

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

40. årg.

Bergen, Torsdag 11. mars 1954

Nr. 10

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 6. mars 1954

I uken som endte 6. mars var fiskeforholdene noe vekslende med dårligst vær i de to nordligste fylker og ellers sørpå. Vårsildfisket med settegarn mislyktes gjennom hele uken. Derimot foregikk det tildels godt snurpefiske på Nordmøre og Sunnmøre. Fet- og småsildfisket i Nord-Norge skrumpet ytterligere inn. Bortsett fra i Lofoten lå ukefangstene under siste ukes skreifiske bedre an enn i tilsvarende uke ifjor, men noen større fart i fisket er det ikke. I Lofoten er det tegn til bedring. De øvrige fiskerier, således rusefisket og fangsten av levendetorsk forøvrig, ga bra utbytte. På Sunnmøre ble det tatt tildels meget gode fangster med seigarn. Pigghåfisket ga stort utbytte både i Møre og Romsdal og på Vestlandet.

Vårsildfisket:

Settegarnfisket i Haugesundsområdet ga ytterst sparsomt utbytte hele uken. Det later til at sterk nordgående strøm satte nye kolde vannmasser inn over grunnpartiene med den følge at silden trakk bort.

Snurperne derimot hadde en god uke med bra fiske i Nordmørs-farvann hele uken, og dessuten en del gode fangstdager på Rundefeltet på Sunnmøre. Det ble også tatt noen snurpefangster i Øygaren utfor Bergen. En god del av den sild som ble tatt i snurpenot på disse felt var småfallen, tildels umoden 3-årssild.

Ukefangsten utgjorde 590 820 hl, derav 526 500 hl snurpenotsild, og i alt er det fisket 1 685 187 hl vårsild, mens sluttutbyttet av vårsild i fjor var 1 111 254 hl. Av vårsild er det ferskeeksportert 210 440 hl, saltet 127 665, levert til sildolje 1 291 395 hl. Totalfangsten av vintersild utgjør 11 324 642 hl, hvorav anvendt til fersk eksport 746 163, saltet 1 127 422 (derav vårsild 127 665, storsild 999 757),

til hermetikk 109 712, sildolje og mel 9 251 481, agn 46 479, fersk innenlands 43 025. På grunn av sildens småfallenhet har det en tid vært knapt om både høvelig ferskeeksportvare og saltevarer.

Det er utsikter til fortsatt snurpefiske, især på Nordmøre.

Fet- og småsildfisket:

Været hemmet sildefisket i Nord-Norge, hvor ukefangsten bare ble 2780 hl mot 13 820 hl uken før. Av fangsten ble 1970 hl tatt i Troms, derav på Kalfjord 70, Ersfjord 1690, Kvefjord 210 hl. Nordland hadde 710 hl på Eidsfjord og 100 hl på Tysfjord — tils. 810 hl.

Skrei- og torskefiskeriene:

Fra *Finnmark* klages det over mindre gode værforhold og smått fiske. Ukefangsten av torsk ble 508 tonn og i alt er det fisket 5030 tonn mot 6297 tonn i fjor og 9485 tonn i 1952 samtidig. I år er det hengt 840, saltet 2156, iset etc. 2034 tonn, pro-

duisert 2501 hl damptran, saltet av rogn 524 og iset 626 hl.

Av *annen fisk* ble det i *Finnmark* i uken ilandbrakt 31,3 tonn hyse, 4,5 tonn brosme, 22,2 tonn kveite, 5,2 tonn flyndre, 1,9 tonn steinbit, 4,9 tonn uer og 0,2 tonn blåkveite. Samlet ukefangst inkl. torsk ble dermed bare på 578 tonn mot 834 tonn uken før. Det ble dermed en meget svak uke.

Troms:

Også Troms hadde en del ruskevær. Ukefangstene var: Berg og Torsken 213 tonn, Hillesøy 55, Tromsøysund 66, Tromsø 32, Karlsøy 30, Skjervøy 13 — tilsammen 409 tonn, som øker totalfangsten til 4061 tonn mot 3093 tonn i fjor og 4424 tonn i 1952. Det er hengt 253 tonn, saltet 2686, iset etc. 1122 tonn, prod. 1938 hl damptran, saltet av rogn 791, iset etc. 946 hl. Det er nedgang i deltakelsen i fisket grunnet overflytting til Lofoten.

Av *annen fisk* hadde *Troms* i uken 187 tonn hyse, 31 tonn brosme, 8 tonn kveite, 35 tonn uer, 19 tonn sei, 2 tonn steinbit, en del annen fisk og reker — tils. 306 tonn, som inklusive torsken gir ukefangst på 715 tonn mot 710 tonn uken før.

Vesterålen—Yttersiden:

Værforholdene var bedre enn i Troms. Ukefangsten for Andøya ble 71, Nyksund 198, Bø 76, Borge 161, Gimsøy 100 tonn — tils. 606 tonn mot 737 tonn uken før. Vesterålen har nå fiskeparti på 2707 tonn, Yttersiden på 1052 tonn — tils. 3759 tonn mot 3500 tonn i fjor og 6640 tonn i 1952 samtidig. Det er hengt 666, saltet 1825, iset etc. 1268 tonn, prod. 2279 hl damptran, tungsaltet av rogn 245, sukkers. 262, iset 1541, hermetisert 146 hl.

Lofotfisket:

Ukefangsten i Lofoten ble 3718 tonn mot i tilsvarende uke i fjor 4055 tonn. I alt er det fisket 10 656 tonn, mot 10 999 tonn i fjor og 21 566 tonn i 1952. Fangsten fordeler seg med 3115 tonn på garn, 5554 tonn på line og 1987 tonn på juksa. Av disse bruksarter er det fremmøtt henholdsvis følgende båter: 766, 571, 1631, hvortil 10 notfartøyer — tils. 2978 båter med 11 141 mann mot 4209 båter og 16 946 mann i fjor. Av kjøpere er det fremmøtt 296, kjøpefartøyer 29 og det er 62 trandamperier i drift. Fiskens anvendelse faller således: Hengt 2428, saltet 6274, iset etc. 1954 tonn, prod. 6255 hl damp-

tran, tungs. av rogn 799, sukkers. 3271, iset 1900, frosset 416, hermetisert 2171 hl. Fiskevekten i uken var gjennomsnittlig 415 kg pr. 100 stk., leverholdigheten 760—840, tranprosenten 54. I uken som gikk var linefisket fremdeles det bærende, men det ble tatt til dels gode fangster på fløytgarn især på Høla og Hopsteigen. Hovedtyngden av fisken synes å stå fra Henningsvær østover til Kanstadfjorden, mens det er smått stell i Vest-Lofoten.

Helgeland hadde ukefangst på 3 tonn torsk og har i alt 63 tonn. *Sør-Trøndelag* hadde 32 tonn og har nå 187 tonn. *Møre og Romsdal* hadde ukefangst på 268 tonn og har nå i alt 821 tonn mot 891 tonn i fjor og 792 tonn i 1952 samtidig.

Landets torskefiske viser nå totalutbytte på 24 577 tonn mot 24 844 tonn i fjor, 43 030 tonn i 1952 og 42 329 tonn i 1951 samtidig. Det er i år hengt 4215, saltet 12 951, iset etc. 7411 tonn, produsert 13 261 hl damptran, saltet av rogn 5935 hl (derav sukkers. 3533), iset etc. 8447 hl mot i fjor: 4009 — 14 816 — 6 019 — 12 549 — 7 692 (4 576) — 7915.

Levendefisk:

I Norges Levendefisklags distrikt er det nå god tilgang på både rusefanget og snørefanget torsk. I uken ble det av levende torsk tilført Trondheim fra distriktet 45 tonn, og Bergen 30 tonn. Bergen mottok dessuten fra Sogn og Fjordane 30 tonn lev. torsk, fra Hordaland 20 tonn torsk, og 1,8 tonn annen lev. fisk.

Kyst- og bankfisket:

Møre og Romsdal hadde ukefangst på hele 1358 tonn fisk i siste uke. Dette skyldtes først og fremst seifisket med garn med ukefangst på 1037 tonn. Det opplyses at det på de steder hvor seien virkelig hadde slått til bunn ble tatt fangster på inntil 2500 stykker sei på en trekning (30 garn). Av annen fisk nevnes 24 tonn kysttorsk, 17 tonn lange og brosme, 23 tonn hyse, 2 tonn kveite, 4,8 tonn skate og 239 tonn pigghå.

Sogn og Fjordane:

Måløy og omegn hadde ukefangst på 820 tonn, hvorav 12 tonn torsk, 130 tonn sei, 4 tonn lange, 5 tonn brosme, 667 tonn pigghå og noe reker.

Fortsettes side 128.

Rapport nr. 5 om skrei- og loddetorskfisket pr. 6/3 1954.

Distrikt	Ukefangst tonn	Kg fisk pr.		Tran- pro- sent	An- tall fiske- fark.	An- tall mann	Total- fangst tonn	Anvendelse			Damp- tran hl.	Lever til annen tran hl.	Rogn	
		100 stk. fisk sløyd	hl lever					Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk fross. tonn			Saltet hl.	Fersk m. m. hl.
Finmarkvinterfiske	508	—	—	—	452	1616	5030	840	2156	2034	2501	—	524	626
Troms	409	300 - 500	800 - 1300	45 - 55	132	866	4061	253	2686	1122	1938	—	791	946
Lofotens opps.d.	3718	400 - 440	760 - 840	54	1) 2978	11141	10656	2428	12) 6274	1954	6255	—	2) 4070	3) 4487
Lofoten forøvrig	606	350 - 500	700 - 1000	50 - 55	381	2061	3759	666	1825	1268	2279	86	4) 507	5) 1687
Vesterålen														
Helgeland-Salten	3	—	—	—	—	—	63	28	—	35	18	11)	9	17
Nord-Trøndelag	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sør Trøndelag	32	—	—	—	—	—	187	—	—	187	—	8)	12	9) 129
Møre og Romsdal	268	350 - 400	850 - 900	50 - 54	635	1296	821	—	10) 811	270	—	—	34	7) 555
Tils.	5544	—	—	—	4578	16980	24577	4215	12951	7411	13261	98	5935	8447

Sammenlikning med tidligere år.

År	Tonn sløyd torsk										Anvendelse torsk		
	Finnmark		Troms	Lofotens opps.d.	Lofoten forøvrig og Vester- ålen	Helge- land - Salten	Nord- Trøndel.	Sør- Trøndel.	Møre og Romsdal	Tils.	Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk og fross. tonn
	Vinterf.	Vårf.											
1954 til 6/3	5030	—	4061	10656	3759	63	—	187	821	24577	4215	12951	7411
1953 - 7/3	6297	—	3093	10999	3500	41	—	23	891	24844	4009	14816	6019
1952 - 8/3	9485	—	4424	21566	6640	59	—	64	792	43030	5876	26338	10816
1951 - 9/3	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 - 5/3	5835	—	4024	17797	5762	155	—	116	687	34376	2718	8652	23007
1948 - 6/3	9402	—	8355	19676	8727	376	29	411	1123	48099	2296	25058	20746
1947 - 8/3	7631	—	14733	54081	19802	494	141	963	820	98665	14114	60136	24415
1946 - 9/3	—	—	10002	54745	15305	560	142	1107	1355	83216	16223	52203	14790
1945 - 3/3	—	—	1734	12527	5830	225	—	992	946	22254	1599	3921	16734
1954	1403	—	1000	2529	940	23	—	53	230	6178	1057	3209	1912
1953	1828	—	778	2618	793	7	—	6	253	6283	1002	3722	1559

År	Anvendelse biprodukter					Lofoten								Deltakelse			
	Damp- tran hl	Lever til annen tran hl	Rogn saltet hl	Rogn iset hl	Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk og frossen tonn	Damp- tran hl	Rogn saltet hl	Fersk rogn hl	100 stk. sløyd fisk veier	Kg fisk pr. hl lever	Kjøpe- fart.	Fiske- fark.	Fiskere	Tran- pro- sent	
1954 til 6/3	13261	98	5935	8447	2428	6274	1954	6255	4070	4487	400/440	760/840	29	2978	11141	54	
1953 - 7/3	12549	120	7692	7915	1890	7306	1803	5912	5977	4053	390/450	800/900	50	4209	16946	51	
1952 - 8/3	24060	333	10281	17142	3658	14089	3819	12522	7613	9532	430/460	770/860	108	5017	22221	53	
1951 - 9/3	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 - 5/3	16016	7	9085	13165	1194	6058	10545	8902	6625	7275	420/460	850/950	106	3667	14957	51	
1948 - 6/3	21627	1853	6929	8622	822	13068	5786	8215	5129	8602	380/420	850/960	173	4538	17023	51	
1947 - 8/3	55081	3662	28807	24363	10394	35453	8234	33486	19968	11248	350/420	810/940	256	4991	18453	51	
1946 - 9/3	42984	1896	41808	16350	13526	35424	5795	28717	36646	8429	363/409	800/900	127	5481	20128	50	
1945 - 3/2	11012	178	4838	11998	1254	3119	8154	6578	3854	7577	360/400	800/930	33	3513	12274	50	
1954	—	—	—	—	578	1490	461	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1953	—	—	—	—	451	1741	426	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

1) Herav 766 garnbåter, 571 linebåter, 1631 juksabåter, hvorav 10 notfartøyer, i Øst-Lofoten 547-151-1001-7, Vest-Lofoten 201-292-626-3, Værøyg Røst 18-128-4. Det er fremmøtt 296 landkjøpere, 29 kjøpefartøyer og er i drift 62 trandamperier.

2) Herav skarpsaltet 799 hl, sukkersaltet 3271 hl. 3) Herav iset 1900 hl, frosset 416 hl, til hermetikk 2171 hl. 4) Herav sukkersaltet 262 hl. 5) Herav til hermetikk 146 hl. 6) Herav til hermetikk 117 hl. 7) Herav til hermetikk 188 hl fersk lever og anvendt 14 hl lever til hermetikk. 8) Herav 10 hl til hermetikk. 9) Herav til hermetikk 162 tonn. 10) 27 hl lever oppgis å være iset. 11) Herav 10 tonn saltet som filet.

Vintersildfisket pr. 7/3 1954.

Anvendelse	1/3	2/3	3/3	4/3	5/3	6/3 og 7/3	I alt vårsild	I alt storsild	I alt vintersild	Mot i 1953 til 8/3
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Eksporert fersk	8 625	19 730	22 555	13 025	2 410	5 365	71 710	535 723	607 433	545 016
Saltet	11 140	10 175	2 460	885	765	410	25 835	999 757	1 025 592	920 131
Hermetikk	790	2 860	520	100	390	170	4 830	64 820	69 650	86 433
Fabrikkersild	29 800	121 800	128 845	59 445	61 460	85 680	487 030	7 960 446	8 447 476	5 216 436
Agn	—	810	—	—	—	—	810	42 139	42 949	50 883
Fersk innenlands	175	65	305	60	—	—	605	36 570	37 175	53 308
I alt	50 530	155 440	154 685	73 515	65 025	91 625	590 820	9 639 455	10 230 275	6 872 207
<i>Fangstredskap:</i>										
Snurpenot	37 505	132 310	142 990	63 400	61 450	89 145	526 800	6 416 273	6 943 073	4 398 029
Garn	13 025	23 130	11 695	10 115	3 575	2 480	502 320	3 150 452	3 652 772	2 363 486
Landnot.	—	—	—	—	—	—	—	72 730	72 730	110 692



Ut-landet.

Fiskeriforsøk med flytetral i området nord for Færøyaner.

Dansk Fiskeritidende for 5. mars inneholder følgende:

I månedene november til januar er meget store sildemengder konsentrert i farvannet nord for Færøyaner. Da det er av meget betydelig økonomisk rekkevidde å finne en fiskemåte, som gjør det mulig for færøyske fiskere å utnytte disse rikdommene, ble det gjennom fiskeriministeriet foranlediget igangsatt forsøksfiske med flytetral i området. Forsøket ble utført av Skagens-kutteren «Jacob Henriksen» i samarbeid med den færøyske kutter «Kurborg», hvis arbeid ble bekostet av det færøyske landsstyre. Forsøket ble tilrettelagt og kontrollert av avdelingsleder ved Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelser dr. phil. E. Berthelsen og hans assistent færøyingen magister Jacob Johnsen.

Fisket ble påbegynt 17. desember og avsluttet 31. januar. Det ble utført med megen dyktighet og energi av de to kutterførere og ble fulgt med stor interesse på Færøyaner.

I korte trekk ble resultatene følgende:

1. De vansker, som overvinnes for å gjøre dette fiske lønnsomt er blitt klarlagt, hvorved blant annet uhensiktsmessig investering i kostbart materiell er blitt forhindret.
2. De hittil anvendte flytetralredskaper er ikke tilstrekkelig solide til fiske i dette område. Redskapet sprennes for hyppig i den dønning, som normalt forekommer der.
3. Silden er i hvert fall i den siste del av sesongen for hurtig til å kunne fiskes effektivt med de av kutterne anvendte hastigheter.
4. Sildestimene var i undersøkelsesperioden ofte for spredte til at en enkelt kutter uten asdic kunne utnytte forekomstene på lønnsom måte. Dette skyldes dog antagelig, at sildens fordeling i området var unormal i år, som også konstatert av de norske undersøkelser.

Newfoundlands fiskerier i 1953.

I henhold til Monthly Review of Canadian Fisheries Statistics kom Newfoundland's fiskerier i 1953 etter en månedsfangst i desember på 5308 tonn opp i en samlet mengde av 213 097 tonn. Den samlede fangst innen det kanadiske statsforbund blir dermed 768 565 tonn.

Verdien av Newfoundland's fiskefangst i 1953 ble \$ 11 421 000.

Fangstmengden av de viktigere fiskesorter og verdien derav ble følgende:

Torsk	145 231	tonn,	verdi \$ 6 955 000
Hyse	6 498	» » »	448 000
Uer	13 132	» » »	598 000
Flyndrearter	10 645	» » »	575 000
Sild	19 782	» » »	358 000
Makrell	2 408	» » »	281 000
Hummer	1 966	» » »	1 109 000
Laks	1 410	» » »	708 000

Det skal bemerkes at det ikke foreligger sammenlignende data, likeledes bemerkes, at kildekriftet ikke opplyser hvorvidt Labradors fangst medregnes under Newfoundland's eller Canadas.

Anvendelsen av torsk, hyse og uer fremgår av etterfølgende oppstilling:

Anvendelse	Torsk tonn	Hyse tonn	Uer tonn
Fersk	1 307	20	—
Frossen, sløyd	—	3	—
Frossen, filetert	21 610	6 121	12 718
Saltet	117 230	—	—
Lakesaltet	4 328	—	—
Hermetikk	131	—	—
Non-food uses	349	353	414

Sildefangsten på 19 782 tonn opplyses å være anvendt således: Kippers 231 tonn, saltet 10 283 tonn, non-food uses 9268 tonn.

Forsøk med nylontrål bør utføres i første del av sesongen, d. v. s. i november og første halvdel av desember.

En utførlig beretning fra dr. Berthelsen vil bli fremlagt senere.

Fetsild- og småsildfisket 1/1—6/3 1954.

	Finmark—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	—	11 752	24	1 323	—	—	24	13 075
Fabrikkfild	85 357	342 185	—	398	—	—	85 357	342 583
Agn	12	6	110	160	—	—	122	166
Fersk innenlands	8	16	41	—	—	—	49	16
I alt	86 578	355 750	187	1 881	—	—	86 765	357 631

Kjølelager for Klippfisk i Thorshavn.

Oppførelsen av det første store kjølelager for saltfisk og klippfisk på Færøyane er blitt påbegynt. Det er prosjektert til 1 mill. kroner, og selskapet som står bak A/S Bacalao, Thorshavn, blir byens største næringsforetakende. Utenom kjøleanlegg skal det oppføres et meget moderne fisketørkeri. Hovedbygningen oppføres i jernbetong i to etasjer. Bacalao skal kunne begynne sin virksomhet til høsten. (Dansk Fiskeritidende 5. mars).

Brooke Marine og Lowestoft som trålerbygnings-sentrum.

Følgende gjengis fra «The Fishing News» for 26. februar og dreier seg om den tidligere omtalte kontrakt for bygging av 20 trålere til Sovjetsamveldet.

Fremtiden ligger lys for Lowestoft på grunn av utvidelsen av Brooke Marine Limiteds verksteder. Disse skal omdannes for i løpet av de kommende fem år å kunne make bygging av 20 spesialutstyrte trålere for arktiske farvann. Omformingen og nyutstyringen av selskapets verksteder begynte for fem måneder siden. Det var om å gjøre å kunne utføre en stigende mengde annet arbeid samtidig med at alt ble gjort klart til å ta fatt med den russiske bestilling, dersom det lyktes å få ordren. Selskapets leder Mr. Harry L. Dowsett besluttet å fornye verkstedets slipper, dokker og maskinverksteder slik at disse kunne påta seg å konstruere fartøyer på inntil 280 fots lengde. Samtidig ville verkstedet bli United Kingdoms mest moderne.

«Jeg besluttet meg til,» uttalte Mr. Dowsett, «at våre verksteder skulle utbygges og utstyres så godt, at vi kunne konkurrere på vårt område med alle kontinentale verksteder. Verkstedet, som det var, ble fullstendig kassert. Det var helt umoderne.»

Vi setter inn minst en halv million pund sterling i en fullstendig ny og omfattende omdanning av hele anlegget og dets utstyr. Hensikten er å arbeide på flere fartøyer samtidig, serie og trinvis. I sin nye skikkelse vil verkstedet sikkerlig bli Storbritannias mest moderne skipsverft. Blant annet får vi en 500-fots utrustningsdokk med 17 fot vann på lavvann.

De seks hovedbeddingene vil bli utstyrt med en serie 10-tonnskraner og med en 50 tonns utrustningskran. Til disposisjon får vi om lag 3000 hestekrefter diesel og elektrisk kraft. Fabrikasjons- og maskinbygningshallene vil få en lengde på 360 fot hver, med samlet bredde på 150 fot. Man er nå kommet godt i gang med de planlagte arbeider. Det praktiske nye utstyr vil gi adgang til å begynne med leveransen av de russiske fartøyer i løpet av to års tid, samt å fullføre ordren, som omfatter 6 mill. pund sterling, innen 5 år.

Mr. Dowsett ga også en del detaljopplysninger om de nye trålere som kan ha sin interesse for leserne. Som tidligere nevnt danner den islandske tråleren «Jorundur» mønster for de nye, men disse kommer til å måtte tåle langt alvorligere driftsforhold i Barentshavet enn den i islandske farvann. De vil bli minst 50 pst. større i vektførende kapasitet og nå opp i 1300 tonns mot «Jorundur»s 900. Lengden blir 168 fot 2 t. (Jorundur 150) og tilsvarende bredere og vil bli forsterket for gange i is. Anleggene for innenbords oppvarming vil bli særskilt kraftige og isolasjonen beregnet på å gi mannskapene full beskyttelse under temperaturer ned til minus 30 grader. Hvert fartøy utstyres med damperianlegg for torsketran og fiskemelfabrikk og kommer til å få særskilt store lasterom for fisk.

Stigning i Bunkerkullprisen med 3 sh. forværrer trålerens stilling.

Umiddelbart etter den i forrige uke innførte stigning i jernbane- og dokkratene, som fordyrer fiskeomsetningen, mottok næringen nok et slag, da det ble kjent at kullprisene ville bli satt opp, skriver The Fishing News den 26. februar.

Den nye pris er ikke blitt oppgitt, men det er blitt offisielt bekreftet at en stigning vil finne sted. Sannsynligvis vil den dreie seg om 3 shilling tonnet, hvilket vil koste henholdsvis Grimsby og Hull 50 000 og 30 000 pundsterling årlig.

Prisen på bunkerskull har steget i Grimsby og Hull fra 44 sh. 9 d. i 1946 til 71 sh. 4 d. i januar 1948. Anslås den nye stigning til 3 sh. vil dette påføre Grimsby en ekstrautgift på nesten £ 50 000. Det årlige forbruk dreier seg om 330 000 tonn.

Fabrikkskip for sildefisket ved Shetland?

Av en meddelelse i «The Fishing News» for 26. februar fremgår det at det innen Herring Industry Board for tiden overveies å benytte et fabrikkskip, som kan ta seg av sildeoverskuddene på Shetland. Hensikten er å finne frem til en måte for behandling av overskuddssilden slik at fiskebåtene fremtidig kan slippe å gå fra Lerwick til Wick etter at den lokale sildoljefabrikk er blitt overskattet.

Man har funnet det ulønnsomt å ha liggende klar et fartøy til å frakte silden til fastlandet, fordi det ikke kan forutsees når behovet vil melde seg. The Board overveiet derfor ytterligere to måter å mestre overskuddene på.

Den første går ut på å gjøre bruk av et fabrikkskip, som The Board prøver på å chartre.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden
1. januar — 27. februar 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Her- me- tikk	Hen- ging	Fiske- mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	300	287	—	13	—	—
Sei	783	712	32	10	29	—
Lyr	3	3	—	—	—	—
Lange	24	19	1	—	4	—
Blålange	—	—	—	—	—	—
Brosme	36	22	1	—	13	—
Hyse	159	159	—	—	—	—
Kveite	3	3	—	—	—	—
Rødspette	—	—	—	—	—	—
Mareflyndre	—	—	—	—	—	—
Uer	—	—	—	—	—	—
Skate og rokke	29	29	—	—	—	—
Annen fisk	19	16	1	1	1	—
Håbrann	11	11	—	—	—	—
Pigghå	486	486	—	—	—	—
Makrellstørje	20	20	—	—	—	—
Hummer	2	2	—	—	—	—
Reker	21	21	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	1 896	1 790	35	24	47	—
Herav til:						
Ålesund	836	804	32	—	—	—
Kristiansund N.	300	300	—	—	—	—
Smøla	42	29	—	—	13	—
Bud—Hustad	15	15	—	—	—	—
Ona—Bjørnsund	65	64	1	—	—	—
Bremsnes	81	67	—	—	14	—
Haram	13	13	—	—	—	—
Søre Sunnmøre	232	206	2	24	—	—
Grip	109	89	—	—	20	—
Kornstad	203	203	—	—	—	—

Leverkvantum 776 hl.

Den annen går ut på anskaffelse av nye stålbeholdere til supplerings av den nåværende lagerkapasitet, slik at silden ved bruk av et konserveringsmiddel kan oppbevares til fabrikkens kan bearbeide den.

Godt skotsk laksefiske.

Etter at værforholdene bedret seg er det kommet fart i det skotske laksefiske. «The Fishing News» opplyser 26. februar at fiskerne som arbeider i nedre del av River Dee ved Aberdeen fikk store fangster i hvert drag i forrige uke.

På en enkelt dag ble det på fiskemarkedet i Aberdeen frembudt 900 stykker laks, hvorav storparten stammet fra River Dee. De oppnådde fra 6 sh. 8 d. til 8 sh. 9 d. pundet.

Britisk fangstnytt.

På grunn av de noe knappe fiskeforsyninger har noen britiske trålere lagt ut på fangstturer til Newfoundlandsbankene. Hull-tråleren «Lancella» har allerede hjemført en god fangst, og er

på ny avseilt til samme felt, hvortil dessuten Grimsby-tråleren «Northern Spray» er underveis.

Fisket på Newfoundlandsbankene er noe av et lotteri. Trefter man imidlertid på gode forekomster kan fangstene være overveldende. Turen er imidlertid også lang med over en ukes reise på både frem og tilbake.

Andre britiske trålere har spesialisert seg på flyndreturer til Kvitsjøen på denne årstid. Således meldes det, at Hellyer Brothers' trålere «Orsino», «Hausa» og «Ophelia», som nå befinner seg på feltet allerede har fisket 1700 kits fin rødspette. «Orsino» har formodentlig allerede levert i Hull, mens de to øvrige ennå hadde en del tid på seg. Noen få skipperer har spesialisert seg på dette sesongfiske etter rødspette i Kvitsjøen. (Fra The Fishing News 26. februar 1954).

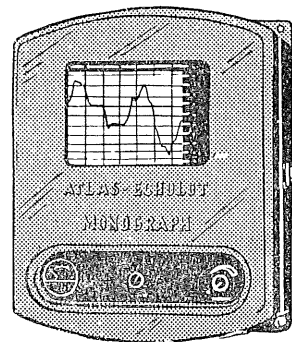
Tyskfanget trålerstorsild fra norskekysten.

De første tyske sildetrålere er vendt tilbake fra Norskekysten, hvor de har fisket etter storsild.

Trålsildsesongen begynte i midten av juli i den nordlige Nordsjø øst for Shetlandsøyene, og fortsatte deretter stadig lenger sørpå. De nå begynnende større leveringer av tyskfanget norsk storsild ventes etterhånden å ville nedsette behovet for import av norsk storsild i betydelig grad.

Dansk Fiskeritidende for 24. februar som melder ovenstående, legger til, at dog skal den danske Skagensild stadig supplere det store tyske sildebehov, hvor silden er en stadig mer avholdt folkespise. Forbrukerprisen i Nord-Tyskland er en mark eller kr. 1,65 for 1,5 kilo fersk Skagensild.

ATLAS MONOGRAPH



Det vanntette, robuste ekkolodd som er konstruert og bygget for **lettbåter** og **skøyter**.

For lettbåter kr. 7.900,—
For skøyter „ 8.850,—

DRIFTSIKKERT — NØYAKTIG

Vi sender Dem gjerne brosjyrer samt adresser til våre forhandlere.

AKSJESELSKAPET
NERA

POSTBOKS 4060, OSLO — TELEFON 46 19 50

Svensk fiskerioversikt.

I fiskerioversikten i «Svenska Västkustfiskaren» for 25. februar berettes det, at svensk vestkystfiske for første gang siden 1947 har stiftet bekjentskap med isvansker. Flytetrålfisket hadde dog kunnet foregå noenlunde uten avbrudd bortsett fra at båtene har hatt vansker med å ta seg inn til svenske mottakssteder. Langs svenskekysten er isen iblant ganske tung å forser og i mellom har farvannet mellom Danmark og Sverige vært et sammenhengende isteppe. Selv Skagens fiskehavn har vært blokert, men Hirtshals har hatt åpent vann og mange svenske fiskebåter har benyttet seg av muligheten til å losse sine fangster der. Men kystfisket har på grunn av isvanskene praktisk talt ligget helt nede de siste ukene. Da det for det meste er drivis, som har blokert kysten, har fisket fra isen ikke kunnet foregå i nevneverdig utstrekning.

Flytetrålfisket, som har kunnet foregå fortløpende, har fortsatt gitt gode fangster. Den sild som har vært fanget på dybder på 150 til 200 favner, har vært betydelig større enn den som tas rundt de danske grunner, hvor den ofte har vært oppblandet med sild av 2. og 3. størrelse.

Selv bunntrålerne har gjort gode fangster ved Hörnet og Halsebanken bestemte dager, og i disse fangster har det også vært meget makrell. Det har til og med hendt at makrellforekomstene i forskjellige tilfeller har vært så store at de har sprengt trålredskapene.

Ved siden av den svenskfangede silden som ble levert i Danmark, har det også vært tilført tusenvis av kasser til svenske havner. Västkustfisk som har måttet motta fangstene har også hatt sine vansker med eksporten. Fraktfartøyene har hatt store vansker med å ta seg frem gjennom isen. Men i den senere tid har det også satt inn med annen motgang.

Ved sildesøngens begynnelse kunne man således glede seg over en uvanlig stor leveranseavtale med Øst-Tyskland, og de fleste hadde vel regnet med at denne avtale skulle strekke til for vinterens fiske. Men sildefisket hittil i år har overtruffet alle forventninger, og man må flere år tilbake for å finne et motsvarende fiske. Avtalen er dermed praktisk talt blitt oppfylt og Föreningen Västkustfisk må derfor nå gå inn for å fryse silden for fremtidig levering.

Trål- og snurrevadfisket i Nordsjøen har i et par uker gitt dårlig utbytte, og særlig har snurrevadfisket vært smått. Fisket ved Hansholmen, derimot, har vært bra. Den 18. februar leverte således en båt 170 kasser stor fisk (mest torsk og hyse), som ble tat på 1½ dags fiske nord av Hansholmen på 70 favner.

Så lenge isen og været tillot det tok snurperne bra brislingfangster i skjærgården utor Strømstad. De siste dagene av beretningstiden forverret imidlertid issituasjonen seg betraktelig, og meget taler for at mange av våre fiskere må finne seg i en tids tvungen hvile.

Fremstøt for ambulerende fiskehandel i Vest-Tyskland.

Av en notis i Dansk Fiskeritidende 26. februar fremgår det at det i Cuxhaven planlegges et stort fremstøt for ambulerende fiskehandel i Vest-Tyskland. I denne skal innsettes hvite fiske-salgsvogner bygget i serieproduksjon etter de mest moderne hygieniske erfaringer av et helt nytt meget motstandsdyktig kunststoff. Vognene skal ha spesialbelysning, kjøleinnretninger, vambeholder og vaskebasenger og alle de øvrige installasjoner, som tilsvarer nåtidens moderne fiskebutikk.

Landsbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar 27. februar 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	33	33	—	—	—
Sei	25	25	—	—	—
Lange	32	19	13	—	—
Brosme	37	30	7	—	—
Hyse	12	12	—	—	—
Kveite	—	—	—	—	—
Rødspette	—	—	—	—	—
Skate	3	3	—	—	—
Annen fisk	—	—	—	—	—
Størje	—	—	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—
Pigghå	2 929	2 929	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—
Reker	3	3	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—
I alt	3 074	3 054	20	—	—

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar til 6. mars 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	5 029	2 033	2 156	840	—
Hyse	2 106	1 910	41	155	—
Sei	25	6	5	6	8
Brosme	132	—	—	132	—
Kveite	65	65	—	—	—
Blåkveite	6	6	—	—	—
Flyndre	22	22	—	—	—
Uer	374	374	—	—	—
Steinbit	31	31	—	—	—
I alt	7 790	4 447	2 202	1 133	8

Lever 5 653 hl. Utvunnet damptran: 2 477 hl. Rogn 879 hl. Iset 446 hl. Saltet 433 hl.

Vi ber alle

norske bedrifter i fiskebransjen om å sende bilder fra sitt virke. — Båter, redskaper, fiskebruk, fabrikker, — alt interesserer.

Fiskets Gang.

BERGENS KREDITBANK A.s

BERGEN—OSLO

Filialer; Vesterålens Kreditbank, Melbu - Rana Kreditbank, Mo i Rana
Nordfjord Kreditbank, Nordfjordeid

REGNSKAP FOR 1953

UTGIFTER	Vinnings- og tapskonto pr. 31. desember 1953.	INNTEKTER
Administrasjonsomkostninger kr. 3.631.363,63		Overført fra forrige år kr. 158.061,73
Skatter » 964.525,00		Renter, diskonto, provisjon og agio » 6.678.011,99
Avskrevet på verdipapirer, utlån m. v. (inkl. en bloc avskrivning på utlån) » 1.500.000,00		Inngått på avskrevne fordringer og andre inntekter » 116.853,51
Overskudd kr. 698.976,87		
Overført fra forrige år » 158.061,73		
Til disposisjon kr. 857.038,60 som er anvendt slik:		
Overført ekstraordinært til pensjonsordning » 250.000,00		
5 % utbytte for 1953 » 405.000,00		
Overført til neste år » 202.038,60		
	kr. 6.952.927,23	kr. 6.952.927,23

AKTIVA	Balansekonto pr. 31. desember 1953.	PASSIVA
Kassebeholdning og innestående i Norges Bank m. v. kr. 35.839.326,18		Innskudd på anfordring kr. 46.907.481,27
I regning med innenlandske banker » 11.429.788,52		Innskudd på oppsigelse eller bestemt tid » 136.411.461,95
I regning med utenlandske banker » 12.732.733,58		I regning med innenlandske banker » 50.195.664,55
Statskasseveksler » 8.500.000,00		I regning med utenlandske banker » 2.080.002,34
Ihendehaverobligasjoner og aksjer » 26.979.353,18		Akseptor » 1.065.201,51
Pantobligasjoner » 19.669.008,21		Bankremisser, adviserte sjekker, inkasso » 17.760.085,16
Innenlandske vekslor » 14.580.080,58		Kreditorer i utenlandsk valuta » 3.723.888,88
Utenlandske vekslor » 999.545,39		Rembuskreditorer » 2.045.682,49
Rekambioveksler » 8.353,51		Uopptjent diskonto » 392.075,83
Vekselobligasjoner og gjeldsbrev » 17.525.207,49		I lignede, ikke forfalne skatter » 486.779,17
Kassekreditt m. v. » 123.205.657,17		Andre passiva » 2.033.653,55
Debitorer i utenlandsk valuta » 190.250,00		Aksjekapital kr. 8.100.000,00
Rembursdebitorer » 1.797.063,34		Reservefond » 4.150.000,00
Bankbygninger, aksjer i gårdselskap og inventar » 1.906.626,00		Skattefond » 1.000.000,00
I regning med egne filialer (avdelinger) » 1.191.022,15		Udisponert overskudd » 202.038,60
	kr. 276.554.015,30	» 13.452.038,60
		kr. 276.554.015,30

Garantiforpliktelser kr. 31.096.879,63.
Herav overfor Private Aksjebankers Garanti-fond kr. 2.732.800,00,
sikret ved stats- eller statsgaranterte verdipapirer

Bergen og Oslo, den 31. desember 1953
22. januar 1954.

Klaus Wiese Hansen. Andr. Odfjell. Harald Aase. Olaf Dahl.
Harald Lone. Wm. Neumann. Jens Lien. Sv. Martens.
Johs. Endregaard. S. Fougner. Hans Ravn Bredal.
Banksjef, Bergen. Adm. direktør. Banksjef, Oslo.

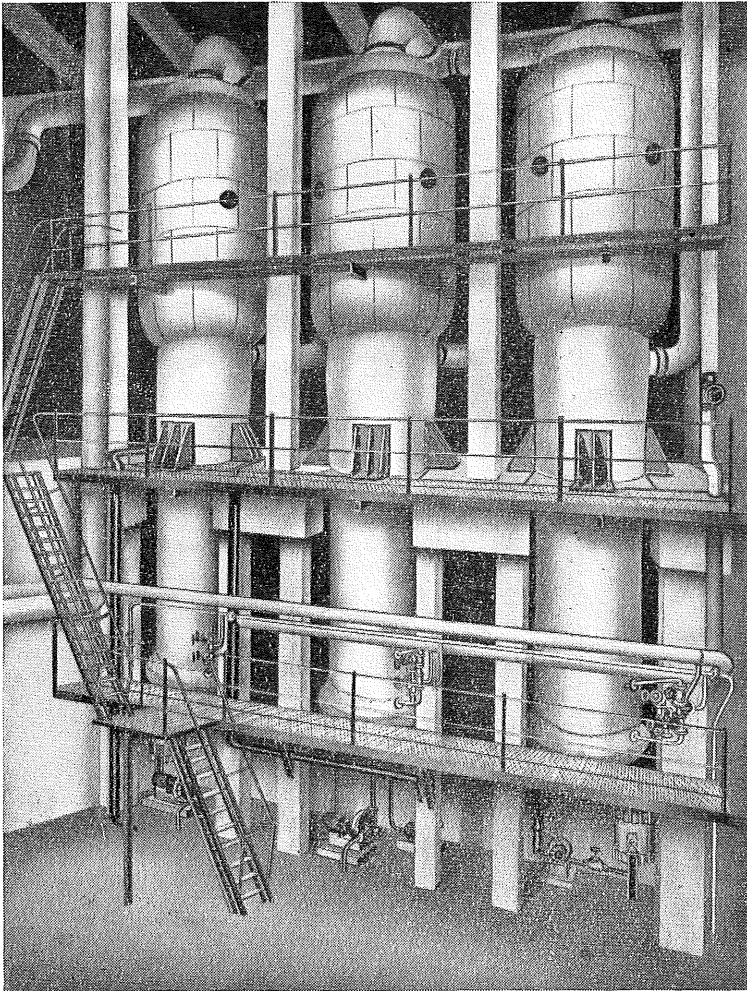
Møllerup Milde,
revisjonssjef.

Utbytte kr. 5.— pr. aksje utbetales mot innlevering av
kvittert kupong for 1953 fra mandag den 25. januar.

G. O. Fane,
hovedbokholder.

LIMVANNSANLEGG

FOR ALLE KAPASITETER



Inndampingsanlegg SYSTEM FLADMARK leveres som 1-trins, 2-trins eller 3-trins anlegg. De er **fleksible** og kan benyttes for

1. REN MOTTRYKKINNDAMPING
2. MOTTRYKK- OG VAKUUMINNDAMPING
3. REN VAKUUMINNDAMPING

Kombinerte anlegg med stor brenselbesparelse, korte oppholdstider og lave temperaturer. Med mottrykkinn-dampes limvannet uten øking av fabrikkens dampkjelanlegg.

SPAR BRENSEL OG ØK MELUTBYTTET!
SPAR DOLLARS
OG TJEN DOLLARS FOR LANDET!

Hurtig igangsetting. Énmannsbetjening. Økonomisk i drift. Ingen skumming eller overkok. Lettflytende konsentrat med 50–65% tørrstoffinnhold som blander seg intimt med presskaken og gir jevn tørking.

KAPASITETENE GARANTERES

Limvannsanlegget som er i drift ved
A.s. Sildefiskernes Fabrikklag, Florø.

Følgende anlegg levert og i drift:

A.s. Sildefiskernes Fabrikklag, Horsøy. A.s. Sildefiskernes Fabrikklag, Florø.
A.s. Brødrene Sæbjørnsen, Steinshamn. A.s. Feitsildfiskernes Sildoljefabrikk, Halså.
A.s. Mercur, Harstad.

Ved å anskaffe inndampingsanlegg System Fladmark er De ikke bundet til en bestemt inndampingsmetode. De får et anlegg som vil dekke mulige framtidige krav.



Spør oss! Vi utarbeider tilbud og arrangementsforslag.

A.S. MYRENS VERKSTED, OSLO

Bentsebrugata 20 - P.b. 4200 - Telefon 371820

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 20. februar 1954 og i uken som endte 20. februar.

126

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk forfangst-sild	Fersk feit- og nordsjø-sild	Fersk brising og småsild	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen forfangst-sild	Frossen feit- og nord-sjø-sild	Frossen brising og småsild	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
Fredrikstad	327	—	—	—	—	327	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	5	—	—	1	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	7	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	798	798	—	—	—	—	21	6	—	—	4	—	—	1
Kopervik	—	—	—	—	—	—	85	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	2 071	—	2 071	—	—	—	570	570	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	1 618	1 437	181	—	—	—	1 221	1 221	—	—	—	—	1 796	593	328	112	—	26	—	—
Florø	7 282	7 282	—	—	—	—	153	153	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	13 334	12 085	1 249	—	—	—	307	307	—	—	—	—	775	—	—	—	3	—	—	—
Ålesund	5 288	4 657	631	—	—	—	1 705	1 705	—	—	—	—	180	23	—	—	74	21	—	—
Molde	—	—	—	—	—	—	175	175	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	242	242	—	—	—	—	126	12	—	—	17	—	—	—
Trondheim	—	—	—	—	—	—	412	412	—	—	—	—	139	35	9	—	41	47	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1	—	—	1	4	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119	9	—	—	60	7	—	—
Tromsø	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	278	82	13	—	70	74	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	9	—	—	21	8	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	48	7	—	—	3	37	—	—
I alt	29 923	25 461	4 132	—	—	3	327	5 668	5 668	—	—	—	3 590	782	350	415	230	—	—	—
I uken*) ..	5 526	1 358	4 132	—	—	—	36	2 540	2 540	—	—	—	406	60	8	53	38	—	—	—

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

poststeder på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukeoppkjørets slutt. Utførselen blir i slike tilfelle ikke tatt med i uken, men kommer bare med i tallene hittil i år.

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk skate og rokke	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk makrell-størje	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Fersk filet i alt	Frossen filet i alt	Frossen torske-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
Fredrikstad ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	15	—	5	—	—	3	7	—	—	—	—	—	—
Kristiansand S ..	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger ..	—	3	2	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund ..	—	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	5	691	3	—	24	5	28	303	102	—	48	153	43	—	5	—	38	2 465	480
Florø	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	4	767	—	—	—	—	9	6	—	—	—	6	44	—	—	—	44	—	8
Ålesund	—	10	39	—	—	9	—	1	—	—	—	—	—	84	—	1	—	83	343	2 385
Molde	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	11	74	—	—	7	—	1	881	92	75	330	384	33	—	—	—	33	88	3 610
Trondheim ..	—	1	—	—	—	1	—	2	327	150	33	85	59	91	—	17	—	74	76	—
Bodø	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	230
Svolvær	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11	—	218
Tromsø	—	1	—	—	—	25	—	6	24	101	5	22	74	87	—	1	—	86	180	—
Hammerfest ..	—	—	—	—	—	2	—	—	205	115	59	26	5	42	—	—	—	42	115	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	279	147	30	40	62	3	—	—	—	2	—	—
Andre	—	1	—	—	—	—	—	5	79	23	50	—	6	16	—	—	3	13	75	—
I alt ..	—	44	1 604	3	—	98	22	76	2 196	639	269	532	756	493	—	28	7	458	3 560	6 718
I uken*) ..	—	10	216	—	—	9	3	18	217	82	98	10	27	84	—	5	1	78	295	466

Nr. 10, 11. mars 1954.

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feit- 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	203	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	4	—	—	2
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	10	—	—	10	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	10	—	—	995	—	—
Kopervik	209	11	80	22	—	—	96	—	—	—	—	—	40	28	25	—	2 684	1 378	40	—
Haugesund	1 043	44	481	10	—	—	508	—	1	—	—	—	—	—	19	—	19	75	—	—
Bergen	2 162	—	1 349	336	25	—	452	—	107	—	4	6	93	37	22	—	1 678	1 422	99	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	288	—	288	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	1 220	—	—
Ålesund	664	—	334	—	—	—	330	—	9	—	20	—	226	—	2	—	99	3 306	—	—
Molde	108	—	83	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	80	8 028	143	25
Kristiansund N ..	28	—	—	28	—	—	16	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	495	—	—
Trondheim	822	—	—	822	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	5	—	138	228	30	245
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	—	294	450	—	—
Svolvær	24	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	9	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	50	—	142
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	115	111	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	300	—
Andre	578	79	21	434	—	—	44	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	250	—
I alt	5 936	134	2 636	1 695	25	—	1 446	—	121	3	39	6	373	87	276	1	5 580	18 717	1 231	295
I uken*) ..	407	—	326	54	12	—	15	—	49	—	—	—	31	12	39	—	437	4 515	148	45

TOLLSTEDER	Andre for-stoffer	Sperm- og bot-tlenose-olje, rå	Rå selolje	Høyvit-hold. sjødyr-olje	Håkjerr-tran, a. haitran, hælolje	Damp-medisin-tran	Veteri-nærtran	Blank tran	Brun-blank tran	Brun tran	Bland-ings-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-, kobbe-og klappm-skinn	Annet
	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	—	39	33	158	184	71	—	—	—	8	—	—	4 481	537	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117	—	—	—	—	60
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Haugesund	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
Bergen	20	—	443	51	290	244	422	76	34	—	—	—	38	647	36	880	620	—	—	107
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	153	—	1 066
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	50	—	—	5	24	196	195	—	312	—	—	—	30	25	—	—	—	47	—	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	19
Kristiansund N ..	3	—	—	—	—	11	121	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77
Svolvær	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	—	49	—	—	3	83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	3	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	159	119	511	59	362	487	979	330	417	—	—	68	685	61	997	7 216	537	743	2	1 658
I uken*) ..	20	4	—	3	48	133	120	2	8	—	—	37	138	23	26	567	108	27	—	485

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

Ilandbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar--
7. mars 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	173	111	28	34	—
Skrei ¹⁾	4 061	1 122	2 686	253	—
Sei.....	189	188	—	1	—
Brosme	212	5	1	206	—
Hyse	1 111	1 042	2	67	—
Kveite	61	61	—	—	—
Blåkveite ..	—	—	—	—	—
Flyndre.....	5	5	—	—	—
Uer	151	151	—	—	—
Steinbit ...	13	13	—	—	—
Makr.størje.	—	—	—	—	—
Annen	19	2	—	17	—
Reker.....	42	16	—	—	26
I alt	6 037	2 716	2 717	578	26

¹⁾ Tran 1938 hl. Lever 172 hl. Rogn 1737 hvorav iset 946 hl, saltet 791 hl.

Oversikt, forts. fra s. 118.

Hordaland:

Også her var fisket godt. Det ble ilandbrakt 229 tonn, hvorav tidligere omtalte 21 850 kg lev. fisk, dertil 4,4 tonn sløyd torsk, 44,6 ton sei (trål og garnfanget), 4,3 tonn lange og 152 tonn pigghå. Det opplyses at hovedtyngden av pigghåen, som i forannevnte 3 fylker ble anmeldt med 1058 tonn i uken, finner avsetning ved fersk eksport til England og kontinentet inkl. Italia.

Rogaland hadde ukefangst på 120 tonn fisk og 20 tonn pigghå.

Skagerakkysten 30 tonn fisk mest torsk, sei og lyr.

Håbrann:

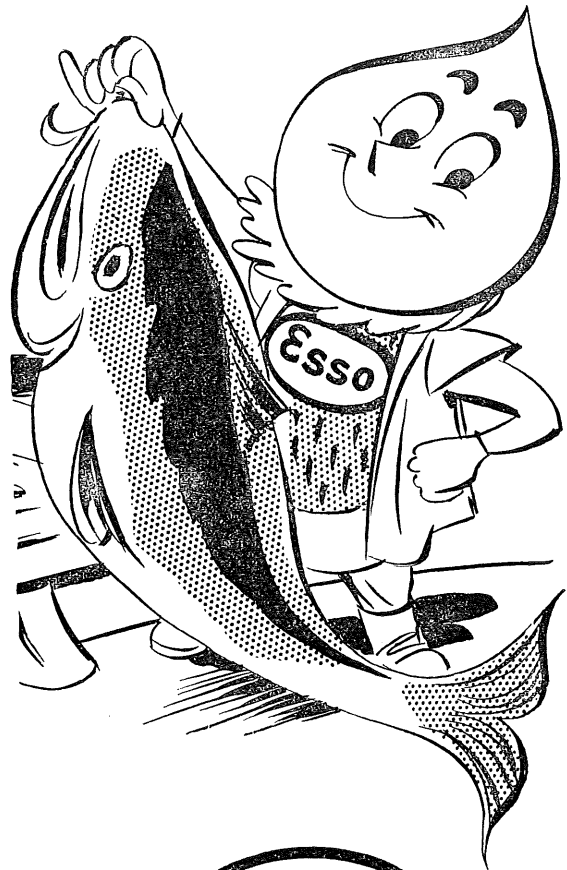
Det meldes om to mindre fangster på tils. 2500 kg ilandbrakt på Møre.

Skalldyr:

Av reker hadde Tromsø 22 tonn, Møre og Romsdal 3800 kg, Måløy 1500 kg, Rogaland 8000 kg, Skagerakkysten 15 tonn kokte og 5 tonn rå. Skagerakkysten hadde dessuten 3000 kg hummer.

Abonner på „Fiskets Gang“!

MR. ESSO ANBEFALER



MOTORLUB HD

- ★ Løser opp forbrenningsrester
- ★ Beskytter lagrene mot tæring (korrosjon)
- ★ Holder motoren ren
- ★ En kvalitetsolje som har fulgt med i utviklingen