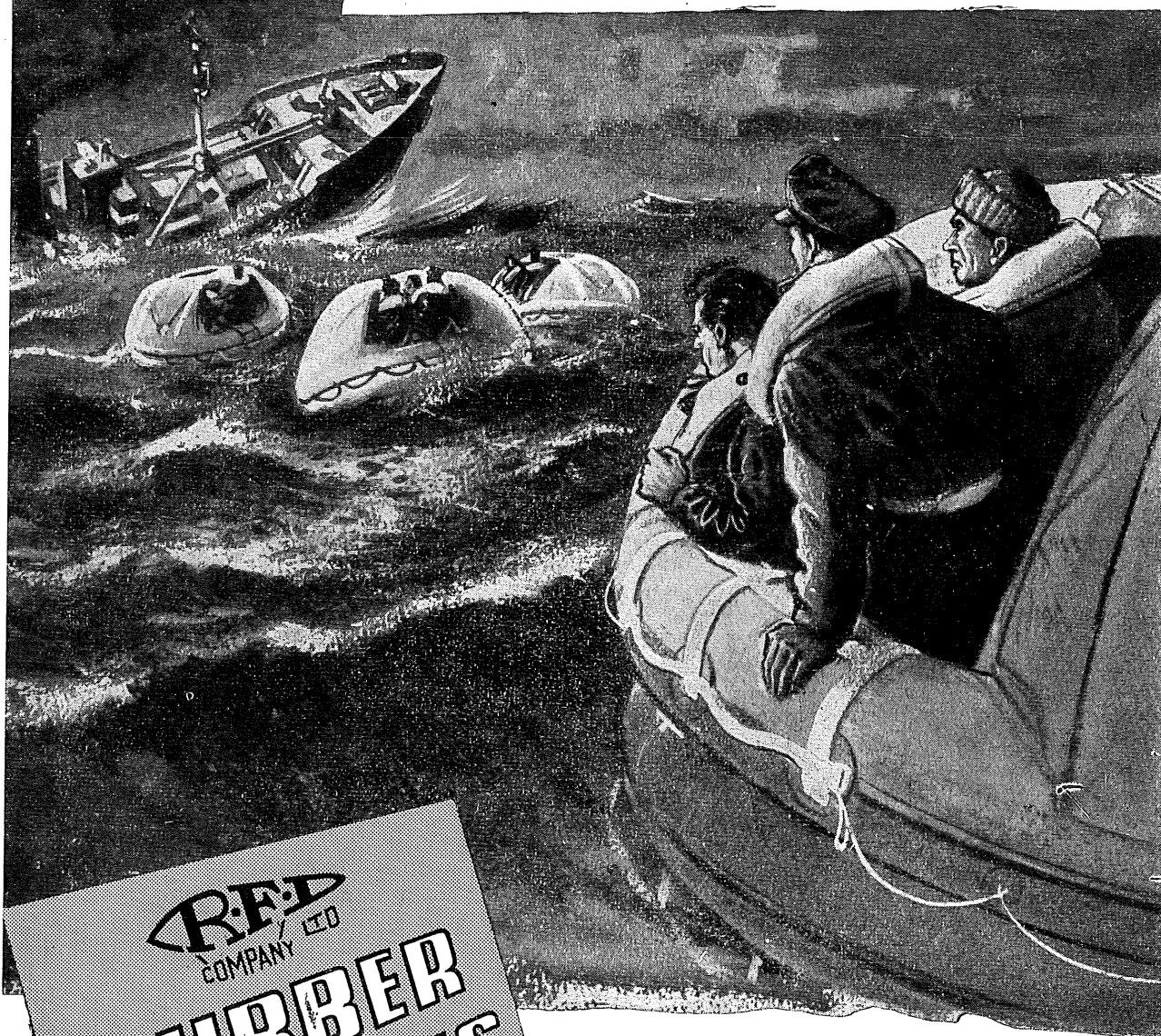
Sammenlikning med tidligere år.

År	Tonn sløyd torsk										Anvendelse torsk		
	Finnmark		Troms	Lofotens oppd.s.d.	Lofoten forørvig og Vester- ålen	Helge- land – Salten	Nord- Trøndel.	Sør- Trøndel.	Møre og Romsdal	Tils.	Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk og fross. tonn
	Vinterf.	Vårf.											
1956 til ^{24/3}	15 695	1281	8104	49397	10382	138	741	322	3649	89709	24834	50441	14434
1955 - 26/3	12 976	1368	9121	31399	5717	43	—	133	2167	62924	22298	28677	11949
1954 - 27/3	5 971	857	4649	34180	4156	63	—	240	1474	51590	15886	24771	10933
1953 - 21/3	7 087	—	3161	26332	3785	43	—	46	1892	42346	9237	25167	7942
1952 - 22/3	11 866	—	4978	58463	7974	84	—	96	1375	84836	16643	52605	15588
1951 - 24/3	9 585	—	5076	62157	8229	38	21	154	2150	87410	25181	51369	10860
1950 - 25/3	11 968	—	7799	49981	10141	169	—	280	2098	82436	18342	51565	12529
1949 - 26/3	8 246	—	4633	47232	7035	195	19	219	2099	69678	9019	26305	34354
1948 - 27/3	10 210	—	9361	46121	10326	379	29	491	2423	79340	6600	44626	28114
1947 - 22/3	9 688	—	16786	106023	22339	563	245	1040	1578	158262	31861	96379	30022
1000 stk.													
1956	4872	513	1999	12248	2510	35	201	86	997	23461	6313	13296	3852
1955	3697	488	2530	7725	1377	10	—	34	576	16437	5677	7620	3140

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 rogne hl	100 stk. sløyd fisk veier	Kg fisk pr. hl lever	Deltakelse			
	Kjøpe- fart.	Fiske- fark.	Fiskere	Trans- present												
1956 til ^{24/3}	43239	36	25038	13196	20465	24712	4220	25392	17996	5455	350/400	960/1090	22	3864	17513	49
1955 - 26/3	30585	6	20849	18446	16093	11904	3402	17125	15379	9775	380/410	910/1030	19	3176	14436	52
1954 - 27/3	30080	13	21400	10954	13393	16646	4141	21630	18674	6407	370/430	800/970	43	4081	19900	53
1953 - 21/3	23242	154	14373	10522	6791	16576	2965	15781	11990	5300	380/450	860/980	112	5158	23345	51
1952 - 22/3	50221	461	25807	20965	13652	37715	7096	36383	22132	12017	380/450	700/900	146	5393	24053	52
1951 - 24/3	60501	551	38024	24275	21483	36215	4459	45550	38024	24275	370/460	700/970	188	5236	22004	53
1950 - 25/3	45658	138	30304	17393	15208	29724	5049	28606	23039	7677	380/480	795/970	310	4134	17591	51
1949 - 26/3	35886	34	22360	17624	6926	21955	18351	26509	18140	10638	420/440	900/1000	215	4415	18768	50
1948 - 27/3	33984	1934	17869	24403	4534	31164	10423	19123	14809	13147	370/410	930/1080	185	4737	19094	48
1947 - 22/3	83048	4030	38685	29778	27218	67390	11415	58089	27753	16005	360/400	870/1070	253	5322	20533	49
1000 stk.																
1956	—	—	—	—	5106	6107	1035	—	—	—	—	—	—	—	—	
1955	—	—	—	—	3970	2922	833	—	—	—	—	—	—	—	—	

¹⁾ Herav 975 garnbåter, 529 linebåter, 1368 juksabåter og 992 notfartøy, hvorav i Øst-Lofoten 646-135-858-941, Vest-Lofoten 308-283-500-33, Værøy og Røst 21-111-10-18. Det er fremmøtt 312 landkjøpere, 22 kjøpefartøy og er i drift 60 trans-damperier. ²⁾ Herav skarpsaltet 10422 hl, sukkersaltet 7574 hl. ³⁾ Herav iset 1332 hl, til hermetikk 3973 hl og til dyrefor 150hl. ⁴⁾ Herav sukkersaltet 824hl. ⁵⁾ Herav til hermetikk 130 hl. ⁶⁾ Herav 540 tonn til hermetikk. ⁷⁾ Herav 241 hl til hermetikk. ⁸⁾ 20 hl. lever oppgis å være iset. ⁹⁾ 222 hl. lever oppgis å være iset. ¹⁰⁾ Herav til hermetikk 22 hl. ¹¹⁾ Alt anvendt til hermetikk

S.O.S. . . . 54.10N 52.30W S.S.WA



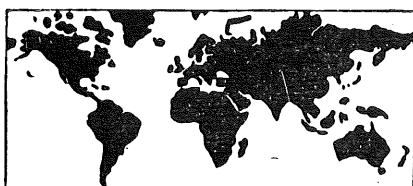
Siste S.O.S er sendt — og med det fulgte hver manns håp om snarlig redning. Men enten hjelpen er fjern eller nær — alle er trygge ombord i R.F.D.-gummi-flåter og fullstendig beskyttet mot VÆR og VINDE.

R.F.D Rubber Dinghies krever minimal plass ombord og hives lett ut av 1 mann, — de kan ikke knuses, og er klar til bruk på 25 sekunder.

Ministry of Transport i Storbritannia har godkjent R. F. D. Rubber Dinghies, som også er godkjent i Australia, Belgia, Egypt, Island, Israel, New Zealand, Portugal, Syd-Afrika, Sverige og Frankrike.

GENERALAGENT I NORGE: H. H. BROCH
PRINSENS GT. 6, OSLO. TLF. 42 34 23

REPRESENTANT FOR VESTLANDET: L. H. BERGE
SANDVIKEN, BERGEN



Ut- landet.

Kubanske planer om torskefiske.

Begynnelsen til et kubansk torskefiske er lagt i dannelsen av et nytt kubansk selskap, som akter å operere med egen fiskeflåte i nord-atlantiske farvann og bringe fangstene til Kuba for tørking og videre fremstilling. Idet det regnes med statsstøtte og moderne mekanisk tilvirksningsutstyr, finner det nye selskap at der er lovende fremtidsmuligheter i en hjemlig torskefiske-naringsvei. (Fisheries Council of Canada Bulletin — 17. februar 1956).

Tyskerne enige om årets innsats i havfisket.

Allgemeine Fishchirtschaftszeitung opplyser 10. mars:

Bundesmarktverband stemte på sitt siste møte for gjeninnføring av minsteprissystemet på fiskemarkedene, dog under forutsetning at markedsstøtten ikke fører med seg kvalitetsnedsettelse. Forskjellige punkter angående forutsetningene for markedsstøtten må dog nærmere defineres. Det ventes imidlertid at minsteprisen på ferskfisk vil bli innført i løpet av de nærmeste uker med godkjennelse av Bundesernährungsministerium.

Med henblikk på gjeninnføring av minsteprisene har havfisket satt opp en reguleringssplan for tilførlene kommende år. Innsatsplanen tar som tidligere år både fangstområde- og island-bringelsesinnskrenkninger i betrakning og dessuten opplag av en viss tonnasje fra april til begynnelsen av den tyske sildesesong.

I tiden fra 8. april til 16. juli skal 30 pst. av tonnasjen til hvert rederi legges opp. Dette gjelder dog ikke fartøyene under 350 tonn. Spesielle regler gjelder for rederier med større og mindre flåte.

I tiden til midten av mai må ikke mer enn 50 pst. av den i fart værende flåte settes inn på norskekysten ved Svinø og nord for 70. breddegrad. Innsatskvoten for Svinø blir fastsatt straks man får oversikt over fangst og behov. Sildefisket kan drives uninskrenket av skip av alle størrelser, og en tur betraktes som sildetur hvis 50 pst. eller mer av fangsten består i sild og makrell. På fangstområdet Dohrnbank, Rosengarten og Færøyane skal det i tiden 8. april–16. juli høyst kunne settes inn 50 pst. av den i fart værende tonnasje (småskip og sildeskip trekkes fra i beregningen av tonnasjen). Innsatsen av skip i Grønlandsfisket blir fastsatt så snart oversikt over fangst og behov er til stede. Fra midten av mai til 1. september skal Bjørnøya være avsperrt som fangstområde.

For å sikre et godt sortement og for ikke å trassere på Markedsstøtfondet til overmål skal fiskedampere året rundt pr. tur ikke stille mer enn i alt 1000 zentner (50 tonn) stein-

bit til salg. All fisk, som ikke kan bli stillet til salg på auksjonen, skal eosineres (rødfarves) og kjøres bort fra hallene. Innsatsplanen kan endres av den opprettede reguleringskommisjon. Leveringene skal koordineres med markedsbehovet gjennom disse regler. Nærmere bestemmelse i spørsmål om eksport er ikke tatt. — Blir minsteprisen for fisk gjeninnført vil den i henhold til våre informasjoner ligge på 15 pfennig pundet.

Stigning i oljeprisen i England.

The Fishing News opplyser 9. mars at en økning i oljeprisen på 5 sh. pr. tonn vil ramme fiskerinæringen følelig. Det hersker alvorlig uro på grunn av prisforhøyelsen, idet det ikke er lenger siden enn september i fjor, at prisen ble hevet 7 sh. 6 d. pr. tonn. I særdeleshed kommer prisstigningen på tverre fordi trållerredene nylig har besluttet seg til å holde de samme minimumsprisene på fisk som i fjor. Britiske fiskefartøyer bruker om lag 1 mill. tonn olje årlig og ca. tre fjerdeparter herav konsumeres av medlemmer av British Trawler Federation. Resten anvendes i kystfisket.

Franske tollsatser for fiskeoljer og tran.

Tollen på alle sorter fiskeoljer og tran, bortsett fra torskelevertran og kveitelevertran er fra 1. januar d. å. fastsatt til 18 pst. Denne toll er imidlertid foreløpig suspendert. Tollen for torskelevertran og kveitelevertran er fra samme dato fastsatt til 30 pst., herav er tollen for kveitelevtran i likhet med tollen for de øvrige fiskeoljer inntil videre suspendert.

Den eneste toll som for tiden oppkreves er derfor for torskelevertran. Denne oppkreves med 30 pst. uansett til hvilket bruk enten det er medisintran, veterinærtran eller industritrans.

Skotter prøver den kontinentale sildetrålings-teknikk.

«The Fishing News» opplyser i sin utgave for 16. mars, at skipper Peter Forman på m/s «Fruitful Bough» av Peterhead har gjort forsøk med bunentråling etter sild på felt beliggende 180 n. m. fra hjemstedet. Man prøvet med bunentrål. En flytetrål som var bestilt fra Danmark var ikke ankommet på grunn av importforsinkelser. Samtidig hadde man med drivgarn for bruk om natten.

Ved fremkosten til fiskefeltet ble sild lokalisert i en dybde av 90 til 110 favner eller ca. 20 favner over bunnen på feltet. Forsøkene med bunentrålen ga derfor ingen fangst, men man fikk anledning til å innøve fangstteknikken, som ikke voldte vånsker. På samme felt befant det seg flere svenske sildetrålere, som benyttet flytetrål parvis og hadde gode halinger av sild. På grunn av den svenska trålingen på feltet kom man bare til med drivgarna i feltets ytterkant, hvor fangsten ble liten, nemlig 6 crans på to netter.

Om kort tid gjentar skottene eksperimentet og da to båter i følge, idet fiskerne håper å ha fått sitt flytetrålutstyr til den tid.

Grunnl. 1862 • H. KÖSER • Inneh.:
HEINZ KÖSER

HAMBURG—ALTONA - FISCHEREIHAFEN - TELEFON 42 1477 - TELEGR.ADR. LAXKÖSER

Den nederlandske fiskeflåte.

Den 1. januar 1956 besto den nederlandske fiskeflåte — omfattende alle farkoster som benyttes ved havfisket og kystfisket samt i Ysselmeer (den tidligere Zuiderjøen) — av i alt 2520 farkoster på tilsammen 90 198 br.reg.tonn mot 2553 farkoster på tilsammen 87 384 br.reg.tonn den 1. januar 1954. I løpet av disse to år er antallet av fiskekostere således gått tilbake med 33 farkoster, mens tonnasjen er steget med 2814 br.reg.tonn.

Den nederlandske fiskeflåte hadde pr. 1. januar 1956 følgende sammensetning:

	Antall	Br.r.t.	H.K.
Damptrålere	14	5 544	9 275
Damploggere	20	3.800	3.759
Øvrige dampfartøyer	2	124	180
Motortrålere med motor på 500 hk. og mer	16	4 495	10 015
samt motorloggere, andre motortrålere	235	36 724	53 827
Motorkuttere	378	14 857	36 076
Andre motorfartøyer på 7 br.tonn og mer	1 013	22 572	35 746
Motorbåter under 7 br.tonn	236	748	2.594
<hr/>			
Tilsammen farkoster med mekanisk fremdrift	1 914	88 900	151 472
Seilfartøyer på 7 br.tonn og mer ..	21	474	
Seil- og robåter på under 7 br.tonn	585	824	
<hr/>			
Fiskefarkoster i alt	2 520	90 198	

Samtlige dampfartøyer, motortrålere og motorloggere samt 324 motorkuttere, 598 andre motorfartøyer på 7 br.tonn og mer, 89 motorbåter, 7 seilfartøyer på 7 br.tonn og mer samt 76 andre seil- og robåter er bygget av stål, mens resten av fiskekostene er bygget av tre.

Bemanningen av den nederlandske fiskeflåte utgjorde pr. 1. januar 1956 10 130 mann mot 10 149 mann den 1. januar 1954.

«Prince Charles»-saken.

Av to inserater i «The Fishing News» for 16. mars fremgår det

1) at herrene J. R. Cobley og J. V. Chatburn som representerer Grimsby Steam Fishing Vessel Owners' Mutual Insurance and Protection Association har reist til Oslo luftveien for å anstille nærmere forespørslar, og

2) at Hull avdelingen av Transport and General Workers Union har til hensikt å reise sak på vegne av enkene til tre Hull-fiskere, som omkom ved forliset. Sekretæren i foreningen uttalte: «Det er nedlagt påstand om forsømnelighet, men jeg kan for tiden ikke uttale meg om hvorvidt påstanden vil bli påberopt overfor britiske eller norske parter.»

Er prisene som britene oppnådde for tråler-saltfisk ulønnsomme?

«The Fishing News» for 16. mars gjengis:

Det er ennå ikke truffet noen beslutning angående kommende sommers saltfiskfangst fra Hull. Det skinner gjennom at forsinkelsen med fremlegging av de endelige planer står i forbindelse med de finansielle utsikter.

Det antas at prisen i fjor på saltfisken dreiet seg om £ 72 til £ 74 pr. tonn ved eksportlevering, og at man i år søker å oppnå en høyere garantert pris, idet omkostningene er meget store.

For en tid siden næret man håp om at saltfiskaktiviteten fra Hull ville bli intensivert kommende sommer, og resultatene av forhandlinger om saken avventes med spenning, fordi saltfisk-traden antas å ville absorbere atskillig arbeidskraft på en tid med slakk ferskfiskhandel.

Ny britisk stortråler med mannskap på 44.

I henhold til en melding i «The Fishing News» for 16. mars skal arbeidet nå være satt i gang for regning av trålerrederiet Letten Brothers i Grimsby på en tråler med dimensjoner på 205 fot overalt og bredde på 32 fot. Tråleren antas å bli Englands lengste.

Tråleren hvis navn blir «Velinda» bygges av Cook, Welton og Gemmell i Beverley og vil få dampoljefyring. Levering skal skje til høsten og «Velinda» vil bli utstyrt med bekvemmeligheter for 44 mann.

En representant for rederiet sa til «Fishing News»: «Jeg vil for tiden foretrekke ikke å åpenbare hvorfor «Velinda» skal ha bekvemmeligheter for 44 mann, men jeg kan si at vi ikke akter å drive med frysing på sjøen».

Ny pris på sild til sildolje i Storbritannia.

Ifølge «Fish Trades Gazette» (17. mars) skal nye priser på sild til sildolje være nevnt i en parlamentssak.

Herring Industry Board skal ha foreslått at det med virkning



RADIOTELEFONER

15 watt — kr.	2.200,—
25 „ — „	3.000,—
40 „ — „	3.500,—
50 „ — „	4.700,—
80 „ — „	6.000,—
100 „ — „	8.700,—

Dessuten

RETNINGSFINNERE FORSTERKERANLEGG

INGENIØRFORRETNINGEN ATLAS A/S

TLF. 42 71 60

OSLO

Ø. VOLLGT. 7

fra 1. april fastsettes en pris for sild av standard kvalitet til olje og mel på 42 sh. pr. tonn ved levering i A-havner, 35 sh. i B-havner og 28 sh. i C-havner. A-havner er sådanne hvor det finnes sildoljefabrikk og B- samt C-havner sådanne som ikke har fabrikk og hvor transportomkostningene derfor blir størst. I prinsippet skal fiskerne være enig heri.

Kveitebåt med oppbevaring av fisken i kjølet sjøvann.

I «Pacific Fisherman»s marsutgave opplyses det, at det nå ved A. C. Bensons verft i Vancouver bygges en 75 fots kveitebåt, som helt gjennom vil bli utstyrt for oppbevaring av fisken i kjølet sjøvann. Det blir den første fiskebåt i British Columbia hvor dette system tas i kommersiell anvendelse i full skala.

Båten bygges på bestilling av Melvin Mjøs fra Prince Rupert og han håper å få den ferdig til anstundende kveitesesong. Beholdere av stål med kapasitet på 100 000 lbs. bygges og dekkes

med seks lag av en spesiell «plastic finish». Kjøle-kompressorene vil bli drevet ved hjelp av to dieselmaskiner.

Dr. Tarr fra Fisheries Experimental Station i Vancouver og andre medlemmer av hans stab, har tidligere vist aktiv interesse for denne metoden for lagring og transport av fisk og vil følge Mjøs-båtens prestasjoner meget nøye.

Forsøk i mindre skala ble utført i fjor ombord i en 60 fots føringsbåt med en kapasitet på ca. 40 000 lbs. laks. Sjøvannet ble cirkulert gjennom beholderne ved hjelp av centrifugalpumper og holdt i en temperatur av 30° F. Kvaliteten av den i beholderne oppbevarte fisk var fremrakende med usedvanlig godt utseende og fasthet, men forsøket ga ikke anledning til å gjennomprøve metoden under praktiske fiskeriforhold.

Finansieringen av den nye båts bygning skjer med støtte av Industrial Development Service of the Department of Fisheries.

Ved siden av det kjølete sjøvanns effektive preserverende fortrin, mener dr. Tarr at sammenklemmingen av fisken i rommet, som er nærmest unngåelig under vanlig kjøling i is, vil

Handbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar — 24. mars 1956

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	8 104	1145	6 299	660	—
Annen torsk	234	137	76	21	—
Sei	87	84	—	—	3
Brosme	215	—	—	215	—
Hyse	526	510	—	4	12
Kveite	35	35	—	—	—
Blåkveite ..	3	3	—	—	—
Flyndre ..	—	—	—	—	—
Uer	122	122	—	—	—
Steinbit ..	3	3	—	—	—
Lange	2	1	1	—	—
Annen	4	4	—	—	—
Reker	102	48	—	—	54
I alt	9 437	2 092	6 376	900	69

Tran 3206 hl, Rogn 3440 hl, hvorav 1077 hl saltet, 2363 iset.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar — 24. mars 1956.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	16 975	3 849	11 799	1 327	—
Hyse	2 788	2 442	17	329	—
Sei	43	22	16	5	—
Brosme	167	—	—	167	—
Kveite	68	68	—	—	—
Blåkveite ..	65	65	—	—	—
Flyndre ..	21	21	—	—	—
Uer	305	305	—	—	—
Steinbit ..	36	36	—	—	—
I alt	20 468	6 808	11 832	1 828	—

Lever 16 290 hl. Utvunnet damptran: 7 463 hl. Rogn 4261 hl, hvorav 1448 iset, 2813 saltet.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar — 17. mars 1956.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				Fiske- mel
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk	
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	651	643	3	5	—	—
Sei	3 936	718	3178	40	—	—
Lyr	52	52	—	—	—	—
Lange	56	9	45	2	—	—
Blålange	—	—	—	—	—	—
Brosme	62	4	46	12	—	—
Hyse	413	413	—	—	—	—
Kveite	7	7	—	—	—	—
Rødspette	5	5	—	—	—	—
Mareflyndre ..	—	—	—	—	—	—
Uer	2	1	1	—	—	—
Skate og rokke ..	13	13	—	—	—	—
Annen fisk ..	37	35	—	1	1	—
Håbrann	87	87	—	—	—	—
Piggå	426	426	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—
Reker	37	37	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	5 784	2450	3273	60	1	—
Herav til:						
Ålesund	4 129	1 227	2902	—	—	—
Kristiansund N.	311	290	21	—	—	—
Smøla	104	61	8	35	—	—
Bud-Hustad ..	38	36	2	—	—	—
Ona-Bjørnsund	119	89	29	—	1	—
Bremsnes	242	187	55	—	—	—
Haram	8	8	—	—	—	—
Søre Sunnmøre	650	373	252	25	—	—
Grip	25	25	—	—	—	—
Kornstad	158	154	4	—	—	—
Leverkvantum	5118	hl.				

Obs! Tallene i denne tabellen omfatter ikke skrei og heller ikke torsk, kveite og annen fisk fra fjerne farvann.

bli praktisk talt eliminert samtidig med at lasting og lossing forenkles.

Driftsmaskineriet i Mjøs nye båt «Silver Viking» kommer til å bestå i to tandem-arbeidende Gardner diesels hver på 252 HK.

Det svenske sildefiske.

Pr. 10. mars har sesongens vestsvenske sildefiske (1. juli–10. mars) i alt gitt 56 180 tonn islandført i fersk stand og dertil 4951 tonn sjøsaltet sild. Av fersksilden er 762 tonn tatt med garn, 55 418 tonn med trål og intet med snurpenot. I uken som endte 10. mars ble det innbrakt 608 tonn fersksild til svenske havner, hvorav 575 tonn flytetrålsild og 33 tonn sild tatt med bunentrål. Bunn- og flytetråling ble drevet på Vikingbanken, utfør Egersund, på Halsebanken og ved Skagen.

Den franske fiskepropagandakomitee.

Den 24. juni 1949 ble den franske fiskepropagandakomite stiftet. Dens første 5-årsberetning er interessant lesning.

Allerede et år etter stiftelsen ble komitéen praktisk talt bare opprettholdt ved finansiell støtte fra havnen Boulogne-sur-Mer. Mange var således falt fra; men tross de finansielle vansker kunne man dog fortsette med utgivelsen av månedsbladet «Marée de France», kokedemonstrasjonene, utgivelse av propagandamateriell og foranstalte en stor internasjonal kongress vedrørende fisks betydning i den menneskelige ernæring. Kongressen ble for øvrig en suksess.

I 1952 besluttet de franske myndigheter aktivt å støtte fiskepropagandaen. Den første franske økonomiske 5-årsplan hadde som mål blant annet også en forøket eksport av landbruksprodukter, som i større omfang skulle søkes frigitt for eksport blant annet ved en forøkning i det innenlandske fiskeforbruk og dermed bringe forbruket for eks. av kjøtt ned. På denne bakgrunn steg interessen for propagandaarbeidet betydelig. Siden 1952

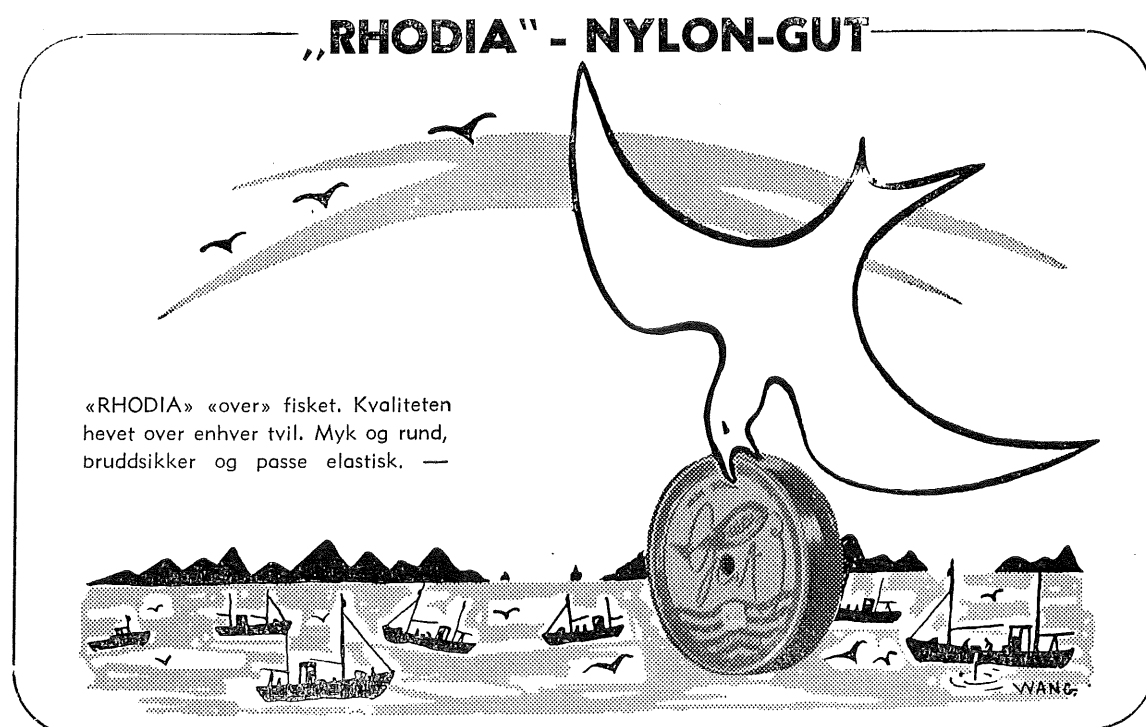
mottar propagandaen et årlig statstilskudd, som står oppført på det franske budsjett. Statens positive interesse for propagandaen har medført, at også andre har besluttet å slutte opp om komitéen økonomisk.

I landdistrikten ble fisk enten solgt i ubetydelig omfang eller har overhode ikke vært gjenstand for særlig bearbeidelse. Hovedvekten er først og fremst lagt på transportmidlene. Man har forsøkt å stimulere interessen for en bedre, mer moderne og utvidet ambulerende handel. Således er det fremstillet en spesial-konstruert fiskebil. Denne er blitt oppstillet på messer og utstillinger. Der er blitt avholdt konkurranser om de beste til formålet skikkete fiskebiler. Særlige medaljer er blitt preget og overrakt av sjøfartsministeriets direktør som premie tilliket med større kontantbeløp fra Propagandakomitéen. De kjente automobilfabrikker Renault er blitt interessert i konstruksjonen av fiskebiler.

Megen vekt er blitt lagt på demonstrasjoner på kokekunstens område. Man har ikke forsøkt å vise hvordan billig sesong-fisk tilberedes på så mange forskjellige måter, at husmoren ikke behøver å vegre seg for å kjøpe samme sort fisk to ganger på rad. Demonstrasjonene, som er tilrettelagt i samarbeide med de franske gassverk, finner sted året rundt fra sted til sted. Etter demonstrasjonene avholdes det gratis lotterier, hvortil fiskehandlerne bringer fisk. De lokale avisene inneholder hver gang stort oppsatte illustrerende artikler og omtale av demonstrasjonene. Samtidig med demonstrasjonene selges det et betydelig antall eksemplarer av den av Propagandaforeningen utarbeidete fiskekokebok. Salget av denne gir et visst overskudd. Der er i alt blitt gjennomført bort mot 2000 demonstrasjoner.

Det er også blitt opprettet en forening av gastronomiske fiske-spisere. Med den rolle det kulinariske spiller i Frankrike har dette sin betydning, og har hatt sin innflytelse på restaurasjonsvirksomheten. Komitéen har heller ikke forsøkt å henvende seg til de tallrike husmorskoler og dermed gitt verdifulle opplysninger og inspirasjoner til de vordende husmødre.

Endelig kan det nevnes, at man har kunnet realisere et



lengre ønsket prosjekt, nemlig opprettelsen av et kursus for detaljhandelen. Skolen finnes i Paris og har de beste lærekrefter så vel fra fiskehandelen, som fra Det Vitenskapelige Fiskeriinstitut og Teknisk Kollegium. Det undervises hver tirsdag og onsdag ettermiddag. Undervisningen gjelder det praktiske (fisken, butikken, kjøp og salg), det tekniske (biologi, maritim geografi), samt alminnelig undervisning (fransk, regning, handel, tegning osv.). Etter 3 års undervisning får elevene et sertifikat, som bekrefter at de er skikke for fiskedetaljhandelen. Selve skolen er moderne innrettet med rustfrie stålborder, kjøleskap, bassenger og hva der ellers måtte forefinnes i en moderne fiskebutikk. (Fiskeribladet – mars 1956).

Rikt sildefiske i British Columbia.

Det har vært så rikt med sild i farvann utfor British Columbia denne sesong at kvotaen for de forskjellige områder er blitt utvidet ved fire anledninger. Den opprinnelige fangstkvotaen for østkysten på 40 000 tonn ble økt til 50 000 tonn, Sentralområdets kvota fra 40 000 til 50 000 tonn, Middle East Coast sub-district-kvotaen først fra 10 000 til 20 000 og dernest til 30 000 tonn.

Den 1. februar var det i British Columbia i alt produsert 140 000 tonn sild. Hadde ikke sesongen kommet så sent i gang på grunn av pristvister ville produksjonstallene ligget langt høyere enn tidligere års. Nå holder fisket tridt med tidligere års totalutbytte til tross for at det kom sent i gang. (Pacific Fisherman – mars).

Et firma skal ta hånd om salget av Japans lakseproduksjon i år.

Japanerne, som venter at deres laksefiskerier i år skal resultere i en produksjon av 2,5 til 3 mill. kasser hermetisk vare, har i henhold til marsutgaven av «Pacific Fisherman» besluttet å opprette et felles salgskompani, som skal ta seg av nasjonens samlede lakseekspорт.

Beslutningen herom ble truffet av presidentene for de tre største produsentene – Nichiro, Taiyo og Nippon Suisan.

Det nye gjensidige selskapet vil arbeide etter de samme retningslinjer som de selskaper som tidligere er opprettet for felles-salg av japansk hermetisk størje og krabbe. All på havet pakket hermetisk laks skal overdras det nye selskap, som vil betale 70 pst. av verdien ved leveringen, mens resten utlignes når kjøpernes tratter blir honorerte.

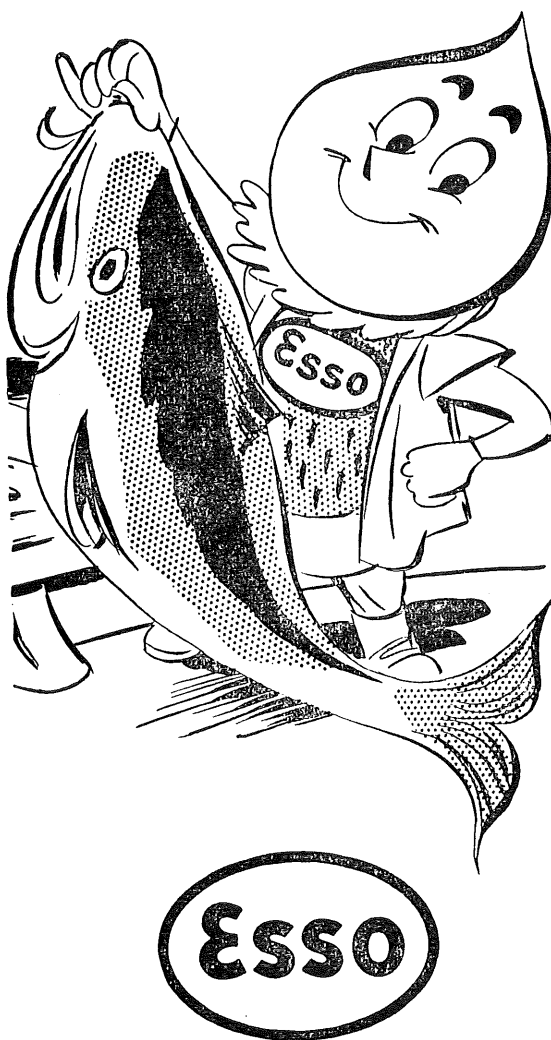
De enkelte moderskipsdisponerende selskaper beholder rett til å utpeke de handelsfirmaer til hvem deres produksjon skal leveres av det gjensidige selskapet. Det tas dermed skyldig hensyn til tidligere forretningsforbindelser.

Det nye selskap ble etablert i mars under navnet Japan Canned Salmon Sales Co., Ltd. med en stadfestet kapital på 400 mill. Yen. I direksjonen sitter også presidentene for de 3 forranevnte konserner.

Fra autorativt japansk hold er det gitt følgende forklaring på dette nye trekk:

«En av årsakene som førte til oppretting av det nye selskap var behovet for indre selvregulering av denne japanske næringsvei tillikemed behovet for oppretting av en konsolidert utgangsstilling i betrakning av det med USA ventede sterkt utvidede handelsvolum. Disse overveielser influerte på beslutningen om en bredere forbindelse med de amerikanske pakkere angående ledelsen av det nye salgsselskaps forretninger på grunn av de mange pakkere som arbeider i USA.»

MR. ESSO ANBEFALER



MOTORLUB HD

- ★ Løser opp forbrenningsrester
- ★ Beskytter lagrene mot tæring (korrosjon)
- ★ Holder motoren ren
- ★ En kvalitetsolje som har fulgt med i utviklingen



EKTE BORNEO CATECHUE
Impregnerer ypperlig og setter den rette farge på neter og garn
WESTLANDSKE DESTILLATIONSVERK A/S
BERGEN

ISAK ISAKSEN A/S - Bergen
TELEFON 14117 - TELEGR. ISAK
SILDEKSPORT - FRYSERI - IS

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

CHR. IRGENS SØNNER - BERGEN
Telegramadresse: IRGENSES
Taugverk - Snører - Tråd - Liner

Aalesunds & Moldes gjensidige Skibsassuranceforening

Telegr.adr.: Assurancen
Postadr.: Aalesund, Boks 42
Telefon: 1815

Overtar kaskoforsikring på fiske-
og fraktefartøyer med motor

NORSK FROSSENFISK A/L
NORWEGIAN FROZEN FISH LTD.
OSLO - NORWAY

FRIONOR DYPFROSSEN
FISKEFILET

OLUF HOLM A/S LTD.

ÅLESUND

Telegramadresse: HOLMAS
Sentralbord: 2884



Kjøper av:
Alle sorter Tran,
Sildolje, Hvalolje og
Kveitelever

ASTRUP & CO. A/S

Etablert 1868

KRISTIANSUND N.

Telegramadresse: PESCADO Telefon: Sentralbord 2480

Fryserianlegg med Filetfabrikk



Klippfisk, Saltfisk, Ferskfisk,
Sild, Rogn

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 10. mars 1956 og i uken som endte 10. mars.

202

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk for- fangst- sild	Fersk feit- og nord- sjøsild	Fersk brisling og småsild	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen for- fangst	Frossen feit- og nord- sjøsild	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		
Fredrikstad	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn		
Fredrikstad	120	—	—	—	—	—	120	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—		
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	39	—	—	—	—	—		
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117	2	—	—	92	—	—		
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—		
Stavanger	—	—	—	—	—	—	949	925	—	—	—	—	24	110	—	—	94	—	2		
Kopervik	—	—	—	—	—	—	175	175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Haugesund	8 442	—	7 770	—	—	—	672	710	685	25	—	—	—	13	—	—	8	—	—	—	
Bergen	4 025	2 213	1 812	—	—	—	—	2 778	2 731	47	—	—	—	2 157	623	455	191	12	7	—	
Florø	12 044	8 593	3 451	—	—	—	—	—	121	121	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	
Måløy	16 999	16 095	904	—	—	—	—	—	1 121	1 121	—	—	—	959	7	—	15	3	1	—	
Ålesund	8 286	5 600	2 686	—	—	—	—	—	3 161	3 161	—	—	—	511	179	17	158	3	3	—	
Molde	24	10	14	—	—	—	—	—	531	531	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	
Kristiansund N.	—	—	—	—	—	—	—	—	601	601	—	—	—	68	7	—	15	4	1	—	
Trondheim	107	24	83	—	—	—	—	—	666	538	48	—	80	106	27	12	36	24	4	—	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	3	2	—	—	
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	1	—	21	10	10	—	
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93	17	—	38	20	5	—	
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93	21	—	48	19	4	—	
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3	—	—	
Andre	182	1	18	—	—	—	163	50	50	—	—	—	—	51	21	—	13	16	—	—	
I alt	50 229	32 536	16 738	—	—	—	955	10 863	10 639	120	—	—	104	4 428	944	484	729	115	42	—	—
I ukken*)	1 796	—	1 796	—	—	—	—	979	934	45	—	—	—	179	82	18	23	10	4	—	—

*) På grunn av korrekjoner 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 poststedene på grunn av den senne postgang ikke være kommet inn ved ukesoppgjørets slutt. Utførelsen blir i slike tilfelle ikke tatt med i ukens, men kommer bare med i tallene hittil i år.

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk skate og rokke	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk makrell- størje	Fersk rogne	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	Stat.nr. 031 01.15-21 .23.26-27 29-32.34.40	Stat.nr. 031 01.42-5	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	Stat.nr. 031 .75-77.79-84 .86-87	Stat.nr. 031 02.11-18	Stat.nr. 031 02.21-25
Fredrikstad	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oslo	—	—	—	—	—	—	3	—	1	348	234	—	58	56	—	—	—	3	17	3
Kristiansand S.	—	5	1	—	—	—	—	17	—	12	—	—	—	12	20	—	—	—	11	—
Egersund	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11	—
Stavanger	—	3	5	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	8	2
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	1	3	—	—	—	1	—	818	402	30	202	184	—	309	—	2	192	115	2 550
Bergen	—	5	815	7	—	14	28	1	818	402	30	202	184	—	309	—	2	192	115	680
Florø	—	—	18	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4	6	—	—	—	6	—
Måløy	—	7	924	—	—	1	—	1	14	248	—	—	—	248	144	—	1	—	143	65
Ålesund	—	2	42	77	—	28	2	—	—	12	—	—	—	12	141	—	—	—	141	155
Molde	—	—	24	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10	—	—	—	—	—	82	4 335
Kristiansund N.	—	7	31	—	—	1	2	—	1 172	507	46	474	145	82	—	—	1	—	52	113
Trondheim	—	—	—	—	—	2	1	28	500	280	5	198	17	53	—	3	—	—	3	536
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	573
Svolvær	—	—	—	—	—	—	9	—	25	339	329	—	8	2	23	—	—	—	23	342
Tromsø	—	—	—	—	—	—	4	—	9	—	—	227	186	—	41	—	—	—	—	101
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	673	500	—	173	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	1	19	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5	300
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	—	31	1 864	84	—	63	72	91	4 364	2 438	81	1 154	691	807	—	4	214	589	4 229	11 056
I ukken*)	—	1	27	—	—	1	13	8	587	359	—	100	128	124	—	1	—	123	409	1 343

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitsild og småsild	Saltet skære- sild	Saltet nord- sjøsild	Saltet lands- sild	Saltet brisling	Krydder- saltet sild	Saltet fisk i alt	Sukker- saltet rogne	Saltet rogne i alt	Røykt sild og fisk i alt	Hummer	Reker	Andre Skaldyr	Hermek- 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	Stat.nr. 031 02.67	Stat.nr. 031 02.91 09.31-32	Stat.nr. 031 02.71-79	Stat.nr. 031 03.11	Stat.nr. 031 03.14 .15.16	Stat.nr. 031 03.12.13	S tat.nr. 032 01.11-70	Stat.nr. 081 04.11	Stat.nr. 081 04.12	Stat.nr. 081 09.17
Fredrikstad	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	13	—	15	—	—	
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	21	74	—	2	—	—	
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	41	20	—	112	5 2182	
Stavanger	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 137	950	—	
Kopervik	18	14	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	
Haugesund	394	28	225	—	—	—	—	141	—	10	—	—	—	—	22	—	3	—	110	5 844	
Bergen	2 243	237	1 707	7	—	—	—	—	292	402	—	—	—	—	173	32	18	—	1 682	4 168	
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	3 628	
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73	3 236	
Ålesund	368	65	252	—	—	—	—	51	—	10	—	18	—	—	363	—	9	—	90	10 997	
Molde	88	—	87	1	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	
Kristiansund N.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	4	—	227	415	
Trondheim	132	3	—	129	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	333	320	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	563	
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	430	
Andre	18	—	12	3	—	—	—	3	—	70	—	—	—	—	—	6	62	—	29	—	
I alt	3 262	347	2 287	140	—	—	—	488	—	502	—	19	—	—	606	101	416	—	5 804	31 765	
I ukken*)	375	31	321	19	—	—	—	4	—	225	—	—	—	—	15	7	70	—	1 043	4 441	
																				40	

TOLLSTEDER	Andre for- stoffor	Sperm- og bottel- noseoje, rä	Rå Sejolje	Høyvit- hold. sjødry- olje	Håkjerr- tran, a. háitran, haiolje	Damp- Medisin- tran	Veteri- nærtran	Blank tran	Brun- blank tran	Brun- tran	Blandings- tran	Afvalts- tran og olje	Sjødry- olje, raff. m. v. matbruk	Annен sjødryolle, оксюд, блѣст eller kokт	Sildolje, rä	Herdet spisefett fett av sjø- dryolle	Herdet tekn. fett av sjø- dryolle	Olein, fettsyre av sjø- dryolle	Sel-, kobbe- og klappm.- skinn	Annet*)
	081 04.22.23	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 01.61	Stat.nr. 411 01.62	Stat.nr. 411 01.71	Stat.nr. 411 01.11	Stat.nr. 413 01.72	Stat.nr. 413 01.12	Stat.nr. 413 01.13	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 01.20.40	Stat.nr. 413 03.13.21	Stat.nr. 212 01.42.43	
Fredrikstad	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Oslo	7	—	35	—	19	41	106	18	82	24	1	—	—	73	—	6 527	1 733	—	4	3 175
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102
Haugesund	7	—	—	—	8	116	230	261	48	103	20	10	26	1 158	—	13	1 510	—	555	6 753
Bergen	60	—	78	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	5	9	51	199	104	—	73	—	—	73	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	8 19
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
Kristiansund N.	—	—	—	—	—	2	6	219	4	28	86	—	—	—	—	—	—	—	—	154
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	612
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
Svolvær	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
Tromsø	198	—	24	—	—	—	—	25	—	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 28
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	290	—	—	—	—	—	—	15	—	47	—	—	—	—	5	19	1 921	—	966	—
Andre	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	252
I alt	622	1 143	142	17	188	476	730	70	387	130	36	138	1 231	78	304	9 958	1 733	1 537	18	2 724
I ukken*)	—	55	16	3	1	9	49	5	40	1	—	—	46	—	50	284	19	210	—	610

*) Stat.nr. 211 09. 1 212 01.41.44, 271 01.11.12,291 0111.24, 29109 .41-44.49, 411 01.1115.16.31 411 02.12,413 01.13.14 413 03.1112.24, 413 04.11,541 01.00 ,599 04.31 921 01,65

Vintersildfisket

Uketabellen for vintersildfisket i forrige nummer av «Fiskets Gang» ga helt uriktige totaltall for oppfisket mengde. Nedenfor gir en derfor også korrigert oversikt for uken som endte 18/3 1956.

Pr. 18/3 1956.

Anvendelse	I alt vårsild pr. 11/3	Vårsild						I alt vårsild	I alt storsild	I alt vintersild pr. 18/3	Mot i 1955 20/3
		12/3	13/3	14/3	15/3	16/3	17/3 og 18/3				
Eksportert fersk....	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
301 000	10 580	9 830	16 260	7 940	13 505	12 120	371 235	675 345	1 046 580	1 201 465	
Saltet.....	129 300	—	700	—	160	—	130 160	992 460	1 122 620	1 192 860	
Hermetikk.....	41 850	500	370	1 070	320	270	460	44 840	72 050	116 890	102 400
Fabrikksild.....	1 703 030	9 275	28 930	51 230	36 460	23 150	22 760	1 874 835	7 788 405	9 663 240	7 427 265
Agn.....	270	—	—	—	—	250	300	820	49 895	50 715	29 215
Fersk innenlands....	7 075	135	—	10	70	—	—	7 290	41 315	48 605	55 465
I alt	2 182 525	20 490	39 830	68 570	44 950	37 175	35 640	2 429 180	9 619 470	12 048 650	10 008 670
<i>Fangstredskap:</i>											
Snurpenot	1 218 410	12 620	27 675	53 825	32 885	35 640	32 925	1 413 980	7 075 955	8 489 935	6 382 995
Garn.....	961 240	7 870	12 155	14 745	12 065	1 535	2 715	1 012 325	2 518 275	3 530 600	3 538 050
Landnot	2 875	—	—	—	—	—	—	2 875	25 240	28 115	87 625

Vintersildfisket pr. 25/3 1956.

Anvendelse	I alt vårsild pr. 18/3	Vårsild						I alt vårsild	I alt storsild	I alt vintersild pr. 25/3	Mot i 1955 til 27/3
		19/3	20/3	21/3	22/3	23/3	24 og 25/3				
Eksportert fersk	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
371 235	17 530	13 430	9 205	10 790	5 960	5 930	434 080	675 345	1109 425	1260 945	
Saltet.....	130 160	410	550	80	240	225	—	131 665	992 460	1124 125	1193 525
Hermetikk	44 840	—	470	220	—	—	—	45 530	72 050	117 580	105 000
Fabrikksild	1874 835	11 060	32 900	19 930	6 715	7 620	20 725	1973 785	7788 405	9762 190	7513 120
Agn	820	—	—	—	—	—	—	820	49 895	50 715	29 275
Fersk innenlands	7 290	—	—	100	100	—	10	7 500	41 315	48 815	55 575
I alt	2 429 180	29 000	47 350	29 535	17 845	13 805	26 665	2 593 380	9 619 470	12 212 850	10 157 440
<i>Fangstredskap:</i>											
Snurpenot	1 413 980	28 975	46 970	29 350	17 640	13 380	26 515	1 576 810	7 075 955	8 652 765	6 511 765
Garn	1 012 325	25	380	185	205	290	150	1 013 560	2 518 275	3 531 835	3 556 040
Landnot	2 875	—	—	—	—	135	—	3 010	25 240	28 250	89 635



SPILKEVIG
SNØRE-NOT & GARNFABRIK

AALESUND
Telefon 3311

FISKEREDSKAPER
for alle fiskerier

PAULSEN & SEMB
HAUGESUND

*Eksport av
fersk- og saltsild*

Telefoner: 2511
Juval 2512, 2513

Telegramadresse:
«POPULÆR»