

# FISKETS GANG

*Utgitt av Fiskeridirektøren*

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

42. årg.

Bergen, Fredag 18. mai 1956

Nr. 20

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 30307, 14850. Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt”.

## Fiskerioversikt for uken som endte 12. mai 1956

I uken som endte 12. mai var værforholdene dårlige fra Trøndelag og sørover, tildels gode lenger nord. Vårfisket i Finnmark slo godt til og torskepartiet er nå fullt på høyde med fjorårets. Ellers synes det å være slutt på torskefisket nordpå — samtlige oppsyn er blitt opphevet. I Møre og Romsdal ble det levert endel bankfangster først i uken, men senere ble driftsforholdene dårlige. Dette merkes også på små pigghåkvanta for Måløy og små fiske- og makrellkvanta for alle distrikter sør og østover til grensen til Sverige. Sildefisket fortsetter med et forholdsvis bra fiske både for Vestlandet, Møre-Trøndelag og Nordland. Loddefisket er nærmest slutt.

### *Vårfisket i Finnmark:*

Det fiskes fortsatt mest i Øst-Finnmark mot grensen til Russland. Vardø var det ledende vær i uken. Garnfisket gir fortsatt mest fisk, men line og juksa begynner nå på ny å gjøre seg gjeldende. Været var bra og utsiktene er gode. Av torsk ble det i uken fisket 7970 tonn mot 6549 tonn uken før og 4873 tonn i uken pr. 14. mai i fjor. Totalfangsten er kommet opp i 25 333 tonn tosk mot 25 319 tonn i fjor og 12 089 tonn i 1954. Det er hengt 18 215 (derav rotskj. 358) tonn, saltet 4719 og iset etc. 2399 tonn. Damptranpartiet utgjør 7274 hl og der er saltet 909 samt iset 31 hl rogn. I fisket deltok det 1744 båter med 8941 mann mot 1790 båter og 9217 mann i fjor. Der var litt stigning i deltakelsen i ukens løp. Fisken er små og veier 2,85 kilo gjennomsnittlig.

Utenom torsk ble det i uken fisket 985,4 tonn hyse, 24,4 tonn sei, 76,9 tonn brosme, 36,1 tonn

kveite, 118,2 tonn steinbit, 29,4 tonn uer og 81,8 tonn blåkveite. Inklusive ukens fangst av torsk ble den samlede ukefangst 9322 tonn mot 8176 tonn uken før.

*Landets torskefiske* viser et kvantum på 131 442 tonn mot 101 838 tonn i fjor og 73 091 tonn i 1954 samtidig. Det er i år hengt 54 662, saltet 58 372, iset etc. 18 408 tonn og produsert 58 334 hl damptran mot i fjor henholdsvis 47 768 — 36 746 — 17 324 — 47 222.

### *Troms:*

Det meldes om fiskefangster i siste uke på tils. 273 tonn mot 290 tonn uken før. Av fangsten nevnes 185,7 tonn torsk, 52,7 tonn brosme, 4,9 tonn hyse, 3,9 tonn kveite, 13,6 tonn steinbit, 1,5 tonn uer. Dertil kommer reker.

*Andenes:*

Det meldes om en del uerfiske med garn — i uken 14,5 tonn.

*Levendefisk:*

Det har vært liten tilgang på Levendefisk i Levendefisklagetets distrikt i uken. Det var uvær på snurpefeltene på Nordmøre. Trondheim mottok i uken 25 tonn lev. småsei, Bergen mottok 28 tonn lev. småsei og dessuten fra Sogn og Fjordane 4 tonn torsk samt fra Hordaland 1 tonn lev. torsk, 11 tonn lev. lyr og 1 tonn diverse lev. fisk.

*Bank- og kystfisket:*

*Møre og Romsdal* melder om meget dårlig vær på fiskefeltene i siste uke. Fylkespartiet ble på 487 tonn, hvorav 70 tonn torsk, 125 tonn sei, 146 tonn lange, 4 tonn blålange, 60 tonn brosme, 27 tonn hyse, 14,5 tonn kveite, 7 tonn skate, 25 tonn hå.

*Sogn og Fjordane:*

Måløy og omegn hadde på grunn av været betraktelig mindre tilførsler enn uken før, nemlig 138,1 tonn mot 980 tonn. Av fisken nevnes 9 tonn torsk, 12 tonn sei, 34 tonn lange, 2 tonn brosme, 3 tonn hyse, 76 tonn pigghå.

*Hordaland:*

Det ble ilandbrakt 22,5 tonn fisk, hvorav omtalte 13 tonn lev. fisk, dessuten 4 tonn sløyd sei og lyr samt 5 tonn brosme og lange.

*Rogaland:*

Her ble ukefangsten 100 tonn fisk, fortsatt mest lyr og sei.

*Skagerakkysten* hadde 50 tonn fisk og 7—8 tonn fjordsild, *Oslofjorden* 3 tonn fisk og 1,5 tonn fjordsild.

*Makrellfisket* var sterkt hindret av været og ga en ukefangst på bare tiendeparten av forrige ukes, nemlig 37 tonn. Totalfangsten er dermed 548 tonn mot 561 tonn i fjor.

*Skalldyr:*

Av *reker* hadde *Oslofjorden* 3 tonn kokte og 2,5 tonn rå, *Skagerakkysten* 2 tonn kokte og 2 tonn rå,

*Rogaland* 3 tonn kokte og 10 tonn rå, *Måløy* 900 kg, *Møre og Romsdal* 4400 kg og *Troms* 10 765 kg. Av *hummer* hadde *Møre og Romsdal* 700 kg, *Måløy* 1200 kg og *Rogaland* 4000 kg.

*Sildefisket:*

I distriktet *Selbjørnsfjord—Stad* var fangsten i uken pr. 5. mai i distriktene syd for Bergen 90 hl forfangstsild og 24 800 skj. mussa og småsild samt i siste uke 310 hl forfangstsild og blanding samt 11 150 skj. mussa og småsild og 1525 skj. brislingblanding. Nord for Bergen var ukeutbyttet pr. 5. mai 940 hl forfangstsild, 57 380 skj. mussa og småsild og ukeutbyttet pr. 12. mai 240 hl forfangstsild, 23 020 skj. mussa og småsild samt 3020 skj. brislingblanding. Brislingblandingen og en del av småsilden leveres til hermetikk.

Distriktet *Stad—Buholmsråsa* hadde i uken på *Sunnmøre* 17 000 hl, *Romsdal* 8500, *Nordmøre* 4000 og *Trøndelag* ca. 9500 hl. Det ble fisket 26 544 hl forfangstsild og 12 492 hl småsild, hvorav til eksport henholdsvis 1168 — 0, hermetikk 0 — 1569, sildolje 17 401 — 11 351, agn 7963 — 22, fersk innlandsbruk 12 — 0.

I Nord-Norge ble det i uken fisket 21 340 hl småsild og forfangstsild, alt i Nordland. Uken før var kvantumet 16 260 hl. Av silden ble 11 240 hl fisket i *Ofoten*, 2000 hl på *Tysfjord*, 800 hl på *Raft-sundet*, 400 hl på *Lenanfjorden* og 6900 hl for *Helgeland—Salten*.

*Loddefisket:*

Det er ikke meldt om nye fangster i siste uke. Det opplyses at det nå er bokført som levert til sildoljefabrikken 675 604 hl lodde.

*Selfangsten:*

*Alesund* melder om to skuter fra *Vesterisen* med tils. 2000 dyr og 48 tonn spekk, *Tromsø* om 6 skuter med 11 283 dyr og 252 tonn spekk. *Tromsø* hadde dertil fra *Østisen* 6 skuter med 10 468 dyr og 221 tonn spekk samt fra *Nyfundland* to skuter med 54 030 dyr og 650 tonn spekk. Hittil er det anmeldt samlet ankomst fra *Nyfundland* av 9 skuter med 192 048 dyr og 2395 tonn spekk, fra *Vestisen* 34 skuter med 47 884 dyr og 1025 tonn spekk samt fra *Østisen* 11 skuter med 18 348 dyr og 399 tonn spekk. Dette gir i alt 258 280 dyr og 3819 tonn spekk.

**Summary.**

*In the week ending May 12th the weather conditions were good in Northern Norway, but stormy south of Nordland county.*

*The Finnmark young cod or spring fishing was good. Through the week a total catch of 9322 tons of fish was landed against 8176 tons in the week ending May 5th. The landings included 7970 tons of cod of which the total catch amounts to 25 333 tons against 25 319 tons on the corresponding date last year. The landings also included 985 tons of haddock, 24 tons of saithe, 77 tons of tusk, 36 tons of halibut, 118 tons of catfish, 29 tons of ocean perch and 82 tons of Greenland halibut.*

*The total catches of cod (all districts) at present amounts to 131 442 tons against 101 838 tons last year. 54 662 tons have been sold for drying, 58 372 tons for curing and 18 408 tons for fresh purpose. A quantity of 58 334 hectolitres of medicinal cod liver oil has been produced.*

*Troms county had landings of 273 tons of fish this week. Most of it was cod and tusk.*

*The deep sea long-lining from ports of Møre og Romsdal and from the Måløy districts was severely hampered by continuing gales. The landings at Møre og Romsdal amounted to 487 tons of which may be mentioned 70 tons of cod, 125 tons of saithe, 146 tons of ling, 60 tons of tusk, 27 tons of haddock, 14,5 tons of halibut, 7 tons of wings and 25 tons of dogfish. The Måløy district had landings of 138 tons of which may be mentioned 34 tons of ling and 76 tons of dogfish.*

*The landings at ports of the remaining part of the coast were small as well of ground fish as of mackerel and crustaceans.*

*The herring fishing is developing rather satisfactorily. At the districts between the Selbjørnsfjord and Stad the landings of the two last weeks have amounted to 1580 hectolitres of «forfangstsild» 23 270 hectolitres of small herrings and 909 hectolitres of mixed hauls of sprats and small herrings. At Møre og Romsdal and Trøndelag 26 544 hl «forfangstsild» and 12 492 hectolitres of small herrings were landed this week. Nordland county had total landings of all types of herrings amounting to 21 340 hectolitres. The herrings are at present sold for reduction, canning and baits.*

*The caplin fishing looks like being ended. The season has been very productive. Sales to reduction plants of 675 604 hectolitres have been reported.*

## Lov og bestemmelser gitt i medhold av lov.

«Endring i ferskfisforskriftene.

Ved Kronprinsregentens resolusjon av 27. april 1956 er det i medhold av § 1 i lov av 16. juni 1933 om behandling, tilvirkning og transport av fisk og fiskeprodukter, og § 1 i lov av 25. juni 1937 om kvalitetskontroll med fisk og fiskeprodukter bestemt at følgende paragrafer i forskrifter for behandling, tilvirkning, føring, pakking og transport av fersk og frossen fisk, fiskefilet og rogn fastsatt ved kongelig resolusjon av 28. mars 1952 skal lyde:

### § 21.

«Til pakking av fersk fisk skal nyttes rene, lyse, ikke værslitte kasser. Kasse nr. 1 (jfr. § 22) skal være av høvlede materialer. Andre kasser bør være av høvlede materialer. Kasser som ikke tilfredsstiller kravene i § 22 med omsyn til utseende og materialdimensjoner kan ikke nyttes til ferskfismpakking.

Til eksport og til import av fersk fisk må bare nyttes rene, nye, lyse og ikke værslitte kasser som ikke tidligere har vært i berøring med fisk.

Til sending innenlands kan anvendes kasser som en gang tidligere har vært i berøring med fisk, forutsatt at kassen har vært klørvannsvasket straks den ble tømt og at kontrollen finner å kunne godta den.

Kontrollen stempler slike brukte godtatte kasser. Uten slikt stempel kan de ikke omsettes.

Kasser som ikke kan nyttes til ferskfismpakking må ikke forekomme på godkjent fiskebruk uten særskilt merking eller maling.

Kassen kan fores med papir som ikke er oppløselig i vann. Nytt papir må det ikke legges over bunnåpningen.

Til pakking skal nyttes finknust ren is. Isen skal være helt tørr og helst nedkjølt til noe under frysepunktet.

I kassen fordeles isen med ca. 40 pst. mot bunn, ca. 30 pst. mellom lagene og ca. 30 pst. på toppen.

### § 46.

Emballasje som nyttes til fersk og frossen fisk, fiskefilet og rogn skal merkes med:

1. Fiskebrukets (anleggets) registernummer og om ønskes eksportøren/eller importørens navn eller varemerke.
2. Fiskesort og nettvekt, eventuelt sortering, eller om nødvendig ordet «mix».

På iset-fisk-kasser skal registernummeret påføres kassen i venstre hjørne av tverrgavl eller langsida. Nytt nummeret som forsendelsesmerke skal merket påføres venstre hjørne på begge endegavler. Det er forbudt å fjerne registernummeret, men nummeret kan gis en tilføyelse.

Nyttes andre merker som forsendelsesmerke skal slikt merke alltid påføres begge endegavler.

Fiskesort, sortering og nettvekt skal påføres endegavlene.

På laksekasser skal langsider og gavl merkes med rød strek. På kveite- og flatfiskkasser skal langsider og gavl merkes med grønn strek.

Store kveite-, laks- og håbrannkasser skal også merkes med antall fisk.

Frossen vare skal også merkes slik at det går fram at varen er frosset, hvorledes pakket og når.

Fersk og frossen storfisk (håbrann, størje og kveite) skal merkes med en trespile påført de foran nevnte opplysninger.

Trespilen festes i bukveggen eller bundet til sporen. Selv om storfisken pakkes i kasser skal hver enkelt fisk være merket som lør nevnt.

Emballasje for råstoff til hermetisk nedlegging skal merkes med «hermetikk» og ellers skal varer som kan forveksles med emballasje for godkjente varer tilvirket etter disse forskrifter, merkes slik at forveksling ikke kan forekomme, f. eks. avfall, dyrefôr o. l.

Emballasje som nyttes ved import av fersk fisk skal være merket med angivelse av opprinnelsesland og varesort.

Merking skal kun skje med sjablon, svimerke, gummistempel eller maskinstempling.

Bokstavstørrelsen skal være minst 2½ cm.

Fiskeridirektøren kan gi ytterligere forskrifter for merking.»

Bestemmelsene trer i kraft straks.»

Rapport nr. 15 om skrei- og loddetorskfisket pr. 12/5 1956.

Distrikt	Ukefangst tonn	Kg fisk pr.		Tran pro- sent	An- tall fiske- fark.	An- tall mann	Total- fangst tonn	Anvendelse			Damp- tran hl.	Lever til annen tran hl.	Rogn	
		100 stk. fisk sløyd	hl lever					Hengt tonn	Saltet tonn	Fer-k fross. tonn			Saltet hl.	Fers m. n hl.
Finnmarkvinterfiske	—	—	—	—	—	—	15695	1111	10967	3617	7102	—	2447	14
Finnmarkvårfiske	7970	285	1245	45	<sup>1)</sup> 1744	8941	25333	18215	4719	2399	7274	—	909	
Troms	—	—	—	—	—	—	8443	870	6376	1197	3270	—	1153	23
Lofotens opps.d.	—	—	—	—	—	—	63492	30322	28165	5005	32522	—	<sup>2)</sup> 24689	<sup>3)</sup> 56
Lofoten for øvrig	—	—	—	—	—	—	12178	3502	6332	2344	6071	—	<sup>4)</sup> 2449	<sup>5)</sup> 28
Vesterålen	—	—	—	—	—	—	498	319	12	167	95	<sup>8)</sup> —	25	
Helgeland-Salten	—	—	—	—	—	—	1033	322	533	178	368	—	257	<sup>11)</sup> 1
Nord-Trøndelag	—	—	—	—	—	—	377	1	51	325	25	<sup>9)</sup> 46	21	<sup>10)</sup> 1
Sør Trøndelag	—	—	—	—	—	—	4393	—	1217	<sup>6)</sup> 3176	1607	—	862	<sup>7)</sup> 7
Møre og Romsdal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tils.	7970	—	—	—	1744	8941	131442	54662	58372	18408	58334	46	32812	135
Mot i	1956 til <sup>12/5</sup> ..	7970	—	—	1744	8941	131442	54622	58372	18408	58334	46	32812	135
1955 - <sup>14/5</sup> ..	4873	—	—	—	1790	9217	101838	47768	36746	17324	47222	30	27947	191
1954 - <sup>15/5</sup> ..	2410	—	—	—	1592	6729	73091	28835	30607	13649	40643	141	24257	111
1953 - <sup>9/5</sup> ..	7282	—	—	—	2490	12461	88020	36922	39713	11385	45206	206	15049	110
1952 - <sup>10/5</sup> ..	6991	—	—	—	—	—	141320	43370	75952	21998	83564	513	27330	216
1951 - <sup>12/5</sup> ..	4836	—	—	—	—	—	162535	59255	84993	18290	116000	1063	45684	247
1950 - <sup>13/5</sup> ..	2368	—	—	—	—	—	122397	43083	63835	15479	73495	711	39656	177
1949 - <sup>14/5</sup> ..	2145	—	—	—	—	—	107892	20634	41717	45541	56342	907	25847	183
1939 - <sup>13/5</sup> ..	5032	—	—	—	—	—	199761	72938	118035	7373	88994	6449	59651	188

Vårfisket i Finnmark.

Mot i	1956 til <sup>12/5</sup> ..	7970	285	1245	45	1744	8941	25333	18215	4719	2399	7274	—	909	3
1955 - <sup>14/5</sup> ..	4873	280	1100	45	1790	9217	25319	17069	5647	2603	8983	—	825	23	
1954 - <sup>15/5</sup> ..	2410	160—600	450—2100	45	1592	6729	12089	7397	3546	1146	4213	—	303	1	
1953 - <sup>9/5</sup> ..	7162	300	1050	41	2350	12461	19622	12693	6210	719	7229	—	90	11	
1952 - <sup>10/5</sup> ..	6968	325	1000	40	1925	8906	34694	15347	8304	1043	9323	—	45	1	
1951 - <sup>12/5</sup> ..	4806	250	1000	40	1310	5224	15815	10399	4654	762	8418	—	323	5	
1950 - <sup>13/5</sup> ..	2099	286	1056	37	977	5006	16128	11049	4818	2161	6190	265	187	—	
1949 - <sup>14/5</sup> ..	1765	280	1100	35	1072	5100	17103	7535	7358	2210	6381	799	16	—	
1939 - <sup>13/5</sup> ..	5019	239—262	1442—1655	40—38	1821	7073	14637	11286	2848	113	4214	578	—	—	

<sup>1)</sup> Herav 1665 motorfartøyer. Antallet av trålere er 115. Det er fremmøtt 136 landkjøpere og er i drift 65 trandamperier.  
<sup>2)</sup> Herav skarpsaltet 16016hl, sukkersaltet 8673 hl.<sup>3)</sup> Herav iset 1452 hl, til hermetikk 4017 hl. og til dyrefor 181hl. <sup>4)</sup> Herav sukkersaltet 849hl. <sup>5)</sup> Herav til hermetikk 199 hl. <sup>6)</sup> Herav 683 tonn til hermetikk. <sup>7)</sup> Herav 243. hl til hermetikk. <sup>8)</sup> 154 hl. lever uten nærmere angivelse <sup>9)</sup> 254 hl lever oppgis å være iset. <sup>10)</sup> Herav til hermetikk 22 hl. <sup>11)</sup> Alt anvendt til hermetikk. Obs! Av den under vårfisket hengte fisk er 358 tonn rotskjærbehandlet. Av Lofotfisker er 196 tonn rotskjærbehandlet.

**Aalesunds & Moldes  
gjensidige Skibsassuranceforening**

Telegr.adr.: Assurancen  
 Postadr.: Aalesund, Boks 42  
 Telefon: 2828

Overtar **kaskoforsikring** på  
 fiske- og fraktfartøyer

**KYSTCOMPAGNIET A/S**  
 BEFRAKTNINGSFORRETNING

BERGEN

TELEGR.ADR.: FRAKTMEKLER

TELEFON: 11 373 - 15 626

## Fetsild- og småsildfisket 1/1 — 12/5 1956.

	Finnmark—Buholmråsa <sup>1</sup>		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport .....	—	—	9 995	—	—	134	9 995	134
Saltet .....	—	6	515	60	641	1 662	1 156	1 728
Hermetikk .....	—	1 154	755	7 110	91	325	846	8 589
Fabriksild .....	16 710	88 254	161 976	26 978	171	7 741	178 857	122 973
Agn .....	362	—	58 221	58	1 795	74	60 376	132
Fersk innenlands .....	30	—	61	39	697	73	788	112
I alt	17 102	89 414	231 523	34 245	3 395	10 009	252 018	133 668

<sup>1</sup> Lodde til fabrikk 673719 hl.



Ut-  
landet.

### Store britiske fiskemelbehov.

Et åpent marked venter alt fiskemel som kan bli produsert, heter det i en notis i «The Fishing News» for 27. april. Farmerne har bruk for det både til husdyrfôr og gjødning. Den britiske produksjon blir altfor liten og hvert år importeres det fiskemel og fiskegjødning for om lag 2 mill. pund sterling.

Alt fiskerinæringen kan gjøre for å øke produksjonen er derfor velkommen.

### Selvorderisk kanadisk klippfiskpolitikk.

Følgende er en oversettelse av den redaksjonelle lederen i aprilutgaven av «Canadian Fisherman»:

«I sin budsjettale i House of Commons kom fiskeriminister Sinclair med en bemerkning, som vil bli mottatt med meget blandete følelser innen en stor gren av Atlanterhavskystens fiskerinæring.»

«På østkysten», sa ministeren, «har utviklingen særmerket seg gjennom en fortsatt overføring innen torskefiskeriene fra salt og klippfisk til ferske og frosne produkter.» Og han tilføyet: «en meget sunn utvikling».

I noen tid har forskjellige organisasjoner og enkeltpersoner forlangt at Forbundsregjeringen skulle redegjøre for sine hensikter med hensyn til klippfisknæringen. Well, nå er redegjørelsen kommet. Forbundsregjeringen mener at det må betraktes som usunt å støtte og å stabilisere den nåværende klippfisknæring. Forbundsregjeringen mener at en skifting over fra klippfisk- til fersk- og frosseproduksjon bør gis all mulig støtte.

Forbundsregjeringen finner uten tvil at det er sunt grunnlag for en sådan politikk. Klippfisknæringen ligger så sterkt etter i fremstilling, pakning og omsetning at det i dag nesten er umulig å selge produktet til andre enn de lavest-betalende markeder. Dertil har mange av de vanlige markeder forsvunnet eller skrumpet inn av en eller annen grunn og på denne måte har det hopet seg opp vansker. Alt dette betyr dårlig betaling til fiskeren for hans arbeid og liten fortjeneste for klippfiskhandlerne. Avgjort en trykket næring, tenker de federale autori-

ter, som man ikke oppmuntrer til kamp utover det som er nødvendig for å forhindre fullstendig oppløsning.

Det er sant nok at regjeringen betalte en 50 pst. støtte på fiskerisalt i 1955 og at den arbeider på å forbedre klippfiskfremstillingen og pakningsteknikken ved hjelp av Fisheries Research Boards stasjoner i Halifax og St. John's samt den nye forsøksstasjon i Valleyfield, NfL.

Men regjeringens mål er en radikal skifting over fra den nåværende tingenes tilstand til en fremtidig meget mindre og mer sentralisert klippfisknæring på bakgrunn av høyproduktivitet pr. fisker og en modernisering av fremstillingsprosessen.

I mellomtiden oppmuntrer regjeringen selvsagt til overgang til fersk og frosse produksjon etter som den haler inn slakken og bidrar ved lite for å holde de saltfiskproduserende fiskere gående.

I godtakelsen av en sådan politikk (synes det for oss) følger de federale myndigheters råd som stammer fra ingen ringere autoritet enn Newfoundland Fisheries Development Committee.

På side 24 av sin rapport (1953) fremholder denne komité: «Problemet er..... resursenes tradisjonelle likevekt, næringen og markedet bryter sammen, som følge av trykk fra mange retninger. Et utviklingsprograms objekt bør være å opprette en ny likevekt på grunnlag av en fullt modernisert fiskerinæring — en som utnytter ressursene fordelaktigst mulig og som i full utstrekning kan eterkomme markedenes forlangender og dermed skaffer fiskeribefolkningen et levnet på høyde med den nasjonale standard.»

Vi tviler på at noen kan eller vil være uenig i dette mål. Det som kan bli gjenstand for argumenter er imidlertid måten å nå det på. Newfoundland Fisheries Development Committee peker selv senere i samme rapport på at prosessen må skje gradvis. Dette synes også å være hovedtvistepunktet mellom klippfisknæringen og den federale politikk. Regjeringen prøver muligens å fremskynde metamorfosen for hastig uten å ta tilstrekkelig hensyn til næringens problemer i mellomperioden. Det kan se ut som om regjeringen går mot målet etter allerede foretatt avskrivning av den nåværende saltfisknæring og at den bare har en ting i minne — The New Look.

Hvis dette er tilfelle må det bli ensbetydende med katastrofe for klippfisknæringen og det en katastrofe som denne gren av fiskerinæringen vil finne det ytterst vanskelig noensinne på ny å heve seg over.

I 1955 fisket nyfundlandske fiskere mindre torsk enn i 1954 og opprettholdt dermed en nedgående tendens som begynte ved sammenslutningen med Canada. Samtidig gikk den del av fangsten som ble levert til ferskbruk og frysing istedenfor til salting

opp, og derved ble det også opprettholdt en annen tendens som skriver seg fra samme tid. Klippfiskproduksjonen har med andre ord vist avgjort tilbakegang siden konfederasjonen.

Det har vært mange årsaker til dette og sikkerlig nok kan ikke alle bebreidelsene rettes mot den kanadiske forbunds regjering. Ikke desto mindre har den i sin streben etter The New Look i saltfiskfangsten og dens oppmuntring av ekspansjonen i fersk- og frossenfisknæringen ikke prøvet på å bremse på nedgangen.

Hva har så Canadas klippfiskkonkurrenter foretatt seg i mellomtiden? Har de funnet at klippfisknæringene i deres land finner seg i en trykket stilling? Har de gitt opp på grunn av valutarestriksjoner på klippfiskmarkedene. Tror de det er noen fremtid i klippfisk som stillingen ligger an nå, eller mener de at klippfiskhandelen er av så plagsom verdi at den ikke er noe å bry seg om?

Tvertimot, våre konkurrenter øker både sin produksjon av fersk og frossen fisk og sin produksjon av klipp- og saltfisk samtidig. Norge, Danmark, Portugal og Frankrike har ikke vist tegn på mindre interesse for denne gren av sine fiskerinæring. Island som produserte lite saltfisk i 1954 følte seg til og med så alarmert herover på slutten av nevnte år, at det ble instituert en støtte til trålerne for saltfiskture. Det antydes også at visse interesser på Cuba (et land som årlig kjøper ca. 13 mill. pund kanadisk klippfisk til verdi av over 2 mill. dollars) overveier å etablere en egen klippfiskindustri.

Når vår klippfiskindustri er blitt liten nok til å tilfredsstille den federale politikk, vil det da fremdeles finnes marked for produktet? Eller vil våre pågående konkurrenter ha erobret det? Allerede i 1955 ble det produsert for lite kanadisk klippfisk til å imøtekomme de tilgjengelige markeders forlangender. Vil konkurrentene som fyller det gapet vi lar stå åpent på disse markeder trekke seg pent tilbake og la oss slippe til igjen når vi engang mener oss å produsere en klippfisksort som er i besittelse av The new look.

Hvordan forholder det seg med det universallagemidlet forbundsregjeringen vil stille istedenfor klippfisknæringen — fersk- og frossenfiskindustrien.

Den er en meget sårbar næringsgren, som krever stort kapitalinnskudd. Den er prisgitt tollpolitikken på det største marked — USA. Uten tvil bør grenen danne en verdifull del av den samlede næring. Men der bør ikke legges for stor vekt på den og slett ikke på bekostning av andre grener av næringen.

Klippfisknæringen har alltid vært en betydningsfull del av Atlanterhavsprovinsenes økonomi. Et stort antall steder er helt eller nesten helt avhengig av den. I årrekker har næringen bygget opp verdifulle utenlandske handelsforbindelser for Canada — forbindelser som har vært til stor nytte når annen eksport svikket i fordums nødstider.

Den er for betydningsfull til at man kan la den dø.

### **Tvilsomt om trålere fra Hull vil drive saltfiskproduksjon i år.**

I utgaven for 4. mai av «The Fishing News» opplyses det, at intet offisielt kommuniqué er blitt sendt ut angående planene om produksjon av saltfisk for Hull-trålere. Det er misnøye med dette.

For noen måneder siden tydet alt på at sesongens saltfiskproduksjon ville bli utvidet. I det siste har imidlertid optimismen vært dalende.

Antakelig er det to årsaker hertil, nemlig at redernes forhåpninger med hensyn til fiskeprisen ikke er blitt oppfylt, og



## *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

dertil at mannskapene skal ha forlangt bedre betaling for saltfiskturene.

Arbeidsmarkedet gir grunn til engstelse om turene ikke kommer i stand. Selv nå er 419 medlemmer av Hull' fiskerinæring uten beskjeftigelse og registrerer på Arbeidskontoret.

### **Det frie hav. Endringsforslag vedrørende grunnlinjesystemet.**

Følgende gjengis fra «The Fishing News» for 4. mai:

Sir Gerald Fitzmaurice, som er britisk representant i United Nations International Law Commission, som nå diskuterer oppretning av bestemmelser om friheten på det åpne hav, har bekjentgjort at han akter å sette frem et endringsforslag angående det foreslåtte grunnlinjesystem for rettigheter til farvann omkring ujevne kystlinjer, heter det i en Reutermelding fra Genève.

Idet han spesielt refererte til Norge, uttalte Sir Gerald at hans endringsforslag ville sikre uskyldig passasje gjennom farvann hvor sådan passasje tidligere var blitt innrømmet, hvor grunnlinjer nå ble trukket.

Under en diskusjon angående oppretning av en permanent sentralautoritet for tolkning av internasjonal lov for havet, uttalte Sir Gerald at en autoritet var nødvendig for tolkning av forslag som nå ble kodifisert i saker som hadde med konservering av livet i havet samt spørsmålene om kontinentalsoklene å gjøre. Majoriteten av delegatene mente de ti eller flere nåværende maritime organisasjonene var tilstrekkelige, og den kubanske

formann Senor Garcia-Amador uttalte, at tanken om en sentral lovgivende autoritet «kan antas av komiteén». Enighet ble ikke oppnådd og opprettingen av en rådgivende myndighet vil bli diskutert senere.

På tirsdag foreslo India at hver sjøstat skulle være ansvarlig for beskyttelse og konservering av fiskeriene og forekomstene av fisk innenfor en distanse på 100 miles fra sin kyst.

I en debat om regimet på åpent hav med hensyn til beskyttelse av fisken meddelte den indiske delegerte Mr. Radhabinod Pal komiteén, at hans regjering overveiet hvorvidt sjøstatene skulle ha privilegium på å beskytte havets levende resurser innenfor et rimelig belte utfor deres kyster.

### Stor japansk laksefiskeflåte risikerer russisk oppbringelse.

«The Fishing News» for 4. mai inneholder:

Fyrverkeri og klingende marsjer fra høytalere fylte luften da en japansk armada på 300 fiskefartøyer med 10 000 mann ombord lørdag forlot Hakodates havn i Nord-Japan med kurs for laksefeltene ved Aleutene, opplyser Reuter. Fiskerne er «bitert på det rene med» at de risikerer russisk oppbringelse.

Flåten som også omfatter moderskip med forsyninger og lagerplass må arbeide i nærheten av det av Russland forbudte område, hvor den ventes å ankomme mandag, og hvor den håper å fange 58 mill. laks. Båtene skal prøve å komplettere sitt fiske innen 15. juni på hvilken tid laksen ventes å bevege seg inn på de av Russland forbudte farvann. Japanske aviser beskriver ekspedisjonen som «et kappløp mot tid og diplomati».

Russerne har beskyldt Japan for å overbeskatte lakseforekomstene i Nord-Stillehavet, og en japanesisk delegasjon er reist til Moskva for å diskutere en fiskeritavtale. Fiskerne håper på en avtale som gir dem adgang til å fiske i den russiske sone.

I mellomtiden er forhandlinger blitt påbegynt i Moskva angående en avtale om laksefiskerettighetene i Nord-Stillehavet. Dog er de to land ennå offisielt i krig, idet fredsforhandlingene i London i mars led sammenbrudd. Ifølge en embetsmann fra det japanske utenriksministerium vil avslutningen av en fiskeritavtale med Russland innebære diplomatisk anerkjennelse.

Hvis en avtale om regulering av fisket oppnås har den russiske regjering lovet å overveie på ny de bestemmelsene som om kort tid trer i kraft. Disse bestemmelser vil føre til store muligheter for japanerne dersom de drifter innenfor et stort område av Nord-Stillehavet uten spesiell russisk tillatelse. Bestemmelsene pålegger japanske fiskere konformitet med en fastsatt fangstbegrensning.

Under første dags møte ved forhandlingene uttalte den japanske landbruksminister Mr. Kono, at Japan var forberedt

på å «ta konsekvensene av hårde vitenskapelige fakta» i opprettingen av fiskeri-konserverende forholdsregler for Nord-Stillehavet. Det japanske utkast til avtale sies nøye å følge avtalen med Canada, som inkluderer fiskerimessige restriksjoner på grunnlag av vitenskapelige undersøkelser, felles undersøkelser av fiskeforekomstene gjennomført av begge land samt utveksling av vitenskapelige data og oppretting av et byrå for sådanne vitenskapelige undersøkelser.

Etter åpningsmøtet ble forhandlingene utsatt til torsdag.

En senere Reutermelding fra Tokio sier at de russiske myndigheter mandag aften friga 43 fiskere som i en måned var blitt tilbakeholdt på Kurilene på grunn av ulovlig fiske. 13 japanere er fremdeles i russisk varetekt.

### Fullstendige undersøkelser i forbindelse med ungsildfangsten i Nordsjøen.

På spørsmål i Underhuset fra Sir Robert Boothby om resultatet av rådslagningen med den danske, hollandske og tyske regjering angående hindring av eksessiv tråling på bestanden av umoden sild i Nordsjøen svarte fiskeriministeren Mr. Heathcoat Amory, at det ikke var blitt holdt noen rådslagning med noen enkelt regjering.

«Først og fremst trenges det en uttømmende undersøkelse av tilstanden innen Nordsjøens sildeforekomster og Det Internasjonale Havforskningsråd er blitt bedt om å foreta en sådan».

På spørsmål om når saken ville bli tatt opp av Rådet sa Mr. Amory, at den britiske regjering hadde bedt om at et møte måtte bli holdt så tidlig som mulig slik at saken kunne bli nærmere utredet. (The Fishing News 4. mai 1956).

### Forbedres fisken fra fjerne farvann ved hurtigfrysing? Delte meninger om «Northern Wave»-forsøket.

Følgende gjengis fra «The Fishing News» for 4. mai:

Fiskegrossister og tilvirkere fra Hull la sine oppriktige og forskjelligartede meninger for dagen da den forrige weekend fikk adgang til å sammenligne frossenfisk fra eksperimentaltråleren «Northern Wave» med fisk hjembrakt på vanlig måte i knust is fra fjerne farvann.

At det var meningsforskjell var ikke forbausende. Den oppriktige reaksjon fra en så representativ forsamling, som dertil var helt på det rene med den interesse som er blitt vekket omkring det igangvarende eksperiment, ble derfor mottatt med takk fra alle som hadde forbindelse med tiltaket.

Hensikten med «Northern Wave»-eksperimentet er som kjent å forbedre kvaliteten av fisk fra fjerne farvann ved at første

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

Etablert 1909 **A/S HALFDAN NAGELGAARD** Telegr.adr. Nagelgaard  
BERGEN  
Kjøper Tørrfisk — Saltfisk — Sild — Roqn

### CENTRIFUGE og LEVERKVERN.

Er interessert i tilbud av centrifuge for centrifugering av levergrakse, likeså leverkvern eller leverriver.

Tilbud med oppgave over kapasitet og pris bedes sendt til

**Birger Brandtzæg's Filial A.s, Sørgjæslingen.**

delen av fangsten blir frosset ombord umiddelbart etter fisket mens den ennå er best mulig.

En del av skipets lasterom er blitt ominnredet til å huse en spesiell sort vertikal plate-kontraktfryser for frysing av rund fisk. Maskineriet er tegnet ved Torry Research Station. Ombord er der også lagerrom for oppbevaring av frossenfisk med temperatur minus 20° F.

Ca. 500 kits — litt over 30 tonn — fisk blir frosset umiddelbart etter fangsten ved begynnelsen av hver tur. Denne fisken ville normalt dersom den ble pakket i knust is utgjøre den minst gode del av fangsten.

Hittil i år har «Northern Wave» tatt fem turer med om lag de vanlige 3 ukers mellomrom, og fisken som ble fremvist under demonstrasjonen i D.S.I.R.'s laboratorium i Hull besto i torsk, som var fanget utfor Norskekysten i midten av mars. Den var blitt hodekappet før frysingen.

Til sammenligning var det blitt hentet to forskjellige kvaliteter fra Hull-markedet merket «market cod — best bulk» og «medium bulk». Dette var selvsagt ikke fisk fra Norskekysten. Dessuten var det fisk med hode.

Fisk ilandbrakt samme morgen som demonstrasjonen ble sammenlignet i hel og filetert stand med «Northern Wave»-fisk, som var blitt tødd opp ved henståen natten over i traug i laboratoriet.

Det trengtes i alt over et tonn fisk til prøvene og oppmerksomheten ble henledet på at en viss slapphet (matthet) over filetene fra den opptødde fisk lot seg råde bot på ved simpelthen å dyppe dem noen sekunder i saltlake.

Fisk ilandbrakt dagen før, filetert og oppbevart natten over i is i to-stones kasser ble også sammenlignet med «Northern Wave»-fisk filetert samme dag. Dette skulle da representere fisk i den stand den når frem til detaljisten 24 timer etter å være avsendt fra havnen. Likedan ble ferske og opptødde fileter bevart 48 timer i is tatt med i sammenligningen som representant for fisk, som hadde henstått 1 døgn i detaljistens etablissement.

Ved sammenligning ble det fremholdt, viste den opptødde fisk minst like bra «oppførsel» som markedsfisken. Litt ekstra omhu måtte utvises under behandlingen, men som man kunne se av de utstilte prøver, som ikke på noen måte var spesielt utvalgte, kunne en øvet filetskjærer forarbeide en eksellent utseende vare som selvfølgelig også var en god del friskere av odør og smak enn gjennomsnitts markedsfisk.

Dessuten ble det fremholdt, at Northern Wave-fisken i motsetning til vanlige frosne fileter kunne røkes og gi en på alle måter like tiltalende vare som av markedsfisk.

Sammenligninger kunne også gjøres mellom opptødd fisk og de to kvaliteter av markedsfisk som var blitt røkt umiddelbart før demonstrasjonen.

Et parti av Northern Wave-fisken var blitt opptødd foregående mandag natt, filetert og røkt tirsdag og var blitt holdt kjølet inntil demonstrasjonen. Hensikten var å illustrere holdbarheten. Andre partier opptødd fisk var blitt lagret i 24 timer og 48 timer i is og dernest blitt røkt dagen før demonstrasjonen for å imitere hvordan en fiskegrossist sannsynligvis ville behandle overskuddsfisk på slutten av en forretningsdag.

Fordekte prøver på stekt fisk fra Northern Wave og fra partiene av de to markeds-kvaliteter kunne sammenlignes, og de grossister som ønsket det ble gitt anledning til å påpeke hvilken var hvilken før dette ble åpenbart. Røkt fisk tilberedt i ildfast form kunne også prøves.

Anretningen var imponerende og prosessen som passerte langs den, meget lang — trålderne inspiserte den før grossistene.

Dr. A. Banks fra Torry Research Station, Dr. C. L. Cutting og

medlemmer av staben fra Humber Laboratory svarte på en mengde spørsmål og grossister som hadde lyst til å foreta praktiske prøver med fisken i sine hjem kunne fritt ta med seg passende prøver.

Mange grossister benyttet seg av anledningen og ble bedt om å utfylle en spørresedel angående konsumentenes reaksjoner.

De ble anmodet om å kommentere utseendet, smaken, beskaffenheten rubrikkert under overskriftene god, bra, mindre god og frisk og likeledes om å oppgi hvorvidt kundene likte eller ikke likte fisken, eller om de foretrakk ikke å avgi noen uttalelse.

Disse spørreskjemaer som det vil ta noen tid å sammenstille vil bli behandlet konfidentielt og det fremheves at et vellykket resultat er meget avhengig av at man mottar samtlige skjemaer i retur.

En Fishing News reporter som har hatt adgang til å prøve kvaliteten av røkt Northern Wave-fisk fant den utmerket — en dom flere husmødre har sluttet seg til.

Av samme syn var også fiskegrossisten Mr. W. D. Chappell, Hull, som fortalte Fishing News om prøver han hadde gjort.

«Min hustru og jeg prøvet først noe av fisken», sa han, «og dernest prøvet jeg en del på mine naboer, som ikke visste at de ble brukt som forsøkskaniner. En av de damene jeg forærte noe av fisken til kokte den ikke samme dag som hun fikk den. Hun oppbevarte den i 24 timer og sa etterpå til meg at den var utmerket. Jeg er oppmerksom på at dette syn på saken ikke høver like godt for alle i bransjen, men personlig mener jeg at den i forhold til iset fisk fanget på noenlunde samme tid sammenligner seg på meget gunstig måte.

Det forekommer fargeforandring selv med fersk fisk, og selv om en del mennesker har aversjon mot denne frosne fisken, tror jeg at den vil bli en meget bra ting. Fisken jeg lot mine naboer prøve var fanget den 1. mars og ble konsumert 19. april. Fire dager senere hadde jeg noe røkt fisk. Også den var utmerket.

Mr. L. T. Field som er en annen velkjent Hull-grossist, som dertil er medlem av White Fish Authority's Advisory Committee, fant at Northern Wave-fisken var samtidig fanget iset fisk overlegen.

«Det er unfair», sa han «å sammenligne Northern Wave-fisk med ferskfisk ilandbrakt i dag. Den burde faktisk sammenlignes med annen samtidig fanget fisk oppbevart i is. Da blir det overhode ikke den ringeste tvil om at Northern Wave-fisken ser bedre ut enn den isete fisken. Dessuten blir det ingen tvil om smaken».

Mr. Ian Class, formann for Hull Fish Merchants' Protection Association og Mr. Norman Milner, styremedlem i samme forbund var mere kritiske.

Mr. I. Class sa: «Northern Wave-fisk sammenlignet med beste kvalitet av bulk-fisk levert på Hull-markedet sammenligner seg selv når den er filetert og behandlet etter vitenskapens forlangender ugunstig og synes å være av om lag samme standard som bulk-fisk av middels kvalitet ved levering i Hull. Etter min mening er utgiftene som medgår til å installere fryseanlegg ombord i skip ikke berettigete dersom fisken skal selges på fra dag til dag basis. Det skal være interessant å se hvor mange, om overhode noen, trållerredere beslutter seg til å anskaffe anlegg for kommersiell drift.»

«Det kan være en fremtid i å levere denne fisk i hurtigfrosen stand i blokker og holde på det som fanges i depresjonsperioder for å selge det når behovet melder seg. Fisk selges på øyesyn og det later til at fargeforandring inntreffer hurtigere med fisk som er blitt frosset på havet enn med fisk oppbevart i is på vanlig måte.»

Mr. Norman Milner hadde også bemerkninger til utseendet:



«Jeg tror at filetene er meget slappe», bemerket han, «og tror ikke de kan måle seg med fileter av fersk iset fisk. De ser ikke så gode ut og det er utseendet som selger fisken. Desto lengre filetene utsettes for luft desto brunere blir de.»

Mr. E. Pickles uttalte at han hadde sett tre fiskeprøver samme morgen og at han under de mest rettfærdige betingelser hadde vært i stand til å utpeke Northern Wave-fisken.

Blant de som foretok en ekspert granskning på den røykte fisks område var herrene Mr. W. Gilchrist, som er en velkjent Hull-tilvirker samt Mr. E. Douthwaite fra Mac Fisheries.

Prøver ble overskårne for at herrene skulle inispisere dem og de la stor interesse for dagen for skjæringsflatene som de undersøkte nøye både med hensyn til beskaffenhet og farge.

Senere uttalte Mr. Gilchrist: «Jeg er oppriktig talt forbauset over den produserte vare, men det er tydelig forskjell mellom den fersktilvirkete og frosne fisk. Frossenfisken synes å ha en gummiaktig tekstur, som avgjort atskiller seg fra ferskfisks. Frossenfisk absorberer fargen mer enn ferskfisk og jeg merket meg også at der var en distinkt lukt av røyk på den ferskrøykte filet, men at lukten ikke var så fremtredende på den røykte fileten av frossen fisk jeg hadde foran meg.»

Mr. E. Douthwaite uttalte at han var mest imponert av arrangementet som han fant ypperlig. Det var stillet store krav til en fisk, som man lot gjennomgå så mange prosesser, men til tross for alle denne «misbruk» mente han at det var god fisk. Dersom fargen hadde større gjennomtrengningsevne enn for annen fisk var dette slett ikke til skade.»

### Islands fiskeeksport.

Nedenfor følger en oversikt over Islands fiske-eksport i perioden 1. januar–29. februar 1956 total, og for de viktigste markedsland på grunnlag av Islands statistiske meddelelser. De tilsvarende tall for samme periode i 1955 anføres til sammenligning. Kvanta er oppgitt i tonn og verdien i isl. kr. (1000).

	1956		1955	
	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
<i>Klippfisk.</i>				
Total .. . . .	1 818	14 422	2 757,9	21 633
Brasil .. . . .	1 532	12 423	1 747	14 310
Cuba .. . . .	281,5	1 967	55,1	343
Panama .. . . .	4,5	32	—	—
<i>Saltfisk, utilv.</i>				
Total .. . . .	2 437,8	8 906	3 206,5	13 031
Storbritannia .. . . .	26,4	87	25	92
Danmark .. . . .	60,2	240	300,8	973
Grekenland .. . . .	842,7	2 884	394,1	1 420
Italia .. . . .	587,1	2 254	2 282,9	9 735
Portugal .. . . .	818,3	3 091	—	—
Vest-Tyskland .. . . .	53,1	142	27,1	94
U. S. A. .. . . .	50	208	—	—

<i>Tørrfisk.</i>				
	1956	1955	1956	1955
	Tonn	Tonn	1000 kr.	1000 kr.
Total .. . . .	2 289,5	1 252,5	21 758	11 890
Storbritannia .. . . .	845,2	752,9	7 540	7 401
Danmark .. . . .	11,3	36,0	106	213
Frankrike .. . . .	76,8	—	723	—
Holland .. . . .	387,3	118,7	3 589	1 021

	1956		1955	
	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
Italia .. . . .	485,6	5 263	137,0	1 565
Spania .. . . .	93,1	928	—	—
Trieste .. . . .	1,1	13	—	—
Vest-Tyskland .. . . .	23,4	217	7,9	84
Br. Mellom-Afrika ...	348,6	3 242	145,4	1 124
Fr. Mellom-Afrika ...	17,1	137	—	—

### *Isset fisk.*

Total .. . . .	741,4	618	447,3	642
Storbritannia .. . . .	28,3	61	—	—
Vest-Tyskland .. . . .	713,1	557	—	—

### *Frossenfisk.*

Total .. . . .	9 965,8	56 510	7 318,9	43 599
Storbritannia .. . . .	110,3	535	—	—
Frankrike .. . . .	177,7	997	326,6	1 800
Grekenland .. . . .	14,0	82	—	—
Sovjet-Samv. .. . . .	4 873,8	25 623	1 914,4	10 040
Sverige .. . . .	25,9	194	55,6	458
Tsjekkoslovakia .. . . .	289,7	1 844	757,8	4 466
Øst-Tyskland .. . . .	997,6	6 044	—	—
U. S. A. .. . . .	3 476,8	21 191	3 499,9	22 622

### *Torsketræn.*

Total .. . . .	1 083,0	4 187	1 623,9	6 714
Belgia .. . . .	1,7	9	—	—
Danmark .. . . .	115,3	453	126,4	505
Finnland .. . . .	113,5	578	146,6	738
Jugoslavia .. . . .	13,3	63	—	—
Norge .. . . .	622,6	2 144	—	—
Spania .. . . .	50,0	192	—	—
Sveits .. . . .	20,2	78	—	—
Sverige .. . . .	3,0	15	20,0	87
U. S. A. .. . . .	86,4	385	182,7	855
Cuba .. . . .	15,9	72	14,4	60
Puerto Rico .. . . .	2,1	10	—	—
Egypt .. . . .	39,0	188	—	—

### *Saltet matrogn.*

Total .. . . .	891,9	1 982	—	—
Danmark .. . . .	10,5	33	—	—
Grekenland .. . . .	2,6	17	—	—
Norge .. . . .	0,7	2	—	—
Vest-Tyskland .. . . .	0,1	0	5,6	27

### *Salt sild.*

Total .. . . .	2 962,1	9 379	809,1	2 596
Polen .. . . .	1 267,8	4 200	809,1	2 496
Sovjetsamv. .. . . .	1 694,3	5 179	—	—

### *Frossen sild.*

Total .. . . .	891,9	1 982	—	—
Færøyene .. . . .	25,0	71	—	—
Polen .. . . .	377,4	785	—	—
Tsjekkoslovakia .. . . .	489,5	1 126	—	—

	1956		1955	
	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
<i>Uerolje.</i>				
Total .. . . . .	248,1	819	—	—
<i>Fiskemel.</i>				
Total .. . . . .	1 250,2	3 092	4 012,2	10 120
Storbritannia .. . . .	450	1 120	1 201,5	2 937
Danmark .. . . . .	100,0	242	350,0	871
Sveits .. . . . .	100,7	248	—	—
Vest-Tyskland .. . . .	509,5	1 253	1 456,5	3 651
Br. Mellom-Afrika .. .	90,0	229	—	—
<i>Sildemel.</i>				
Total .. . . . .	80,0	138	110,0	318
Holland .. . . . .	80,0	138	—	—
<i>Uermel.</i>				
Total .. . . . .	100,0	223	6,5	14
Danmark .. . . . .	100,0	223	6,5	14
<i>Frossent hvalkjøll.</i>				
Total .. . . . .	236,3	626	155,9	439
Storbritannia .. . . .	236,3	626	155,9	439

Av tabellen fremgår at utskipningen av klippfisk og saltfisk ligger lavere enn for samme tidsrom i fjor. Det har ennå ikke blitt utskipt noe klippfisk til Spania, men Cuba har avtatt 280 tonn mot 55 tonn i fjor.

For utilvirket saltfisk gjelder nedgangen i vesentlig grad Italia-markedet.

For tørrfisk og frossenfisk's vedkommende ligger utskipningen over fjorårets nivå. Økningen av tørrfiskeksporten faller på Italia og Holland, foruten Vest-Afrika.

Frossenfisk-eksporten ligger ca. 2500 tonn over samme periode i fjor. Økningen faller vesentlig på Sovjet — fra 1900 til 4800 tonn. Utskipningen til U. S. A. var derimot uforandret.

### Gode fremskritt med moderniseringen av den tyske loggerflåte.

Allgemeine Fischwirtschaftszeitung (5. mai) inneholder bl. a. følgende herom:

Antallet deltakende fartøyer i Det Store Sildefisket har på grunn av den ringe nybyggingsvirksomhet vært i stadig tilbakegang siden 1951. Først i 1955 kunne den høyst påkrevde modernisering av flåten settes i verk med nybygging av 11 kombinerte motorloggere. Nybyggingsprogrammet for 1956 omfatter hele 12 motorskip, hvorav 3 stykker var kommet i fart ved utgangen av april, mens de øvrige ni skal være ferdig til sildesesongen.

I den nye sesong vil den tyske loggerflåte således telle 39 (i fjor 27) moderne motorskip samt 73 motorloggere av eldre årgang, hvorav noen muligens tas ut av fart. Samtlige 112 enheter har en tonnasje på ca. 25 000 brt. mot 21 051 brt. for fjorårets 100 enheter.

De nye 12 motorskip bygges så vel for trål- som drivgarnfiske. Med en lengde på ca. 40 meter måler de mellom 290 og 330 brt. Deres fiskeromskapasitet dreier seg om 1400 til 1750 kantjes (tønner) eller 160 til 200 tonn fisk i is.

Tilgangen på nye skip vil øke flåtens konkurransedyktighet og likeledes nedsette dens gjennomsnittsalder. Denne sank gjennom nybyggingene i 1955 fra 23,1 til 20,8 år og vil i år komme ned i 19,4 år. Produksjonsevnen og ytelsesdyktigheten er dessuten ytterligere forsterket i og med at tilgangen omfatter store moderne fartøyer, mens det bare er urentable små og eldre skip som er blitt utskiftet.

Da jo også fangstytelsen i utstrakt grad er avhengig av vær- og fiskeforhold vil også fartøyenes ytelsesdyktighet være utslags-givende. I løpet av de tre siste årene har fangstytelsen under Det Store Sildefisket steget som følgende oppstilling viser:

	Fangst i kantjes		
	pr. skip	pr.tur	pr. dag i sjøen
1953 .. . . . .	5928	853,1	31,3
1954 .. . . . .	6003	835,2	32,5
1955 .. . . . .	6463	920,7	35,2

Stigningen i fangstytelse kan ensidig tilbakeføres til de moderne motorskips innsats, hvis fangst pr. skip i 1955 var 9460 og pr. dag i sjøen 52,7 kantjes.

### Grønlandske handels store nye kutter.

«Dansk Fiskeritidende» opplyser 4. mai at Grønlandske Handels store nye forsøkskutter «Sujumit» er gått ut på sin første tur — ikke for handelen, men for det danske fiskeriministerium. Dette har lånt kutteren til forsøksfiske etter hvitving i Nordsjøen. Når dette forsøksfiske er overstått og kutteren prøvet går den til Grønland, Der skal den blant annet forsøke fiske med partrål (trillingtrål) sammen med Grønlandske Handels «Emanuel».

«Sujumit» er finansiert av Marshallmidler, bygget på Holbæk Skibsbyggeri og har kostet 350 000 kroner. Uten vanlig utstyr har den også fiskelupe og ekkolodd og skal etter prøveturen få installert hydraulisk spill.

Ved Grønland skal den nye kutter hjelpe fiskerne med å finne stimene, finne ut av hva slags fisk det dreier seg om samt ved hjelp av ekkoloddet kartlegge havbunnen blant annet med henblikk på rekefisket.

### Esbjergkutter tok 80 tonn sild på 3 dager.

«Vestjysk Fiskeritidende» opplyser 24. april at en stor del av Esbjergs fiskeflåte på ny er i gang med fiske, og det er utsikt til store fangster, hvilket blant annet fremgår av en silde-tur som kutteren «Akarora» nettopp har avsluttet. Kutteren kom til Esbjerg med 80 tonn sild, som ble fisket på 3 dager ved Silver Pitt ca. 225 n. m. fra Esbjerg.

Kutteren hadde vært på en frakttur til det engelske marked med fisk, da den på hjemturen fant sild ved Silver Pitt. Resultatet ble at både lasterom og dekk ble fylt i løpet av 3 dager.

En del andre Esbjergkuttere har også hatt gode sildefangster de siste dager. To kom inn for få dager siden med 35 tonn hver, som også var blitt fisket ved Silver Pitt.

Byens sildoljefabrikk har igjen fått full damp under kjelene.

# TH. ØVERLAND <sup>A/s</sup>

KRISTIANSUND N

Telegramadresse: THOVER • Sentralbord 2490

SALTFISK

KLIPPFISK

ROGN

SILD

MODERNE KJØLEANLEGG

# 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

# OSCAR LARSEN <sup>A/s</sup>

ÅLESUND

Grunnlagt 1899



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



Telegr.adr.: Oscar

Telefon 2922  
Sent. 6

# AARVIG & CO. <sup>A/s</sup> BERGEN

Telefon 11 027 — Telegramadr. Aarvigco

Sild og fisk engros — Eksport

Kjøper alle sorter ferskfisk

# g Iglo - Hagesund

Til tjeneste!

# K. & J. SÆTVEIT A.S — BERGEN

Telefonsentral 19 617 — Telegramadr.: „Kittel“

Engrosomsetning og eksport av sild og fisk

Spesialitet i sesongen: Laks og ørret

Eksport av  
alle sorter  
SILD  
Kjølelagere



Telefoner:  
11 192, 11 991  
Telegr. Hausvik  
BERGEN

# ATLAS EKKOLODD RCA RADAR

AKSJESELSKAPET

# NERA

P.B. 4060

OSLO

Tlf. 461950

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 28. april 1956 og i uken som endte 28. april.

292

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk småsild	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk forfangst-sild	Fersk feit- og nord-sjøslid	Fersk brisling	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen forfangst-sild	Frossen feit- og nord-sjøslid	Frossen småsild	Frossen brisling	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 01.01	Stat.nr. 031 01.02	Stat.nr. 031 01.03	Stat.nr. 031 01.04	Stat.nr. 031 01.00.05	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.	Stat.nr. 031 01.10-11	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
Fredrikstad	126	6					120								5							
Oslo	8			8											49	43		1	2			
Kristiansand S.															182	3		125				
Egersund	291			291				179		179					66							
Stavanger	4	4						2 138	1 292	810				12	24	187	2	2	135		3	
Kopervik								460	310	150												
Haugesund	9 451			8 779			672	2 128	1 426	702					17			10		1		
Bergen	5 039		2 213	2 826				7 467	6 687	780					3 191	1 014	712	224	24	41		
Florø	12 705		8 593	4 112				369	220	149					18							
Måløy	18 272		16 095	2 177				2 463	2 299	164					1 203	17		29	7	2		
Ålesund	11 808		5 600	6 208				7 268	6 002	1 261	5				801	317	17	278	19	4		
Molde	29		10	14	5			1 046	710	336					28							
Kristiansund N								1 787	1 681	106					132	22		17	11	3		
Trondheim	117		24	93				1 947	1 818	49				80	165	37	14	41	49	18		
Bodø															11				9	2		
Svolvær															66	2		23	18	13		
Tromsø															124	21		41	42	7		
Hammerfest															109	21		47	30	10		
Vardø															3					3		
Andre	222		1	58			163	561	461	100					106	44	1	14	40	3		
I alt	58 072	10	32 536	24 566	5		955	27 813	22 906	4 786	5		12	104	6 463	1 543	746	985	251	110		
I uken*)	6	4		2				2 461	1 842	614	5				210	22	1	51	19	2		

\*) På grunn av korreksjoner og avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av uketallene ikke alltid stemme med tallene for vi alt. Dessuten vil oppgavene fra noen av de nordligste poststeder på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukessoppgjørets 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 filett i alt	Frossen filett i alt	Frossen torske-filett	Frossen seifilet	Frossen hysefilett	Annen frossen filett	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 01.42-5	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	031 01.57-73 .75-77.79-84 .86-87	Stat.nr. 031 02.11-18	Stat.nr. 031 02.21-25	
Fredrikstad							5														6
Oslo							3	1	687	528		71	88	1		1					7
Kristiansand S.			1				44		12				12	30				3	27		
Egersund		2	1				63							11				11			
Stavanger		6	6				33							12				8	4		4
Kopervik																					
Haugesund		2	4																		
Bergen		6	886	7		15	262	3	965	462	30	202	271	337		3	192	142	5 228	1 009	
Florø			18						4				4	6				6			
Måløy		8	1 137			1	2	14	276				276	155		4		151		136	
Ålesund		7	44	77		31	7		13				13	179				179	280	7 852	
Molde			28						10				10								
Kristiansund N		17	57			1	4		1 608	785	47	620	156	109				109	151	5 945	
Trondheim						2	4	39	882	474	16	356	36	80		1		79	259		
Bodø														3				3		751	
Svolvær						10		3	272	226	18	26	2	2				2	1 234		
Tromsø						4	9	40	339	329		8	2	33		1		32	469		
Hammerfest						1			537	427		110							183	3	
Vardø									673	500		173									
Andre		1					3	34	4			4		16				16	352		
I alt		58	2 192	84		68	436	134	6 282	3 731	111	1 570	870	974		10	214	750	8 106		

Nr. 20, 18. mai 1956

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitsild og småsild	Saltet skære-sild	Saltet nord-sjosild	Saltet islands-sild	Saltet brisling	Krydder-saltet sild	Krydder-saltet brisling	Saltet fisk i alt	Sukker-saltet rogn	Saltet rogn i alt	Røykt sild og fisk i alt	Hummer	Reker	Andre Skaldyr	Hermetikk i alt	Sildmjøl	Fiskemjøl	Tangmjøl
	Stat.nr. 031 02.31-37	Stat.nr. 031 02.31	Stat.nr. 031 02.32	Stat.nr. 031 02.33	Stat.nr. 031 02.34	Stat.nr. 031 02.35	Stat.nr. 031 02.36	Stat.nr. 031 02.37	Stat.nr. 031 02.41	Stat.nr. 031 02.42	Stat.nr. 031 02.51-69	Stat.nr. 031 02.67	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 01.11-74	Stat.nr. 081 04.11	Stat.nr. 081 04.12	Stat.nr. 081 09.17
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	66	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5	24	—	33	—	—	—
Kristiansand S.	15	—	15	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	36	154	—	5	30	47	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141	—	5	3 592	—	—
Stavanger	24	—	23	—	—	—	1	—	1	—	1	—	—	83	49	55	—	5 159	2 101	—	46
Kopervik	2 177	39	2 118	—	—	—	20	—	1	—	—	—	—	—	—	12	—	8	721	—	—
Haugesund	5 195	160	4 817	—	—	—	218	—	15	—	—	—	—	—	—	3	—	318	13 562	—	—
Bergen	13 220	238	12 562	50	—	—	370	—	553	—	7	—	—	283	60	28	—	2 905	7 800	526	122
Florø	4 653	—	4 653	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	5 595	—	—
Måløy	1 348	16	1 332	—	—	—	—	—	47	—	1	—	—	—	—	13	—	112	5 186	—	—
Ålesund	6 445	65	6 285	—	—	—	95	—	106	—	94	—	—	746	—	10	—	143	20 432	220	—
Molde	1 925	22	1 902	1	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	2	—	4	317	—	—
Kristiansund N.	903	—	903	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5	—	318	1 321	100	512
Trondheim	151	3	—	148	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	59	—	647	620	25	50
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	22	—	24	—	875	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	—	8	—	75	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	13	25	1 251	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	630	—
Andre	969	4	956	4	—	—	5	—	81	—	—	—	—	—	10	122	—	68	252	—	471
I alt	37 025	547	35 566	203	—	—	709	—	854	27	121	—	—	1 156	160	709	—	9 890	61 554	3 749	1 201
I uken*)	6 531	34	6 413	29	—	—	55	—	27	—	6	—	—	65	6	56	—	830	2 138	445	—

TOLLSTEDER	Andre for-stoffer	Sperm- og bottle-noseolje, rå	Rå Selolje	Høyvit.-hold. fiske-olje	Håkjerr-tran, a. haltran, halolje	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	Süldolje, rå	Herdet spisefett av sjødyrolje	Herdet tekn. fett av sjødyrolje	Olein, fettsyre av sjødyrolje	Sel-, kobbe- og klappm.-skinn	Annet <sup>1</sup>
	081 04.23.25 081 09.15	Stat.nr. 411 01.12	Stat.nr. 411 01.14	Stat.nr. 411 01.24	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	100	143	—	12 702	3 586	—	—	—
Oslo	7	—	58	5	29	83	144	69	113	24	209	10	—	—	607	—	—	4	4	303
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	268
Haugesund	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	626
Bergen	155	—	89	9	239	615	413	48	301	46	61	64	1 880	—	32	1 510	50	978	12	1 036
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	140	—	5	19	81	481	237	—	97	—	—	—	90	—	14	—	—	12	8	45
Molde	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
Kristiansund N.	—	—	—	—	32	6	300	24	41	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	307
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 102
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Svolvær	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	186
Tromsø	198	—	24	—	—	—	180	—	54	—	—	—	306	—	—	—	—	—	1	28
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	80	—	—	—	—	—	21	4	105	—	—	—	—	—	5	19	4 935	—	—	376
I alt	959	1 377	176	33	381	1 185	1 295	145	721	158	295	180	2 376	148	672	19 147	3 636	2 876	25	4 334
I uken*)	56	64	—	—	30	28	65	5	29	—	100	—	85	15	56	938	348	119	—	177

<sup>1</sup>) Stat.nr. 211 09.21, 212 01.41.44, 271 01.11.12.291 01.11.24 29109.41-44.49 411 01.11.15.18.31, 411 02.12, 413 01.13.14, 413 03. 11.12.24, 413 04.11, 541 01.00, 599 04.31, 921 01.65

**Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden  
1. januar — 5. mai 1956.**

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk .....	1 200	1 148	38	14	—	—
Sei .....	6 116	1 112	4 593	393	18	—
Lyr .....	145	142	—	—	—	3
Lange .....	190	28	160	2	—	—
Blålange .....	3	1	2	—	—	—
Brosme .....	316	32	226	58	—	—
Hyse .....	727	727	—	—	—	—
Kveite .....	61	61	—	—	—	—
Rødspette .....	12	12	—	—	—	—
Mareflyndre ..	2	2	—	—	—	—
Uer .....	11	8	3	—	—	—
Skate og rokke	41	41	—	—	—	—
Annen fisk ..	71	66	2	2	1	—
Håbrann .....	102	102	—	—	—	—
Pigghå .....	611	611	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—
Hummer .....	—	—	—	—	—	—
Reker .....	54	54	—	—	—	—
Krabbe .....	—	—	—	—	—	—
I alt	9 662	4 147	5 024	469	19	3
Herav til:						
Ålesund .....	5 656	1 866	3 790	—	—	—
Kristiansund N.	473	416	57	—	—	—
Smøla .....	292	120	46	126	—	—
Bud-Hustad ..	250	196	33	21	—	—
Ona-Bjørnsund	257	166	90	—	1	—
Bremsnes .....	736	321	121	286	8	—
Haram .....	8	8	—	—	—	—
Søre Sunnmøre	1 460	553	866	31	10	—
Grip .....	48	35	8	2	—	3
Kornstad .....	482	466	13	3	—	—

Leverkvantum 7310 hl.

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

**Slutt-tabell for vintersildfisket 1956.**

Anvendelse	I alt vårsild	I alt storsild	I alt vintersild	Mot i 1955 slutt kvantum
	hl	hl	hl	hl
Iset for eksport ..	262 241	348 131	610 372	724 864
Frosset for eksport	150 167	332 718	482 885	522 725
Saltet .....	139 166	1 016 552	1 155 718	1 200 265
Hermetikk .....	46 717	82 187	128 904	119 095
Fabriksild .....	2 034 844	7 783 708	9 818 552	7 713 763
Agn .....	18 829	50 195	69 024	52 971
Fersk innenlands ..	15 947	39 662	55 609	39 100
I alt .....	2 667 911	9 653 153	12 321 064	10 380 755
Fangstredskap:				
Snurpenot .....	1 615 874	7 103 655	8 719 529	6 680 945
Garn .....	1 049 918	2 517 936	3 567 854	3 601 127
Landnot .....	2 119	31 562	33 681	98 713

**Ilendbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar — 12. mai 1956**

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei .....	8 443	6 376	1 197	870	—
Annen torsk	2 002	618	447	937	—
Sei .....	93	90	—	—	3
Brosme .....	471	—	1	470	—
Hyse .....	630	594	—	24	12
Kveite .....	72	72	—	—	—
Blåkveite ..	3	3	—	—	—
Flyndre ..	—	—	—	—	—
Uer .....	182	182	—	—	—
Steinbit ..	67	67	—	—	—
Lange .....	2	1	1	—	—
Annen .....	4	4	—	—	—
Reker .....	151	52	—	—	99
I alt	12 120	8 059	1 646	2 301	114

Tran 3270 hl, Rogn 3516 hl, hvorav 1153 hl saltet, 2363 iset.

**Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar — 12. mai 1956.**

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk .....	41 028	6 018	15 686	19 324 <sup>1</sup>	—
Hyse .....	7 083	4 819	11	2242	11
Sei .....	203	33	26	144	—
Brosme .....	359	—	—	359	—
Kveite .....	184	184	—	—	—
Blåkveite ..	425	425	—	—	—
Flyndre ..	34	34	—	—	—
Uer .....	585	585	—	—	—
Steinbit ..	395	395	—	—	—
I alt	50 296	12 493	15 723	22 069	11

Lever 34 545 hl. Utvunnet damptran: 14 376 hl. Rogn 4823 hl, hvorav 1467 iset, 3356 saltet. <sup>1)</sup> Rotskjær 358 tonn.

Abonner på „Fiskets Gang“!

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

**FRIONOR** DYPFROSSEN  
FISKEFILET