

FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

44. årg.

Bergen, Torsdag 6. mars 1958

Nr. 10

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 1. mars 1958

I uken som endte 1. mars var det overveiende bra værforhold for skreifisket, da især for Vesterålen, Yttersiden og Lofoten hvor fisket var godt, men dårlig vær på Vestlandet og spesielt i området omkring Stad. Skreifiskeriene hadde en bra uke og innhentet en del av forspranget som forrige år fremdeles har. Det var Troms, Vesterålen, Yttersiden, Lofoten og Helgeland—Salten som hadde gunstige fiskeforhold og bra fiske. Under vårsildfisket var det bra sildeforekomster på havet utfor Sunnmøre og en enkelt dag bra snurpefiske, men neste dag dårlig vær og stor redskapsskade. I samme område har forøvrig garnfisket vært godt. Et annet sentrum i fisket har dannet seg i farvannet fra Brandasund sørover langs kysten og innover Langenuen. I dette område er det tatt snurpefangster på lys, vært satt noen snurpelandsteng og ellers har trålerne fått gode fangster. Nordpå er det helt slutt med fet- og småsildfisket, men til gjengjeld begynte loddefisket i Varanger den 3. mars. Sei- og pigghåfiskeriene på Vestlandet var hemmet av været.

Skreifiskeriene:

Finnmark: Det var ikke noen fart i fisket. En av årsakene kan være at det er en del lodde i sjøen nå. Ukefangsten av torsk ble 737 tonn, som brakte totalen opp i 4708 tonn mot 6412 tonn i fjor. Det er hengt 1267, saltet 1555, iset etc. 1886 tonn, prod. 1630 hl damptran, saltet 806 og iset 608 hl rogn.

Av annen fisk hadde Finnmark i uken 84,6 tonn hyse, 6,2 tonn sei, 14,9 tonn brosme, 2,6 tonn kveite, 19,4 tonn flyndre, 3,5 tonn steinbit, 10,6 tonn uer og 0,1 tonn blåkveite. Inklusive torsken blir den samlede ukefangst 879 tonn mot 860 tonn uken før.

Troms:

Skreifisket skuffet i forhold til foregående uke som hadde 777 tonn mot 650 i uken pr. 1. mars. I fjor i samme uke var imidlertid fangsten 407 tonn.

Ialt er det fisket 4260 tonn skrei i Troms mot 4346 tonn i fjor. Det er hengt 560, saltet 2667, iset etc. 1033 tonn, prod. 1389 hl damptran, saltet av rogn 958 og iset 1090 hl. I de enkelte distriktene var ukefangstene disse: Bjarkøy 6, Berg og Torsken 323, Hillesøy 125, Tromsøysund 80, Tromsø 46, Karlsøy og Helgøy 30 og Skjervøy 39 tonn.

Av andre fiskeslag enn skrei ble det i Troms i uken fisket 335 tonn mot 163 tonn uken før. Av

fisken nevnes «annen torsk» 167 tonn, brosme 52 tonn, hyse 63 tonn, kveite 3,1 tonn, uer 19,1 tonn, steinbit 0,3 tonn og reker 29,9 tonn.

Vesterålen og Yttersiden:

Skreifisket slo godt til på hele strekningen, best for Andøya og Øksnes—Langenes. Ukefangstene ble: Andøya 513, Øksnes og Langenes 496, Bø 240, Borge 324, Gimsøy 68 tonn. Samlet ukeøkning ble 1646 tonn mot 1089 tonn siste uke og 892 tonn i uken pr. 2 mars i fjor. I alt er det fisket 6055 tonn mot 6100 tonn i fjor. Det er hengt 1859, saltet 2449, iset etc. 1747 tonn, prod. 3325 hl damptran, saltet av rogn 874 (derav sukkers. 519), fersk rogn 2262 hl. De fleste steder var det 6 sjøværst dager og bra fangster.

Lofoten:

Også her ble det en betraktelig bedring i fisket. Det var pent vær, dog hindret kulden noe. Det later til å være kommet inn en del ny fisk for Midt- og Vest-Lofoten. Fisket slo bra til for strekningen Stamund—Røst, og bedret seg noe for Risvær, Kjeøy og Rinøy. For øvrig var det smått. Ukefangsten ble 2930 tonn mot 2022 tonn forrige uke og 1708 tonn i uken pr. 2. mars i fjor. I alt er det dermed fisket 7439 tonn mot 7753 tonn i fjor og 13 616 tonn i 1956 samtidig. Det er hengt 3232 tonn, saltet 3298, iset etc. 909 tonn, prod. 3312 hl damptran, tungsaltet 468, sukkers. 2731, og omsatt fersk 2722, hvorav 1597 hl til hermetikk. Deltakelsen i fisket utgjorde 2101 båter med 7519 mann mot 2654 båter og 10 561 mann i fjor. Garnfisk veiet 4,5 kg, line- og juksafisk 4 kg gjennomsnittlig.

Salten—Helgeland:

Det ble ukefangst for Salten på 54 og Helgeland på 206 tonn — tilsammen 260 tonn, som brakte totalen opp i 535 tonn mot 389 tonn i fjor. Det er hengt 214, saltet 43, anv. fersk 278 tonn, prod. 205 hl tran, saltet 89 og solgt fersk 276 hl rogn.

Viknafisket ga ukefangst på 167 tonn og har i alt gitt 300 tonn mot 198 tonn samtidig i fjor. Det er hengt 138, saltet 110 og iset 52 tonn. 131 båter med 565 mann deltar.

Sør-Trøndelag:

For Sula, Bogøy, Mausund, Kya, Humlingsvær og Titran er det fisket i alt 98 tonn mot 193 tonn i fjor.

Møre og Romsdal:

Det stadig dårlige vær setter fisket tilbake. Det er fisket opp 543 tonn mot 1022 tonn i fjor.

Landets samlede fangst av skrei utgjør 23 938 tonn mot 26 413 tonn i fjor og 44 280 tonn i 1956. Det er i år hengt 7272, saltet 10 169, iset etc. 6497 tonn, produsert 10 242 hl damptran, saltet av rogn 5997 hl (derav sukkersaltet 3250), anvendt fersk 7675 hl mot i fjor henholdsvis 6280 — 14 691 — 5442 — 11 559 — 7163 (3679) — 7247.

Levendefisk:

I uken ble det fra Levendefisklagets distrikt ført til Trondheim 20 tonn lev. torsk, Bergen 21 tonn og Oslo 35 tonn. Bergen mottok dessuten fra Sogn og Fjordane 7 tonn lev. torsk og fra Hordaland 10,5 tonn lev. torsk, 1 tonn småsei og 1 tonn lomre og flyndre.

Kystfisket:

Møre og Romsdal: Ukefangsten for *Nordmøre* oppgis til 122 tonn, hvorav 19 tonn torsk, 92 tonn sei, 3,7 tonn hyse, 4,2 tonn pigghå. Seien er antakelig trålfanget.

Sunnmøre og Romsdal hadde 157,7 tonn, hvorav 144,6 tonn sei, 5,5 tonn hyse, 6,5 tonn hå og 0,4 tonn skate. Det ble seifangster med garn på opptil 17 tonn, men værforholdene var umulige og båtene fikk ikke bruke.

Sogn og Fjordane:

Det var atskillig dårlig vær. Ukefangsten ble 494,8 tonn, hvorav 7,4 tonn torsk, 131,9 tonn sei (på garn), 5 tonn lange, 11,3 tonn brosme, 1,7 tonn hyse, 0,4 tonn kveite og 337,2 tonn hå.

Hordaland:

Ukefangsten ble 96,5 tonn, hvorav omtalte 12,5 tonn levende fisk, dessuten 12 tonn sløyd torsk, 64,5 tonn sei (garn), 4 tonn lange og brosme, 1,5 tonn hyse, 0,5 tonn kveite, 1 tonn førpale og 1,5 tonn reker.

Rogaland hadde ukefangst på 110 tonn fisk.

Skagerakkysten hadde dårlig vær (skarp kulde) og ukefangst bare 50 tonn fisk.

Oslofjorden hadde 3 tonn fisk.

Av *reker* hadde Oslofjorden 2 tonn kokte og 0,5 tonn rå, Skagerakkysten 15 tonn kokte og 4 tonn

rå, Rogaland 25 tonn kokte og 1 tonn rå, Hordaland 1,5 tonn kokte, Kristiansund 5470 kg og Troms 29 934 kg.

Håbrann:

Det ble ikke brakt inn håbrann i uken.

Vintersildfisket:

I uken var det gode forekomster av sild på havet utfor Runde, hvor snurperne hadde en enkelt bra fangst dag. Kommende dag ble fisket avbrutt av kuling og det ble en del skader på nøter. Ellers har garnfisket vært godt utfor Sunnmøre. I farvannet mellom Slotterøy og Skotningen og fra Brandasund sørover Langenuen har det foregått snurping. På Slotterøyfeltet har også trålere tatt gode fangster. Garnfisket var så som så. Ukefangsten ble 437 840 hl og i alt er det fisket 524 800 hl vårsild, som sammen med 2.407 325 hl storsild gir samlet vintersildparti på 2 932 125 hl, hvorav til fersk eksport 511 995, saltet 490 390 hl storsild og 128 110 hl vårsild, til hermetikk 36 915 hl og sildolje 1 675 120 hl.

Loddefisket:

Det har en tid vært merket lodde i sjøen og 3. mars ble det ved Bugøyenes i Varanger tatt 6 fangster med snurpenot på tilsammen 1000 hl. Det skal være bra utsikter og fisket er i år begynt usedvanlig tidlig. Prisen på lodde i første periode er kr. 10,90 pr. hl. levert fabrikk og kr. 8,25 levert førefartøy, samt i annen periode henholdsvis kr. 9,25 og 6,50 pr. hl.

Summary

The weather conditions in Western Norway were adverse. In northern Norway, however, the weather was mostly good, but cold.

The winter herring fishery is still disappointing with the weather conditions as a severe obstacle. The week's landings amounted to 437 840 hectolitres and the total landings to 2 932 125 hectolitres, of which 511 995 hectolitres have been sold for fresh purposes, 618 500 for curing, 36 915 for canning and 1 675 120 for reduction.

The fat and small herring season in Northern Norway is over. The traditional capelin fishery, however, has made an early start. On March 3rd, 1000 hectolitres were taken by purse seiners off Bugøyenes in the Varangerfjord.

The spawning cod fishery has improved. This week the fishermen had good catches off Vesterålen, off the sea side of the Lofoten Islands and on some of the main Lofoten grounds. The week's landings

amounted to 6756 tons of spawning cod making a total so far of 23 938 tons. Of these 7272 tons have been sold for drying, 10 169 tons for curing and 6497 tons for fresh purposes. The cod liver oil production amounts to 10 242 hectolitres and the quantity of roe to 13 672 hectolitres. On the same date last year the landings of spawning cod were 26 413 tons.

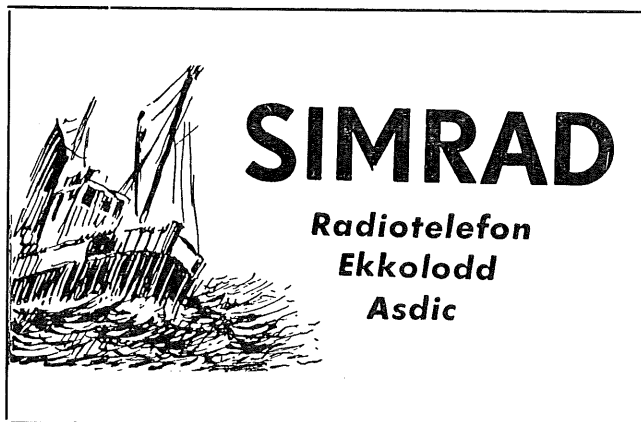
The traditional net fishery for saithe on grounds off Western Norway was hampered by the weather, but some good catches were landed. This week Møre og Romsdal had white fish landings (spawning cod excluded) of 279 tons and Sogn og Fjordane of 495 tons. The last mentioned figure included 537 tons of dogfish and 132 tons of saithe.

The supplies of prawns were faire as well in the southern as in the northern districts.

Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden 1. januar 22. februar 1958¹

Fiskesort er	I alt	Av dette til			
		ising og frysing	salting	henging	hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	47	47	—	—	—
Sei	132	132	—	—	—
Lange	50	—	50	—	—
Brosme	86	—	86	—	—
Hyse	29	29	—	—	—
Kveite	—	—	—	—	—
Rødspette	—	—	—	—	—
Mareflyndre	—	—	—	—	—
Pigghå	3 085	3 985	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—
Reker	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—
Annen fisk	3	2	1	—	—
I alt	3 432	3 295	137	—	—

¹) Etter oppgaver fra Sogn og Fjordane Fiskesalslag.



SIMRAD
Radiotelefon
Ekkolodd
Asdic

Rapport nr. 5 om skreifisket pr. 1/3 1958.

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					Henging tonn	Salting tonn	Fersk, frysing tonn			Salt- ing hl	Fersk mm. hl
Finnmark vinterfiske.....	737	—	—	—	385	1509	4 708	1 267	1 555	1 886	1 630	—	806	608
Finnmark vårfiske	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Troms	650	320/450	900/1000	45/53	238	1 104	4 260	560	2 667	1 033	1 389	—	958	1 090
Lofotens opps.d.	2 930	400/450	870/965	51	2 101	7 519	7 439	3 232	3 298	909	3 312	—	3 199	2 722
Lofoten førøvrig Vesterålen	1 646	400/550	750/900	48/55	309	1 964	6 055	1 859	2 449	1 747	3 325	96	1 874	2 262
Helgeland, Salten	260	—	—	—	—	—	535	214	43	278	205	300	89	276
Nord-Trøndelag ..	167	—	—	—	—	—	300	138	110	52	128	—	3	265
Sør-Trøndelag ..	398	—	—	—	80	205	98	—	—	98	—	3	—	88
Møre og Romsdal	268	350/370	900/1000	51	280	776	543	2	47	494	253	—	68	7 364
Tils.	6 756	—	—	—	3 393	13 077	23 938	7 272	10 169	6 497	10 242	396	5 997	7 675

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.	Henging tonn	Salting tonn	Fersk og frysing tonn		
	Vinterf.	Vårf.													
1958 til 1/3	4708	—	4260	7439	6055	535	300	98	543	23938	7272	10169	6497		
1957 - 2/3	6412	—	4346	7753	6100	389	198	193	1022	26413	6280	14691	5442		
1956 - 3/3	13238	—	7046	13616	8706	138	—	172	1364	44280	6780	28053	9447		
1955 - 26/2	9272	—	5038	7355	3742	34	—	80	848	26369	6345	13258	6766		
1954 - 27/2	4522	—	3652	6938	3153	60	—	155	553	19033	3067	9826	6140		
1953 - 28/2	6020	—	2895	6944	3222	32	—	17	670	19800	3202	11356	5242		
1952 - 1/3	8746	—	4181	13425	5612	57	—	37	563	32621	4321	19328	8972		
1951 - 3/3	6630	—	4460	8904	5740	36	—	114	1130	27014	3529	17144	6341		
1950 - 4/3	8605	—	7155	11513	8958	122	—	229	549	37131	3429	25943	7759		
1949 - 26/2	4804	—	3453	9312	4663	133	—	70	321	22786	1700	3313	17773		
1958	1242	—	1056	1764	1395	129	1000 stk.		78	26	143	5833	1753	2478	1602
1957	1950	—	1083	1842	1457	96	52	51	270	6801	1602	3781	1418		

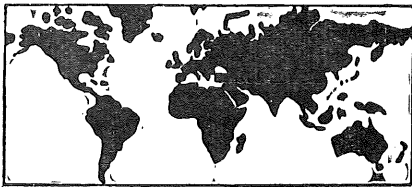
År	Anvendelse biprodukter					Lofoten							Deltakelse			
	Damptran hl	Lever til annen tran hl	Rogn salting hl	Rogn ising hl	Henging tonn	Salting tonn	Fersk frysing tonn	Damptran hl	Rogn salting hl	Fersk rogn hl	100 stk. sløyd fisk veier	Kg fisk pr. hl lever	Kjøpe-fart.	Fiske-fark.	Fiskere	Tranprosent
1958 - 1/3	10242	396	5997	7675	3232	3298	909	3312	3199	2722	400/450	870/965	—	2101	7519	51
1957 - 2/3	11559	175	7163	7247	2357	4782	614	3731	3664	2089	400/440	925/1000	4	2654	10561	50
1956 - 3/3	21226	6	9185	11005	4298	7628	1690	8684	5656	3846	400/440	860/960	9	2872	10490	52
1955 - 26/2	11884	3	4014	9100	2912	3444	999	3463	1720	3841	410/440	760/870	7	1881	6821	54
1954 - 27/2	10430	78	3852	6333	1471	4051	1416	4181	2467	3028	400/450	720/820	15	2676	9895	54
1953 - 28/2	9585	109	3840	7498	1275	4298	1371	3385	2682	3008	400/460	770/900	34	3396	11341	52
1952 - 1/3	18849	254	5738	13117	2471	8293	2661	8372	4131	6529	400/470	740/830	49	3486	11696	53
1951 - 3/3	17469	307	3686	12776	1602	5895	1407	6090	1819	5393	390/450	710/800	59	3643	13261	55
1950 - 4/3	21622	117	9998	13096	1346	8141	2026	7224	4565	4263	400/480	760/900	83	3304	12961	54
1949 - 26/2	9794	7	4955	8795	320	1522	7470	3922	3230	4031	430/460	800/910	64	3070	12599	52
1958	—	—	—	—	766	783	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1957	—	—	—	—	561	1136	145	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹ Herav sukkersaltet 519 hl: ² Herav til hermetik 486 hl. ³ 2 uker. 100 hl lever solgt fersk. ⁴ Herav 735 garnbåter, 501 linebåter, og 865 juksabåter, hvorav i Østlofoten 464—159—685, Vestlofoten 245—231—233, Værøy og Røst 26—111—17, landkjøpere 271, trunkamperier 44. ⁵ Herav sukkersaltet 2731 hl. ⁶ Herav til frysing 293, hermetik 1597 hl. ⁷ Herav til hermetik 23 hl.

**Mengdeutbyttet av det norske fisket i alt pr. 15. februar 1958,
og i uken som endte 15. februar 1958,¹ Tonn.**

Anvendelse	Lodde	Sild	Brisling	Krepsdyr	Annet	I alt	Av dette i uken	Januar — februar 1957
Fersk.....	—	32 607	—	38	17 511	50 156	20 341	66 987
Frysing.....	—	—	—	152	1 960	2 112	545	45 618
Henging.....	—	—	—	—	9 279	9 279	2 704	9 760
Salting.....	—	38 143	2	—	² 10 186	48 331	24 958	94 472
Hermetikk.....	—	2 855	2	88	300	3 245	950	12 406
Oppmaling.....	—	125 803	—	—	424	126 227	84 485	552 604
Agn.....	—	3 590	—	—	—	3 590	644	3 705
I alt.....	—	202 998	4	278	39 660	242 940		
Av dette i uken.	—	124 446	—	72	10 109		134 627	
Jan. Febr. 1957	—	738 518	10	766	46 258			785 552

¹ Bygger hovedsakelig på foreløpige ukoppgaver fra fiskesalgslagene. Ettermeldinger og korreksjoner blir ikke tatt med i uketallene, men kommer bare med i tallene for «I alt». ² Herav er 408 tonn (råfiskvekt) brakt direkte i land som saltfisk. Dette tilsvarer 237 tonn saltfisk.



Ut-landet.

Svensk fiskevareeksport til verdi av 42,1 mill. kroner i 1957.

I «Svensk Fiskhandel» nr. 2 opplyses det, at eksporten av fisk og konserver fra Sverige i 1957 utgjorde 43 867 tonn og hadde en verdi av 42,1 mill. svenske kroner mot 42 005 tonn og 39,3 mill. sv. kr. året før.

Av fersk sild, brisling og strømning ble det i 1957 utført 27 774 tonn, verdi 15,2 mill. kroner, av annen fersk fisk 8909 tonn, verdi 14,9 mill. kr., tilvirket brisling og strømning samt sild 5522 tonn, verdi 5,4 mill. kr., annen tilvirket fisk og fiskekonserver 622 tonn, verdi 2,7 mill. kr. samt 1040 tonn skaldyrshermetikk til verdi av 3,9 mill. kroner. Til Øst-Tyskland ble det i årets løp eksportert 30 288 tonn, verdi 20,0 mill. kroner, til Vest-Tyskland 2831 tonn, verdi 2,3 mill. kr., til Norge 576 tonn, verdi 0,8 mill. kr., til Danmark 1936 tonn, verdi 6,2 mill. kr., Italia 1476 tonn, verdi 2,2 mill. kr. og USA 776 tonn, verdi 2,2 mill. kr.

Ved direkte leveringer ble det i 1957 innført til Danmark 21 470 tonn, verdi 8,7 mill. kr. mot 22 157 tonn, verdi 9,0 mill. kr. året før. Til Storbritannia ble det på samme måte utført 7572 tonn, verdi 4,2 mill. kr. samt til Vest-Tyskland 8792 tonn, verdi 4 mill. kr.

Brislingmangel setter svensk sardineksport overstyr.

Ifølge «Svensk Fiskhandel» nr. 2 hindrer det uteblivende brislingfiske de svenske sardinfabrikantene fra å fullføre en avtale om leveranse av 2,30 mill. «burkar» til Øst-Tyskland. Den prekære situasjon ble drøftet på et møte i Uddevalla, hvor

Havbiologiske laboratoriets sjef, dr. Hans Höglund i Lysekil, redegjorde for de undersøkelser som hittil er foretatt omkring brislingbestanden. Som følge av statsmaktenes totale «nonchalerande» av laboratoriets inntrengende behov for bedre tekniske resurser og utvidet personell er dette viktige forskningsområde blitt sterkt tilbakesatt. Akkurat nå har man fått til forføyning fartøyet «Eyrstrasalt», som nå i noen uker skal drive brislingundersøkelser i nordre Bohuslen.

«Vi kan ikke skape brisling», sier direktør Knut Sjøman, Gravarna, ordfører i Sardinfabrikanernes forening, men vi har nedsatt en komité, som skal søke kontakt med fiskernes organisasjoner og i samråd med dem påvirke myndighetene med krav på forholdsregler for å fremme brislingfisket. Myndighetene må bibringes en bedre forståelse av dette fiskes betydning, og vi skal forsøke å få dem til å utruste laboratoriet med de midler dette behøver for å gi oss den hjelp som forskningen kan innebære. Dessuten må forholdsregler fremtvinges mot det danske rovfiske etter industrifisk.

Den flyktige torsk ved Bjørnøya.

«The Fishing News» 21. februar er kilden til nedenstående:

Hvordan Bjørnøytorsken ofte unnslipper fangst i vintermånedene ved å ligge på eller nær ved bunnen på 200 til 240 favner, og at den blir ført ned på dette dyp på grunn av lysets fravær om vinteren, beskrives i detaljer av Mr. G. C. Trout, B. Sc. fra Fisheries Laboratory, Lowestoft i hans rapport «The Bear Island Cod Migrations and Movements.»

Antakelig forlater torsken de grunnere beite-banker (på ca. 100 favner) etter midten av oktober når dagslyset ikke er sterkt nok til å nå ned til de dybder hvor den befinner seg.

Under mørketiden november—februar ble det under tokt som forskningsfartøyet «Ernest Holt» foretok i 1949 ikke oppdaget spor av torsk ved hjelp av ekkoloddet tiltross for at man fisket opptil 200 kurver pr. time. Dette tyder på at fisken står ca. en favn eller deromkring fra bunnen, hvor den er utenfor rekkevidden av registrering på papiret.

Resultatet av merkeforsøk i 1951 og 1952 tyder på, at torsken når den står nær ved bunnen blir påvirket av bevegelsene i vannet og svømmer aktivt mot strømmen. Det er bevis for at økt vannstrøm stimulerer oppstrømsvandring, og norske prøver viser at voksen torsk når frem til gytebankene i Lofoten fra

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



Kenlon KVALITETFISKEGARN
NYLON TRÅD
FOR VERDENS BESTE GARN

Spesielt fremstilt for maskin- og håndbinding.

KENLON gir høy bruddstyrke, redusert forlengelse ved brudd og maksimum antall meter pr. kg i de forskjellige trådykkelser.

Masseproduksjon av tråd i standard tykkelser setter oss godt i stand til å fremby tråden til konkurrerende priser på verdensmarkedet.

WILLIAM KENYON & SONS LTD.
DUKINFIELD CHESHIRE ENGLAND

PIR 58

banker nedstrøms. Torskemerkinger fra «Ernst Holt» beviste at også umoden torsk svømmet aktivt mot den dype strøm i årets avsluttende måneder.

Da det ikke foregår noen nordgående forskyvning av fisken i mørketiden antas det at fisken står ved bunnen og ikke opptrer pelagisk. Når tilstrekkelig lys kommer tilbake til området og trenger ned på dybdene hvor stimene står, blir torskens løsevete fra bunnen i perioder som øker for hver dag. Da vanntransporten på den tid er avtakende til henimot det årlige minimum i april foregår det liten eller ingen forskyvning mot nord av stimene under normale år.

Mellom april og juni foregår økende vanntransport i Vest Spitsbergen-strømmen og det fiskerimessige midtpunkt flyttes nordover inntil det normalt under juni-fisken befinner seg vest av Bjørnøya. Årsakene til disse økte konsentrasjoner er vanskeligere å forklare, men kan forbindes med lysforholdene, som gir anledning til å holde mindre mellomrom mellom fiskene i stimen (altså større fisketetthet).

Mr. Trout minner om at trålerne i annet halvår 1953 beklaget seg over smått fiske på østsiden av Spitsbergen-sokkelen, og en av Hulls mest erfarne distant water-skipperer, sa om en rekke turer at han ikke fant noe fisk mellom sydøst «Gullies» og Hopenøya: torskens ble i 1953 stående over dypt vann uten å nå bankene.

Det var et år med liten vanntransport — tilsynelatende for liten til å føre torskens under dens pelagiske stadium frem til bankene den normalt opptrer på. «Torskens utførte imidlertid sin regulære årlige vertikale vandring som ikke refererer seg til bunnen.»

Dette synes å være et normalt oppførsels-mønster og mange rapporter fra trålerskipperer som fisker ved Grønland og Island sier at torsk er blitt sett svømmende og plaskende ved havoverflaten høyt over enhver banke.

Der er for få data til at man kan tidfeste grønlandstorskens årlige dyp-endring.

Gjenfangster av merket torsk antyder at den holder lavere hastighet enn strømmens teoretiske fart. «Det antydes at forskjellen beror på torskens spisevaner, idet den spiser pelagisk, men hviler og fordøyer på bunnen. Dertil faller strømhastigheten fra overflate til bunn.»

Mr. Trout sammensetter «en syntese av fakta og formodning til en plausibel teori» angående de bevegelser Barentshavets torskbestand foretar som et hele.

Vannmassenes bevegelser bærer ansvaret for fordelingen av den arktisk-norske torsk. Likevel har dette kun en sekundær virkning for stimenes vekslende opptreden under vekslende lysforhold. Vintervandringene finner sted på bunnen i lysets fravær i en periode som har årets maksimale vanntransport. Sommerens passive vandring faller sammen med minimaltiden for vanntransport. Torskestimene som overveiende blir pelagiske i samsvar med lyset blir forskjøvet av bevegelser i de vannmasser som omslutter dem.

Under de aktive vintervandringene vil større fisk ha tendens til å komme seg lengre frem enn de mindre, og rekker således frem til bredder sør for Bjørnøya. «Der vil de ved vinterens slutt og når dagslyset igjen er sterkt nok til det befinne seg i posisjon for forskyvning av sommerstrømmen i østlig retning mot Hopen-området.

I moden alder og på gytebankene vil tendensen gå mot østlig forskyvning inn i Sydøst-Barentshavet ved hjelp av Nordkapp-strømmen.

«Det foregår således en rekruttering av gytere fra Spitsbergen-sokkelen over til bankene i Sydøst-Barentshavet, og fordi det er mulig med overføring av torsk fra før nevnte område til Hopen-området, forblir totaleffekten en vest mot øst rekruttering.»

Med hensyn til torskens fettreserves' innflytelse på dens vandringsvaner, sier Mr. Trout, at torskeleveren i juni-stimene er liten og innskumpet og knapt verdt å spare for tranutvinning.

Etter tilråding fra dr. T. Lovern fra D.S.I.R., Aberdeen, ble det samlet prøver som ble oppbevart på 2 pst. formalin for senere ekstraksjon i laboratoriet.

Resultatene viser at forringelsen av fettreservene ikke begrenset vandringene mot syd for stimene av umoden torsk, som stopper innen en viss avstand fra de gytebanker, som nåes av den voksne torsk. Umiddelbart før stimenes ankomst til juni-fisken når næringen er meget knapp er fett-reservene uttømt i den grad at fisken befinner seg på et fysiologisk minimum.

Mr. Trout uttaler: Dette er årsaken til den meget dårlige kvalitet av torsk i juni-stimene, som bevirket at mer enn 75 prosent av de fangete torsk var ubrukelige under merkeforsøket. De var praktisk talt i døende tilstand.

I sitt resymé uttalte Mr. Trout, at det er tydelig at torskens på Spitsbergen-sokkelen i løpet av et par år trenger gjennom til alle de områder av Barentshavet, hvor kommersielt fiske drives. «Det synes å være et system i sirkulasjonen og det er av interesse å merke seg, at det også når det gjelder de voksne er en østlig tendens i spredningen etter gytningen, hvilket faller sammen med iakttagelsene ifølge merkingsforsøkene på Spitsbergen-sokkelen.»

Gode britiske lakseutsikter.

«Fish Trades Gazette» for 22. februar inneholder:

Selvom de kommende utsikter for garnfisket etter laks er meget gode i betraktning av den nå høye vannstand og betraktelige mengder fisk i munninger og elver, har de tidlige resultater ved garn- og notstasjonene vært små og har ført til høye priser for fangstene.

I nordøst begynte Dec- og Don-sesongene dårlig. Mange steder ble bunngarna ikke utsatt og hvor arbeidet ble gjort ga det lite igjen for strevet. Årsaken var dårlig vær.

På garnsesongens første dag for Dec og Don hadde Aberdeen Harbour Commissioners bare fått fremsendt 3 fisk. Neste dag på markedet var det hele 237 fisk frembudt. De oppnådde fra 8/6 til 10/2 pr. pund.

Mangel på arbeidskraft vil i år bli en kompliserende faktor i laksefisket. Få menn søker til dette arbeid som levevei, og det er meget vanskelig å finne den rette sort folk til å stelle med garna. Nødvendigvis vil dette få innflytelse på sesongens fiske.

Sjøtang etterstrebet som råemne til favoritt-delikatessen.

«The Fishing News» 21. februar er kilden til følgende:

Fiskere og deres familier som leter på strendene etter sjøtang til industrielle formål vil være interessert i sjøtangdelikatessen «laverbread» («algebrød»), som nå produseres i store kvanta i South Wales.

Utenfor nevnte distrikt er «laverbread» lite kjent på tross av at hovedtyngden av den røde sjøtangen Porphyra (en rød-alge), som brukes i fabrikkasjonen, stammer fra kystdistriktene utenfor Wales. Det er stort behov for mer av tangen, især i vintermånedene. Tyngden av sjøtangen til fabrikkasjonen leveres til 13 etablissementer i eller i nærheten av Swansea fra kysten av Cumberland, Cornwall, Stanraer og Dunbar, samt litt fra Irland og fra Wales.

Av 4200 cwt. som ble levert produsentene i 1954 kom over halvparten — 2170 cwt. — fra Stanraer og 880 cwt. fra Cumberland. British Railways har innrømmet en spesiell lavere fraktsats med passasjertog for plantene.

Tangen kokes i åtte til tolv timer finhakket og tilsettes en sortaktig farge. Det ferdige produkt — en blank gelatinaktig masse har en tiltalende smak av sjø. Ofte spises den i form av kake med bacon (fleskepannekake?) istedenfor egg.

I vintermånedene er det et villig marked for «laverbread» i Wales og i mindre utstrekning i områder som Bristol, Coventry, Bournemouth og Reading og etterspørselen overstiger tilbudet.

Eventuelle tangsamlere bør merke seg, at Porphyra vanligvis er purpur-rød av farge, men at den kan rangere fra nøttebrun til mørkebrun-sjattering. Plantene kan være dvergaktige, samlet

i dusker eller store og flate, jevne eller krokete, runde, avsmalnende eller lineære. De antar en mengde fasonger, alt etter heftigheten i bølgeslagene. Porphyra vil ikke vokse på barske kyster, hvor stranden består av større stener eller små rullestener med jevne overflater og ingen sand. Idealforhold finnes på strekninger av små rullesten på en sandet strandbredd.

Lover og bestemmelser gitt i medhold av lov.

Pensjonstrygden for fiskere.

Ved kongelig resolusjon av 6. desember 1957 er det bestemt:

1. Lov av 28. juni 1957 om pensjonstrygd for fiskere trer i kraft 1. januar 1958.
2. Med hjemmel i lov av 28. juni 1957 om pensjonstrygd for fiskere, § 16, fastsettes medlemmets ukepremie i pliktig trygd til kr. 2,50 for uken og i frivillig trygd kr. 4 for uken.
3. Med hjemmel i lov av 28. juni 1957 om pensjonstrygd for fiskere, § 19, fastsettes at den i samme lovs § 15 c nevnte avgift på omsetning av fisk skal være ¼ pst.

Videre er det ved skriv av 6. desember 1957 fra Sosialdepartementet til Rikstrygdeverket med hjemmel i lovens § 32, bestemt at medlemspremien til pensjonstrygden for fiskere skal beregnes fra 6. januar 1958.

Endelig er det ved kongelig resolusjon av 31. januar 1958 i medhold av lovens § 15 c, jfr. § 19 fastsatt følgende regler om beregning og innbetaling m. v. av den avgift som ved kongelig resolusjon av 6. desember 1957 er satt til ¼ pst.

« I. Avgiften på omsetning av fisk (herunder sild, brisling og skalldyr) til pensjonstrygden for fiskere skal beregnes av omsetningsbeløpet på førstehånd ved de salgsorganisasjoner som er godkjent i medhold av lov om råfisk av 14. desember 1951 § 2.

Med omsetningsbeløpet på førstehånd menes det beløp som utbetales fiskerne for fangsten, d. v. s. eksklusive avgifter som betales til organisasjonene i medhold av råfiskloven og utgifter i forbindelse med tilvirkningen av fangsten, emballasje, m. v. når tilvirkningen foretas av fiskerne eller vedkommende salgsorganisasjon samt førings- og omlastningsutgifter som belastes fiskerne.

H. KÖSER

FISKIMPORT

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

Grunnl. 1862
Inneh.: HEINZ KÖSER

II. Avgiftsbeløpet skal innbetales uoppkrevet til Rikstrygdeverket, Oslo, senest 1 — en — måned etter at vedkommende organisasjons årsregnskap er avsluttet. Ved innbetalingen av beløpet skal det gis oppgave som er bekreftet av organisasjonens revisor over det samlede omsetningsbeløp for den periode avgiftsbeløpet gjelder.

III. Disse regler gis virkning fra 1. januar 1958.»

Regler for Statens Fiskarbanks fond for Trøndelag og Nordmøre.

Fastsatt ved Kgl. resolusjon av 7. februar 1958.

§ 1.

Til bygging av nye eller kjøp av gode brukte, moderne fiskefartøyer for fylkene Nord-Trøndelag og Sør-Trøndelag og kommunene Aure, Brattvær, Edøy, Hopen, Stemshaug og Tustna i Møre og Romsdal i samband med utbyggingsprogrammet for kystkommunene i Trøndelag og Nordmøre, kan Statens Fiskarbank, utenom sine ordinære utlån og utlån av bankens 2. prioritets fond, yte lån av et særskilt fond som er opprettet i samband med utbyggingsprogrammet og stilt til disposisjon for Statens Fiskarbank.

§ 2.

Lån som nevnt i § 1 gis i tillegg til lån banken gir mot 1. og 2. prioritets pant i fartøyene, opp til 95 % av fartøyenes normale kostpris eller omsetningsverdi.

§ 3.

Låntakerne må være busatt og ha heimstadrett i ett av de distrikter som er nevnt i § 1. Låntakerne må være kjent som hederlige, dyktige og driftige fiskere og nyte almen tillit og må fylle vilkåra for å oppnå ordinære 1. og 2. prioritets lån i Statens Fiskarbank.

§ 4.

Lån ytes fortrinnsvis til partrederier, samvirkelag og selskaper som for en vesentlig del består av fiskere som personlig deltar i driften og til enkelte fiskere som sjøl skal drive fartøyene. Låntakere som ikke er medlemmer av samvirkelag eller selskap, må være myndige.

§ 5.

Lån ytes til anskaffelse av fiskefartøyer på minst 60 fot kjenningslengde.

Lån til kjøp av brukte fartøyer ytes bare til fartøyer som innkjøpes utenfor de i § 1 nevnte fylker og kommuner, og hvor maskinen ikke er over 5 år og skroget ikke over 15 år. I alminnelighet skal fartøyet være av stål.

Nye fartøyer over 80 fot bør fortrinnsvis være bygd av stål. Nye fartøyer må være bygd under tilsyn av skipskontrollen eller anerkjent klasseinstitusjon.

§ 6.

Til sikkerhet for lånet skal banken ha panterett i fartøyet og forsikringssummen.

§ 7.

For lånet betales den rente som til enhver tid fastsettes av Kongen.

§ 8.

Det kan gis inntil 5 års avdragsfrihet for lånene. For øvrig gjelder de samme regler for lånenes tilbakebetaling som for bankens øvrige fartøylån.

§ 9.

Eierne plikter å føre regnskap over fartøyenes drift på den måte som banken bestemmer og

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar — 1. mars 1958.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	4 708	1 886	1 555	1 267	—
Loddetorsk	—	—	—	—	—
Annen torsk	—	—	—	—	—
Hyse	1 195	1 053	1	141	—
Sei	31	12	—	19	—
Brosme	98	—	—	98	—
Kveite	64	64	—	—	—
Blåkveite . .	6	6	—	—	—
Flyndre . . .	39	39	—	—	—
Uer	39	39	—	—	—
Steinbit . . .	21	21	—	—	—
¹ I alt	6 201	3 120	1 556	1 525	—
I alt pr. 2/3-57	8 131	2 798	3 565	1 768	—

¹ Lever 4 953 hl. Tran 1 630 hl. Rogn 1 414 hl, hvorav 806 hl saltet, 608 hl iset.

Trankurs

Ved Statens Forsøks- og Lærebruk, Vardø, tar et kurs for utdanning av trandampere og separatører til 9. april. Kurset varer til 30 juni. Det gis undervisning i tranproduksjon etter vanlige dampemetoder og etter separatommetodene med Laval og Titan apparater. I kurset inngår opplæring i utførelse av enkle driftskontrollanalyser. Elevene får fri undervisning, fritt opphold med kost og sine reiseutgifter til og fra Lærebruket dekket. Lærebøker og arbeidsklær må en holde selv.

Skriftlig søknad med helseattest og avskrift av skolevitnesbyrd må være innkommet til Lærebruket snarest.

Fiskeridirektøren.

innsende avskrift av regnskapet til den tid banken forlanger.

§ 10.

Dersom låntakerne flytter fra de i § 1 nevnte distrikter, er lånet forfalt til tilbakebetaling.

Det samme gjelder dersom låntakerne selger det fartøy det er gitt lån til. Dog kan lånet helt eller delvis overføres til kjøperen dersom Fiskarbanken finner at han fyller vilkårene etter disse regler.

Dersom en eller flere parter (aksjer, andeler) i vedkommende fartøys selges, kan lånet kreves tilbakebetalt helt eller delvis.

§ 11.

Søknad om lån av fondet sendes fiskenemnda i heimstadkommunen på fastsatt skjema. Disse fås hos nemndas formann eller på Fiskarbankens kontorer. Med søknaden må følge:

I. For lån til nybygg:

- a) Kostnadsoverslag eller pristilbud i original eller bekreftet avskrift fra båtbygger på bygging av skroget.
- b) Opplysning om hvilken motor som skal kjøpes og hva den koster.
- c) Fullstendig liste over det utstyr som skal anskaffes, med priser.

II. For lån til kjøp av brukt fartøy:

- a) Kjøpekontrakt eller håndgivelse i original eller bekreftet avskrift.
- b) Fullstendig liste over utstyret.

Dessuten må søkerne få avholdt takst av den kommunale takstnemnda for Fiskarbanken, eller av annen takstmann eller takstinstitusjon, godkjent av Fiskarbanken. Takstnemnda sender taksten direkte til Fiskarbanken. Den skal ikke gjøres kjent for søkerne.

§ 12.

Ved søknad om lån må lånsøkeren legitimere at de har eller kan skaffe seg nødvendige redskaper og utstyr til effektiv og lønnsom drift av fartøyet. Med alle søknader må følge spesifisert status. Passiva-siden må bl. a. vise pantelån, andre faste lån, løsgjeld, og skattegjeld utenom siste års skatt. Likeledes må medsendes driftskalkyle.

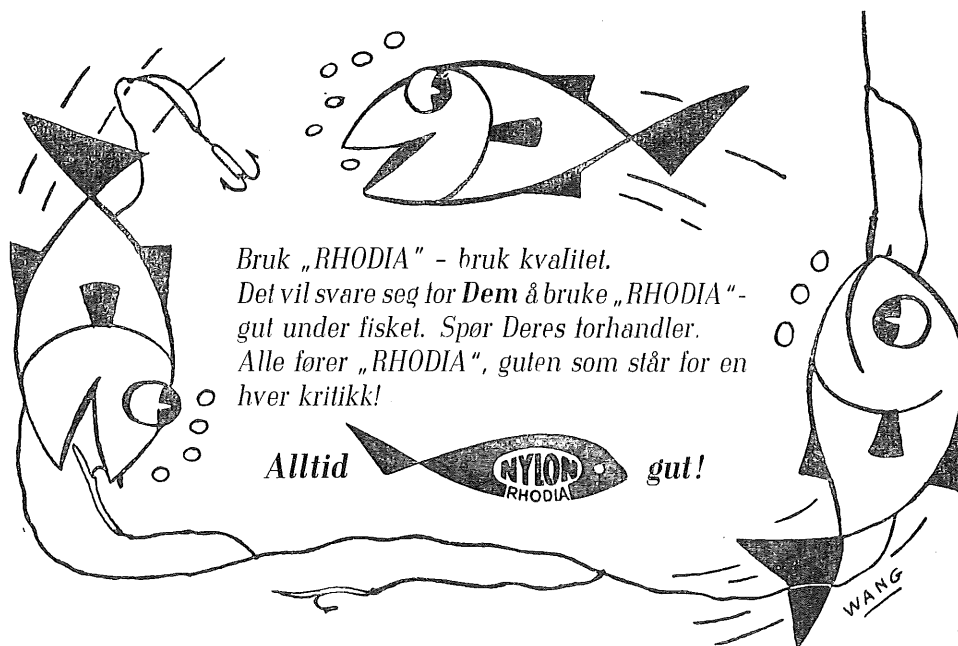
§ 13.

Lån ytes av Statens Fiskarbank.

§ 14.

For søknadsbehandlingen for øvrig og for lånets utbetaling, innkreving m. v. gjelder Fiskarbankens lov, forskrifter og vanlige regler som supplement til disse regler, så langt de passer.

Et godt råd!



Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 15. februar 1958 og i uken som endte 15. februar 1958. Tonn.

148

Nr. 10, 6. mars 1958

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	1	10	29	—	—	—	—	—
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	3	—	13	—	—	—	1	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93	35	—	48	—	—	—	2	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	550	—	550	—	—	—	255	255	—	—	—	—	1 093	311	263	238	—	6	4	—	—
Florø	937	—	937	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	3 979	—	3 979	—	—	—	583	583	—	—	—	—	579	28	—	5	—	2	1	—	—
Ålesund	6 883	12	6 871	—	—	—	1 598	1 581	17	—	—	—	332	106	4	93	—	—	1	—	—
Molde	—	—	—	—	—	—	159	159	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund	—	—	—	—	—	—	649	608	—	—	—	41	31	1	—	4	—	1	—	—	—
Trondheim	—	—	—	—	—	—	275	223	—	—	—	52	129	54	6	37	—	27	2	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	—	24	12	—	4	5	—	—
Tromsø	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121	23	7	47	—	37	1	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	12	—	55	—	14	7	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—
Andre	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74	3	7	44	—	17	3	—	—
I alt	12 357	18	12 337	—	—	—	3 519	3 409	17	—	93	—	2662	577	321	627	—	109	27	—	—
I uken*)	10 093	—	10 093	—	—	—	3 141	3 141	—	—	—	—	359	54	4	36	—	7	5	—	—

*) 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 ukeoppgjørets slutt. Utførselen blir i slike tilfelle ikke tatt med i uken, men kommer bare med i tallene hittil i år.

TOLLSTEDER	Fersk al	Fersk skate og rokke	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk makrellstørje	Annen fersk fisk	Fersk filett i alt	Rundfrossen fisk i alt	Rundfrossen makrell	Rundfrossen laks	Rundfrossen pigghå	Rundfrossen makrellstørje	Annen rundfrossen fisk	Frossen filett i alt	Frossen torskfilett	Frossen sei-filett	Frossen hyse-filett	Frossen steinbit-filett	Annen frossen filett	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)	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	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansand	—	1	—	7	—	4	—	11	—	—	—	—	11	13	—	—	—	—	13	—	13
Egersund	—	—	—	—	—	1	—	6	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	4	3	—	—	1	—	44	—	—	—	—	20	19	—	—	—	—	19	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	26	5	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—	31	4	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	3	261	—	—	7	—	214	1	1	19	143	50	30	—	—	—	—	30	2 955	303
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	6	534	—	—	3	—	385	—	—	86	283	16	36	—	—	—	—	36	—	14
Ålesund	—	3	30	87	—	8	—	299	—	—	—	106	193	—	—	—	—	—	—	113	4 129
Molde	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund	—	2	22	—	—	1	—	68	—	—	11	25	32	155	—	—	20	135	—	144	3 695
Trondheim	—	—	—	—	—	3	12	30	—	3	—	—	27	453	215	32	188	—	18	81	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	717
Svolvær	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	113	37	1	66	—	9	827	—
Tromsø	—	—	—	—	—	6	11	4	—	2	—	—	2	315	210	—	104	—	1	244	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	1	235	138	—	95	—	2	151	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122	30	—	28	—	64	43	—
Andre	—	—	—	—	—	—	3	14	—	—	—	14	—	24	23	—	1	—	—	166	—
I alt	—	19	850	94	—	36	29	1 160	1	7	116	668	368	1 515	653	33	502	135	192	4 724	8 871
I uken*)	—	4	243	—	—	6	2	45	—	—	11	8	26	238	133	—	28	—	77	326	1 195

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vørsild	Saltet storsild	feitsild og småsild	Saltet skjæresild	Saltet nordjø-sild	Saltet islandsild	Saltet sild og brising	Saltet fisk	Saltet torske-rogn	Saltet sild og fisk i alt	Hum-mer	Reker	Fiske-herme-tikk i alt	Herme-tisk småsild	Herme-tisk brising	Fiske-salt- og storsild	Silde-mjøl	Fiske-mjøl	Fiske-lever-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 02 01-02	Stat.nr. 031 02 51-66.67	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 12.14.23	Stat.nr. 032 01 03-43	Stat.nr. 032 01 03-43	Stat.nr. 081 04.11	Stat.nr. 081 04.13	Stat.nr. 081 04.25	Stat.nr. 081 09.17
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61	—	37	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	9	—	—	—	—	—	—	—	5
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	55	—	25	37	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	5	—	—	—	—	—	5	2	5	—	12	20	25	1 435	509	420	303	75	—	—	1
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	10	—	—	—	—	—	73	—	—	20
Haugesund	120	—	27	—	—	—	78	19	—	—	21	—	1	53	30	5	18	1 239	—	—	—
Bergen	631	15	321	91	2	—	216	67	179	57	72	29	7	966	382	228	317	262	295	43	—
Florø	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	20	9	7	623	50	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1	60	1	38	—	584	120	—	—
Ålesund	25	—	4	—	1	—	20	—	96	—	300	—	2	40	18	4	9	5 747	145	50	18
Molde	17	—	—	17	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 645	—	—	—
Kristiansund	—	—	—	—	—	—	—	—	51	—	1	—	8	78	60	—	18	1 353	—	—	375
Trondheim	90	—	—	73	17	—	—	—	—	—	—	—	7	241	143	1	53	320	—	—	186
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	253	—	—	—	—	—	—	—	—	493	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	9	1	—	—	—	—	312	70	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	10	16	—	—	—	278	340	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	26	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	437	—	—
Andre	1	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	8	35	27	19	—	5	894	43	—	40
I alt	889	16	352	182	20	—	319	110	650	107	409	84	188	3 031	1 182	742	730	14 586	1 768	163	645
I uken*)	295	2	282	3	—	—	8	1	20	—	84	8	44	505	220	52	148	2 612	423	13	224

TOLLSTEDER	Andre for-stoffer	Sel-kobbe-og klappm-skinn	Skarp-saltet rogn	Andre fiske-pro-dukter	Sperm-og bott-lenose-olje, rå	Rå sildolje	Rå selolje	Høyvit-hold. fiske-olje	Håkjerr.tran, a. haitran, haitolje	Damp-medisin-tran	Veteri-nær-tran	Blank tran	Brun-blank tran	Brun tran	Bland-ings-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
	Stat.nr. 081 04.21 23.26 081 09.15	Stat.nr. 212 01.42.43	Stat.nr. 291 09.31-33	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	8	—	7	—	14	15	—	18	18	60	18	37	6	358	10	6	31	2 542	1 353	—
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	50	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	15	—	54	—	—	32	16	20	153	158	5	57	—	748	5	737	—	72	—	180
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	180	—	—	3	—	—	2	5	16	122	137	15	5	—	—	41	59	—	—	—	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund	—	—	—	209	—	—	—	—	—	5	162	20	14	—	—	—	—	—	—	—	—
Trondheim	—	—	—	305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	103	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	83	—	—	46	—	—	—	—	—	51	—	—	20	—	—	10	—	—	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	1 629	—	—	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	667	—	543
I alt	1 892	23	—	905	387	14	49	21	65	298	568	58	133	6	1 106	66	8 02	31	3 281	1 353	733
I uken*)	286	4	—	108	14	—	—	5	17	40	73	—	14	—	39	—	46	—	72	—	63

* 031 01. 15-17. 19. 21. 23. 26. 27. 29-32. 40. 41

* 031 01. 57-73. 75-77. 79-82. 84. 86. 87

* 031 01 92-95. 97-99

Vintersildfisket pr. 2/3 1958.

Anvendelse	I alt vårsild pr. 23/2	24/2	25/2	26/2	27/2	28/2	1. og 2/3	I alt vårsild	I alt storsild	I alt vintersild pr. 2/3	Mot i 1957 til 3/3
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Eksporthert fersk	17 525	26 560	16 855	15 905	16 385	1 610	10 240	105 080	406 915	511 995	985 705
Saltet.....	29 725	26 860	20 020	14 390	21 320	6 455	9 340	128 110	490 390	618 500	839 175
Hermetikk	2 770	975	3 985	1 540	2 990	475	1 350	14 085	22 830	36 915	130 155
Fabriksild	33 150	62 900	61 895	56 605	35 855	3 745	7 990	262 140	1 412 980	1 675 120	5 818 820
Agn	3 185	350	2 730	2 460	1 770	110	65	10 670	42 565	53 235	40 865
Fersk innenlands	605	1 105	1 040	650	310	360	645	4 715	31 645	36 360	47 775
I alt	86 960	118 750	106 525	91 550	78 630	12 755	29 630	524 800	2 407 325	2 932 125	7 862 495
<i>Fangstredskap:</i>											
Snurpenot	21 260	93 525	13 015	52 075	18 015	550	4 535	202 975	1 337 420	1 540 395	4 404 265
Garn	65 700	25 225	93 510	39 475	60 615	12 205	25 095	321 825	1 069 905	1 391 730	3 431 525
Landnot	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26 705

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden
1. januar — 22. februar 1958.¹

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.....	⁵ 275	221	22	2	30	—	—
Annen torsk...	1 205	584	499	2	120	—	—
Sei	1 222	1 002	20	50	150	—	—
Lyr	1	1	—	—	—	—	—
Lange	43	6	37	—	—	—	—
Blålange	—	—	—	—	—	—	—
Brosme	28	3	1	24	—	—	—
Hyse	336	316	—	—	20	—	—
Kveite.....	3	3	—	—	—	—	—
Rødspette	4	4	—	—	—	—	—
Mareflyndre ..	—	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—
Uer	10	10	—	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—	—	—
Skate og rokke	19	19	—	—	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	247	247	—	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk ..	18	17	1	—	—	—	—
Hummer	1	1	—	—	—	—	—
Reker	17	17	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—
² I alt	3 429	2 451	580	78	320	—	—
Herav:							
Nordmøre	1 092	589	³ 450	53	—	—	—
Sunnmøre og Romsdal	2 337	1 862	⁴ 130	25	320	—	—

¹ Etter oppgaver fra Norges Råfisklag og Sunnmøre og Romsdal Fiskeselslag. Omfatter også fisk fra fjerne farvann. Saltfisk er omregnet til sløyd hodekappet vekt ved å øke saltfiskvekten med 72 prosent. ²Lever 227 hl.

³ Av dette brakt i land i form av saltfisk 237 tonn (o: 408 tonn råfisk).

⁴ Av dette brakt i land i form av saltfisk 70 tonn (o: 120 tonn råfisk).

⁵ 191 hl rogn, hvorav iset 145 hl saltet 23 hl, til hermetikk 23 hl.

Landbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar — 1. mars 1958.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysing	Sal- ting	Henging	Her- metikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	4 260	1 033	2 667	560	—
Annen torsk	639	236	290	113	—
Sei	4	—	—	4	—
Brosme	222	—	—	222	—
Hyse	590	551	—	39	—
Kveite	29	29	—	—	—
Blåkveite ..	—	—	—	—	—
Flyndre ..	—	—	—	—	—
Uer	78	78	—	—	—
Steinbit ..	3	3	—	—	—
Størje.....	—	—	—	—	—
Annen	—	—	—	—	—
Reker	146	66	—	—	80
I alt	5 971	1 996	2 957	938	80

¹Tran 1389 hl. Rogn 2 048 hl., hvorav saltet 958, fersk 1 090 hl

Averter i „Fiskets Gang”

ATLAS EKKOLODD
RCA RADAR

AKSJESELSKAPET
NERA

P.B. 4060
OSLO
Tlf. 461950