

FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

43. årg.

Bergen, Torsdag 18. april 1957

Nr. 16

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 30 300. Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt“.

Fiskerioversikt for uken som endte 13. april 1957

Det var noe urolig vær i de nordligste kystområdene. Vårtorskefisket i Finnmark gir godt utbytte med garn i visse distrikter og er mere ujevnt i andre. Skreifiskeriene er sterkt avtakende og vil neppe vare utover påskeuken. Linefisket på bankene fra Møre og Romsdal er så smått begynt, men var en del hemmet av været. Sogn og Fjordane hadde god tilgang på pigghå fra Shetlandsfarvann. Rogaland og Skagerakkysten hadde godt fiske i siste uke. Det ble tatt meget sei og lyr og dertil meget reker. I Finnmark var loddefisket omfattende, men synes nå avtakende. Forfangst-sild ble det fisket en del av i Romsdal, litt også sør for Stad.

Torskefiskeriene:

Under vårfisket i Finnmark ble det tatt gode garnfangster for Nordkap- og Måsøydistriktene, likedan en del fisk på juksa, mens fisket lenger øst var mere ujevnt. Ukefangsten av torsk ble 3085 tonn mot 1383 tonn i tilsvarende uke i fjor. I alt er det fisket 6714 tonn mot 5075 tonn i fjor. Det er hengt 4193, saltet 2299, iset 222 tonn, produsert damptran 1930 hl, saltet av rogn 841, iset 163 hl. I fisket deltok 1246 båter med 5293 mann mot 716 båter og 3266 mann i fjor.

Det synes også å bedre seg noe med fangsten av andre fiskesorter under vårfisket. Uken hadde 35,5 tonn hyse, 21,9 tonn sei, 17,1 tonn brosme, 6,3 tonn kveite, 0,4 tonn flyndre, 40,5 tonn steinbit, 10,2 tonn uer og 0,4 tonn blåkveite. Inklusive torsk blir den samlede ukefangst 3217 tonn mot 2393 tonn uken før.

Troms:

Det foregikk et beskjedent fiske i Skjervøy, Berg og Torsken samt Bjarkøy med samlet ukefangst på 37 tonn, men så er også skreifisket slutt, meldes det. Fylkets skreifangst utgjør 7086 tonn mot 8443 tonn i fjor og 10 000 tonn i 1955. Det er i år hengt 1599, saltet 4615, iset etc. 872 tonn, prod. 2157 hl damptran, saltet av rogn 1632 og iset 1533 hl. Utenom tranen har man et leverparti på 1467 hl.

Av annen fisk hadde Troms siste uke 62,5 tonn mot 38 tonn uken før. Av fisken nevnes 7,5 tonn brosme, 3,4 tonn hyse, 1,1 tonn kveite, 11,8 tonn uer, 3,1 tonn steinbit og dertil 35,6 tonn reker.

Vesterålen—Yttersiden:

I uken hadde Andøya 27, Nyksund 17 og Bø 7 tonn i ukefangst, mens Yttersiden ikke hadde nevneverdig fiske. Distriktet har nå i alt 8513 tonn

mot 11 315 tonn i fjor. Det er hengt 2610, saltet 4451, iset etc. 1452 tonn, prod. 4464 hl damptran, saltet av rogn 1779 hl (derav sukkers. 877), iset etc. 2813 hl.

Lofotfisket:

Driftsforholdene var bra. Garnfisket avtok sterkt, mens nattlinefisket holdt seg oppe forholdsvis bra. Ved ukens slutt var bare 573 båter med 1926 mann tilbake og de fleste av disse var små 2–3 mannsbåter. I fjor deltok 845 båter med 2828 mann. Ukefangsten ble på 1595 tonn og i alt er det fisket 22 142 tonn mot 62 285 tonn i fjor og 42 896 tonn i 1955. Det er hengt 11 985 tonn, saltet 8927 tonn, iset etc. 1230 tonn, produsert 10 156 hl damptran, saltet av rogn 6804, sukkersaltet 7381, iset etc. 3353 hl.

Det antas at sluttoppgave over Lofotfisket vil bli tatt opp den 20. april.

Helgeland, Salten:

På Innlandet ble ukefangsten for Hamarøy 49 tonn, Steigen—Leiranger 47 tonn, Selvær—Træna (Helgeland) 108 og Vega 58 tonn — tils. 262 tonn, som brakte totalpartiet for dette område opp i 2922 tonn mot 346 tonn i fjor. Det er hengt 1643, saltet 836, iset etc. 443 tonn, produsert 1357 hl damptran, saltet 1255 hl rogn (derav sukkersaltet 190), iset 436 hl.

Viknafisket:

I uken pr. 6. april ble det fisket 350 og i siste uke 55 tonn. Totalfangsten er dermed 3050 tonn mot 999 tonn i fjor. Det er hengt 825, saltet 1905, iset etc. 320 tonn, prod. 1190 hl damptran, saltet 1417 hl rogn, iset 124 hl.

Sør-Trøndelag hadde i uken bare 10 tonn torsk og fisket er nærmest slutt. Det fiskes imidlertid en del storsei på snøre.

Landets samlede torskefiske viser 63 761 tonn mot 108 908 tonn i fjor og 80 400 tonn i 1955. Det er hengt 25 161 tonn, saltet 29 309, iset etc. 9291 tonn, produsert 26 367 hl damptran, saltet av rogn 25 566 (derav sukkersaltet 8448), iset etc. 10 816 hl. Tallene i fjor var: 36 417 — 55 710 — 16 781 — 50 908 — 32 558 (9522) — 13 508.

Levendefisk:

Norges Levendefisklag regner nå torskesesongen som på det nærmeste avsluttet. I siste uke hadde Trondheim og Oslo/Østlandet ingen levendetorsk-

tilførsler fra lagets distrikt. Bergen derimot mottok 14 tonn. Dessuten mottok Bergen fra Sogn og Fjordane 4 tonn lev. torsk, fra Hordaland 3,5 tonn lev. torsk, 9,5 tonn lev. sei og lyr og 0,5 tonn lev. steinbit.

Bankfisket, kystfisket:

Bankbåter fra Sunnmøre og Romsdal har vært på Haltenbanken, men værforholdene der var så dårlige at de skiftet over til Egga, hvor værforholdene var bedre, men ikke gode. Distriktets ukefangst ble 368 tonn, hvorav 90 tonn torsk, 151 tonn sei, 60 tonn lyr, 6 tonn lange, 1 tonn brosme, 59 tonn hyse, 0,2 tonn kveite, 1,8 tonn skate samt en del reker. Det regnes nå også med at seifisket med garn er slutt.

Sogn og Fjordane hadde ukefangst på 394 tonn, hvorav 4,2 tonn torsk, 21,3 tonn sei (snørefanget), 7,3 tonn lange, 2,7 tonn brosme, 3,5 tonn hyse, 0,1 tonn kveite og 355 tonn hå. Håen ble tilført fra Shetlandsfarvann.

Hordaland hadde ukefangst på 48 tonn, som inkluderer omtalte 13,5 tonn lev. fisk, dessuten 2 tonn sløyd torsk, 24,5 tonn sei og lyr, 5 tonn lange og brosme, 2 tonn hyse, 1 tonn reker.

Rogaland hadde ukefangst av fisk på 125 tonn.

Skagerakkysten hadde godt fiske med 170 tonn fisk og 12 tonn fjordsild.

Oslofjorden (Fjordfisk) melder om 10 tonn fisk og 10 tonn sild.

Skalldyr:

Av reker hadde Oslofjorden 8 tonn kokte og 8 tonn rå, Skagerakkysten 22 tonn kokte og 12 tonn rå, Rogaland 15 tonn kokte og 40 tonn rå, Hordaland 1 tonn kokte, Sunnmøre og Romsdal 1,2 tonn kokte og Troms 35,6 tonn til frysing og hermetikk. Av hummer hadde Rogaland 2 tonn.

Håbrannfisket:

I uken til 13. april kom det inn to båter med 6 og 5 tonn og den 15. april en båt med 17 tonn.

Loddefisket er nå noe avtakende på Varanger. I uken ble det i nevnte distrikt fisket 62 100 hl og dertil i Honningsvågsdistriktet 33 100 hl. — tilsammen 95 200 hl, som bringer totalfangsten hittil opp i ca. 600 000 hl.

Forfangstsild og småsild:

Av forfangstsild hadde distriktet Buholmsråsa—Stad 12 762 hl, hvorav saltet 682, hermetisert 70, sildolje 9800, agn 2140, fersk innenlands 70 hl. Av silden ble ca. 11 000 hl fisket i Romsdal, 400 hl på Sunnmøre og 1100 hl på Trøndelagskysten. I distriktet ble det også tatt 34 hl småsild til innenlandsbruk.

Sør for Stad ble det i Rogaland og Sunnhordland tatt 408 hl forfangstsild — det meste i Ryfylkefjordene.

Summary

In waters of some of the northern districts the fishing was partly hampered by unfavourable weather.

The Finnmark young cod fishery had total landings this week of 3085 tons of cod and 132 tons of other kinds of fish. Net boats had good catches. Of young cod the total landings amount to 6713 tons against a corresponding catch last year of 5075 tons.

The spawning cod fishery is nearing its end. The Troms and Vesterålen districts had small landings this week. At Lofoten line boats had fair catches, when the net fishing declined. Through the week 1595 tons of spawning cod were landed. The total catch so far amounts to 22 142 tons against 62 285 tons last year.

The total cod landings amount to 63 761 tons against 108 908 tons last year. Of the landings 25 161 tons have been sold for drying, 29 309 tons for curing, 9291 tons for fresh purposes. 26 367 hectolitres of cod liver oil have been produced, 25 566 hectolitres of roes been salted and 10 816 hectolitres been canned or iced.

At ports of Sunnmøre og Romsdal 368 tons of fish including 90 tons of cod, 151 tons of saithe, 60 tons of pollack, 7 tons of ling and tusk and 59 tons of haddock were landed.

Some of the Sogn og Fjordane dogfish liners returned from Shetland waters this week. The district had total landings of 394 tons of fish including 355 tons of dogfish, 21 tons of saithe and smaller quantities of ling, haddock, cod and so on.

The districts along the coast from Bergen to the Oslofjord had ample landings of fish and substantial supplies of prawns.

The Finnmark caplin fishing gave total landings this week of 95 200 hectolitres. So far total catches of about 600 000 hectolitres have been reported.

The herring fishing is at present small. Mainly at Romsdal some 12 000 hectolitres of forfangstsild were landed.

CHR. IRGENS SØNNER - BERGEN

Telegramadresse: IRGENSES

TAUVERK - SNØRER - TRÅD - LINER

Til fortjeneste for sjøens folk

Forleden fikk vi et brev «Kan De skaffe til en 16 hk. Hein-motor, bygget i 1914, et glødehode? Motoren bruker jeg hver dag så jeg må få høre fra Dem snarest»: - Han fikk sin motordel.

Brevet gir oss anledning til å konstatere at vi i snart halvt hundre år har vært både til tj neste og fortjeneste for sjøens folk. 1) Først med våre Hein-motorer (hvorav der ennå rusler og går 30—40 år gamle maskiner). 2) Fra 1925 med våre Union motorer, som satte en ny standard for semidiesel-motorer, og som vi nå leverer både som semidiesel og diesel (opp til 1000 hk.), og 3) fra 1947 med våre Norwinch hydrauliske dekkmaskiner som var de første med mer enn ett hastighetsområde, og derfor også var et trinn oppover utviklingsstien. Til hjelp for sjøens folk, som vel er dem som har et av de hardeste yrker, men også et av de mest interessante, er



FREMDELES TIL DERES TJENESTE

De er sikker på større inntekt ved kjøp av disse maskiner. Med en Union f. eks., som bygger kortere enn hvilken som helst annen motor, sparer De fra 1—5 fot kostbar skipslengde, som kan gi flere kub.meter mer lastekapasitet på hver tur. Det kan bli mange tusen kroner merinntekt hvert eneste år. Og med Norwinch får De to hastighetsområder uten tillegg i prisen. Også dette teller, mange er blitt spart for utgiften til ny hjepemotor.

ØKONOMI I DAG ER FORTJENESTE I MORGEN

A/S NORSK MOTOR

A/S DE FORENEDE MOTORFABRIKKER

BERGEN

Rapport nr. 11 om skrei- og loddetorskfisket pr. 13/4 1957.

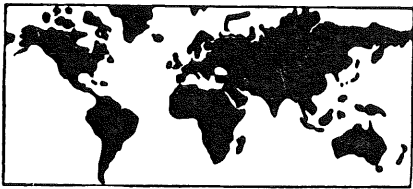
Distrikt	Ukefangst tonn	Kg fisk pr.		Tranprosent	Antall fiskefark.	Antall mann	Totalfangst tonn	Anvendelse			Damptran hl	Lever til annen tran hl	Rogn	
		100 stk. fisk sløyd	Hl lever					Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk fross. tonn			Saltet hl	Fersk mm. hl
Finnmark vinterfiske.....	—	—	—	—	—	—	8858	²⁾ 2294	4978	1586	3181	—	3081	334
Finnmark vårfiske	3085	320	1100	45	1246	5293	6714	¹⁴⁾ 4193	2299	222	1930	—	678	163
Troms	37	280/300	750/1200	40	63	154	7086	1599	4615	872	2157	¹³⁾ 1467	1632	1533
Lofotens opps.d	1595	360/410	1070/1200	48	³⁾ 573	1926	22142	⁹⁾ 11985	8927	1230	10156	—	⁴⁾ 14185	⁵⁾ 3353
Lofoten førøvrig	49	—	—	—	—	—	8513	2610	4451	1452	4464	—	¹⁾ 1779	⁶⁾ 2813
Vesterålen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Helgeland, Salten	262	—	—	—	—	—	2922	1643	836	443	1357	—	¹⁰⁾ 1445	436
Nord-Trøndelag ..	405	—	—	—	—	—	3050	825	1905	320	1190	—	1417	124
Sør-Trøndelag ..	10	—	—	—	—	—	381	1	3	377	12	⁷⁾ 310	40	¹¹⁾ 422
Møre og Romsdal	—	—	—	—	—	—	4095	11	1295	¹²⁾ 2789	1920	—	1309	⁸⁾ 1638
Tils.	5443	—	—	—	—	7373	63761	25161	29309	9291	26368	1777	25566	10816

Sammenlikning med tidligere år.

År	Tonn sløyd torsk									Anvendelse torsk			
	Finnmark		Troms	Lofotens opps.d	Lofoten førøvrig og Vesterålen	Helgeland Salten	Nord-Trøndel.	Sør-Trøndel.	Møre og Romsdal	Tils.	Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk og fross. tonn
Vinterf.	Vårf.												
1957 ^{13/4}	8858	6714	7086	22142	8513	2922	3050	381	4095	63761	25161	29309	9291
1956 ^{14/4}	15695	5075	8443	62285	11315	346	999	357	4393	108908	36407	55710	16781
1955 ^{16/4}	12976	5008	10000	42896	6271	43	350	161	2695	80400	31783	33263	15354
1954 ^{10/4}	6828	2161	5169	41446	4312	63	—	283	1695	61957	21404	27853	12700
1953 ^{11/4}	7087	2449	3203	44830	3932	48	—	66	2618	64233	20496	33642	10096
1952 ^{12/4}	13625	1930	5137	82947	8344	101	—	148	1961	114193	25977	68136	20080
1951 ^{14/4}	10819	3682	5399	113081	10196	119	423	222	3309	147250	48546	82160	16544
1950 ^{15/4}	11968	5182	9707	69119	10624	178	—	358	2299	107639	32273	60970	14396
1949 ^{16/4}	8246	1742	4672	65678	7206	225	54	423	2681	90927	13430	35069	42428
1948 ^{10/4}	10210	907	9812	65223	11057	437	102	598	3437	101783	10929	56547	34307
1957	2788	2125	1892	5405	2072	759	1000 stk.		803	17038	6745	7827	2466
1956	4872	1934	2094	15728	2774	92	272	96	1201	29063	9345	15129	4589

År	Anvendelse biprodukter				Lofoten								Deltakelse			
	Damptran hl	Lever til annen tran hl	Rogn saltet hl	Rogn iset hl	Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk og frossen tonn	Damptran hl	Rogn saltet hl	Fersk rogn hl	100 stk. sløyd fisk veier	Kg fisk pr hl lever	Kjøpe-fart	Fiske-fark.	Fiskere	Tranprosent
1957 ^{13/4}	26368	1777	25566	10816	11985	8927	1230	10156	14185	3353	360/410	1070/1200	4	573	1926	48
1956 ^{14/4}	50908	41	32558	13508	29215	28091	4969	31555	24668	5650	320/390	950/1150	5	845	2828	49
1955 ^{16/4}	39407	13	27712	19234	23446	14372	5078	23836	21357	10167	360/390	1000/1100	1	1949	672	69
1954 ^{10/4}	36419	138	24126	10992	17898	18617	4931	26953	20888	6419	370/430	830/1010	—	710	2251	51
1953 ^{11/4}	34904	172	15052	10908	16931	23394	4505	26101	12335	5598	360/430	850/1070	10	1933	7931	49
1952 ^{12/4}	72489	509	27236	21496	21875	50659	10413	56675	22327	12233	350/420	840/1000	10	1156	3844	50
1951 ^{14/4}	107507	1077	45595	25395	42016	62944	8121	87867	40908	14804	340/420	830/1020	14	1572	5753	50
1950 ^{15/4}	67236	296	36512	17453	26334	36238	6527	47116	28765	7713	350/450	800/1000	4	791	2816	50
1949 ^{16/4}	49166	137	25652	17991	10699	29528	25451	38583	21170	10842	380/430	1080/1100	3	849	3274	49
1948 ^{10/4}	44758	1955	20408	25051	8596	42342	14285	28952	16966	13659	360/400	960/1110	13	1786	7534	38
1957	—	—	—	—	2951	2155	299	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1956	—	—	—	—	7204	7285	1239	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹ Herav sukkersaltet 877 hl. ² Herav 95 tonn rotskjær. ³ Herav 150 garnbåter, 220 linebåter og 193 juksabåter, samt 10 notfartøyer hvorav i Øst-Lofoten 72-53-58-8, Vest-Lofoten 48-78-108-2, Værøy og Røst 30-89-27-0. Tilstede 156 landkjøpere, 4 kjøpe-fartøyer og i drift 48 trandamperier. ⁴ Herav tungsaltet 6804, sukkersaltet 7381 hl. ⁵ Herav til hermetikk 2173 hl. ⁶ Herav til hermetikk 896 hl. ⁷ Herav 297 hl lever solgt fersk. ⁸ Herav til hermetikk 325 hl. ⁹ Herav 67 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 26 tonn rotskjær.



Ut- landet

Nederlands sildefiskerier i 1956.

Ifølge «Holland Fish Trade» for mars måned var resultatene av sildeesongen 1956 ikke så gunstige som året før. I alt ble det ilandbrakt 773 957 tønner sammenliknet med 951 069 tønner i 1955.

Forsyningene av fersksild øket imidlertid med 2 mill. kg og nådde et samlet kvantum på 41 000 tonn.

Ikke destomindre steg gjennomsnittsprisen på fersksild betraktelig, hvilket med tydelighet illustrerer den store etterspørsel på dette produkt. I 1956 var gjennomsnittsprisen 32 cent pr. kilo mot 26 cent i 1955. Etterspørselen på matiesild fra utlandet later til å være økende. Særsilt er omsetningen stor i Belgia, men også Vest-Tyskland, Norge og Frankrike er gode markeder for dette produkt.

I Frankrike var etterspørselen på saltet sild så livlig, at importlisenser i motsetning til andre år ble utstedt forholdsvis jevnt.

Eksporten av fersksild viste en forbausende utvikling. I første halvår av 1956 atskilte den seg ikke meget fra samme tidsrom 1955. Ved begynnelsen av sesongen var fangstene forholdsvis magre. Silden kunne eksporteres til høye priser. Da fangstene bedret seg økte skipningene til utlandet.

I særdeleshet kunne man sende store kvanta til Vest-Tyskland, som selv hadde et mindre bra fiske, nemlig 10 549 tonn. Likedan økte eksporten til Belgia. Øst-Tyskland kjøpte et betraktelig kvantum. Østerrike og Tsjekkoslovakia var på ny gode markeder for fersk sild. En kontrakt kunne også sluttet med Polen. Total-eksporten av fersksild kom opp i 17 250 tonn til en verdi av 7,4 mill. Fls. I 1955 var totalene henholdsvis 12 398 tonn og 4,6 mill. Fls.

Røkeri-industrien i Nederland.

Følgende gjengis fra «Holland Fish Trade»s marsutgave:

I mange århundrer har det vært røkt fisk i Nederland. Historien beretter at røkt sild ble eksportert fra forskjellige steder så langt tilbake som i det 14. og 15. århundre.

De fleste av røkerianleggene ligger i mottakshavnene for sild, de fleste i Nordsjøhavnene, men flere også ved Ysselmeer (tidl. Zuydersjøen). Denne sjøen var tidligere rik på sild, men dens delvise uttørring har ikke ført til at røkerianleggene er blitt overført til Nordsjøhavnene, tross for det faktum at både silden og fisken har forsvunnet fra den. I nesten alle havner ved Ysselsjøen blir det tilvirket ikke bare betraktelige kvantiteter av ål, men også saltet og fersk sild og makrell fra Nordsjøen.

I det hele arbeider røkerianleggene meget intenst. Det tekniske utstyr er i alminnelighet meget enkelt, men i den senere tid har det utviklet seg en viss grad av mekanisering.

Ved anvendelse av moderne metoder kan visse faktorer av

betydning for røkingen bedre kontrolleres, hvilket gjør det lettere å fremstille et produkt med stabil kvalitet.

Under den såkalte fortørkingsprosess må fiskens vanninnhold tas i betraktning på behørig måte.

Temperaturen er også av betydning. Særsilt når man røker fisk med høyt fettinnhold, bør temperaturen ikke være for høy, da for meget fett ellers vil gå tapt under fremstillingen. I denne forbindelse må også destinasjonsstedet tas i betraktning. Hvis produktet skal skipes til tropisk eller subtropisk sone må røkeprosessen i alminnelighet være av lengre varighet enn når produktet er bestemt for koldere områder. Det kan her refereres til planer som utvikles for å skaffe praktisk informasjon. Et prøveanlegg for fiskerøking bygges for tiden. Det vil bli benyttet på vegne av Nederlands samlede røkeriindustri. Det vil bli avholdt demonstrasjoner og der vil bli god anledning til eksperimentering for teknikere og vitenskapsmenn. Hovedråvaren for røkeriindustrien er sild, skjønt også ål har stor betydning. Av mindre betydning er makrell, brisling og «dab» (flyndre). For å gi et inntrykk av røkeriindustriens kapasitet er det tilstrekkelig å nevne at årlig om lag 11 000 tonn saltet, rundsaltet sild, 7000 tonn fersksild, 6500 tonn fisk og 3800 tonn ål tas i anvendelse. I betraktning av at det i 1955 ble ilandbrakt 87 000 tonn saltet sild er det innlysende at røkeriindustrien er av betydning for saltsildproduksjonen. Av de samlede fersksildfangster, som i 1955 utgjorde 39 000 tonn, blir en betydelig del tilvirket i røkerianleggene som såkalte «Harderwijkers».

En meget vesentlig del av forsyningene av ål blir likedan tatt hånd om av røkeriene. Produktet blir delvis absorbert av hjemmemarkedet og delvis eksportert.

Med hensyn til salget av sildeprodukter på hjemmemarkedet består forsyningene hovedsakelig av «bloaters» (røykt saltsild) og «Harderwijkers» (varmrøkt fersksild). I det siste har fisketilvirkerne med hell introdusert nye røykte og varmrøykte (steamed) fiskeprodukter. I denne forbindelse kan det henvises til filetert, røykt sild «golden» sild (varmrøkt, mekanisk skåret langs ryggen) samt røykt sild oppskåret langs buken.

Hvert år eksporteres betydelige kvanta bloaters. De betydeligste kjøpere er Belgia, Grekenland og Egypt, hvilket fremgår av etterfølgende oppstilling over eksporten i årene 1953, 1954 og 1955.

Land	1955	1954	1953
	I tonn à 1000 kilo		
Belgia og Luxemburg	895	955	825
Vest-Tyskland	145	160	104
Grekenland	641	1970	1988
Italia	81	101	86
Østerrike	16	33	26
Egypt	964	1850	2820
Sveits	67	61	92
Haiti	195	235	114
Dominika	245	173	151
Andre	299	176	512
Total	3557	5714	6718

De røykte og varmrøykte produkters kvalitet kontrolleres ikke bare av røkeriene selv, men også av statskontrollører. Kontrollører fra Commodity Inspection Services undersøker med jevne mellomrom om utstyret i anleggene er i overensstemmelse med forlangender som er fastlagt i General Order of Commodities Act. I slutten av mars 1952 ble «Bestemmelser om utstyr i fisketilvirkingsanlegg av 1951» satt i kraft. I forbindelse med fort-

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

løpende bestrebelse for å heve kvaliteten av nederlandske røykte og varmrøykte produkter til et sådant nivå at de kan konkurrere med de beste utenlandske produkter av samme slag, har det vist seg tilrådelig å fastsette visse ekstra minimumsforlangender til utstyret i fisketilvirkningsanlegg utenom de som er fastlagt i henhold til General Order.

Ved siden av at utstyret blir kontrollert jevnlig, blir produktens kvalitet fortløpende overvåket.

Eksempelvis må bloaters beregnet på eksport i mange tilfeller ledsages av et sertifikat for friskhet (soundness) utstedt av Nederlands Sildevrakervesen.

Godt grønlandsfiske i vinter.

Av «Dansk Fiskeritidende» for 29. mars fremgår det, at det grønlandske fiske i det siste har hatt et betydelig oppsving. Således når man denne vinter tross streng frost i desember og januar opp på større fangst enn foregående vinter. Industri-anleggene til behandling av fisken arbeider derfor nå med maksimal belastning, og det vil være nødvendig i den kommende tid å gjennomføre utvidelser av allerede bestående anlegg samtidig med at nye virksomheter anlegges.

Sovjetisk trålfiske i Atlanterhavet.

Følgende er gjengitt fra «Sovyetskii Flot» av 26. mars d. å.:

I slutten av forrige år kom den middelstore tråleren «SRT-72» tilbake fra Atlanterhavet til Kaliningrad. I havnen ventet det tråleren en festlig mottakelse. Mannskapet på tråleren som besto av unge Komsomolmedlemmer fisket betraktelig mer enn forutsatt og fikk i løpet av foregående år en fangst på 11 947 cwt. (= 597,3 tonn) fisk. En slik fangst er ikke tidligere oppnådd av noe fartøy av denne type.

For kort tid siden henvendte «Sovyetskii Flot»s korrespon-

seg til kapteinen på «SRT-72», utsending til Sovjetsamveldets kommunistiske partis 20. kongress, Ivan Ivanovich Alekseev, og ba ham fortelle om hvordan mannskapet oppnådde slikt hell.

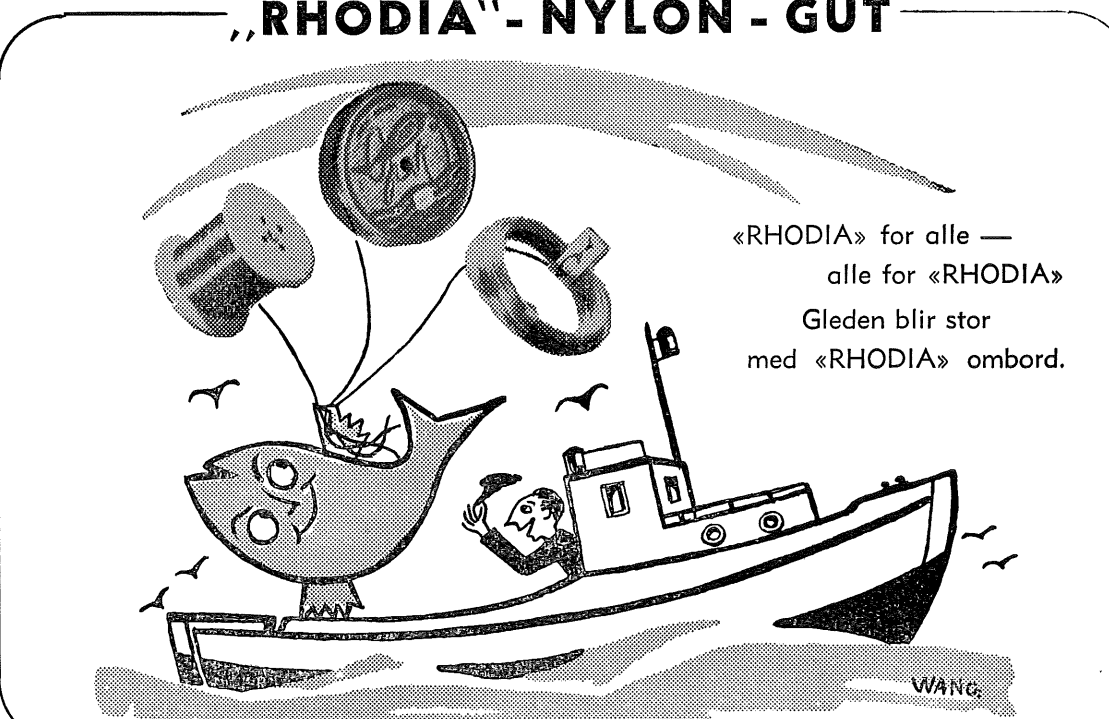
Tråleren vår, fortalte Alekseev, ble satt på vannet høsten 1955 ved «Leninskaya Kuznitsa» — fabrikk i Kiev. Mannskapet består hovedsakelig av dimitterte reservetroppe. Ikke alle disse var sjøkyndige. På de første turene måtte de ikke bare arbeide, men de måtte også lære mye. Her var de to marineelever Golovatenko og Nosenko til stor hjelp for slike matroser. Resultatet var at det på fartøyet ble skapt en sterk kollektiv av Komsomolungdom, herdet i kamp mot vanskeligheter.

Grunnlaget til vårt heil var sommerturen. Men det må sies at forholdene i Atlanterhavet forrige sommer var ugunstige for fiskerne. Sildestimene var meget tynne, og mange fiskebåter fikk nesten ingen fangst. Men mannskapet på «SRT-72» besluttet at : når fangsten er liten får man sette ut flere drivgarn. Vi satte 120—130 garn i en lengde av 1½ mil. Det var selvsagt betraktelig mer arbeid så vel med settingen av så mange garn som med trekkingen av dem. Til gjengjeld fikk vi på en gang 4—5 tonn sild.

Til august måned lyktes det oss å fange 5030 cwt. (= 251,5 tonn) fisk og få førsteplassen i fiskernes sosialistiske konkurranse.

Om høsten går havfisken i tette stimer. En eneste fangst kan være meget stor. Slik oppdaget vi f. eks. da vi var på vei hjem en tett stim av sild. Vi måtte trekke garnene allerede etter 40 minutter for ellers ville de kanskje ha revnet som følge av den rike fangsten. Det viste seg siden at vi hadde fått ca. 30 tonn fisk. På den tiden av året har fiskerne mange ubehageligheter p. g. a. stormer. «SRT-72» er et havgående fartøy. Det kan greie seg under alle forhold på havet. Men når det er sterk storm og høye bølger er det vanskelig å trekke garnene. Dette var tilfelle den 25. oktober i fjor under stormen over Nord-Atlanteren. Tråleren greidde å mestre de sterke vindkastene

„RHODIA“ - NYLON - GUT



«RHODIA» for alle —
alle for «RHODIA»
Gleden blir stor
med «RHODIA» ombord.

WANG

og holdt seg i nærheten av garnene. Tap av garnene ble regnet som et alvorlig uhell da de koster titusenere av rubler. Tre ganger ble hovedlinen som holder garnbruket revet over. Men hver gang gikk tråleren på ny opp til bruket og en eller annen av fiskerne grep hovedlinen med en hake eller også fikk han behendig festet en line til en av bøyene.

Til tross for den korte høst- og vinterperiode oppnådde mannskapet på «SRT-72» å få en fangst på 4200 cwt. (210 tonn) atlanterrhavssild, og beholdt plassen som det beste fartøyet.

Kapteinen I. I. Alekseev fortalte deretter om navigasjons- og teknisk utstyr på de fiskefartøyer som driver fangst i Atlanterhavet. For ikke så lenge siden var slike fartøyer kun utstyrt med magnetisk kompass og sekstant. Nå er forholdene forandret. I høst ble det på «SRT-72» montert gyrokompass og radiolokaliseringstasjon. Før den tid var trålerne blitt utstyrt med radiopeileapparat og ekkolodd som ble brukt så vel i navigasjons- som i fangstøyemed.

Uten full mekanisering av produksjonsprosessene er det utenkelig at man skal kunne oppfylle de mål for størst mulig utvidelse av fiskeindustrien som ble fastsatt på kommunistpartiets 20. kongress. I år vil alle fiskefartøyer bli utstyrt med garnløftingsmaskiner. Man har med hell forsøkt maskinene som er beregnet på å ryste silden ut av løkkene i nettet. Arbeidet fullføres ved hjelp av fiskesaltingsaggregat.

På 7 av trålerne ble det for ikke lenge siden montert små destillasjonsapparater som kan forsyne fartøyet med inntil 2 tonn vann i døgnnet. Slike apparater skal monteres på størstedelen av flottiljens fartøyer.

Arbeidene utføres ved hjelp av radiobøyer som gjør det lettere å finne igjen notbruk som er blitt revet over. Signalapparatet som viser farlig stramming av hovedlinen har vist seg å være fordelaktig.

Alle disse maskiner, instrumenter og utstyr gjør utvilsomt arbeidet lettere for sjøfolkene og gjør det mulig for dem å oppnå enda større fangst.

Som avslutning på samtalen fortalte Alekseev om den nye sovjetiske tråler som han hadde sett på Atlanterhavet. Det er et fartøy med displacement på mer enn 2000 tonn, og det er utstyrt med trål for forskjellig dybde. Alt arbeid foregår under øverste dekk. Dit trekkes også trålen ved hjelp av en spesiell slipp. Den nye tråleren er utstyrt med kjøleanlegg og fullt hermetiseringsutstyr.

Om kort tid kommer det to slike fartøyer til Kaliningrad, fortalte Alekseev. Vi er skipsbyggingsindustrien takknemlig for at den stadig gjør fiskefartøyene mer fullkomne og arbeider for at vi skal få enda større fangst.

Også et nød-ror.

«Dansk Fiskeritidende» forteller, at Esbjergkutteren «Eklip-tika» kom i havn etter å ha seilet 120 sjømil uten ror. Under fisket i Nordsjøen mistet kutteren roret og var ute av stand til å manøvrere. Gode råd var dyre, men besetningen klarte situasjonen ved hjelp av noen ankergreier og en fiskekurv, som ble rigget til som nødror. Det fungerte upåklagelig, og kutteren kom velbeholden i havn.

Unngå ergrelser — Reduser kostnadene

Bruk **TETTE — KONTROLLERTE**

SILDETØNNER

⋮

O. C. AXELSENS FABRIKKER A/S

FLEKKEFJORD

Flere engelske skippere klager over Færøy-blokaden.

«The Fishing News» for 5. april skriver herom:

Fiskefartøyer som leverte i Grimsby denne uke fremførte nye klager over den opptreden linefiskefartøyer, som hadde støtte av vaktskip, viste på bankene.

Skipper Ted Prime på «Pataudi», som leverte sin fangst ved weekend sa til Fishing News: Det later til at færøyværingene har besluttet seg til å få oss ut av bankene om det er mulig.

Andre skippere opplyste at de fremdeles hadde vansker med linebåtene til tross for undersøkelser fra HMS Lennox' side.

Bevismateriale holder man fremdeles på med å samle for å overlate saken til Foreign Office til videre forføyning.

Ingen Hull-skippere har sendt klager på færøyske linebåter til tross for stillingen i Grimsby, hvor etterforskningen fortsetter.

Skipper Jack Enevoldson i Hull Trawler Officers' Guild og Mr. W. A. Whytock, Hull, distriktsinspektør for Ministry of Fisheries rapporterte følgende til «Fishing News»:

Skipper Enevoldson erindret at to tilfeller var blitt nevnt for ham for ca. 3 uker siden. I disse hadde færøyfartøyer satt sine liner over Hull-fartøyers.

Mr. Whytock opplyste at ingen klager var innkommet til hans kontor.

£ 300 000 til popularisering av fisk i engelsk kosthold.

«The Fishing News» opplyser 5. april at de første detaljer i en kampanje som British Trawler Federation og andre grener av fiskerinæringen skal sette i sving for å gjøre tirsdsdagene til ukens annen alminnelige fiskedag er blitt sendt om til interesserte. Kampanjen antas medføre utlegg på £ 300 000.

I årevis har ansvarsbevisste folk innenfor handelen holdt fram, at hvis publikum kunne overtales til å spise fisk to dager i uken istedenfor en, ville næringens problemer bli færre. I løpet av siste år har det vært samtalt om saken mellom BTF, fiskegrossistene og stektfiskhandlerne gjennom deres respektive organisasjoner.

De har besluttet at tiden er inne til å sette planen i verk, fordi de ilandbrakte kvantiteter allerede stiger og tyder på at sommerforsyningene vil bli store.

Oppslag og slagord, presse- og televisjonskampanjer, avertering i farver i magasiner er allerede planlagt. Hensikten er å få skjøvet i forgrunnen tanken på tirsdsdag som tradisjonell fiskedag, slik som fredagen nå er det.

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

Aberdeens vårsildsesong begynner med topp-pris på 174 sh pr cran.

«The Fishing News» opplyser 5. april at Aberdeens vårsildsesong er begynt. En flåte på vel et dusin engelske drivere fisker derfra nå. Flere fartøyer ventes å slutte seg til etter hvert.

Engelske kjøpere har også slått seg ned i havnen og flere dager har det vært livlig på Commercial Quay hvor kjøperne og deres arbeidsjenger under åpen himmel pakker silden for forsendelse sydover.

Båtene har for tiden lang tur til feltet — nesten til noiskysten. Skipperen på Lowestoft-driveren «Dawn Waters» sa at han måtte stime mellom 1200 og 1400 miles for å få fangst. Denne driveren kom for øvrig tilbake fra feltet med lett båten borte og bommen beskadiget. På fremtur ble småbåten lettet av krabbene av en stor sjø som rammet og skadet bommen og forsvant.

Største kvantitet i Aberdeen på en dag hittil har vært 618 crans fra 7 fartøyer. Silden var overveiende tom, men var til tross for dette gjenstand for god etterspørsel til priser mellom 88 og 110 sh. pr. cran. Høyeste pris til dags dato har vært 174 sh. — også for tomsild.

Lover og bestemmelser gitt i medhold av lov.

Lovregler for makrellfisket.

Ved lov av 5. april 1957 er lov av 17. juni 1955 om saltvannsfiskeriene gjort gjeldende for makrellfisket.

Lov om opphevelse av lov angaaende Saltvandsfisket i Finnmarken av 3. august 1897 m. v.

Ved lov av 29. mars 1957 er de gjenværende bestemmelser i Lov angaaende Saltvandsfisket i Finnmarken av 3. august 1897 og § 5 i lov av 2. juni 1906 om forbud mot at utlendinger driver fiske m. v. innenfor Norges fiskerigrense opphevet.

Lov om fangst av isbjørn.

Ved lov av 22. mars 1957 er fastsatt følgende bestemmelser for fangst av isbjørn:

§ 1.

Denne lov gjelder for fangst og ilandbringelse av isbjørn på norsk land- og sjøterritorium og for fangst av isbjørn som drives av norske statsborgere, innvånere av riket eller av norske selskaper og andre sammenslutninger utenfor norsk territorium.

§ 2.

Til beskyttelse av bestanden av isbjørn og for å sikre at fangstvirksomheten utøves på en forsvarlig måte kan Kongen for et visst tidsrom eller inntil videre i det hele eller for bestemte områder:

1. Forby eller begrense fangsten.
2. Forby eller gi nærmere forskrifter for visse fangstmåter.

Kongen kan også treffe bestemmelser om at levende isbjørn bare kan bringes i land i Norge når vedkommende departement har gitt tillatelse til det på nærmere fastsatte vilkår. Kongen kan gi nærmere regler om vilkårene.

§ 3.

Den som forsettlig eller uaktsomt overtrer bestemmelser gitt i medhold av denne lov, straffes med bøter eller med fengsel i inntil 3 måneder. Ulovlig fangst eller dennes verdi kan ved dom inndras hos den skyldige eller den han har handlet på vegne av, uten at straffesak behøver være reist eller kunne reises mot noen.

§ 4.

Denne lov trer i kraft straks.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar — 13. april 1957.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
Skrei	8 858	1 586	4 978	1) 2 294	—
Lodde torsk	6 714	222	2 299	2) 4193	—
Annen torsk	—	—	—	—	—
Hyse	1 607	1 321	4	282	—
Sei	186	39	15	132	—
Brosme	143	—	1	142	—
Kveite	98	98	—	—	—
Blåkveite ..	35	35	—	—	—
Flyndre	37	37	—	—	—
Uer	128	128	—	—	—
Steinbit . . .	133	133	—	—	—
² I alt	17 939	3 599	7 297	7 043	—
I alt pr. 14/4-56	24 543	7 777	13 198	3 568	—

² Lever 13581 hl Utvunnet damptran 5111 hl Rogn 4256 hl hvorav 497 iset, 3759 saltet. ¹) Rotskjær 94 tonn. ³) Rotskjær 26 tonn.

Grunnl. 1862

H. KÖSER

FISKIMPORT

HAMBURG—ALTONA - FISCHEREIHAFEN - TELEFON 42 14 77 - TELEGR.ADR. LAXKÖSER

Inneh.: HEINZ KÖSER

FETTINNHold I VINTERSILD 1957

ved avdelingsleder *Fredrik Villmark.*

Fiskeridirektoratets Kjemisk-Tekniske Forskningsinstitutt.

Fettinnhold i vintersild 1957.

Dato	Fangststed	Redskap	Middeltall			Stor (drus)			Middels størrelse			Liten størrelse		
			gr/sild	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	gr/sild	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	gr/sild	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	gr/sild	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g
<i>Fiskerilaboratoriet.</i>														
17.1.	Stadhavet	D. garn	315	14,8	18,5	350	15,2	18,7	290	14,3	19,1	222	14,8	17,8
23.1.	Måløyfeltet	Snurp	309	13,7	19,9	340	13,2	20,0	285	14,7	19,9	212	12,9	19,8
25.1.	Florøfeltet	»	304	12,3	19,6	370	11,7	20,0	285	12,8	19,5	182	13,5	19,3
30.1.	Florøfeltet	»	320	14,2	17,5	355	14,4	16,8	285	13,7	18,0	205	14,3	18,7
1.2.	Florøfeltet	»	270	12,4	20,2	336	12,6	20,8	233	11,8	20,1	198	12,7	19,7
4.2.	Hellefjord	»	320	11,3	20,4	340	11,4	21,0	285	11,5	20,4	235	10,0	19,9
6.2.	Florøfeltet	»	298	12,3	19,7	334	12,3	20,3	290	11,5	20,1	215	14,2	19,0
11.2.	Sør av Florø	»	295	12,6	20,1	330	13,1	20,0	265	11,4	20,4	200	12,8	19,8
14.2.	Solsvik	D. garn	283	12,2	20,1	325	12,5	20,8	280	11,7	20,1	220	12,5	19,2
20.2.	Kalvåg	»	297	11,5	20,2	335	11,6	20,5	275	11,1	20,1	220	11,4	19,9
25.2.	Blomvåg	»	265	10,6	19,6	340	10,2	20,5	265	9,3	19,4	225	12,0	18,8
27.2.	Hisken	Snurp	293	9,6	18,9	350	9,8	18,6	280	8,8	18,9	200	10,2	19,4
4.3.	Solsvik/Blomvåg	D. garn	243	9,7	19,4	320	9,8	19,6	225	8,8	19,6	200	10,2	18,9
7.3.	Blomvåg	»	250	10,5	18,3	305	*) 9,9	18,2	245	10,3	18,2	210	11,4	18,4
13.3.	Aakrehamn	Snurp	245	8,7	18,6	310	8,4	18,6	220	9,2	18,6	185	8,2	18,6
20.3.	Ryfylkefjord	»	258	7,9	19,2	294	7,6	19,4	236	8,2	19,4	177	8,1	18,9
28.3.	Yrkesfjord, Ryfylke	»	215	7,9	20,0	263	7,6	20,3	200	8,9	19,8	152	7,7	20,0
<i>Statens Trankontroll, Ålesund.</i>														
14.1.	Storholmfeltet	D. garn	310	13,0										
17.1.	Onafeltet	Snurp	295	13,0										
18.1.	Breisunddjup	D. garn	325	12,0										
22.1.	Grasøyane	»	310	12,4										
23.1.	Floranden	Snurp	295	13,1										
25.1.	Goksøyrvika	D. garn	285	13,6										
29.1.	Longvafjord	Snurp	300	13,2										
31.1.	Grasøyane	D. garn	315	13,7										
5.2.	Grasøyane	»	295	12,2										
8.2.	Karlsbåen	Snurp	310	12,2										
12.2.	Grasøyane	D. garn	290	11,1										
14.2.	Fausken	»	310	11,0										
20.2.	Ullafeltet	Snurp	250	11,9										
26.2.	Grasøyane	»	190	12,0										
7.3.	Lestadbukta	»	155	9,9										
13.3.	Sulafjord	»	180	8,8										

*) Resultatet sannsynligvis for høyt, prøven lang tid underveis, grunnet storm.

Som det vil fremgå av etterfølgende tabell, har en som vanlig delt silda opp i 3 størrelsesgrupper, stor (drus), middel og liten. I hver gruppe er så bestemt fett og fettfritt tørrstoff og til slutt har en beregnet gjennomsnittsverdien for hele prøven. Samtidig med disse bestemmelser beregner en gjennomsnittsvekten pr. sild i hver gruppe og til slutt av hele prøven. Til hver prøve brukes $\frac{1}{2}$ kasse sild på omlag 45 kg.

Ved denne fremgangsmåte mener en å få meget gode og representative verdier.

Undersøkelse av fettinnhold i vintersild begynte i midten av januar og ble avsluttet 28. mars. Etter den tid var fisket for det meste slutt, dessuten var silda kommet så langt syd at en vanskelig kunne skaffe tilstrekkelig ferskt prøvemateriell.

Ved Fiskerilaboratoriet har en i år tatt 18 prøver med omlag 200 bestemmelser.

Fra Statens Trankontroll, Ålesund, har en mottatt resultater fra 16 enkeltprøver.

En er kjent med at foruten den rent vitenskapelige interesse, har sildoljeindustrien, saltene, fryserier og andre som er knyttet til næringen, stor interesse av å bli holdt a jour med fettinnhold i vintersild fra år til år.

WM. A. MOHN A/S - BERGEN
Telegr adr «Wamohn» Etablert 1839 Sentralbord 15 017
Produksjon og eksport — Tørrfisk og rogn

Eksport av alle sorter SILD Kjølelagere

EINAR & HAUSVIK

Telefoner: 11 192, 11 991
Telegr Hausviko BERGEN

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 30. mars 1957 og i uken som endte 30. mars 1957. Tonn.

218

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	35	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85	49	—	33	—	2	—	—	—
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103	2	—	68	22	—	2	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	1363	1009	342	—	—	—	435	66	—	223	124	—	2	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	395	395	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	11788	—	—	11788	—	—	1395	779	616	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	2351	—	1251	1100	—	—	4911	4426	485	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Florø	13007	—	10840	2167	—	—	350	249	101	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	7600	—	7600	—	—	—	2813	2813	—	—	—	—	832	16	—	54	2	5	1	—	—
Ålesund	21111	—	15261	5850	—	—	6291	5732	534	25	—	—	554	185	—	304	—	5	1	—	—
Molde	—	—	—	—	—	—	657	657	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund	—	—	—	—	—	—	1948	1948	—	—	—	—	148	13	—	34	—	12	2	—	—
Trondheim	—	—	—	—	—	—	1839	1839	—	—	—	—	326	142	7	100	1	61	5	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	12	1	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63	4	—	26	—	24	8	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	304	116	—	85	—	70	2	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79	3	—	29	—	31	15	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	4	—	25	—	2	—	—	—
Andre	1	1	—	—	—	—	150	150	—	—	—	—	64	12	2	28	—	20	—	—	—
I alt	55893	36	34952	20905	—	—	22121	19997	2078	25	—	—	6 122	1849	460	1 513	257	271	53	—	—
I uken*)	34	20	—	14	—	—	3155	2068	1087	—	—	—	270	85	5	82	25	2	—	—	—

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

poststeder på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukeoppjøret 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	Annen fersk fisk	Fersk filet i alt	Rund-frossen fisk i alt	Rund-frossen makrell	Rund-frossen laks	Rund-frossen pigghå	Rund-frossen makrell-størje	Annen rund-frossen fisk	Frossen filet i alt	Frossen torsk-filet	Frossen sei-filet	Frossen hyse-filet	Frossen steinbit-filet	Annen frossen filet	Tørr-fisk 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. 1)	Stat.nr. 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)	Stat.nr. 031 01.88-99	Stat.nr. 031 01.88-	Stat.nr. 031 01.89	Stat.nr. 031 01.91	Stat.nr. 031 01.96	Stat.nr. 3)	Stat.nr. 031 02.11-18	Stat.nr. 031 02.21-25
Fredrikstad	1	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	1	—	3	—	1	—	—	2	130	127	—	—	—	—	—	—
Kristiansand	—	4	—	—	—	5	3	4	—	—	—	—	4	31	—	1	—	—	30	—	22
Egersund	—	1	2	—	—	—	—	24	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	8	6	—	—	6	1	17	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	1
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	1	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	4	652	21	—	30	12	513	4	2	13	63	431	615	331	—	65	—	219	5321	521
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	4	746	—	—	4	6	102	—	—	102	—	—	198	—	—	—	—	198	—	30
Ålesund	—	2	41	—	—	16	—	105	—	—	12	—	93	6	—	—	—	—	6	190	6501
Molde	—	—	11	—	—	—	—	7	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund	—	11	72	—	—	4	—	26	—	1	20	—	5	756	533	—	97	104	22	218	5719
Trondheim	—	—	1	—	—	9	29	199	—	10	—	24	165	683	461	6	194	—	22	238	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68	68	—	—	—	—	—	873
Svolvær	—	—	—	—	—	1	—	6	—	—	—	—	6	352	264	19	66	—	3	974	—
Tromsø	—	3	—	—	—	28	35	100	—	—	—	—	100	266	213	—	24	28	1	483	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	1	—	44	—	8	—	—	36	412	235	—	106	15	56	118	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127	5	—	100	20	2	—	—
Andre	—	—	—	—	—	2	17	47	—	—	—	—	47	88	83	—	5	—	—	163	1
I alt	1	38	1545	21	—	114	103	1197	4	22	154	87	930	3732	2320	26	657	167	562	7705	13668
I uken*)	—	2	9	—	—	5	4	44	—	8	8	—	28	199	121	1	40	—	37	249	343

Nr. 16, 18. april 1957

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitsild småsild	Saltet skjæresild	Saltet nordsjø-sild	Saltet slandsild	Kryddersaltet sild og brisling	Saltet fisk	Sukker-saltet toske-rogn	Røykt sild og fisk i alt	Hummer	Reker	Fiskehermetikk i alt	Hermetisk småsild	Herm. brisling	Hermetisk vår- og storsild	Sildemjø¹	Fiske-mjøl	Fiskelever-mjøl	Tang-mjøl
	Stat.nr. 031 02.31-37	Stat.nr. 031 02.31	Stat.nr. 031 02.32	Stat.nr. 031 02.33	Stat.nr. 031 02.34	Stat.nr. 031 02.35	Stat.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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	—	5	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	7	7	21	—	1	—	—	—	—	—
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	46	136	4	—	—	—	—	21	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85	1	—	—	—	1540	—	—	—
Stavanger	10	—	10	—	—	—	—	1	2	—	53	45	33	3432	1476	344	752	1189	—	—	113
Kopervik	854	10	813	—	—	—	31	—	—	—	—	—	9	1	—	—	—	686	4	—	—
Haugesund	1322	14	963	—	—	—	345	114	1	—	64	—	2	209	33	—	77	4400	—	—	—
Bergen	4565	—	4151	85	3	5	321	202	551	—	218	61	27	2245	1087	155	513	2718	179	125	27
Florø	1259	—	1259	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66	30	3	2	2673	—	—	—
Måløy	1286	—	1286	—	—	—	—	—	30	—	—	—	8	102	33	17	—	2884	—	—	—
Ålesund	2458	—	2319	—	—	—	139	102	171	—	697	—	2	210	15	7	25	11386	155	—	79
Molde	462	—	448	11	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1674	—	—	30
Kristiansund	11	—	11	—	—	—	—	—	1227	—	9	—	47	332	110	—	44	2067	71	—	1153
Trondheim	123	—	—	123	—	—	—	—	1	—	—	—	43	573	249	18	54	2593	61	—	30
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	188	1	—	—	9	—	—	—	—	300	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	29	19	—	—	—	—	259	111	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	44	—	—	—	—	130	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	9	—	—	—	—	423	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	50	740	—	—
Andre	392	—	347	35	—	—	10	—	2	—	—	5	109	73	26	—	3	522	351	—	494
I alt	12742	24	11607	254	3	5	849	449	2198	1	1042	164	583	7399	3064	550	1470	34682	2394	236	1926
I uken*)	2593	—	2585	—	—	—	8	7	27	—	91	2	63	1020	417	9	93	3447	244	35	102

TOLLSTEDER	Andre for-stoffer	Sel-, kobbe- og klapp-m.skinn	Skarp-saltet rogn	Andre fiske-pro-dukter	Sperm- og bott-lenose-olje, rå	Rå sild sildolje	Rå selolje	Høyvit-hold. fiske-olje	Håkjerr-tran, a. hai-tran, haiolje	Damp-medisin-tran	Veteri-nær-tran	Blank tran	Brun-blank tran	Brun tran	Blandings-tran	Avfalls-tran og-olje	Raff. sjø-dyrolje	Oksyd-, blåst eller kokt sjø-dyrolje	Herdet spise-fett av sjø-dyrolje	Herdet tekn. fett av sjø-dyrolje	Olein, fettsyre av sjø-dyrolje
	Stat.nr. 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	Stat.nr. 413 01.11.12	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 02.40	Stat.nr. 413 03.13.21
Fredrikstad	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	3	265	2957	1238	—
Oslo	2	4	—	—	—	210	35	—	5	69	99	25	119	—	399	277	—	—	—	—	—
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	908	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	3	—	254	—	—	83	22	135	341	413	52	163	22	283	25	1886	—	1277	—	395
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	—	—	—	12	—	—	—	—	5	409	191	5	53	—	108	34	213	—	—	—	—
Molde	151	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	233	17	65	—	—	24	—	—	—	—	—
Trondheim	—	—	—	446	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	134	—	10	83	—	—	516	—	—	—	43	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	171	—	—	149	—	—	—	—	19	—	—	35	13	—	—	4	—	2	1737	—	1407
I alt	458	7	10	1906	1071	210	634	22	164	819	979	134	414	22	790	444	2102	267	5971	1238	1802
I uken*)	2	—	—	23	23	2	—	3	21	91	114	5	3	—	—	19	56	35	389	17	202

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

Verdien av fisk- og fiskeprodukter, hvalfangst og andre produkter av fangst i febr. 1957, og jan./febr. 1957.

	Verdi kr. 1000 Febr.	Verdi kr. 1000 I alt 1957
Fisk og fiskeprodukter:		
Sild og fisk	62 875	108 980
Hermetikk	8 933	21 572
Dyriske fôrstoffer, unntatt hvalkjøttmel	12 963	24 148
Sjødyrlever, unntatt hval ..	—	—
Rå sildolje	154	255
Tran i alt	2 727	5 951
Polymisert og raffinert sjø- dyrolje til matbruk (også hval og sel)	818	1 336
Sjødyrolje, annen	161	460
Malerolje av sjødyrolje	—	—
Sulfonert sjødyrolje	39	90
Fiskelim	31	42
Rogn, saltet	14	14
Melke, silderisp o. a. prod.	416	1 371
I alt	89 131	164 219
Hvalfangst:		
Hval- og kobbekjøtt	13	146
Hvalkjøttmel	138	310
Hvallever	—	111
Hval, sperm. og bottlenose- olje, rå	498	1 381
Produkter av sperm- og bottlenoseolje	389	2 081
Herdet fett	4 734	10 816
Degras	—	—
Hvalbarder	1	5
I alt	5 773	14 850
Andre prod. av fangst:		
Selolje, rå	155	601
Skin av sel, kobbe og klapp- myss	38	143
Huder av hvalross og hvitfisk	—	—
Hvalrossstener	—	2
I alt	193	746

**Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden
1. januar — 6. april 1957¹.**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Hen- ging	Her- me- tikk	Fiskemel og dyrefor
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	4 095	2 317	1 295	11	472	—
Annen torsk	1 629	169	1 443	1	16	—
Sei	4 603	1 281	1 330	1 622	355	15
Lyr	145	129	—	16	—	—
Lange	92	20	63	9	—	—
Blålange	—	—	—	—	—	—
Brosme	148	22	63	63	—	—
Hyse	724	708	—	—	16	—
Kveite	24	24	—	—	—	—
Rødspette	1	1	—	—	—	—
Mareflyndre ..	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—
Uer	4	3	1	—	—	—
Steinbit	1	1	—	—	—	—
Skate og rokke	12	12	—	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—	—
Pigghå	364	364	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—
Annen fisk ..	28	28	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—
Reker	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
² I alt	11 870	5 079	4 195	1 722	859	15
Herav:						
Nordmøre	2 304	814	1 251	239	—	—
Sunnmøre og	—	—	—	—	—	—
Romsdal	9 566	4 265	2 944	1 483	859	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 349 hl.

Landbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar — 13. april 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	1 007	170	408	429	—
Sei	92	65	—	27	—
Brosme	408	—	—	408	—
Hyse	545	462	—	83	—
Kveite	58	58	—	—	—
Blåkveite ..	5	5	—	—	—
Flyndre ..	—	—	—	—	—
Uer	343	343	—	—	—
Steinbit ..	7	7	—	—	—
Lange	—	—	—	—	—
Annen	3	3	—	—	—
Reker	241	91	—	—	150
I alt	9 795	2 076	5 023	2 546	150

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

**ATLAS EKKOLODD
RCA RADAR**

AKSJESKAPET
NERA

P.B. 4060

OSLO

Tlf. 461950