

FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

43. årg.

Bergen, Torsdag 13. juni 1957

Nr. 24

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 telefon 30300. Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt“.

Fiskerioversikt for uken som endte 8. juni 1957

Det var gode værforhold i Nord-Norge, men en del ruskevær på bankene utenfor Møre i siste halvdel av uken. I Finnmark tok torskefisket et oppsving og det var også bra utbytte av annen fisk. Utbyttet for Troms var likeledes bra. Det var særlig gode fangster under bankfisket på Møre. Sogn og Fjordane hadde forholdsvis store tilførsler av pigghå. I Rogaland og på Skagerakkysten ga rekefisket et godt utbytte. Makrellfisket slo godt til. Det foregikk et ganske bra sildefiske i Finnmark, på Helgelandsfeltene og i Nordmøre. Av forfangstsild ble det bare tatt små fangster. Brislingfisket avtok en del.

Fisket i Finnmark:

Fisket var godt med et samlet ukekvantum på 9067 tonn. Av torsk ble det brakt i land 7385 tonn mot 4838 tonn i foregående uke og 4870 tonn i tilsvarende uke foregående år. I alt av loddetorsk er det nå brakt i land 48 257 tonn mot 49 234 tonn i fjor. Til henging er levert 36 522 tonn, til salting 9671 tonn og til fersk bruk m. v. 2064 tonn. Damptranproduksjonen utgjør 16 758 hl.

Utenom torsk ble det brakt i land i Finnmark i uken 1429 tonn hyse, 39 tonn sei, 36 tonn brosme, 10 tonn kveite, 68 tonn blåkveite, 20 tonn flyndre, 18 tonn uer og 62 tonn steinbit.

Landets samlede utbytte av skrei- og loddetorsk utgjør 106 244 tonn mot 155 343 tonn i fjor og 119 932 tonn i 1955. Det er hengt 58 282 tonn, saltet 36 782 tonn og iset etc. 11 180 tonn.

Fisket i Troms:

I uken ble det i kystkommunene brakt i land 347,8 tonn mot 245 tonn i foregående uke. Av ukefangsten var 177 tonn torsk, 39 tonn sei, 24 tonn brosme, 3 tonn flyndre, 6 tonn uer, 75 tonn steinbit og 21 tonn reker.

Vesterålen:

Seifisket for Bø ga et ukeutbytte på 166,9 tonn, alt tatt med juksa. Fisket for Andenes ga et utbytte på 56 tonn, hvorav 23 tonn sei og 8 tonn torsk.

Levendefisk:

Til Trondheim ble det i uken ført 20 tonn levende sei fra Levendefisklaget's distrikt. Til Bergen ble det fra Hordaland ført 2 tonn levende

torsk, 5 tonn levende pale og 2 tonn annen levende fisk. Dessuten fikk Bergen en tilførsel av 21 tonn levende pale fra Skagerakkysten.

Møre og Romsdal:

Til tross for noe vanskelige værforhold i siste del av uken ga bankfisket et usedvanlig godt utbytte. I Sunnmøre og Romsdal ble det i uken brakt i land 1492,9 tonn sammenliknet med 1011 tonn i foregående uke. Av fangsten var 53 tonn torsk, 26 tonn sei, 1035 tonn lange, 37 tonn blålange, 199 tonn brosme, 69 tonn hyse, 57 tonn kveite, 7 tonn skate, 10 tonn pigghå og 2 tonn hummer. Videre ble det i Nordmøre brakt i land 233 tonn fersk fisk og 186 tonn saltorsk. Av ferskfiskpartiet var 115 tonn sei, 47 tonn torsk, 10 tonn lange, 11 tonn hyse, 3 tonn kveite, 0,4 tonn skate og 0,8 tonn pigghå.

Sogn og Fjordane:

Det var bra tilførsler av pigghå i uken, i alt 577 tonn. Av annen fisk ble det brakt i land 17 tonn torsk, 1 tonn sei, 10 tonn lange, 15 tonn brosme, 15 tonn hyse, 3 tonn flyndre og 0,6 tonn kveite.

Hordaland:

Ukefangsten var på 273 tonn. Av dette var 9 tonn levende fisk, 3 tonn torsk, 45 tonn sei, 15 tonn lange og brosme, 200 tonn pigghå og 1 tonn reker.

Rogaland:

Ukepartiet var på 100 tonn fisk, skalldyr ikke medregnet.

Skagerakkysten:

Ukefangsten utgjorde 2 tonn sild og 220 tonn annen fisk.

Oslofjorden:

Det ble i uken brakt i land 5 tonn sild og 3 tonn annen fisk.

Makrell:

Ukefangsten av makrell var på om lag 1000 tonn. Den samlede fangsten utgjør ca. 3651 tonn mot 3497 tonn til samme tid i fjor.

Håbrann:

Ukefangsten var på 6,5 tonn håbrann.

Skalldyr:

Rekefisket ga godt utbytte. I Oslofjorden utgjorde ukepartiet 3 tonn kokte reker og 2 tonn rå reker, på Skagerakkysten 12 tonn kokte reker og 40 tonn rå reker, i Rogaland 30 tonn kokte reker og 30 tonn rå reker, og i Troms 21 tonn reker, hvorav 14 tonn til frysing og 7 tonn til hermetikk. Rogaland hadde 5 tonn hummer og Sunnmøre og Romsdal 2 tonn hummer.

Sildefisket:

I Nord-Norge foregikk sildefisket vesentlig i Porsanger, hvor det ble tatt 8000 hl. Dessuten ble det tatt 340 hl i Varanger og 600 hl i Tana. I Troms ble det i Malangen tatt 1250 hl. Nordland hadde et ukeutbytte på 7450 hl som var tatt på Helgelandsfeltene. Tilsammen utgjorde ukefangsten av sild i Nord-Norge 17 640 hl mot 27 780 hl i foregående uke.

På strekningen Stad—Buholmsråsa ble det tatt 22 601 hl mot 56 300 hl i foregående uke. Av ukefangsten var 4000 hl tatt i Trøndelag, 9000 hl i Nordmøre, 4500 hl i Romsdal og 4500 hl i Sunnmøre. Av småsild ble det tatt 20 488 hl, hvorav 18 682 hl ble levert til mel og olje og 1806 hl til hermetikk. Forfangstsildepatriet utgjorde 2113 hl. Av dette var 34 hl levert til hermetikk, 868 hl til fabrikk, 1116 hl til agn og 95 hl til fersk bruk innenlands.

På strekningen Stad—Rogaland ble det nord for Bergen stengt 9450 skjegger småsild og sør for Bergen 5500 skjegger.

Tobisfisket:

Av tobis var det pr. 25. mai ilandført 3602 hl. I tiden 25. mai til 8. juni ble det ytterligere ilandbrakt 6664 hl, slik at det samlede ilandbrakte kvantum i Norge av tobis pr. 8. juni var 10 266 hl. Hele partiet ble levert til mel og olje. På grunn av den store avstanden fra fiskefeltet til Norge foretrakk en del av båtene å levere i Nederland og til dels i England.

Brislingfisket:

I uken ble det nord for Bergen stengt 13 900 skjegger brisling og sør for Bergen 19 450 skjegger. I Oslofjorden utgjorde ukefangsten 11 700 skjegger. Det meste var tatt ved Hvaler og utenfor Fredrikstad og en del i indre del av Oslofjorden.

Selfangsten:

Fra Newfoundland var det kommet en båt med 5800 dyr og 150 tonn spekk. Videre var det fra Vesterisen og Newfoundland kommet 3 båter med tilsammen 7460 dyr og 185 tonn spekk.

Summary

The weather was mostly good in the northern districts but on the banks off Møre somewhat adverse in the latter half of the week.

The landings of Finmark cod were larger than in the preceding week and totalled 7385 tons. Besides 1682 tons of other fish were landed. The landings of Finmark cod now amount to 48 257 tons compared with 49 234 tons last year. A total of 36 522 tons have been disposed of for drying, 9671 tons for salting and 2064 for fresh purposes etc. The production of cod liver oil during the Finmark cod fishery amounts to 16 758 hektoliters.

All landings of spawning cod and Finmark cod amount to 106 244 tons compared with 155 343 tons last year and 119 932 tons at the same time in 1955.

The bank fishing off Møre and Romsdal yielded particularly large quantities this week. In Sunnmøre and Romsdal 1492,9 tons were landed, and

in Nordmøre 233 tonn consisting of fresh fish and 186 tons of salted cod.

The landings of dogfish in Sogn and Fjordane this week totalled 577 tons.

The deep water prawn trawlers had good results, particularly on the Skagerak coast where 52 tons were landed, and in Rogaland where the landings amounted to 60 tons.

Substantial herring catches were made in Finmark, off Helgeland and in Nordmøre. The sprat fishing declined to some extent.

**ATLAS EKKOLODD
RCA RADAR**

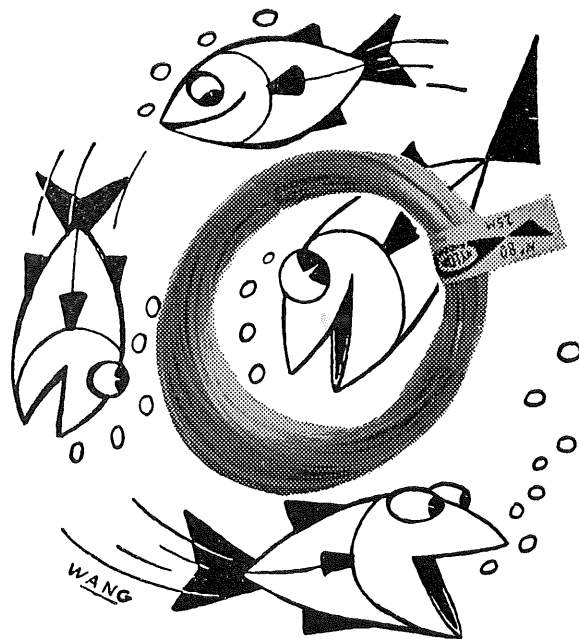
AKSJESELSKAPET

NERA

P.B. 4060

OSLO

Tlf. 461950



**“RHODIA”
NYLON-GUT**
er midt i blinken.

Den har styrke, varighet og jevnhet. Den har de pakninger DE forlanger.

Store sneller fra 3000 til 200 m.
Plastikk-sneller à 50 eller 100 m.
Bunter à 4 x 25 m sammenhengende.

Alltid



Rapport nr. 19 om skrei- og loddetorskfisket pr. 8/6 1957.

Distrikt	Ukefangst tonn	Kg fisk pr.		Tranprosent	Antall fiskefark.	Antall mann	Totalfangst tonn	Anvendelse			Damptran hl.	Lever til annen tran hl.	Rogn	
		100 stk. fisk sløyd	hl lever					Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk fross. tonn			Saltet hl.	Fersk m. m. hl.
Finnmarkvinterfiske	—	—	—	—	—	—	8858	²⁾ 2294	4978	1586	3181	—	3081	334
Finnmark vårfiske	7385	220	1400	45	³⁾ 999	4378	48257	¹⁴⁾ 36522	9671	2064	16758	—	586	15
Troms	—	—	—	—	—	—	7086	1599	4615	872	2157	¹³⁾ 1467	1633	1533
Lofotens opps.d....	—	—	—	—	—	—	22938	⁹⁾ 12651	9029	1258	10444	—	⁴⁾ 14191	⁵⁾ 3353
Lofoten for øvrig	—	—	—	—	—	—	8619	2690	4475	1454	4517	—	¹⁾ 1823	⁶⁾ 2813
Vesterålen	—	—	—	—	—	—	2922	1643	836	443	1357	—	¹⁰⁾ 1445	436
Helgeland-Salten...	—	—	—	—	—	—	3070	870	1880	320	¹⁵⁾ 1164	—	1417	201
Nord-Trøndelag	—	—	—	—	—	—	399	2	3	394	12	⁹⁾ 327	40	¹¹⁾ 427
Sør Trøndelag	—	—	—	—	—	—	4095	11	1295	¹²⁾ 2789	1920	—	1309	⁸⁾ 1638
Møre og Romsdal.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tils.	7385	—	—	—	999	4378	106244	58282	36782	11180	41510	1794	25525	10750
Mot i 1957 til 8/6..	7583	—	—	—	999	4378	106244	58282	36782	11180	41510	1794	25525	10750
1956 - 9/6..	4870	—	—	—	921	3996	155343	74746	60289	20308	64836	46	32813	12125
1955 - 11/6..	3403	—	—	—	—	—	119932	60860	39669	19403	55104	30	27947	19198
1954 - 5/6..	816	—	—	—	—	—	77622	31968	31632	14022	43441	141	24259	11126
1953 - 6/6..	5181	—	—	—	—	—	106247	51665	42552	12030	51535	206	15049	11089
1952 - 7/6..	984	—	—	—	—	—	152302	49919	79899	22484	88404	513	27330	21643
1951 - 9/6..	398	—	—	—	—	—	167626	62939	86212	18475	118291	1063	46329	24725
1950 - 10/6..	728	—	—	—	—	—	128169	47501	65109	15559	75839	862	39656	17796
1939 - 10/6..	775	—	—	—	—	—	211974	82370	120119	7436	92193	6692	59651	18881

Vårfisket i Finnmark.

Mot i 1957 til 8/6..	7385	220	1400	45	999	4378	48257	36522	9671	2064	16758	—	586	15
1956 - 9/6..	4870	250	1300	42	921	3996	49234	38299	6636	4299	13604	—	910	30
1955 - 11/6..	3403	250	1200	42	797	3373	43413	30161	8570	4682	16883	—	825	238
1954 - 5/6..	816	250	1200	45	732	2903	16620	10530	4571	1519	7011	—	305	19
1953 - 6/6..	5181	250	1100	40	1129	4446	37772	27359	9049	1364	13558	—	90	115
1952 - 7/6..	984	300	1000	40	769	2940	35676	21896	12251	1529	14163	—	45	15
1951 - 9/6..	398	300	1000	45	906	4182	20906	14086	5873	947	10709	—	964	50
1950 - 10/6..	728	300	1030	39	533	2341	21900	15467	6092	341	8534	416	187	—
1939 - 10/6..	775	220—245	1514—1580	39—36	1174	4314	26218	20535	4502	172	7184	821	—	—

¹ Herav sukkersaltet 887 hl. ² Herav 95 tonn rotskjær. ³ Herav 873 motorbåter. I værene er tilstede 123 landkjøpere, og i drift 46 damperier. Det deltar 67 trålere i fisket, ⁴ Herav tungsaltet 6810, sukkersaltet 7381 hl. ⁵ Herav til hermetikk 2173 hl. ⁶ Herav til hermetikk 896 hl. ⁷ Herav 300 hl lever solgt fersk. ⁸ Herav til hermetikk 325 hl. ⁹ Herav 72 tonn rotskjær. ¹⁰ Herav sukkersaltet 190 hl. ¹¹ Herav til hermetikk 14 hl. ¹² Herav til hermetikk 472 tonn. ¹³ Anvendelse ikke oppgitt. ¹⁴ Herav 1294 tonn rotskjær. ¹⁵ Dessuten er det produsert 140 hl presstran.

Fetsild- og småsildfisket 1/1—8/6 1957.

	Finnmark—Buholmråsa ¹		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport	—	—	¹⁾ 3 678	462	3565	—	7 243	462
Saltet	—	—	¹⁾ 682	182	—	—	682	182
Hermetikk	—	3 558	450	13 276	412	30894	862	47 728
Fabrikkfetsild	6 551	170 078	176 235	121 829	97	3156	182 883	295 063
Agn	1 578	617	32 912	112	2392	57	36 882	786
Fersk innenlands	148	—	1 765	172	1007	528	2 920	700
I alt	8 277	174 253	215 722	136 033	7473	34635	231 472	344 921
I alt pr. 9/6 1956	45 065	137 773	361 284	97 417	8 695	50 608	415 044	285 798

Lodde til fabrikk 717591 hl. Lodde til agn 105 hl. ¹⁾ Korrigert



Ut-landet.

Storbritannia søker å oppnå ferskfisksalg til Sovjetsamveldet.

«The Fishing News» meddeler i en artikkel i bladets utgave av 17. mai at det er rettet anmodning til Sovjetsamveldet om å utligne en nærmere bestemt del av sin eksport av krabbe til Storbritannia gjennom import av ferskfisk derfra. Statsmyndighetene håpet på at dette ville resultere i at en betraktelig ferskfiskkvantitet ville finne veien til Russland fra Storbritannia. Dessuten skrives det:

Det var Mr. F. J. Erroll (Parliamentary Secretary, Board of Trade) som bekjentgjorde dette i et tilsvarende svar til Capt. M. Hewitson (Hull, West) i Underhuset.

Han uttalte for øvrig at ferskfiskeksport til Russland ville bli støttet på samme måte som man tidligere hadde støttet sildeeksporten.

Capt. Hewitson pekte på at stortrålerne (long-distance trawlers) ikke var subsidierte og at rederne heller ikke bad om noen støtte. «Å bygge en av disse trålere koster om lag en kvart million pund sterling, og å holde en av dem i drift koster om lag £ 250 til 260 pr. dag. Da turene gjennomsnittlig varer 21 til 23 døgn vil man forstå at det må arbeides under høytrykk om de overhode skal vise noen fortjeneste. Den vitenskapelige teknikk ekspansjon har gitt mulighet til utvidete fangster, som er større enn selv for få år siden.»

Kapt. Hewitson kom inn på den store mengde usolgte fisk på hjemmemarkedet de par siste år. Han uttalte at kvantumet i Humberhavnene dreiet seg om gjennomsnittlig 16 500 tonn om året. Russland, Polen, Tsjekkoslovakia og Øst-Tyskland var potensielle markeder, men disse ble forsynt fra de skandinaviske land og i mindre utstrekning fra Holland.

Russland forsynte oss med hermetisk laks og krabbe til en verdi av 1 mill. pund sterling om året, og bytteavtalen hvormed leveransen var ordnet forutsatte at sild skulle leveres som motpost. I 1955 var imidlertid mankoen £ 676 000 og i 1956 £ 462 000.

«I 1957 skal Island sende store kvantiteter sild til Russland, men i tillegg dessuten 32 000 tonn torskefilet til en verdi av £ 4 mill. Vi burde ha hatt en betydelig andel i denne handel, hvis vi hadde hatt den aktive støtte, vi mener vi burde fått fra regjeringen.»

Med hensyn til Øst-Tyskland vil Norge levere ferskfisk til verdi 2¼ mill. pund sterling dertil i år, mens Island samme sted skal levere for 1 mill. pund.

Kapt. Hewitson uttalte at vi forsynte Tsjekkoslovakia med frossen ferskfiskfilet til verdi £ 120 000 i 1955, men hvordan forholdt det seg med 1957? Mens regjeringen hadde foreslått sildeeksport dertil hadde den helt glemt ferskfisk. «Dog importerer tsjekkerne 7000 tonn ferskfisk til en verdi ca. £ 900 000 fra Island.

Kapt. Hewitson sluttet med å peke på «faremomentet» ved de former for hjelp man kunne få.

Det burde treffes en ordning således at trålerrederne, som sannsynligvis vil lede den nye sammenslutning, som ville bli dannet, ikke måtte få første rett på fiskeleveranser til eksportmarkedet.

«Det ville være som dynamitt og snu opp ned på saken. Vi må være bestemte med russerne og insistere på at en del av sildemankoen må tas ut i form av ferskfisk.»

«Gjør vi det kan vi utbygge vår fryserinæring, hvilket er ensbetydende med utvidet beskjeftigelse. Det foreligger meldinger fra Hull om at arbeidsledighetstallene er på vei oppover igjen.

Vi behøver ekstra filetskjærere, ekstra folk i dokkene og i isfabrikkene, samt folk til utbygging av isfabrikker og fryseanlegg. Det vil komme nordøst- og østkysten til gode og være til støtte for eksporthandelen.»

Mr. Erroll uttalte at Board of Trade var villige til fremdeles å opprettholde en ordning med utstedelse av lisenser for import av ikke helt livsnødvendige østtyske varer mot eksport dertil av ferskfisk til motsvarende verdi, slik som man allerede hadde gjort for sildefiskenæringen. For øyeblikket hadde man ikke hatt hell med seg i sikring av en eksportkvota for ferskfisk til Tsjekkoslovakia.

«Tsjekkerne har forpliktet seg til å kjøpe sild for opptil £ 95 000 og de har bemerket seg vårt ønske om at de også bør motta vår ferskfisk. De fremholdt imidlertid under forhandlingene, at de ikke trodde der var noe marked i Tsjekkoslovakia for ferskfisk.»

Ministeren tilføyet, at Ungarn i ly av løpende handelsavtale hadde opprettet en kvota for import av tilvirket, frossen eller saltet fisk til en verdi av £ 20 000. På samme måte hadde Bulgaria opprettet en kvota på £ 50 000 for sild og ferskfisk.

Vi kan ikke tvinge disse land til å kjøpe vår ferskfisk, men vi skal gjøre vårt beste for å gi næringen den støtte vi formår.»

På jakt etter lysingen — sølv-demonen.

«The Fishing News» for 17. mai inneholder en beretning skrevet av Pat Brady om en tur med en Fleetwood-tråler. Dens navn har ingen betydning, men turen slik den er skildret, er typisk for hvordan det går for seg ombord i en dieseltråler, som drar på lysingfiske fra Lancashire-havnen. Det er blitt bygget over 10 dusin lysingfiskende trålere for Fleetwood i de senere år, og

Kurs i fisketilvirkning

holdes ved Statens Lærebruk, Vardø i tiden 1. september—15. desember 1957. Det gis først og fremst praktisk opplæring under kyndig instruksjon (skjæring av fileten, ising, tilvirkning av saltfisk, tørrfisk, røykt fisk m. v.). Dessuten undervises i naturfag og tilvirkingslære, regning, regnskapsføring.

Undervisning og opphold er gratis, dessuten dekkes billett til og fra Vardø. Lærebøker og arbeidsklær betaler elevene selv.

Skoieplan sendes ved henvendelse til Lærebruket, Vardø.

Søknad bilagt helse- og vandelsattest og avskrift av skolevitnemål sendes Lærebruket innen 1. juli d. å.

N. ANTHONISEN & CO.

BERGEN
TLF. 13307

Kjøper av tørrfisk, saltfisk, saltrogn.
Bortleier kjølelager for lettsaltet sild.
Store fryserom. Dypfrysing.

den permanente søken etter lysing har gitt Fleetwood rangen som landets lysinghavn nr. 1.

Beretningen lyder:

«Muckle Flugga-fiskebankene utfor Shetlandsøyene har gjennom årene ofte ytet svære lysingfangster til trålere — mest til de fra Fleetwood.

Tidlig i mars traff en ensom Fleetwood-tråler, som fisket utfor Flugga en betydelig stim. Neste dag påtraff nok en Fleetwood-tråler flere store forekomster i nabolaget. Den første tråleren fortsatte med fisket, mens den andre vendte hjem etter bare ni døgn på feltet og slo en mange år gammel rekord ved å gjøre nær på £ 8000 på en 11 døgns rundtur.

Tråleren, som først fant lysingen, kom så hjem og slo den ett døgns gamle rekorden ved å oppnå nær ved £ 8500 for en 13 dages tur. Dette var innledningen til et «gold rush», som imidlertid bare varte noen få dager.

Straks de om lag 20 Fleetwood-dieseltrålerne, som befant seg omkring St. Kildas og Sullisker, fikk snusen i saken, ble kursen øyeblikkelig lagt for den berømte Flugga-banken.

Det er midt på ettermiddagen og vinden frisker på mens vi står ut fra Fleetwood gjennom kanalen, som snor seg ut til det åpne hav. Vi har ikke hørt om «gullkappløpet» ennå og er derfor bestemt for St. Kildas, hvorfra det nesten alltid lykkes å føre hjem en god lysingfangst. Vår tråler er et dieselskip bygget i 1955. Det er knapt hun hiver litt på seg, mens vi krysser mot Isle of Man med 12½ knobs fart.

Ca. 15 timer senere er vi på bestemmelsesstedet og driften setes i gang. «Gnisten» har forbindelse med en annen tråler fra samme rederi, og vi rapporterer om vår fremgang.

Etter nok 6 timers fiske haler vi redskapet ombord for å søke etter en mer lønnsom fiskeplass.

For mange år siden lokaliserte Fleetwood-tråleren «Florence Brierley» en ny bank med svære lysingmengder. Stedet fikk navnet Brierley Bank. Det er den vi nærmer oss nå. Trålen blir satt og vi tar til med tauingen. Sjøen er svær, men vårt skip er bygget for de verste værforhold, og vi tar sjøene pent.

Men nå nådde ryktet om lysingen på Flugga oss og etter bare et enkelt trekk står vi ditover for toppfart mot en middels dønning. Det er sent på ettermiddagen og vi håper å nå Flugga neste morgen.

Sjøen er rolig mens vi setter trålen. Vi befinner oss midt i en gruppe på 12 Fleetwood-dieseltrålere, som på langs og tvers krysser et område på ca. 10 kvadrat-miles. En stor Hull-tråler fisker en del mil nordfor oss, en tysker og en franskmann østfor.

Muckle Flugga ser ikke det spor annerledes ut enn ethvert annet stykke havområde, dog er det lysing der — fisken som publikum er vill etter, men som er minst like flyktig som den fabelaktige Røde Pimpernell.

Trålens codend hales over skutesiden og en horde glitrende sølvfisk glir utover dekket — den er verdt minst £ 400. Et smilende mannskap samler seg om fisken som spreller og hopper på dekket. Sløyting og rensing begynner, men det går nesten en time forinnan den siste kurv forsvinner ned luken til rommet som begynner å fylles.

Vi har nå hatt atskillig flere tråltrekk, men alt tyder på at lysingen er forsvunnet fra dette spesielle område. Vi stimer tilbake til Brierley Bank, men det, at der ingen fartøyer er å se,

tyder på at lysingen er forsvunnet derfra også. Vi stimer til Sullisker Rock, men resultatet er det samme. St. Kildas synes å være det mest nærliggende alternativ og vi seiler tilbake dertil. Fisket der er ikke overvettet. Vi får atskillig annen fisk, men ikke videre av lysing.

De fleste båtene som fisket sammen med oss på Flugga er nå hjemme. Vi hører om hva slags turer de har hatt. Store lysingsleveranser har trykket prisene og de innkomne setter ikke flere nye rekorder. En eller to av dem har gjort over £ 5000 for korte turer, mens gjennomsnittstrålerne har £ 3000 til £ 4000.

Vi har vært borte fra Fleetwood ni døgn og tenker på å vende hjem. Vi har ikke meget lysing ombord, men den er av beste kvalitet og fortsatt fersk og fin. Skipperen beslutter seg til å vende hjem etter å ha fisket til dagslyset svinder. Der er ikke megen blandingsfangst, så vi leter etter sådan. Det er bedre å ha en del blanding sammen med lysingen for det tilfelle at lysingprisen faller med økte forsyninger.

Om lag 50 kits blandingsfisk er blitt samlet sammen og trålen blitt brakt ombord. For full fart går kursen sørover. Mannskapet spyler og rengjør skuta, og venter med lengsel på øyeblikket for fortøyning i Wyre Dock.

Signalet for innkomst i dokken er blitt gitt og vi fortsetter ned gjennom kanalen til fortøyningsplassen. Vår tur kommer ikke til å slå rekorder. På 11 døgn har vi utseilt 3000 miles og vi er vel fornøyde med å være hjemme igjen. Vi kom et par timer forsent til å bli med i «gullkappløpet» til Flugga, men slik er det under jakten på «sølv-demonen» — lysingen.

Sildebestanden på Blødenområdet.

Herom skrives det i maiutgaven av «Fiskeribladet»:

Undersøkelsene vedrørende sildebestanden i Blødenområdet har i 1956 vesentlig vært basert på analyser av prøver på de til Esbjerg innkomne fangster og omfattende markedsmålinger utført av Fiskerikontrollen i Esbjerg. Undersøkelser med havforskningskip har bare funnet sted i forbindelse med den omfattende undersøkelse over hvittingens utbredelse i Nordsjøen.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar — 8. juni 1957.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysing	Saltning	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	8 858	1 586	4 978	1) 2 294	—
Lodde torsk	48 257	2 064	9 671	2) 36522	—
Annen torsk	—	—	—	—	—
Hyse	11 062	6 078	4	4980	—
Sei	738	55	33	650	—
Brosme	339	—	1	338	—
Kveite	203	203	—	—	—
Blåkveite . .	197	197	—	—	—
Flyndre	62	62	—	—	—
Uer	562	562	—	—	—
Steinbit	604	604	—	—	—
² I alt	70 882	11 411	14 687	44 784	—
I alt pr. 9/6-56	80 412	17 889	17 646	44 866	11

² Lever 47814 hl. Utvunnet damptran: 19939 hl. Rogn 3945 hl hvorav 349 iset, 3596 saltet. ¹) Rotskjær 94 tonn. ²) Rotskjær 1294 tonn.

Etablert 1909	A/s Halfdan Nagelgaard	Telegr.adr. Nagelgaard
BERGEN		
Kjøper Tørrfisk - Saltfisk - Sild - Rogn		

Vårsongen ble som ventet god (ca. 21 000 tonn) og fremviste den høyeste samlede vårfangst siden Blødenfisket begynte. Temperaturforholdene var ikke meget forskjellige fra forholdene våren 1955 og tyder derfor på, at lave temperaturer ikke har større innflytelse på vårsongens fiske. Vårfiskets utbytte avhenger i første rekke av sildebestandens størrelse. Alderssammensetningen viste ca. 68 % 1½-årige sild og ca. 30 % 2½-årige. Dette viser, som varslet i siste årsberetning, en fremgang for eldre silde vedkommende (disse utgjorde ca. 7 % våren 1955).

Høstsesongen begynte lovende, men allerede i september ble forekomstene mindre. Som tidligere påpekt er tilstedeværelsen av kaldt bunnvann på Bløden en betingelse for et godt høstfiske. Hovedmengden av ungsilden søker etter spiseperioden sammen i de kalde vannmasser, og bare små mengder sild forekommer i de tilgrensende varmere områder. Normalt forsvinner det kalde bunnvann på Bløden først i slutningen av september, når urolig vær volder oppblanding mellom varmt overflatevann og kaldt bunnvann. Herved drives silden ut på større dybder nord for Bløden. Sommeren 1956 var preget av urolig vær, som forårsaket at det kalde bunnvann forsvant nesten en måned tidligere enn normalt. Dette fikk til følge, at sildebestanden på Bløden ble av betydelig mindre omfang samtidig med sildens størrelse og dermed fettinnhold ble forminsket.

Når det gjelder vårfisket 1957 er en forutsigelse vanskelig gjort på grunn av høstsesongens unormale forløp. Det synes dog å være grunn til å formode, at mengden av 2½-årige fisk blir mindre enn våren 1956. Skjønt tilfredsstillende forekomster av 1-års fisk høsten 1956 skulle resultere i gode forekomster av 1½-årige sild våren 1957, må man vente en nedgang i den samlede sildeforekomst våren 1957 sammenliknet med forholdene i 1956.

Ny formann i British Trawlers Federation.

I sin utgave for 31. mai opplyser «The Fishing News» at en offiser fra Royal Marines (marinesoldatene), generalmajor C. F. Phillips, Cb., CBE., DSO, skal bli British Trawlers' Federation's nye formann. Han følger som kjent etter Mr. Jack Croft Baker, Grimsby — forbundets president gjennom 13 år.

Generalmajor Phillips tar over sitt nye verv fra 1. september etter å ha trukket seg tilbake fra Royal Marines. For tiden er han sjef for amfibisk krigsførsel, sorterende under Chiefs of Staff.

Mr. Croft Baker uttalte følgende i anledning utnevnelsen: «Alle i næringen mener at general Phillips valg er et lykkelig sådant. Han er marinesoldat med et fremragende rulleblad som aktiv offiser, som administrator og som forhandler. Jeg ønsker ham hjertelig velkommen og skal gjøre hva jeg kan for å lette ham i overtakelsen.

General Phillips aktive tjenestegjøren inkluderer kommando og kampoperasjoner i Malaya som sjef for 3rd Commando Brigade, som Fleet Marine Officer, British Pacific Fleet 1945—56, 1944 kommanderende offiser for 116de infanteribrigade av Royal Marines, kommanderende offiser for 47de Royal Marines Commando, som kjempet under landingsoperasjonene i Normandie, ved Port-en-Bessin og Walcheren.

Under sin karriere som offiser har general Phillips gjort flåtetjeneste i 15 à 20 år.

I en redaksjonell kommentar skriver «The Fishing News»: «Der er et kraftig stenk av sjø over hans fortid. Øyensynlig har egenskaper som inkluderer administrativ dyktighet, foretaksmohet og besluttsomhet ført ham frem til den emminente stilling han innehar.

Med mange års tjenestedyktighet foran seg vil han sikkerlig i fiskerinæringen finne rommelig horisont for sine talenter i tolkning og iverksetting av den kraftige og foretaksomme politikk, som nå besjeler Trålerrederforbundet i dets beslutning om å erobre den plass fisk fortjener i offentlighetens smaks og behags høyst konkurransepregete område.

Irske haibåter trenger større marked.

Ifølge «The Fishing News» av 31. mai trenger haifiskerne, som opererer utfor Achill Island i det vestlige Irland, et utvidet marked, som er i stand til å absorbere deres fangster, som for tiden er meget store.

Tyve à tredve fisk bringes hver dag inn til Keem Bay, og mens 10 fulle bil-lass kjøtt daglig sendes til fiskemelfabrikken i Ballinasloe i Country Galway, er dette allikevel bare halve fangsten. Det gjenværende må styrtes tilbake i sjøen på grunn av mangel på marked.

Oljefremstillingen drives imidlertid med en produksjon på ca. 400 gallons pr. dag, men også her møtes man av markedsvansker. De fleste markedene ligger nemlig langt borte — Italia, Frankrike, Tyskland og Storbritannia. Kunne man finne avsetning for tranen i Irland kunne produksjonen fordobles med små anstrengelser.

To haifiskende selskaper opererer utfor Achill Island med om lag 30 fiskere, som trekker garn tvers over bukten, mens et fire ganger større antall personer er beskjeftiget med tilvirkingen.

Haimengden utfor bukten er betydelig og det er ikke vanskelig å finne fisk av god størrelse, som er rik på lever.

På Galway Bay, hvor «Nabro» bruker harpuncanon, har tekniske vansker hemmet driften. «Nabro» ble fulstendig ombygd for haifangst i Norge i vinter, men dens mannskap er nå gått i gang med å fange fisken med garn.

Økte islandske trålersubsidier.

I utgaven av «The Fishing News» for 31. mai opplyses det, at den islandske regjering har bevilget en tilleggsstøtte på £ 75 pr. døgn pr. tråler i flåten. Tilleggsstøtten er ment å skulle utlikne økningene i bunkersoljekostnadene. Tillegget må tilplusses den nåværende støtte på £ 110 pr. dag fartøyet bevislig har fisket. Den samlede støtte pr. dag utgjør dermed £ 185. Da de islandske trålere gjennomsnittlig tar turer av 20 døgn varighet vil de nå gitte støtter beløpe seg til £ 3700 pr. tur, bemerker «The Fishing News».

<p>Eksport av alle sorter SILD - FISK Kjølelagere</p>	 <p>EINAR HAUSVIK</p>	<p>Telefoner: 11192, 11991 Telegr. Hausvik BERGEN</p>
---	--	---

<p>CHR. IRGENS SØNNER - BERGEN Telegramadresse: IRGENSES TAUVERK - SNØRER - TRÅD - LINER</p>
--

Det skotske sildefiske.

Herom skrives det i «The Fishing News» for 31. mai:

«De som driver sildefiske fra skotske havner hadde hell med seg forrige uke. Selv om saltesesongen på Shetland ikke begynner før om nok en uke er et pent båtantal i drift, og de kom i bemerkelsesverdig godt fiske til tross for at man fryktet for at den russiske flåte skulle tatt det meste eller forjaget stimene. Allikevel ble det ilandbrakt ca. 5290 crans i Lerwick i uken.

Mens de fleste driverne fremdeles arbeider på mer fjerne banker gjorde en del Fraserburgh-båter et forsøk på hjemmefeltene. Det ble tatt fangster på opptil 70 crans.

De engelske driverne som arbeider med Aberdeen som basis fant godt fiske 100 til 200 miles fra havnen. De ilandbrakte nær ved 4000 crans.

Peterheadfiskerne synes fortsatt å være lite stemt for å begynne driften. Bare ca. 6 båter har skiftet over til drivgarn foreløpig. Disse seks leverte imidlertid 800 crans, som utbrakte £ 2350.

Et gledelig tegn var det, at silden spesielt fra dypere og fjernere farvann bedret seg kvalitativt. Alt i alt varierte prisene på hjemmemarkedet mellom 99 og 148 sh pr. cran. De høyeste priser ble betalt i Aberdeen.

Islandsk fiskefartøy med trålermasker passende for sardinfiske.

Ifølge «The Fishing News» for 31. mai er den islandske tråler «Gylfi» under opphold i Grimsby blitt rapportert til Ministry of Agriculture and Fisheries, idet den hadde redskap med masker i trålens codend ombord, som var mindre enn bestemt i den internasjonale avtale.

En av nevnte avis' medarbeidere målte codend-maskene og fant at de bare målte 63 mm mot 110 mm ifølge bestemmelsene. Skipper Jasper Pidgen som undersøkte noten sa: «De er godt under den foreskrevne størrelse».

Saken vakte indignasjon i Grimsby, men britiske inspektører har ikke adgang til å borde utenlandske trålere.

Den islandske viskonsul i Grimsby ga imidlertid følgende forklaring på forholdet: «Redskapet er det som benyttes 29° vest for Grønland, og det er tillatt av internasjonale bestemmelser. Skipperen på «Gylfi» har alltid innrettet seg overensstemmende med forskriftene.»

Reduserte priser på torsk til salting i Hull.

I «The Fishing News» for 31. mai skrives det:

«British Trawlers' Federation's beslutning om å redusere prisen til hvilken salterne kan kjøpe små torsk i førstehåndssalg har vært mottatt med bifall blant Hull-eksportørene. Foreløpig er det imidlertid ikke mulig å si i hvilken grad dette vil øke deres oversjøiske handel.

Hittil har de kunnet kjøpe (til en quayside selling price) på 30 sh pr. stone à 10 kit — en notering som nå er blitt redusert til 22 sh 6 d. Selvsagt gjenstår det å få erfaring for i hvilken grad den lavere pris kommer til å øke etterspørselen.

Der er fem salter-firmaer i Hull, men det er ikke allokert dem noen spesielle forsyninger av fremkommen fisk. Salterne får heller ikke adgang til å kjøpe til denne preferensierte rate før ferskhandlerne har dekket sine behov på codling til minimum 56 sh pr. kit.

Hovedmengden av saltfisken går til latinske land, dog selges en del til South Wales og Liverpool-området, hvor farvete folkeslag danner tyngden av kundene.

Mr. G. Stirk fra Fish Exports Ltd., Hull, uttalte: «Reduksjonen kommer til å virke stimulerende på eksporten. Salterne foretrekker imidlertid mer storfallen fisk, fordi det koster så meget ekstra arbeid å tilvirke codlings. Prisreduksjonen vil imidlertid betale for det ekstra arbeid som påføres og hjelpe til med å styrke vår konkurransemessige stilling overfor andre saltfiskproduserende land. Eksporhandelen er imidlertid ikke så livlig som den kunne vært. Dette skyldes indre forhold i de saltfiskkonsumerende land.»

To cent pr. kilo for bonitos i Hellas.

I maiutgaven av det greske fiskeritidsskrift «Alicia» opplyses det, at engrosprisen «striped bonitos» fra Lemnos nådde opp i Drs. 3,40 pr. par, hvilket motsvarer \$ 0,02 pr. kg. Følgelig er ikke lenger dette fiske i Lemnos-området lønnsomt, da arbeidskraften som trenges til kasting og haling av nøtene koster meget mer.

Grekerne interessert i fangst av torsk.

I «Alicia's» maiutgave henvises det til en artikkel i bladet for noen måneder siden, der det ble gjort kjent at greske forretningsmenn interesserte seg for å få i gang torskefiske. Denne plan nærmer seg nå sin realisasjon.

De interesserte personer akter å skape en spesiell flåte, som kan produsere 3000—4000 tonn torsk pr. år, idet det er hensikten å føre fisken hjem i saltet stand. «Alicia» vil holde sine lesere à jour med planens utvikling, og legger til at det allerede har ryktes at nok en gruppe gresk-amerikanske forretningsmenn også er interessert i samme plan.

Bladet opplyser for øvrig at den greske saltfiskindustri har overliggende lagre på 1600 tonn av saltfisk. Årsaken er at markedet har vært trykket fordi importadgangen på tyrkisk saltet bonito har vært altfor liberal.

Det usolgte parti bør nå på enhver måte komme i konsum selv om det skal skje til kostpris, skriver «Alicia». De militære styrker burde kjøpe det, og kunne lettvinet konsumere det i løpet av 4 uker.

Bayer-PERLON fiskesnøre



holder fast på fisken

Alle opplysninger
meddeles gjerne
EMIL HARBOE
Agenturforretning
OSLO · Akersgt. 32V

Færøysk og grønlandsk fiske i 1955.

I henhold til statistikk utgitt av ICNAF utgjorde den samlede fangst på Færøyene i 1955 35 982 tonn, hvorav 35 811 tonn torsk, 14 tonn hyse, 114 tonn kveite og 43 tonn annen bunnfisk. Av torsken ble 18 400 tonn tatt med trål, 11 700 tonn med line, 2600 tonn med snøre og 3000 tonn ble fisket av små kystbåter. Kveiten ble tatt med liner.

For Grønlands vedkommende oppgis utbyttet til 24 480 tonn, hvorav 19 787 tonn torsk, 52 tonn uer, 51 tonn kveite, 4025 tonn annen bunnfisk. Der var 1828 fullt beskjeftigete og 654 delvis beskjeftigete fiskere. Av den samlede torskefangst ble 15 262 tonn saltet.

National Federation of Fish Friers liker ikke Trawlers' Federations minimums-prissystem.

«Det nåværende omsetningssystem avskjærer fiskehandlerne og fiskestekerne fra noensinne å bli tilbudt fisk av god kvalitet som blir solgt på minimumsprisnivået. Det later til at fisk solgt til minimumsprisene i stadig stigende kvantiteter tilflytter fryseriene — den nyeste av næringsgrenene — og går til eksport.»

«Fish Trades Gazette» for 1. juni opplyser, at formannen for National Federation of Fish Friers uttalte disse ord i sin åpningstale på det omtalte forbunds 43 års kongress, som ble avholdt i Blackpool nylig.

Formannen kom inn på internasjonal politikk og Suez-krisen som hadde øvet sin innflytelse på fiskeomsetningen ved det såkalte «Suez-tillegget», som på sin side skyldtes pristigning på olje etc.

«Alt tyder på at Suez-krisen er over, men den har etterlatt oss flere uønskete faktorer i form av prisøkninger, hvorav noen synes legitime, mens andre er bibeholdt i virkeligheten, men under andre navn, hvis legitimitet vi betviler.»

Her hjemme har vi gjennomgått en periode, som må betraktes som bemerkelsesverdig fordi den kjennetegnes ved sin mangel på stabilitet og klart tyder på at svelget mellom det vi betrakter som normalt prisnivå og prisen når forholdene ikke lenger er normale har åpnet seg.

Fiskerinæringen har gitt vårt forbunds styre mange bekymringer i denne henseende. Under vinteren 1956–57 måtte vi godta de langvarig meget dårlige værforhold til sjøs med påfølgende virkning på pris og forsyninger. Men vi kunne ikke godta dette som eneste årsak. Det høye prisnivå sto ikke i forhold til vårt erfaringsmessige sammenlikningsgrunnlag. Årsaken til denne uforholdsmessige økning er ikke lett å vurdere, men på grunn av en anmodning om å overveie og oponere mot to nye forslag om innføring av minimumspriser på to punkter i distribusjonen, ble det åpenbart en anomali, som vårt styre nå prøver.

Vi har protestert og er imot innføringen av minimumspriser da vi mener dette ikke tjener næringens beste og aller minst fiskehandlerne og «fish friers».

Våre erfaringer styrker oss i dette syn; det later til at en produsent-minimumsstruktur berører disse grener på uheldig måte.

I alminnelighet fremholdes det at produsent-minimumspriser ikke påvirker prisen for fisk til disse to grener, fordi de allerede

har kjøpt sin fisk før den faller til minimumsnivået. Teoretisk synes argumentet rimelig, men vår praktiske erfaring beviser at hver økning i minimumsprisen brer seg som bølger gjennom fisken som tilbys disse to grener.

Minimumsprisene var ment som en stabiliserende faktor for fiskerinæringen som et hele. Det er mulig de kunne løst produsentens problemer, men i omsetningen har de bare resultert i en skjerping av ulikheten.

Det nåværende omsetningssystem berøver fiskehandleren og «the friers» noensinne å bli tilbudt fisk av god kvalitet som selges til minimumsnivået, og har til følge at stadig stigende kvantiteter finner veien til fryseriene — for eksport.

Etter innbydelse av British Trawlers' Federation er fiskeprisene blitt gjenstand for forhandlinger mellom nevnte organisasjon og National Federation of Fish Friers. Et innledende møte er allerede avholdt og midlertidige betingelser for fremtidige møter blitt avtalt. Til disse møter trenger vi faktisk bevismateriale fra våre medlemmer.

Som de fleste av dere vet har vi en plan, hvorved dere kan underrette vårt forbund om de priser dere må betale for fisk. Den tid dere har benyttet til å gi oss disse rapporter har på ingen måte vært bortkastet, for det er på grunnlag derav vi har vært i stand til å utarbeide de oversiktene som tydelig viser pristendensen året rundt. For oss er disse oversiktene et avgjørende bevismateriale, som det ikke kan reises innvendinger mot, og vi bruker materialet med tiltro.

Lover og bestemmelser gitt i medhold av lov.

Loubeskyttet enerett til førstehåndsomsetningen av sil (tobis).

Ved Kronprinsregentens resolusjon av 23. mai 1957 er bestemt:

I.

I medhold av lov om omsetning av råfisk av 14. desember 1951 bestemmes:

- a) Den enerett Skagerakfisk S/L er gitt ved Kronprinsregentens resolusjon av 16. desember 1955 vedrørende Skagerakfisk S/L til omsetning av sil (tobis) oppheves.
- b) Den enerett Sild- og Brislingsalslaget er gitt ved Kronprinsregentens resolusjon av 16. desember 1955 vedrørende Sild- og Brislingsalslaget til omsetning av sild og brisling og produkter og biprodukter av sild og brisling utvides til også å omfatte sil (tobis), som ilandbringes på kyststrekningen fra og med Sogn og Fjordane fylke til og med Østfold fylke.

II.

Sild- og Brislingsalslagets enerett til omsetning av sil (tobis) gjelder til og med 31. desember 1957.

III.

Denne resolusjon trer i kraft straks.

WM. A. MOHN A/S - BERGEN

Telegr.adr. «Wamohn» Etablert 1839 Sentralbord 15 017
Produksjon og eksport — Tørrfisk og rogn

K. & J. SÆTVEIT A.S - BERGEN

Telefonsentral 19 627 Telegramadr. «Kittel»
Engrosomsetning og eksport av sild og fisk
Spesialitet i sesongen: Laks og ørret

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 25. mai 1957 cg i uken som endte 25. mai. Tonn.

318

Nr. 24. 13. juni 1957

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk småsild	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk forfangst-sild	Fersk brisling	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen forfangst-sild	Frossen småsild	Frossen brisling	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk lyr	Fersk kveite	Fersk flyndre	Fersk makrell	Fersk laks og aure
	Stat.nr. 031 01.00-05	Stat.nr. 031 01.00	Stat.nr. 031 01.01	Stat.nr. 031 01.02	Stat.nr. 031 01.03	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 01.10	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 01.18	Stat.nr. 031 01.22	Stat.nr. 031 01.25	Stat.nr. 031 01.28	Stat.nr. 031 01.33-34
Fredrikstad	44	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104	57	—	35	5	5	—	—	1
Kristiansand	3	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	340	52	16	79	25	—	2	146	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	209	—	200	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	2499	1034	1453	—	—	—	669	78	7	227	308	—	3	—	2
Køpervik	—	—	—	—	—	—	555	425	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	11788	—	—	11788	—	—	2546	838	1708	—	—	—	32	8	—	8	—	—	—	—	—
Bergen	2389	—	1289	1100	—	—	8774	5720	3054	—	—	—	3623	1354	504	624	224	46	17	—	9
Florø	13007	—	10840	2167	—	—	392	249	143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	7600	—	7600	—	—	—	4353	3639	714	—	—	—	1382	66	—	97	2	10	1	—	1
Ålesund	21129	18	15261	5850	—	—	10776	7669	3082	25	—	—	1081	241	—	670	—	41	1	—	—
Molde	23	23	—	—	—	—	973	853	120	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund	—	—	—	—	—	—	3530	3296	234	—	—	—	205	24	—	39	—	28	2	—	1
Trondheim	11	11	—	—	—	—	2809	2290	519	—	—	—	436	142	7	147	2	98	5	—	23
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	14	1	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	4	—	32	—	30	8	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	319	116	—	86	—	83	2	—	1
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99	3	—	44	—	36	15	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	4	—	36	—	—	2	—	—
Andre	1	1	—	—	—	—	261	261	—	—	—	—	95	13	2	28	2	39	—	9	—
I alt	55995	97	34990	20905	3	—	37677	26274	11357	25	—	—	8553	2162	536	2 152	568	430	59	155	38
I uken*)	37	—	37	—	—	—	789	447	342	—	—	—	476	31	—	179	5	30	1	80	25

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

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk skate og rokke	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk makrellstørje	Annen fersk fisk	Fersk filet i alt	Rundfrossen fisk i alt	Rundfrossen makrell	Rundfrossen laks	Rundfrossen pigghå	Rundfrossen makrellstørje	Annen rundfrossen fisk	Frossen filet i alt	Frossen torskefilet	Frossen sei-filet	Frossen hyse-filet	Frossen steinbit-filet	Annen frossen filet	Tørrfisk i alt	Klippfisk 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. (1) 031 01.42-56	Stat.nr. 031 01.57-87	Stat.nr. 031 01.74	Stat.nr. 031 01.78	Stat.nr. 031 01.83	Stat.nr. 031 01.85	Stat.nr. (2) 031 01.85	Stat.nr. 031 01.88-99	Stat.nr. 031 01.88	Stat.nr. 031 01.89	Stat.nr. 031 0.191	Stat.nr. 031 01.96	Stat.nr. (3) 031 02.11-18	Stat.nr. 031 02.21-25		
Fredrikstad	3	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	1	—	3	—	1	—	—	—	142	136	—	—	3	—	—	—
Kristiansand	—	9	1	—	—	10	3	9	—	—	—	—	9	32	—	2	—	—	30	—	25
Egersund	—	3	2	—	—	—	—	24	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	19	6	—	—	—	19	5	37	—	—	—	35	—	—	—	—	—	—	—	1
Køpervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	6	755	47	—	37	16	601	4	8	40	63	486	1112	331	—	404	—	377	7964	712
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	7	1192	—	—	6	6	259	—	5	243	—	11	328	—	—	—	—	328	—	42
Ålesund	—	16	42	45	—	25	—	154	—	—	12	—	142	23	—	—	18	—	5	354	8902
Molde	—	—	15	—	—	—	—	7	—	—	7	—	151	—	—	—	—	—	151	—	—
Kristiansund	—	20	86	—	—	5	—	30	—	1	22	—	7	1302	559	196	121	162	264	294	8212
Trondheim	—	—	1	—	—	11	39	235	—	28	—	24	183	1416	682	22	323	—	389	264	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68	68	—	—	—	—	—	1143
Svolvær	—	—	—	—	—	1	—	6	—	—	—	—	6	1003	414	102	116	—	371	1461	—
Tromsø	—	3	—	—	—	28	45	108	—	2	—	—	106	267	213	—	24	28	2	677	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	1	1	46	—	8	—	—	38	1034	716	—	192	15	111	162	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	341	108	—	130	20	83	—	—
Andre	—	—	—	—	—	2	25	49	—	—	—	—	49	160	131	—	8	—	21	164	1
I alt	3	85	2114	92	—	159	140	1568	4	55	324	87	1098	7379	3358	322	1339	225	2135	11340	19038
I uken*)	—	2	111	10	—	2	5	107	—	6	78	—	23	403	20	163	14	—	206	711	1163

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vørsild	Saltet storsild	Saltet fetsild småsild	Saltet skjøre-sild	Saltet nordsjø-sild	Saltet slands-sild	Krydder-saltet sild og brisling	Saltet fisk	Sukker-saltet toske-rogn	Køyst sild og fisk i alt	Hum-mer	Reker	Fiske-hermetikk i alt	Herme-tisk småsild	Herm. brisling	Herme-tisk vår- og storsild	Silde-mjø¹	Fiske-mjø¹	Fiske-lever-mjø¹	Tang-mjø¹
	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. 032 01-02.	Stat.nr. 031 02 51-66 68.69	Stat.nr. 032 02-05	Stat.nr. 031 02.71-79	Stat.nr. 031 03.11	Stat.nr. 031 03.14	Stat.nr. 032 01.11-74	Stat.nr. 032 01 11.13 21.22	Stat.nr. 032 01 12.14.23	Stat.nr. 032 01 31-43	Stat.nr. 081 04.11	Stat.nr. 081 04.13	Stat.nr. 081 04.25	Stat.nr. 081 09.17
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	110	4	8	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	12	8	52	15	1	—	—	—	4	—
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	50	249	22	—	—	—	—	21	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142	11	—	—	—	3314	—	—	—
Stavanger	107	21	86	—	—	—	—	2	2	—	76	60	115	5049	2249	472	1063	2772	—	—	115
Kopervik	4405	1324	3050	—	—	—	31	29	—	—	—	—	9	1	—	—	—	686	4	—	—
Haugesund	6976	1327	5256	3	—	—	390	119	1	—	96	1	2	361	128	22	111	7948	—	—	—
Bergen	14295	604	13163	116	3	5	404	395	588	54	341	76	37	3463	1807	224	726	3896	313	150	37
Florø	5414	380	5034	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95	45	3	12	2673	—	—	—
Måløy	2672	102	2570	—	—	—	—	—	122	—	—	—	9	188	82	20	—	5467	20	—	—
Ålesund	6602	349	6087	—	—	—	166	185	176	16	1074	—	2	283	19	7	26	15071	357	—	79
Molde	2269	96	2159	11	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3291	—	—	30
Kristiansund	514	3	511	—	—	—	—	—	1236	—	15	—	66	393	140	—	53	4028	119	—	1555
Trondheim	510	101	155	247	7	—	—	—	1	—	—	—	62	935	459	25	78	3172	61	—	89
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	188	1	—	—	15	—	—	—	—	570	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	62	104	—	—	46	32	—	—	—	—	732	238	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	9	24	—	—	62	60	—	—	—	—	202	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	15	—	—	—	—	992	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	50	740	—	—
Andre	2806	632	2129	35	—	—	10	—	2	—	2	5	160	138	53	—	12	1430	426	—	593
I alt	46570	4939	40200	412	10	5	1004	852	2307	199	1608	204	1012	11208	5001	782	2081	54368	3987	392	2498
I uken*) ...	1527	760	765	2	—	—	—	80	40	75	72	5	55	533	246	107	59	2747	416	55	85

TOLLSTEDER	Andre for-stoffer	Sel-, kobbe- og klapp-m.skinn	Skarp-saltet rogn	Andre fiske-prodakter	Sperm- og bott-lenose-olje, rå	Rå sildolje	Rå selolje	Høyvit-hold. fiske-olje	Håkjern-tran, a. haitran, haiolje	Damp-medisin-tran	Veteri-nær-tran	Blank tran	Brun-blank tran	Brun tran	Blan-dings-tran	Avfalls-tran og-olje	Raff. sjø-dyrolje	Oksyd., blåst eller kokt sjø-dyrolje	Herdet spisefett av sjø-dyrolje	Herdet tekn. fett av sjø-dyrolje	Olein, fettsyre av sjø-dyrolje
	081 04.21 23.26 081 09.15	Stat.nr. 212 01.42.43	Stat.nr. 291 09.31-32	Stat.nr. 291 09.49	Stat.nr. 411 01.12	Stat.nr. 411 01.13	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 01.71.72	413 01.11.12	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 02.40	Stat.nr. 413 03.13.21
Fredrikstad	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114	3	391	9104	3688	10
Oslo	2	4	—	—	—	278	50	—	17	99	151	45	231	—	623	293	—	27	3	—	13
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	1673	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	10	—	370	—	—	86	28	182	438	486	53	192	24	896	70	2084	—	1277	—	402
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	—	—	—	12	—	—	—	7	5	575	223	35	90	—	133	34	317	—	—	—	—
Molde	151	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	251	33	65	—	—	24	—	—	—	—	—
Trondheim	—	—	—	535	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	134	—	—	83	—	—	516	—	—	—	127	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	3391	—	—	185	—	—	—	—	38	—	—	35	13	—	—	36	—	2	3975	—	1831
I alt	3678	14	—	2924	4739	278	652	35	242	1112	1238	201	592	24	1652	571	2404	420	14359	3688	2256
I uken*) ...	—	6	—	32	23	1	—	—	14	26	14	—	93	2	665	20	76	35	3275	1600	57

¹ 031 01.15-17.19.21.23.26.27.29-32.40.41

² 031 01.57-73.75-77.79-82.84.86.87

³ 031 01 92-95.97-99

**Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden
1. januar — 1. juni 1957¹.**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					Fiskemel og dyrefor
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Hen- ging	Her- me- tikk		
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei.....	4 095	2 317	1 295	11	472	—	
Annen torsk...	3 993	1 165	2 717	38	73	—	
Sei	5 499	1 789	1 378	1 927	390	15	
Lyr	249	222	—	19	8	—	
Lange	2 158	22	1 899	237	—	—	
Blålange	70	—	70	—	—	—	
Brosme	824	35	335	454	—	—	
Hyse	1537	1 448	—	—	89	—	
Kveite.....	188	188	—	—	—	—	
Rødspette	2	2	—	—	—	—	
Mareflyndre ..	—	—	—	—	—	—	
Ål	—	—	—	—	—	—	
Uer	4	3	1	—	—	—	
Steinbit	1	1	—	—	—	—	
Skate og rokke	46	46	—	—	—	—	
Håbrann	—	—	—	—	—	—	
Pigghå	486	486	—	—	—	—	
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—	
Annen fisk ..	114	114	—	—	—	—	
Hummer	26	26	—	—	—	—	
Reker	—	—	—	—	—	—	
Krabbe	—	—	—	—	—	—	
² I alt	19 292	7 864	7 695	2 686	1 032	15	
Herav:							
Nordmøre	4 685	1 507	2 482	696	—	—	
Sunnmøre og Romsdal	14 607	6 357	5 213	1 990	1 032	15	

¹ Etter oppgaver fra Norges Råfisklag og Sunnmøre og Romsdal Fiskesalslag. Omfatter også fisk fra fjerne farvann. Saltfisk er omregnet til sløyd hodekappet vekt ved å øke saltfiskvekten med 72 prosent.

² Leverkvantum 4208 hl.

Makrellfisket.¹⁾

Anven- delse	1957		1956
	I tiden 27/5—1/6	I alt pr. 1/6	I alt pr. 2/6
	tonn	tonn	tonn
Fersk innenl.	216	1 182	1027
Fersk eksport.....	52	228	145
Frysing.....	49	267	376
Salting	70	214	70
Hermetikk	61	157	542
Filetering	8	10	226
Agn.....	33	398	348
Formel	151	194	2
Røyking	—	1	2
Diverse	1	1	1
I alt	641	2652	2739

¹⁾ Etter oppgaver fra Norges Makrellag S/L.

Landbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar — 8. juni 1957.

Fiskesort	Meng- de	Anvendt til			
		Ising og frysing	Sal- ting	Henging	Her- metikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	7 086	872	4 615	1 599	—
Annen torsk	1 877	313	471	1 093	—
Sei	136	65	—	71	—
Brosme	557	—	—	557	—
Hyse	556	468	—	88	—
Kveite	81	81	—	—	—
Blåkveite ..	7	7	—	—	—
Flyndre ..	3	3	—	—	—
Uer	362	362	—	—	—
Steinbit ..	268	268	—	—	—
Lange.....	—	—	—	—	—
Annen	7	7	—	—	—
Reker	362	149	—	—	213
I alt	11302	2 595	5 086	3 408	213

Tran 2157 hl. Rogn ialt 3165 hl, hvorav iset 1533 hl, saltet 1632 hl

Statens Kjøleindustriskole, Trondheim

7. september 1957 vil det bli satt i gang et 10 måneders kurs som ved teoretisk og praktisk opplæring skal utdanne kjølemaskinister for større kjøle- og fryseanlegg. Undervisningen omfatter følgende fag: kjøleteknikk, regning og fysikk, maskinlære med maskintegning, grunnlag for elektroteknikk, norsk, elementær kjemi, varebehandling, driftsteknikk og førstehjelp.

Undervisningen er gratis, men elevene må regne med å holde lærebøker selv. Skolen vil sannsynligvis disponere en del midler til stipendier. Elevene må selv skaffe seg bolig.

Minstealder for opptakelse er 19 år. Plan og nærmere opplysninger får en ved henvendelse til skolen.

Søknad med opplysninger om utdanning og praksis sendes til Statens Kjølemaskinistskole, Nidarø, Trondheim, innen 1. juli d. å.

Unngå ergrelser — Reduser kostnadene

Bruk TETTE — KONTROLLERTE

SILDETØNNER

⋮

O. G. AXELSENS FABRIKKER A/S

FLEKKEFJORD