

# Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

40. årg.

Bergen, Torsdag 18. mars 1954

Nr. 11

Abonnement kr. 10.00 pr. år tegnes ved alle postanstalter og på Fiskeridirektørens kontor. Utlandet: Til Danmark, Sverige og Island kr. 10.00, ellers kr. 16.00 pr. år.

Annonsepris: Pristariff fåes ved henvendelse til Fiskeridirektørens kontor. „Fiskets Gang”s telefoner 16 932, 14 850. Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt”.

## Fiskerioversikt for uken som endte 13. mars 1954

Værforholdene i uken som endte 13. mars var vekslende og mange steder noe kontrarige. Uken har sin store betydning for produksjonen av skrei på grunn av notfiskets begynnelse i Lofoten 10. mars. Dette førte som vanlig til betraktelig nedgang i deltakelsen i torskefisket i Troms og Vesterålen, men også til nedgang i deltakelsen i line- og garnfisket i Lofoten. Notfisket på sin side ble så som så, men bevirket i hvert fall at Lofotkvantumet nå ligger en tanke over fjorårets samtidige. Lenger sør viser torskefiskeriene tilbakegang. Likedan ligger landets totalfangst en tanke over fjorårets. Fiskeproduksjonen sørover langs kysten er for tiden ganske omfattende. Det er betydelig tilgang på levende torsk både i Norges Levendefisklags distrikt og lenger sør. Ennvidere fiskes det nå meget sei, lyr, pigghå og annen fisk, likesom rekefisket gir betydelig fangster. Vårsildfisket synes å ebbe ut. Fet- og småsildfisket er beskjedent og ventes ikke å øke særlig før det våres.

### Skrei- og torskefiskeriene:

*Finnmark* hadde i uken til dels bra fiske på Breivikfjorden, men svært smått fiske i fylkets østlige deler. Ukefangsten av torsk ble på 493 tonn og i alt er det fisket 5523 tonn mot 6601 tonn i fjor. Det er hengt 913, saltet 2483, iset etc. 2127 tonn, produsert 2701 hl damptran, saltet 667 og iset etc. 712 hl rogn.

Av *annen fisk* ble det i *Finnmark* i uken ilandbrakt 23 tonn hyse, 0,4 tonn sei, 2,2 tonn brosme, 6,3 tonn kveite, 6,4 tonn flyndre, 3,6 tonn steinbit, 66,2 tonn uer og 0,1 tonn blåkveite. Fylkets samlede ukefangst ble dermed 601 tonn mot 578 tonn uken før.

### Troms:

Deltakelsen gikk betraktelig ned i uken, og det er nå mest mindre båter tilbake. Berg og Torsken

hadde et forholdsvis omfattende fiske med ukefangst på 140 tonn, mens fylkets samlede ukefangst ble 195 tonn torsk. I alt er det fisket 4256 tonn mot 3147 tonn i fjor. Det er hengt 276, saltet 2809, iset etc. 1171 tonn, produsert 2017 hl damptran, saltet 887 og iset 970 hl rogn.

Av *annen fisk* hadde *Troms* i siste uke 74 tonn hyse, 7 tonn brosme, 4 tonn kveite, 1 tonn flyndre, 32 tonn uer og 21 tonn sei. Samlet ukefangst inkl. torsk ble dermed 334 tonn mot 715 tonn uken før. Det er tydelig å merke at hovedtyngden av båtene er reist til Lofoten.

### Vesterålen—Yttersiden:

Deltakelsen gikk ned til om lag det halve i ukens løp. Ukefangsten ble på 180 tonn med Borge som ledende distrikt med 74 tonn. For Vesterålen er det fisket 2784 tonn, Yttersiden 1155 tonn — tils. 3939

tonn mot 3654 tonn i fjor og 7328 tonn i 1952 samtidig. Det er hengt 740, saltet 1884, iset etc. 1315 tonn, prod. 2412 hl damptran, saltet av rogn 591 hl (derav sukkers. 293), iset etc. 1781 hl (derav til herm. 168 hl).

#### *Lofotens oppsynsdistrikt:*

Notfisket begynte 10. mars. Ved ukens utgang var det anmeldt deltakelse fra 731 garnbåter, 528 linebåter, 1678 juksabåter og 1310 notfartøyer — tils. 4247 båter med 20 186 mann mot 5019 båter og 22 640 mann i fjor. Det var nedgang i deltakelse med garn og liner i uken, økning for juksa. Fisket ble så som så. Garnfisket med fløytgarn begynte forholdsvis lovende, men ble slakkere etter hvert. Notfisket var ujevnt og ikke imponerende. Hovedfeltet er nå området Skrova—Høla —Kabelvågbacken—Hopsteigen. Ukefangsten ble 6891 tonn (i fjor 6498) og i alt er det fisket 17 547 tonn mot 17 497 tonn i fjor og 35 726 tonn i 1952 samtidig. Av fangsten er 4981 tonn tatt med garn, 6741 med line, 2679 med juksa og 3146 tonn med not. Fangsten er anvendt således: Hengt 4919, saltet 9820, iset etc. 2808 tonn, prod. 10 577 hl damptran, tungsaltet 3599, sukkers. 4918 hl rogn, iset etc. 5672 hl (hvorav hermetikk 2638 hl). Fisken veier 390—460 kg gjennomsnittlig 435 kg pr. 100 stk., leverholdighet er 760—850 og tranprosent 53. I værene er det fremmøtt 310 fiskekjøpere, 38 kjøpefartøyer. 64 trandamperier er i drift.

I uken var det bra fiskeforhold.

*Sør-Trøndelag* hadde ukefangst på 19 tonn og i alt er det fisket 206 tonn, mot 28 tonn i fjor samtidig. *Møre og Romsdal* hadde ukefangst på 213 tonn og i alt er det fisket 1034 tonn mot 1292 tonn i fjor og 983 tonn i 1952 samtidig. Fisket skuffet en del i siste uke. Det var mindre bra driftsforhold.

*Landets torskefiske* utviser totalutbytte på 32 568 tonn mot 32 260 tonn i fjor og 59 509 tonn i 1952 samtidig. I år er det hengt 6876 tonn, saltet 17 011, iset etc. 8681 tonn, prod. 18 110 hl damptran, saltet av rogn 10 716 hl (derav sukkers. 3892), iset etc. 9947 hl (derav herm. 2939) mot i fjor henholdsvis: 5861 — 19 379 — 7020 — 16 861 — 13 083 (6112) — 9872 (3401).

#### *Levendefisk:*

Det er god tilgang både på levendetorsk og annen fisk og noe tregt innenlandsmarked. Trondheim ble i uken fra Levendefisklagetets distrikt tilført 40

tonn lev. torsk, Bergen 20 tonn. Dessuten mottok Bergen fra Sogn og Fjordane 20 tonn lev. torsk, fra Hordaland 19 tonn og dessuten fra Hordaland 2070 kg annen lev. fisk, mest flyndre og lomre.

#### *Kyst- og bankfisket:*

*Møre og Romsdal* melder om en del værhindring i uken og at det ikke ble de forventede resultater av seifisket med garn. Man tror dette skyldes at stimene blir opprevet blant annet gjennom økende trålfiske. Fylkets ukefangst utgjorde 501 tonn, hvorav nevnes 448 tonn sei, 6,5 tonn hyse og 22 tonn pigghå.

#### *Sogn og Fjordane:*

Heller ikke her har seifisket innfridd forventningene helt ut. Ukefangsten for Måløy og omegn ble 553 tonn, hvorav 20 tonn torsk, 91 tonn sei, 2 tonn lange, 4 tonn brosme, 436 tonn pigghå.

#### *Hordaland:*

Ukefangsten utgjorde 124 tonn, hvorav tidligere omtalte 21 tonn levende fisk, dessuten av død fisk 2,5 tonn torsk, 25 tonn sei, 72 tonn pigghå.

#### *Rogaland:*

Fylket hadde en meget god fangstuke med ukeparti på 340 tonn — mest lyr og sei, men også en del torsk og snurrevadhyse.

#### *Skagerakkysten:*

Det var godt fiske med ukefangst på 60 tonn, mest lyr.

#### *Oslofjorden:*

Isen hindrer fisket, som ga 1500 kg fisk i ukefangst.

#### *Håbrann:*

Det opplyses at en del større håbrannkuttere nå har stukket til havs.

#### *Skalldyr:*

Reketilgangen var god. Oslofjorden hadde 775 kg kokte og 200 kg rå reker, Skagerakkysten 35 000 og 10 000 kg, Rogaland 12 000 og 2000 kg, Måløy 300 kg, Møre og Romsdal 4300 kg. Prisen på reker i Møre og Romsdal oppgis til kr. 3,20 pr. kg på førstehånd. Av hummer hadde Skagerakkysten 2—3000 kg.

Fortsettes side 140.

Rapport nr. 6 om skrei- og loddetorskfisket pr. 13/3 1954.

Distrikt	Ukefangst tonn	Kg fisk pr.		Tranprosent	Antall fiskefark.	Antall mann	Totalfangst tonn	Anvendelse			Damptran hl.	Lever til annen tran hl.	Rogn	
		100 stk. fisk sløyd	hl lever					Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk fross. tonn			Saltet hl.	Fersk m. m. hl.
Finnmarkvinterfiske	493	—	—	—	476	1802	5523	913	2483	2127	2701	—	667	712
Troms	195	250 - 500	800 - 1300	45 - 50	86	473	4256	276	2809	1171	2017	—	887	970
Lofotens opps.d.	6891	390 - 460	760 - 850	53	1) 4247	20186	17547	13) 4919	12) 9820	2808	10577	—	3) 8517	4) 5672
Lofoten forøvrig	180	350 - 480	700 - 1000	45 - 55	194	1048	3939	740	1884	1315	2412	91	4) 591	5) 1781
Vesterålen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Helgeland-Salten	—	—	—	—	—	—	63	28	—	35	18	11) —	9	17
Nord-Trøndelag	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sør-Trøndelag	19	—	—	—	—	—	206	—	—	206	—	8) 12	—	9) 147
Møre og Romsdal	213	350 - 410	850 - 900	50 - 54	743	1719	1034	—	15	10) 1019	385	—	45	7) 648
Tils.	1991	—	—	—	5746	25228	32568	6876	17011	8681	18110	103	10716	9947

Sammenlikning med tidligere år.

År	Tonn sløyd torsk										Anvendelse torsk		
	Finnmark		Troms	Lofotens opps.d.	Lofoten forøvrig og Vesterålen	Helgeland - Salten	Nord-Trøndel.	Sør-Trøndel.	Møre og Romsdal	Tils.	Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk og fross. tonn
	Vinterf.	Vårf.											
1954 til 13/3	5523	—	4256	17547	3939	63	—	206	1034	32568	6876	17011	7662
1953 - 14/3	6601	—	3147	17497	3654	41	—	28	1292	32260	5861	19379	7020
1952 - 15/3	10526	—	4799	35726	7328	66	—	71	983	59509	9443	37107	12959
1951 - 10/3	7764	—	4901	21493	6583	37	21	124	1406	42329	7914	26624	7791
1950 - 11/3	9209	—	7517	18744	9461	138	—	253	866	46188	4943	32176	9069
1949 - 12/3	6718	—	4358	25822	6416	172	—	183	1387	45056	4237	13220	27599
1948 - 13/3	9839	—	9018	27805	9538	379	—	436	1528	58572	3530	31667	23375
1947 - 15/3	8518	—	15626	73776	21206	543	141	997	996	121803	20337	74362	27104
1946 - 16/3	—	—	11097	74559	17115	599	230	1434	2716	107750	23108	67133	17509
1945 - 10/3	—	—	2688	22386	7235	291	—	1038	1259	34897	2450	7582	24865
							1000 stk.						
1954 - 13/3	1544	—	1054	4113	983	23	—	58	287	8062	1676	4166	2220
1953 - 14/3	1914	—	791	4165	829	7	—	7	361	8074	1446	4817	1811

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
1954 til 13/3	18110	103	10716	9947	4919	9820	2808	10577	8517	5672	390/460	760/850	38	4247	20186	53
1953 - 14/3	16861	133	13083	9872	3622	11501	2374	9872	11060	4857	380/460	800/920	95	5019	22640	50
1952 - 15/3	34299	389	24621	19912	3936	23645	5155	21799	21636	11464	380/450	720/900	153	5272	23586	52
1951 - 10/3	28595	387	9308	19319	5362	13823	2308	15785	6959	10907	390/490	690/820	149	5055	20264	54
1950 - 11/3	26868	126	13262	15080	2546	13364	2834	11438	7232	5837	390/470	770/900	101	3666	15097	53
1949 - 12/3	23630	7	12709	15378	2526	9897	13399	15573	9680	8969	410/450	865/970	176	4220	17866	50
1948 - 13/3	26056	1887	10270	22257	1704	18767	7334	12089	7858	11448	380/410	860/960	218	5030	19988	50
1947 - 15/3	66332	3810	35715	28772	16201	47573	10002	43521	25758	15225	360/400	850/1000	268	5223	19842	49
1946 - 16/3	57724	2166	55093	17872	19987	14589	6983	41541	43190	9152	357/404	800/940	133	5751	21186	49
1945 - 10/3	16809	264	9208	16893	1920	6416	14050	11450	7566	11942	360/400	820/950	54	4284	19508	49
							1000 stk.									
1954 - 13/3	—	—	—	—	1151	2305	657	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1953 - 14/3	—	—	—	—	864	2739	562	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1) Herav 731 garnbåter, 528 linebåter, 1678 juksabåter, 1310 notfartøyer, hvorav i Øst-Lofoten 547-152-1022-1197, Vest-Lofoten 168-270-652-89, Værøy og Røst 16-106-4-24. Det er fremmøtt 310 landkjøpere, 38 kjøpefartøyer og er i drift 64 trandamperier. 2) Herav skarp saltet 3599 hl, sukkersaltet 4918 hl. 3) Herav iset 2704 hl, frosset 330 hl, til hermetikk 2638 hl, 4) Herav sukkersaltet 293 hl. 5) Herav til hermetikk 168 hl. 6) Herav til hermetikk 123 hl. 7) Herav til hermetikk 175 tonn. 8) Dessuten videresendt 212 hl fersk lever og anvendt 14 hl lever til hermetikk. 9) Herav 10 hl til hermetikk. 10) Herav til hermetikk 175 tonn. 11) 27 hl lever oppgis å være iset. 12) Herav 20 tonn saltet som filet. 13) Herav 13 tonn hengt som rotskjær.

Vintersildfisket pr. 14/3 1954.

Anvendelse	I alt vårsild pr. 7/3	VÅRSILD							I alt storsild	I alt vintersild	Mot i 1953 til 15/3
		8/3	9/3	10/3	11/3	12/3	13/3 og 14/3	I alt vårsild			
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Eksp. fersk	210 440	—	—	5 050	11 895	10 010	3 870	241 265	535 723	776 988	573 848
Saltet .....	127 665	—	—	—	800	—	—	128 465	999 757	1 128 222	938 131
Hermetikk ....	44 892	—	—	—	120	300	300	45 612	64 820	110 432	99 103
Fabriksild ..	1 291 395	5 000	—	1 100	13 165	8 220	8 370	1 327 250	7 960 446	9 287 696	5 286 734
Agn .....	4 340	—	—	—	—	100	350	4 790	42 139	46 929	52 035
Fersk innenl. .	6 455	—	—	150	—	150	—	6 755	36 570	43 325	54 928
I alt	1 685 187	5 000	—	6 300	25 980	18 780	12 890	1 754 137	9 639 455	11 393 592	7 004 779
<i>Fangstredskap:</i>											
Snurpenot ....	1 069 734	5 000	—	6 300	25 980	18 780	12 890	1 138 684	6 416 273	7 554 957	4 435 253
Garn .....	615 033	—	—	—	—	—	—	615 033	3 150 452	3 765 485	2 457 184
Landnot. ....	120	—	—	—	—	—	—	420	72 730	73 150	112 342



Utlandet.

Rekordtall for de vest-tyske fiskerier i 1953.

I 1953 hadde Vest-Tyskland et oppfisket totalkvantum på 708 000 tonn.

Det beste tall førkrigs-Tyskland kunne fremlegge var i 1938 686 000 tonn.

Sammenligner en tallene for hav- og kystfisket for de to sist forløpne år får en følgende oppstilling:

	1952 tonn	1953 tonn
Trålerne .....	470 786	508 035
Sildsaltende Nordsjøfartøyer .....	56 329	60 229
Kyst-kuttere .....	110 998	139 825

En oversikt over de fiskesorter som er ført i land i de to sist forløpne år blir som følger:

	1953 tonn	1952 tonn	1953 % av total	1952 % av total
Sild .....	342 881	282 477	48.4	44.3
Uer .....	132 439	116 254	18.7	18.2
Sei .....	49 329	76 679	7.0	12.0
Torsk .....	66 270	59 547	9.4	9.3
Hyse .....	9 080	10 940	1.3	1.9
Reker og krabbe ..	40 125	25 149	5.6	3.9
Forskjellig .....	67 965	67 067	9.6	10.6
	708 089	638 113		

Prisutviklingen regnet etter gjennomsnittspriser blir i

1951 .....	DM 0,306 kiloet
1952 .....	» 0,301 »
1953 .....	» 0,295 »

Trålerrederienes selvkostende pris for råfisk skal angivelig være ca. DM 0,29/32 kiloet.

Uer. Nest etter sild er uer den viktigste fiskesort for de vest-tyske fiskerier.

Ueren tåler «Trålfiskbehandlingen» best av de foran nevnte fiskeslag og forbruket av fersk iset uerfilet i tysk innland er stigende. Regner en med at det ilandførte totalkvantum 132 500 tonn uer — gir ca. 30 à 40 000 tonn fersk iset uerfilet, så er dette et betydelig kvantum når en erindrer at det største salgsarbeid for denne fiskesort begynte i årene 1937 og 1938 og så ble avbrutt av krigen.

Torsk. Like til 1953 hadde det etter krigen vært en tilbakegang i kvantum ilandført torsk. Denne tilbakegangen er stoppet og 1953 ga 6000 tonn mer enn fjoråret.

Hyse: Selv om hyse kun teller med ca. 1 pst. i kvantum så viser hysetilførslene en jevn tilbakegang gjennom år.

Tilførslene kommer fra følgende farvann:

	1953		1952	
	tonn	% total tilførsel	tonn	% total tilførsel
Nordsjøen .....	333 128	47.0	280 881	44.0
Island .....	201 360	28.0	159 899	25.1
Britiske Kanal .....	69 656	9.9	45 523	7.1
Østersjøen .....	37 082	5.2	34 549	5.4
Norskekysten .....	36 010	5.1	61 660	9.7
Bjørnøya .....	6 504	0.9	1 467	0.2
Barentshavet .....	4 708	0.7	29 072	4.6
Kattegat .....	1 665	0.2	1 771	0.3
Fra reiser hvor tråleren på en og samme tur har arbeidet på forskjellige av ovennevnte strøk .....	17 985	2.5	23 290	3.6

## Fetsild- og småsildfisket 1/1—13/3 1954.

	Finnmark—Buholmråsa		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport .....	—	—	—	—	—	—	—	—
Saltet .....	1 201	1 791	12	—	—	—	1 213	1 791
Hermetikk .....	—	11 772	24	1 323	—	—	24	13 095
Fabriksild .....	86 610	343 956	—	398	—	—	86 610	344 354
Agn .....	12	6	110	160	—	—	122	166
Fersk innenlands .....	8	16	41	—	—	—	49	16
I alt	87 831	357 541	187	1 881	—	—	88 018	359 422

Regner en med at førkrigs-Tyskland hadde ca. 70 millioner og Forbundsrepublikken ca. 45 millioner innvånere — og en vet at der i fjor ble ført i land ca. 22 000 tonn mer enn beste år før krigen — så er det forståelig at større kvanta må gå til fisk- og sildmelindustrien. For de siste tre års vedkommende ble levert til industrien:

	Av total tilførslene i %	Av trålernes tilførsler i %	Av kyst- fisket i %
1953 .. . . . .	25 pst.	17.7 pst.	61.5 pst.
1952 .. . . . .	19 »	14.1 »	49.5 »
1951 .. . . . .	19 »	14.4 »	52.0 »

Trålerne direkte levering fra fiskefeltet til utenlandsk forbruksmarked fant sted også i 1953. Storbritannia kjøpte på dette vis ca. 20 000 tonn til en verdi av ca. kr. 14 790 000.

## Ferskfiskmarkedet i Storbritannia.

Som antatt ble det omkring månedsskiftet februar/mars rikeligere tilførsler av britiskfanget trålerfisk, slik at prisene ga noe etter for de forskjellige sorter massefisk som torsk, hyse etc. Bare for kveite er markedet uforandret godt og fast.

Da det er sannsynlig at denne ukes økende leveringer fra de britiske langdistanse-trålere gir opptakten til en periode med tilsvarende fangster skal det nærmere beskrives hvorledes fordelingen har vært på fiskesortene og hvorfor det særlig er grunn til å regne med stigning i hysekvantumet:

En noenlunde normal fordeling på fiskesortene i de britiske stortråleres fangster på denne årstid ville være følgende

Ca. 70 pst. torsk.

» 15 » hyse.

» 15 » flatfisk, sei, uer, steinbit etc.

Den faktiske fordeling på fiskesortene i de britiske stortråleres leveringer hittil i denne uken var slik:

65 pst. torsk.

23 » hyse.

12 » flatfisk, sei, uer, steinbit etc.

Allerede disse tall tyder på at stortrålerne redere i mer enn normal utstrekning nå har lagt an på å få øket hysefangstene. Hvis denne ukes leveringer bare viser en begynnende tendens blir spørsmålet om det er mulig for britiske stortrålere ytterligere å konsentrere seg om hysefangst uten at omleggingen i fisket går for sterkt ut over flatfiskkvantumet.

Det foreligger ikke spesifisert oppgaver over fangstfeltene for de britiske stortrålere som følger den norske kyst på veien til og fra kystbankene der, Barentshavet og farvannene ved Bjørnøya.

For fangstene som ble tatt like utenfor den islandske fiskegrense foreligger tall som viser slik fordeling på fiskesortene:

80 pst. torsk.

9 » hyse.

11 » flatfisk, sei, uer, steinbit etc.

Ikke så få av de britiske trålere som nå har arbeidet ved Island har tilstrekkelig størrelse og aksjonsradius til å kunne legge om til f. eks. Barentshavet. Bare på bekostning av torsk kvantumet i islandsfangstene ville de utvilsomt kunne øke sitt hysekvantum betraktelig om de søkte andre fangstplasser.

Det skulle derfor være praktisk mulig i denne måned å legge de britiske stortrålere slik an at gjennomsnittsfangstene ville stille seg omtrent som følger:

60 pst. torsk.

28 » hyse.

12 » flatfisk, sei, uer, steinbit etc.

Ved lagelig vær skulle totalfangsten bli så vidt store at markedet for massefisk i Storbritannia ville bli bra dekket med både torsk og hyse til lave priser. I minst en måneds tid fremover vil det derfor formodentlig falle vanskelig å selge fra Norge til Storbritannia til gjeldende minstepriser for eksport både torsk og hyse selv av overlegen kvalitet. For levering i Storbritannia i påskeuken kan salget av torsk og hyse fra Norge komme til å gå noe lettere.

## Svensk fiskerioversikt.

Svenska Väst kustfiskaren for 10. mars beretter i sin fiskerioversikt, at fisket i Skagerak og Kattgat praktisk talt var helt stoppet av is i beretningsperiodens første halvdel. Ca. 70 båter som hadde søkt havn i Hirtshals adgang til åpent vann, men været hindret fisket. I den siste uken ble det godt vær og en betydelig bedre issituasjon, hvorved sildefiskeforsøkene ble opp tatt på ny av de fleste flyte- og bunntålere.

Silden hadde imidlertid dradd sin vei og ekkoloddet viste overalt hvitt papir. Silden ble søkt ikke bare på de vanlige plassene i indre Skagerak, men også nede i dypet nordvest for Skagen og Hirtshals samt ved den norske sydkyst. Overallt var resultatet det samme negative når det gjaldt storsild. Selv bunntålerne fikk intet på de fleste felt: Til og med makrellen synes å ha forlatt de vanlige stedene ved den danske kyst.

Imidlertid oppdaget man gode brislingforekomster på kyststrekningen mellom Hallö og Väderöene og mange flytetrållag tok bra fangster. Brislingen var av bra kvalitet og storparten fant avsetning til sardinnedlegging, mens en del mindre partier ble frosset eller eksportert.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden  
1. januar — 6. mars 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Her- me- tikk	Hen- ging	Fiske- mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk .....	304	291	—	13	—	—
Sei .....	1 690	818	732	11	129	—
Lyr .....	6	4	—	2	—	—
Lange .....	26	21	1	—	4	—
Blålange .....	—	—	—	—	—	—
Brosme .....	39	25	1	—	13	—
Hyse .....	164	164	—	—	—	—
Kveite .....	4	4	—	—	—	—
Rødspette .....	—	—	—	—	—	—
Mareflyndre .....	—	—	—	—	—	—
Uer .....	—	—	—	—	—	—
Skate og rokke .....	30	30	—	—	—	—
Annen fisk .....	21	18	1	1	1	—
Håbrann .....	11	11	—	—	—	—
Pigghå .....	657	657	—	—	—	—
Makrellstørje .....	20	20	—	—	—	—
Hummer .....	2	2	—	—	—	—
Reker .....	24	24	—	—	—	—
Krabbe .....	—	—	—	—	—	—
I alt	2 998	2 089	735	27	147	—
Herav til:						
Ålesund .....	1 885	1 053	732	—	100	—
Kristiansund N. ....	341	341	—	—	—	—
Smøla .....	42	29	—	—	13	—
Bud—Hustad .....	21	21	—	—	—	—
Ona—Bjørnsund .....	66	65	1	—	—	—
Bremsnes .....	81	67	—	—	14	—
Haram .....	18	15	—	3	—	—
Søre Sunnmøre .....	232	206	2	24	—	—
Grip .....	109	89	—	—	20	—
Kornstad .....	203	203	—	—	—	—

Leverkvantum 1 496 hl.

Brislingsnurperne, som under isblokaden hadde ligget i Strømstad, opptok fiskelorsøkene derutenfor når isen lettet, men uten positivt resultat.

I samme grad som fisket i Kattegat og Skagerak ble hindret av isen, hindredes fisket i Nordsjøen med trål og snurrevad av stormen. Mange svenske fiskebåter har ligget i Egersund og andre norske havner i påvente av bedre vær. Da bedre vær inntraff 1. mars ble fisket gjenopptatt på Egersunds-banken og nærliggende områder. Fangstene ble imidlertid middelmådige. En del hvitting inngikk i fangstene.

Fisket i Kattegat, som var ganske lovende før isstoppen, ble gjenopptatt 1. mars og selv om isen iblant fremdeles hindrer fisket, ble det dog tatt relativt gode fangster forskjellige dager. Fangstene har mest bestått i torsk.

Rekefisket kom også i gang da isen slapp taket, således delvis ved norskekysten, delvis ved Väderöene. På sistnevnte sted slo fisket godt til de første ukedagene med fangster opptil 350 kg pr. dag. Utfor den norske kysten var ikke fisket så godt, men noen av båtene hadde gode fangster også der. Etterspørselen etter reker var god.

Isvanskene gjør seg fortsatt gjeldende langs kysten og hindrer inntil videre alt kystfiske. Den faste isen har dertil vært temmelig forrederisk og noe nevneverdig «isfiske» er det derfor ikke blitt.

### Det svenske vestkystfisket i 1953.

Totalresultatet av svensk vestkystfiske i 1953 ble 142 770 tonn til en verdi av 83.61 mill. sv. kroner. Dette er mindre enn i 1952, da det ble fisket 152 740 tonn til verdi 84,47 mill. kr. Som det sees er vektnedgangen prosentueelt større en verdinedgangen.

Direkteleveransene utenlands utgjorde 32,990 tonn, verdi 11,36 mill. kr. mot 29,510 tonn, verdi 10,43 mill. kr. i 1952. Disse fangster inngår i forannevnte totalresultater.

Blant de svenske havnene var det som vanlig Göteborg, som ble tilført mest sild og fisk, nemlig i 1953 56.271 tonn, verdi 40,3 mill. sv. kr. mot 64,205 tonn, verdi 41,2 mill. kr. i 1952.

### Canadas fiskerier i desember 1953 og i 1952.

«Monthly Review of Canadian Fisheries Statistics» oppgir fangsten i Canada i desember i fjor til 47 500 tonn til verdi \$ 3 831 000 sammenlignet med 14 289 tonn og \$ 3 461 000 i samme måned 1952. Årsfangsten i 1953 utgjorde 555 559 tonn, verdien \$ 63 877 000, hvilket er henholdsvis 3,6 pst. og 0,5 pst. mer enn i 1952.

Atlantehavskystens fangstmengde i desember på 10 834 tonn, verdi \$ 2 730 000 lå respektive 11,6 og 17,5 pst. lavere enn i desember 1952.

Årsfangsten for dette kystområde utgjorde 310 784 tonn, verdien \$ 33 388 000 mot 352 746 tonn og \$ 34 125 000 i 1952.

Stillehavskysten hadde i desember fangstutbytte på 36 666 tonn, verdi \$ 1 101 000, som var meget mer enn i desember 1952. Høstisildfisket på dette kystavsnitt har vært rekordmessig med utbytte på tils. 136 928 tonn. Kystavsnittets årsfangst utgjør 244 801 tonn mot 183 666 tonn i 1952. Verdiene herav var henholdsvis \$ 30 489 000 og \$ 29 433 000. Totalfangsten av laks i 1953 på 83 952 tonn til verdi av \$ 21 558 000 lå 2,5 pst. høyere i mengde og 10,1 pst. høyere i verdi enn fangsten av laks i 1952.

Nedenfor følger en oppstilling over mengdeutbyttet av de viktigste fiskesorter på henholdsvis Atlantehavskysten og Stillehavskysten i 1953 og 1952.

Atlantehavskysten:	1953	1952
	tonn	tonn
Torsk .....	101 302	105 605
Hyse .....	26 366	24 904
Sei (lyr) .....	13 485	11 730
Lysing og brosmie .....	12 174	12 097
Uer og steinbit .....	10 429	5 871
Kveite .....	1 871	1 809
Flyndre (rødspette) .....	15 385	14 783
Annen saltfisk .....	5 429	4 461
Sild .....	68 082	80 479
Sardiner (småsild) .....	16 828	24 747
Makrell .....	7 936	10 525
Hummer .....	19 070	19 943

Stillehavskysten:	1953	1952
	tonn	tonn
Kveite .....	10 925	10 664
Tungeflyndre .....	2 653	6 536
Sild .....	135 927	86 032
Laks .....	83 952	66 725

En del oppstillinger vedk. fangstens anvendelse følger:

Atlantehavskysten:						
Anvendelse:	Torsk	Hyse	Sei(lyr)	Lysing Brosme	Uer Steinbit	
Fersk	1953: 19 551	12 366	2 171	2 897	834	
	1952: 21 015	13 349	1 877	2 843	757	
Frysing, sløyd	1953: 709	158	216	—	—	
	1952: 739	299	282	85	59	
» filet	1953: 18 538	12 735	405	316	9 522	
	1952: 25 451	10 534	622	363	5 008	
Røykt	1953: 5 876	791	121	487	42	
	1952: 7 815	548	117	593	41	
Salting	1953: 56 121	211	10 289	5 953	31	
	1952: 50 057	149	8 715	5 782	6	
Hermetikk	1953: 507	105	54	2 508	—	
	1952: 528	25	117	2 431	—	
Totalfangst	1953: 101 302	26 366	13 485	12 174	10 429	
	1952: 105 605	24 904	11 730	12 097	5 871	

Fangsten av *sild* 1953 på 68 082 tonn (og i 1952 på 80 479 tonn) ble anvendt således: Fersk og frossen 19 335 tonn (23 580), kip-pers 681 tonn (1851), eddikbehandlet 2383 tonn (2414), eddikbe-handlet, filetert 5923 tonn (6197), saltet 3472 tonn (2495), saltet og røykt (bloaters) 10 553 tonn (13 681), hermetisert (inkl. snacks) 1294 tonn (3058), mel og olje (non food uses) 24 237 tonn (26 719)..

Fangsten av *sardiner* (*småsild*) 16 828 tonn (i 1952: 24 747) hadde følgende anvendelse: Fersk og saltet 6933 tonn (11 260), hermetikk 9441 tonn (12 547), non food uses 454 tonn (940).

*Hummerfangsten* på 19 070 tonn (1952: 19 943) ble disponert således: Solgt in natura 10 984 tonn (10 412), solgt rensset (meat) 3738 tonn (3769), solgt til hermetikk 4348 tonn (5285).

## Engelsk frossen torsk til Toronto.

Den største forsendelse av britisk fisk, som noensinne er eksportert til Canada ble nylig avsendt fra Grimsby. Forsen-delsen skjer med lineren «Express of Australia» til St. John's New Brunswick, hvorfra den skipes videre med jernbane 10 000 miles til Toronto. Forsendelsen består i 18 000 femtenpundskar-tonger frossen torskefilet. Den er produsert av John L. Green Ltd., og er blitt bestilt av engrosforhandlere i Toronto.

Det er «The Fishing News» som den 5. mars melder om denne forsendelse av frossen torsk til et land, man skulle tro hadde nok av varen selv.

## Prisforhøyelse på bunkerskull også for tyske trålere.

Som tidligere meddelt i «Fiskets Gang»s spalter ventet man i England en prisforhøyelse på bunkerskull. Ifølge «Allgemeine Fischwirtschaftszeitung» for 6. mars ventes det også forhøyelse i bunkersprisene for den tyske fiskeflåte. Men denne forhøyelse er av en noe annen art enn den britiske.

Saken er at tyske trålere har hatt adgang til kjøp av bun-kerskull til spesialpris — fiskerinæringen har vært betraktet som en særbegunstiget forbrukergruppe. Avtalen om denne billige kullpris løper ut den 31. mars, og det ventes ikke at myndig-hetene vil fornye den.

Prisreduksjonen som fiskerinæringen i sin tid ble innvilget ut-gjorde 15 DM pr. tonn. En prisforhøyelse med dette beløp vil påføre rederiene en økt utgift på 6,9 mill. DM pr. år. Fiske-damperne har et forbruk på ca. 460 000 tonn kull årlig.

Ilandbrakt fisk til M å l o y og omegn i tiden 1. januar 13. mars 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk . . . . .	65	65	—	—	—
Sei . . . . .	246	63	9	174	—
Lange . . . . .	38	22	16	—	—
Brosme . . . . .	46	37	9	—	—
Hyse . . . . .	12	12	—	—	—
Kveite . . . . .	—	—	—	—	—
Rødspette . . . . .	—	—	—	—	—
Skate . . . . .	3	3	—	—	—
Annen fisk . . . . .	—	—	—	—	—
Størje . . . . .	—	—	—	—	—
Håbrann . . . . .	—	—	—	—	—
Piggå . . . . .	4 032	4 015	—	—	17
Hummer . . . . .	—	—	—	—	—
Reker . . . . .	5	5	—	—	—
Krabbe . . . . .	—	—	—	—	—
I alt	4 447	4 222	34	174	17

I mellomtiden overveier vedkommende departement i Bonn på grunnlag av innhentede opplysninger hvordan virkningen av kullfordyringen vil bli for havfisket. Rederiene henviser blant annet til, at prisdifferensen i forhold til engelske kull vil bli forhøyet til 30 DM pr. tonn, og at man derfor ikke lenger vil være konkurransedyktig med England. Det anføres også at 184 båter på 90 000 bruttotonn av en samlet fiskedamperflåte på 208 fartøyer på tils. 100 600 brt. er kullbrendere og dermed ram-mes av forhøyelsen. Ca. 90 prosent av den tyske fiskedamper-flåte vil dermed bli påført større driftsomkostninger enn før. En ombygging av disse fartøyer til kullfyring eller motordrift forbyr seg selv på grunn av den ansente økonomiske stilling næringen befinner seg i.

Utgiftene vil ifølge redernes overslag bli økt generelt med 4 pst. På bunkring av fartøyene vil det fremtidig falle 21 pst. av samlet drifts kostende. Dette står i skarp motsetning til den i de senere år nedadgående auksjonspris for fisken. Denne ut-gjorde i forløpne år gjennomsnittlig 29,16 pfennig pr. kg mot 29,51 pfennig i 1952. Rederiene har gjentagne ganger pekt på at dette utbytte ikke holder tritt med de stadig stigende omkost-ninger, som nå fra 1. april høyst sannsynlig vil bli undergitt nok en stigning. Fiskedamperflåtens rentabilitet vil bli satt i alvorlig fare. Virkningene av denne forventede kullprisstigning har man foreløpig ingen oversikt over.

## Utbygning av Østsonens fiskeflåte.

«Allgemeine Fischwirtschaftszeitung» for 6. mars inneholder følgende:

Ifølge en skipsbyggingsberetning fra forbundsregjeringen an-gående skipsbyggingen i østsonen planlegger Østsoneregjeringen en fortsatt utbygging av fiskeflåten. Utbyggingen, som skal av-sluttes allerede i 1955, forutsetter, at flåten skal økes til den når en størrelse av 1590 fartøyer på tilsammen 200 000 brt. Det skal bygges 800 kuttere på 45 til 60 brt., 100 trålere (Seiner) på hver 150 brt., og tallrike loggere på 400 brt.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar til 13. mars 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Saltning	Henging	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk . . . . .	5 522	2 126	2 483	913	—
Hyse . . . . .	2 129	1 928	41	160	—
Sei . . . . .	25	6	5	6	8
Brosme . . . . .	134	—	—	134	—
Kveite . . . . .	71	71	—	—	—
Blåkveite . . . . .	6	6	—	—	—
Flyndre . . . . .	28	28	—	—	—
Uer . . . . .	440	440	—	—	—
Steinbit . . . . .	35	35	—	—	—
I alt	8 390	4 640	2 529	1 213	8

Lever 6 079 hl. Utvunnet damptran: 2 677 hl Rogn 1108 hl. Iset 532 hl. Saltet 576 hl.

Ilandbrakt fisk til Andenes i tiden 1. januar – 6. mars 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Ising og frysing	Saltning	Henging
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk . . . . .	338	204	24	110
Sei . . . . .	150	102	1	47
Lange . . . . .	4	2	—	2
Blålange . . . . .				
Brosme . . . . .	11	2	—	9
Hyse . . . . .	3	3	—	—
Kveite . . . . .	—	—	—	—
Svartkveite . . . . .	—	—	—	—
Uer . . . . .	—	—	—	—
Steinbit . . . . .	—	—	—	—
Pigghå . . . . .	—	—	—	—
Annen fisk . . . . .	1	—	—	1
I alt	507	313	25	169

Lever 1 028 hl, tran 555 hl,  
Rogn 145 hl, iset 138 hl, hermet. 7

Ved slutten av 1950 hadde man 91 fiskefartøyer, praktisk talt bare kuttere. Til slutten av 1952 var antallet økt til 300 slik at man i løpet av 2 år hadde bygget 200 av de planlagte fartøyer. Dette gjør det berettiget å tvile på om man også virkelig kan nå opp til den tilstrekte størrelse av fiskeflåten innen det forutsatte tidsrom. Østsoneverftene er dog i virkeligheten antageligvis i stand til å nå målet, idet de i de senere år er utbygget i nesten utrolig omfang og har en arbeidsstyrke på over 50 000 mann, hvorved de nærmer seg de vesttyske verft (80 000 mann) hva arbeidsstyrke angår.

Selv med den produksjon i forbindelse med erstatninger østsoneverftene har, som i 1950 alene allerede nådde opp i 105 loggere, 82 trålere og 150 kuttere, skulle denne enorme utbygging av fiskeflåten være teoretisk mulig. Dog må man betvile

om østsoneverftene med den belastning de er blitt påført gjennom erstatningsleveranser, og deres materialmangel og andre hemninger som følger med planøkonomisk styre i praksis vil være i stand til å nå det foreskrevne mål. Til syvende og sist vil det vel også være vanskelig å skaffe fagutdannet besetning til en så stor flåte.

### Stort merutbytte av danske rødspetteutplantninger i Limfjorden.

Vestjysk Fiskeritidende opplyser 24. februar at det danske fiskeriministerium har søkt finansutvalget om en forhøyelse av de beløp, som anvendes til utplantning av rødspetteyngel i Limfjorden og Belthavet. Bevilgningene for de to områder søkes forhøyet henholdsvis fra kr. 90 000 til kr. 130 000 og fra kr. 50 000 til kr. 115 000.

Direktøren for Danmarks Fiskeri- og Havundersøkelser dr. Tåning har slått fast, at det i Limfjorden bør kunne påregnes et årlig merutbytte av rødspettefiske ved å utplante 1 mill. stykker yngel, hvilket koster 35.000 kr. For Belthavets vedkommende regner man med en forøkelse av utbyttet på 100 000 kr. for hver omplantet 1 mill. stk. yngel, hvortil utgiftene beløper seg til vel 70 000 kr.

Direktøren mener med sikkerhet at utplantningene har vist seg å gi et tilstrekkelig økonomisk utbytte til å systematisere arbeidet. Hittil har det nærmest vært av forsøksmessig karakter.

På forskjellige områder i Limfjorden foreslår direktøren at det i 1954–55 utplantes 3,5 mill. stk. yngel årlig og at det i 1956–57 utplantes 5 mill. stk.

For Belthavets vedkommende foreslås det i år og til neste år utsatt 1 mill. stkr. yngel årlig på de beste områder og en halv mill. stk. på andre steder hvor forholdene har vist seg gunstige. I hvert av årene 1954–55 blir utgiftene for Limfjordens del ca. kr. 130 000 og i 1956–57 ca. kr. 175 000.

#### Ny litteratur i Fiskeridirektoratets bibliotek.

- Bluhm, Dr.: Werte gehen ins Fischmeh. (Fischhaut). Fischwirtschaft 1954, s. 15.
- Breirem, Knut: Futtermittel aus Fischen und Seetieren. Hildesheim 1953. 8s. Særtr.
- Castell, C. H.: Spoilage problems in fresh fish production. Bull. 100. Fisheries research board Canada. 1954.
- Cutting, C. L. [m. fl.]: The care of the trawler's fish. 3. ed. Leaflet no. 3. Food invest. London.
- Lovern, John A. [m. fl.]: Framgangsmåte til utvinning av olje og proteinstoffer fra oljeholdig fiskemateriale. Norsk patent nr. 82 157. Oslo 1953.
- Nilsson, Pontus Sillkungen berättar. Uddevalla 1953.
- Onarheim, Thor: Framgangsmåte ved framstilling av förmel av pressmasse og limvann. Norsk patent nr. 82 158. Oslo 1953.
- Pierlot, Maurice: Innretning for løfting av liner i et net. Norsk patent nr. 82 509. Oslo 1953.
- Produktivitet i amerikansk motorindustri. Trykket for motorindustriens studiegruppe ved Industridepartementet. Oslo 1953.
- Sommers, Lawrence M.: The Norwegian klippfish industry Nature and distribution. Repr. from Papers of the Michigan Academy of Science . . . vol. 38, 1952, 347.
- Steinkopf, A.: Maskin for sortering av brisling og annen fisk. Norsk patent nr. 82 670. Oslo 1953.
- Sæter, Ragnvald: Apparat for tining av sild. Norsk patent nr. 82 602. Oslo 1953.



## Ferskfisktransporten med jernbane 1953.

(Vekten angitt brutto tonn.)

Sendt fra	Til Oslo	Til Andre stasj.	Til Sverige	Til Sveits	Til Finnland	Til Italia	Til Vest-Tyskland	Til Øst-Tyskland	Til Østerrike	Til Tsjekkoslovakia	Til Nederland	Til Frankrike	Til Trieste	Til Danmark	Til U.K.	Til Romania	I alt
<i>Narvik:</i>																	
Sild .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fisk .....	—	—	137,2	—	—	—	47,2	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	185,5
4. kvartal ..	—	—	137,2	—	—	—	47,2	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	185,5
1/1—1/10 .....	—	—	341,6	235,2	10,1	13,9	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	603,0
1/1—31/12 .....	—	—	478,8	235,2	10,1	13,9	47,2	—	—	—	—	—	—	3,3	—	—	788,5
<i>Mosjøen:</i>																	
Sild .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fisk .....	12,2	36,2	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,9
4. kvartal ..	12,2	36,2	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,9
1/1—1/10 .....	122,3	123,8	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	247,0
1/1—31/12 .....	134,5	160,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	295,9
<i>Trondheim:</i>																	
Sild .....	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5
Fisk .....	3 682,7	2 424,2	246,9	217,0	24,5	1,8	49,7	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	6 647,7
4. kvartal ..	3 682,7	2 429,7	246,9	217,0	24,5	1,8	49,7	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	6 653,2
1/1—1/10 .....	7 370,6	5 944,4	665,6	529,9	—	112,4	—	—	50,3	—	—	19,1	—	—	—	—	14 692,3
1/1—31/12 .....	11 053,3	8 374,1	912,5	746,9	24,5	114,2	49,7	—	50,3	—	—	20,0	—	—	—	—	21 345,5
<i>Åndalsnes:</i>																	
Sild .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fisk .....	108,9	27,6	14,6	—	—	374,7	18,8	—	—	—	—	—	17,4	1,1	—	—	563,1
4. kvartal ..	108,9	27,6	14,6	—	—	374,7	18,8	—	—	—	—	—	17,4	1,1	—	—	563,1
1/1—1/10 .....	1 804,5	677,9	45,1	—	—	168,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 696,3
1/1—31/12 .....	1 913,4	705,5	59,7	—	—	543,5	18,8	—	—	—	—	—	17,4	1,1	—	—	3 259,4
<i>Bergen:</i>																	
Sild .....	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8
Fisk .....	141,3	189,9	—	—	—	157,3	22,6	—	49,6	—	—	—	—	—	—	35,9	596,6
4. kvartal ..	141,3	190,7	—	—	—	157,3	22,6	—	49,6	—	—	—	—	—	—	35,9	597,4
1/1—1/10 .....	928,0	1 455,0	200,5	5,3	—	1 809,2	9,8	—	12,7	—	—	46,0	—	3,6	—	—	4 470,1
1/1—31/12 .....	1 069,3	1 645,7	200,5	5,3	—	1 966,5	32,4	—	62,3	—	—	46,0	—	3,6	—	35,9	5 067,5
<i>Stavanger:</i>																	
Sild .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fisk .....	46,9	207,3	13,9	—	—	287,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	555,1
4. kvartal ..	46,9	207,3	13,9	—	—	287,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	555,1
1/1—1/10 .....	59,4	553,7	10,3	—	—	209,2	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	839,4
1/1—31/12 .....	106,3	761,0	24,2	—	—	496,2	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	1 394,5
<i>Kv. sand S.:</i>																	
Sild .....	4,9	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5
Fisk .....	85,3	25,7	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	14,3	—	—	—	—	133,4
4. kvartal ..	90,2	25,7	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	14,3	—	—	—	—	138,9
1/1—1/10 .....	203,4	260,3	134,8	—	—	—	—	—	—	—	—	47,9	—	0,1	—	—	646,5
1/1—31/12 .....	293,6	286,0	143,5	—	—	—	—	—	—	—	—	62,2	—	0,1	—	—	785,4
<i>Andre stasj.:</i>																	
Sild .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fisk .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4. kvartal ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1/1—1/10 .....	—	—	69,0	—	—	—	59,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128,8
1/1—31/12 .....	—	—	69,0	—	—	—	59,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128,8
<i>Hele landet:</i>																	
Sild .....	4,9	6,3	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8
Fisk .....	4 077,3	2 910,9	421,2	217,0	24,5	820,8	138,3	—	49,6	—	—	15,2	17,4	2,2	—	35,9	8 730,3
4. kvartal ..	4 082,2	2 917,2	421,8	217,0	24,5	820,8	138,3	—	49,6	—	—	15,2	17,4	2,2	—	35,9	8 742,1
1/1—1/10 .....	10 488,2	9 015,1	1 467,8	770,4	10,1	2 313,5	69,6	—	63,0	—	—	119,8	—	5,9	—	—	24 323,4
1/1—31/12 .....	14 570,4	11 932,3	1 889,6	987,4	34,6	3 134,3	207,9	—	112,6	—	—	135,0	17,4	8,1	—	35,9	33 065,5

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 27. februar 1954 og i uken som endte 27. februar.

138

TOLLSTEDER	Fersk silid i alt	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk forfangst-sild	Fersk feit- og nord-sjø-sild	Fersk brisling og små-sild	Frossen silid i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen forfangst-sild	Frossen feit- og nord-sjø-sild	Frossen brisling og små-sild	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk kveite	Fersk flyndre	Fersk makrell	Fersk laks
	Stat. nr. 031 01 .01-05	Stat. nr. 031 01.01	Stat. nr. 031 01.02	Stat. nr. 031 01.03	Stat. nr. 031 01.04	Stat. nr. 031 01.05	Stat. nr. 031 01.06-11	Stat. nr. 031 01.06	Stat. nr. 031 01.07	Stat. nr. 031 01.08	Stat. nr. 031 01.09	Stat. nr. 031 01.11	Stat. nr. 031 01.12-41	Stat. nr. 031 01.12	Stat. nr. 031 01.13	Stat. nr. 031 01.14	Stat. nr. 031 01.22	Stat. nr. 031 01.25	Stat. nr. 031 01.28	Stat. nr. 031 01.33
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad .....	327	—	—	—	—	327	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo .....	18	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	11	2	1	1	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	7	—	—	—	—
Egersund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger .....	—	—	—	—	—	—	798	798	—	—	—	—	21	6	—	4	—	1	—	—
Kopervik .....	—	—	—	—	—	—	85	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund .....	3 628	—	3 628	—	—	—	765	765	—	—	—	—	11	—	—	1	—	—	—	—
Bergen .....	1 642	1 437	205	—	—	—	1 322	1 322	—	—	—	—	1 949	617	333	123	30	10	—	—
Florø .....	7 986	7 232	704	—	—	—	293	293	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—
Måløy .....	13 734	12 085	1 649	—	—	—	307	307	—	—	—	—	836	1	—	3	1	—	—	—
Ålesund .....	5 295	4 657	638	—	—	—	2 611	2 608	3	—	—	—	201	38	—	77	21	2	—	—
Molde .....	9	—	9	—	—	—	453	453	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	242	242	—	—	—	—	136	12	—	18	4	1	—	—
Trondheim .....	23	—	23	—	—	—	891	889	2	—	—	—	191	58	10	52	58	6	—	—
Bødø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	—	1	4	2	—	—
Svolvær .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132	9	—	66	9	18	—	—
Tromsø .....	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	297	83	13	73	85	9	—	—
Hammerfest .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	9	—	21	8	3	—	—
Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre .....	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	59	7	—	3	47	1	—	—
I alt .....	32 665	25 461	6 874	—	3	327	7 767	7 762	5	—	—	—	3 943	852	358	450	268	53	—	—
I uken*) ..	2 742	—	2 742	—	—	—	2 099	2 094	5	—	—	—	354	70	8	37	38	11	—	—

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

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 hitil i år.

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk skate og rokke	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk makrell-størje	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Fersk filet i alt	Frossen filet i alt	Frossen torsk-filet	Frossen seifilet	Frossen hysefilet	Annen frossen filet	Rund-frossen fisk i alt	Rund-frossen makrell	Rund-frossen laks	Rund-frossen makrell-størje	Annen rund-frossen fisk	Tørrfisk i alt	Klipp-fisk i alt
	Stat. nr. 031 01.35	Stat. nr. 031 01.36	Stat. nr. 031 01.37	Stat. nr. 031 01.38	Stat. nr. 031 01.39	Stat. nr. 031 01.41	031 01.15-21 .23.26-27 29-32.34.40.	Stat. nr. 031 01 .42-56	Stat. nr. 031 01.88-99	Stat. nr. 031 01.88	Stat. nr. 031 01.89	Stat. nr. 031 01.91	Stat. nr. 031 01.92-99	Stat. nr. 031 01.57-87	Stat. nr. 031 01.74	Stat. nr. 031 01.78	Stat. nr. 031 01.85	031 01.57-73 .75-77.79-84 .86-87	Stat. nr. 031 02.11-18	Stat. nr. 031 02.21-25
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo .....	—	—	—	—	—	—	—	15	5	—	—	3	7	10	—	—	—	10	—	—
Kristiansand S ..	—	7	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	29	—	—	7	22	—	5
Egersund ....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger ..	—	3	2	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund ..	—	1	8	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen .....	—	5	798	3	—	25	—	5	28	341	129	—	51	161	44	—	6	—	38	2 606
Florø .....	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	598
Måløy .....	—	4	826	—	—	—	—	1	9	6	—	—	—	6	53	—	—	—	53	8
Ålesund .....	—	10	39	—	—	—	—	12	2	—	—	—	—	89	—	—	1	—	88	3 083
Molde .....	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	11	82	—	—	7	—	1	—	1 089	160	101	404	424	33	—	—	—	33	88
Trondheim ..	—	1	—	—	—	2	—	4	24	367	177	33	97	60	92	—	17	—	75	78
Bødø .....	—	—	—	—	—	2	—	—	—	8	—	8	—	—	—	—	—	—	—	238
Svolvær .....	—	—	—	—	—	30	—	1	32	—	31	—	—	1	13	—	—	—	13	354
Tromsø .....	—	2	—	—	—	26	—	6	25	101	5	22	—	74	87	—	1	—	86	180
Hammerfest ..	—	—	—	—	—	2	—	—	—	205	115	59	26	5	78	—	—	—	78	118
Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	279	147	30	40	62	3	—	—	—	2	—
Andre .....	—	1	—	—	—	—	—	—	8	79	23	50	—	6	16	—	3	—	13	86
I alt ..	—	45	1 782	3	—	107	25	95	2 522	761	334	621	806	547	—	29	7	511	3 867	7 967
I uken*) ..	—	2	177	—	—	8	3	19	325	121	65	89	50	54	—	1	—	53	307	1 249

Nr. 11, 18. mars 1954.

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitt- og småsild	Saltet skjæresild	Saltet nord-sjøsild	Saltet islands-sild	Saltet brisling	Krydder saltet sild	Krydder saltet brisling	Saltet fisk alt	Saltet rogn i alt	Røykt sild og fisk i alt	Hummer	Reker	Andre skalldyr	Hermetikk i alt	Sildmjøl	Fiske-mjøl m.v.	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. 031 02.37	Stat.nr. 031 02.41	Stat.nr. 031 02.42	Stat.nr. 031 02.51-69	Stat.nr. 291 09.31-32	Stat.nr. 031 02.71-79	Stat.nr. 031 03.11	Stat.nr. 031 03.14	Stat.nr. 031 03.12.13 .15.16	Stat.nr. 032 01.11-70	Stat.nr. 081 04.11	Stat.nr. 081 04.13	Stat.nr. 081 09.17
Fredrikstad . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	—	—	—
Oslo . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	208	—	—	—
Kristiansand S . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	4	—	2	—
Egersund . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger . . . . .	10	—	—	10	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	995	—	—
Kopervik . . . . .	209	11	80	22	—	—	96	—	—	—	—	—	40	33	—	—	2 916	3 376	40	—
Haugesund . . . . .	1 068	44	505	10	—	—	509	—	2	—	—	—	—	—	—	—	19	75	—	—
Bergen . . . . .	2 659	—	1 841	336	25	—	457	—	122	—	—	—	10	—	—	—	147	7 270	—	—
Florø . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	6	98	43	—	—	1 866	5 817	99	—
Måløy . . . . .	288	—	288	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	3 414	—	—
Ålesund . . . . .	702	—	362	—	—	—	340	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101	4 606	—	—
Molde . . . . .	147	—	122	9	—	—	16	—	9	—	20	—	311	—	—	—	83	11 967	143	25
Kristiansund N . . . . .	34	—	6	28	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	815	—	—
Trondheim . . . . .	829	—	—	829	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	170	228	30	317
Bodø . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	450	—	—
Svolvær . . . . .	24	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	9	—
Tromsø . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	61	142	—
Hammerfest . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115	216	—
Vardø . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	300	—
Andre . . . . .	578	79	21	434	—	—	44	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	250	—
I alt . . . . .	6 548	134	3 225	1 702	25	—	1 462	—	137	3	39	6	464	100	315	1	6 105	39 168	1 336	367
I uken*) . . . . .	610	—	588	7	—	—	15	—	15	—	—	—	92	13	41	—	526	20 449	105	73

TOLLSTEDER	Andre for-stoffer	Sperm- og bot-tlenose-olje, rå	Rå selolje	Høyvit-hold. sjødyr-olje	Håkjerr-tran, a. hai-tran, haiolje	Damp-medisin-tran	Veteri-nærtran	Blank tran	Brun-blank tran	Brun tran	Blan-dings-tran	Avfalls-tran og olje	Pol. sjø-dyrolje	Raff. sjø-dyrolje	Sildolje, rå	Herdet spise-fett av sjø-dyrolje	Herdet tekn. fett av sjø-dyrolje	Olein, fettsyre av sjø-dyrolje	Sel-, kobe-og klappm.-skinn	Annet
	Stat.nr. 081 04. 22.23, 081 09.15	Stat.nr. 411 01.12	Stat.nr. 411 01.14	Stat.nr. 411 01.17	Stat.nr. 411 01.21-23	Stat.nr. 411 01.32.33	Stat.nr. 411 01.40	Stat.nr. 411 01.51	Stat.nr. 411 01.52	Stat.nr. 411 01.53	Stat.nr. 411 01.61	Stat.nr. 411 01.62	Stat.nr. 411 01.71, -72	Stat.nr. 413 01. 11-12	Stat.nr. 411 01.13	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 02.40	Stat.nr. 413 03.13.21	Stat.nr. 212 01.42.43	Stat.nr.
Fredrikstad . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo . . . . .	—	—	19	—	43	35	163	184	80	—	—	10	—	8	—	—	5 611	537	—	—
Kristiansand S . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72
Egersund . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Kopervik . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
Haugesund . . . . .	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107
Bergen . . . . .	30	—	450	58	354	269	454	76	41	5	—	38	825	42	538	620	—	940	—	1 127
Florø . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund . . . . .	50	—	—	5	29	206	209	—	322	—	—	—	79	25	—	—	—	47	—	31
Molde . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	21
Kristiansund N . . . . .	3	—	—	—	—	13	121	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	166
Trondheim . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102
Bodø . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Svolvær . . . . .	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
Tromsø . . . . .	—	—	49	—	—	3	83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hammerfest . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre . . . . .	—	—	—	3	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt . . . . .	169	124	518	66	435	526	1 030	330	443	5	—	68	912	67	1 545	8 396	537	1 533	2	1 792
I uken*) . . . . .	10	5	7	6	74	39	51	—	24	5	—	—	227	6	548	1 181	—	790	—	135

Dessuten stat.nr. 211 09.21, 212 01.41.44, 271 01.11.12, 291 01.11.24, 291 09.41-44.49 411 01.11.15.16.31, 411 02.12 413 01.13.14 413 03.11.12.24, 413 04.11, 541 01.00, 599 04.31 921 09.65

**Landbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar--  
14. mars 1954.**

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Saltning	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk . . . . .	173	111	28	34	—
Skrei <sup>1)</sup> . . . .	4 256	1 171	2 809	276	—
Sei . . . . .	210	209	—	1	—
Brosme . . . .	219	5	1	213	—
Hyse . . . . .	1 185	1 114	2	69	—
Kveite . . . .	65	65	—	—	—
Blåkveite . .	—	—	—	—	—
Flyndre . . . .	6	6	—	—	—
Uer . . . . .	183	183	—	—	—
Steinbit . . .	13	13	—	—	—
Makr.størje .	—	—	—	—	—
Annen . . . .	19	2	—	17	—
Reker . . . . .	42	16	—	—	26
I alt	6 371	2 895	2 840	610	26

<sup>1)</sup> Tran 2017 hl. Lever 172 hl. Rogn 1857 hvorav iset 970 hl, saltet 887 hl.

## Lov og bestemmelser gift i medhold av lov.

*Maskevidde i visse fiskeredskaper.*

*Fastsettelse av kontrollbestemmelser.*

Som tidligere kunngjort har Fiskeridepartementet bestemt at kgl. resolusjon av 14. mai 1948 om maskevidde i visse fiskeredskaper skal tre i kraft fra og med 5. april 1954.

Fra nevnte tidspunkt er det forbudt å bruke eller medføre ombord i fiskesfartøyer noen slags trål, snurrevad eller annen not som slepes langs eller nær sjøbunnen, hvis det i noen del av noten er mindre maskevidde enn fastsatt i resolusjonen (henholdsvis 110 mm nord for 66° n.br., og 80 mm syd for 66° n.br.). Det vises for øvrig til de nærmere bestemmelser i resolusjonen.

Ved kgl. resolusjon av 12. mars 1954 er fastsatt følgende forskrifter for kontroll med maskeviddebestemmelsene:

1. Kontrollen utøves foruten av det vanlige politi av fiskerippsynet, av kontrollører ved ferskfiskkontrollen og av de spesielle kontrollører som måtte bli oppnevnt av Fiskeridirektøren. Fiskeridirektøren gir kontrollørene nærmere instruks for utøvelsen av kontrollen.
2. Kontrollørene skal påse at nøter som kommer inn under maskeviddebestemmelsene i kgl. resolusjon av 14. mai 1948 har den der fastsatte maskevidde og at de ikke har noen innretning som snører sammen masken eller som på annen måte fører til noen reduksjon av effektiviteten av maskeviddemestemmelsene (f. eks. dobbel trålpose).
3. Under kontrollen nyttes et spesielt forarbeidet mål godkjent av Fiskeridirektøren. Målingen foretas over et passende antall fortløpende masker når maskene er strukket i notens lengderetning og noten er våt. Målet stikkes gjennom maskene uten vesentlig press, og maskevidden er lovlig når de langstrakte masker ikke ligger under den på målet an-

gitte lengde i millimeter som svarer til den påbudte maskevidde.

4. Fartøyer som driver fiske både sønnenfor og nordenfor 66° n.br. og som har redskaper med begge de maskevidder som er tillatt for de respektive områder, skal under fisket i det nordre distrikt legge i land redskaper med mindre maskevidde enn der tillatt. Drives fiske i grenseområdet tillates dog slike redskaper beholdt ombord på betingelse av at de holdes forsvarlig bortstuet.
5. Nyttens nøter med mindre maskevidde enn fastsatt til fangst av sild, reker m. v. (kfr. kgl. resolusjon av 14. mai 1948 § 3) skal kontrollen så vidt mulig påse at disse redskaper ikke nyttes med det formål å fang annen fisk enn forutsatt. Er det grunn til å tro at det foreligger misbruk, skal forholdet straks rapporteres til Fiskeridirektøren med de nødvendige opplysninger.
6. Kontroll kan foretas ombord under fiske eller på vei til og fra fiskefeltet eller når fartøyet ligger i havn.
7. Kontrollørene kan gå ombord på hvilket som helst fiskesfartøy og forlange at redskapene blir fremstilt til kontroll, og kan om nødvendig påby redskapet trukket. Det er forbudt å hindre kontrollørene i utførelsen av kontrollen.
8. Påtreffes redskaper med ulovlig maskevidde, skal så vidt mulig det stedlige politi eller annen kontrollør tilkalles for kontrollmåling, hvorefter saken straks anmeldes til politiet med anmodning om å foreta beslag av det ulovlige redskap for å hindre ulovlig fiske. Rapport innsendes straks til Fiskeridirektøren.
9. Overtredelse av de forpliktelser som disse forskrifter pålegger fiskerne, straffes med bøter i henhold til § 11 i midlertidig lov av 6. mai 1938 om fredning av saltvannsfisk, såfremt ikke strengere straffebestemmelser kommer til anvendelse.
10. Disse forskrifter trer i kraft 5. april 1954.»

Oversikt, forts. fra s. 130.

### *Vårsildfisket:*

I uken foregikk det et mindre og spredt snurpefiske mellom Øygaren utfor Bergen og Nordmøre. Fangstene bestod hovedsakelig av sild av forfangst-sildstørrelse. Ukefangsten av vårsild ble på 68 950 hl og i alt er det fisket 1 754 137 hl av vårsild og tilsammen av vintersild 11 393 592 hl. Herav er iset og frosset f. eksp. 776 988 hl, saltet 1 128 222 (derav vårs. 128 465), til hermetikk 110 432, sildolje og mel 9 287 696, agn 46 929, fersk innenlands 43 325 hl. Det er utsikter til ennå en del snurpefiske.

### *Fet- og småsildfisket:*

Det er liten deltakelse i fisket i Nord-Norge nå, og i uken var driftsforholdene mindre gode. Det står atskillig sild på fjordene, men dypt, og man venter ikke noe oppsving i fisket før mot våren. I uken ble det i Nord-Norge fisket 3860 hl mot 2780 hl uken før. Av fangsten ble 2460 hl tatt i Troms, hvorav på Lyngen 1000 og Ersfjord 1460 hl. I Nordland ble det tatt 1400 hl på Eidsfjord.