

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

40. årg.

Bergen, Torsdag 11. februar 1954

Nr. 6

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. februar 1954

Værforholdene i uken som endte 6. februar var ikke tilnærmelsesvis så gode, som uken før, og samtlige fiskerier ble endel hemmet. Ukefangsten under storsildfisket ble den halve av foregående ukes. I Nord-Norge ble fet- og småsildfisket forholdsvis ennå mindre. Østpå fortsetter brislingfisket med flytetral og snurpenot. Torsk- og skrei-fiskeriene ble endel værhemmet. Især var fisket i Finnmark sterkt merket av været. Troms har hittil et noe bedre skreifiske enn samtidig i fjor, Vesterålen og Yttersiden omtrent på høyde med fjoråret og Lofoten et noe bedre fiske. På grunn av de svake resultater i Finnmark i år ligger det samlede skreifiske tilbake for fjorårets samtidige. Rusefisket etter torsk utvikler seg på tilfredsstillende måte. Kystfiskeriene fra Møre og Romsdal sørover var i uken delvis gode. På sørlandet ble det fisket meget reker.

Storsildfisket:

Det var en del ruskevær i uken og dette hemmet fisket en del. Det foregikk ved slutten av uken fiske fra feltet ved Storbåen på Nordmøre i nord til Slotterøyfeltet i Sunnhordland i sør, men tyngden av fisket og tyngden av brukene var samlet på strekningen Florø—Ålesund. Ukefangsten kom opp i 1 854 274 hl mot 3 736 120 hl uken før. Snurpe- og garnfisket var bra, mens landnotfisket fortsatt er bagatellmessig. Totalfangsten utgjør pr. 7. februar i alt 7 203 804 hl sammenlignet med 3 697 524 hl den 8. februar i fjor og 4 838 338 hl samme dato i 1952. Etter 19 fiskedager, som hittil har forløpt, var det i fjor fisket 6 093 945 hl, og da var fjorårets storsildfiske avsluttet. Av årets fangst er 4 884 193 hl fisket med snurpenot, 2 272 371 hl med garn og 47 240 hl med landnot. Av fangsten er 397 373 hl iset for eksport eller frosset, 718 791 hl saltet, 46 699 hl anvendt til hermetikk, 5 973 665

hl til sildolje og mel, 35 314 hl til agn og 31 956 hl til fersk innenlandsbruk. Sluttallet for ising av storsild i fjor var 372 611 hl, salting 779 954 hl, sildolje og mel 4 840 849 hl.

Det er gode utsikter for fisket forutsatt godt vær.

Fet- og småsildfisket:

Været la hindringer i veien for driften i siste uke, men det fremholdes fra Harstad, at utsiktene fortsatt er gode. Ukefangsten for Nord-Norge kom opp i 36 320 hl mot 87 122 hl uken før. Av kvantumet ble 8480 hl tatt i Finnmark, derav på Kobbefjord 500, Repparfjord 3600, Lerrisfjord 3250, Korsfjord, Alta 780, Langfjord 750 hl. Troms hadde 4210 hl spredt over en rekke av fylkets distrikter. Nordland hadde 23 630 hl i ukefangst, derav 2200 hl på Eidsfjord og 21 430 hl på Tysfjord.

Lenger sør foregikk det ikke noe fet- og småsildfiske.

Brislingfisket:

Fra Fredrikstad opplyses det at brislingutbyttet i forløpne uke utgjorde 3282 skjegger, som ble eksportert til Tyskland. Da markedets avtaksevne er begrenset er det foretatt en fangstrasjonering.

Torske- og skreifiskeriene:

Finnmark hadde meget uvær i uken som gikk og fangstutbyttet på i alt bare 615 tonn mot 1339 tonn uken før. Av fangsten utgjorde torsk 377 tonn, og i alt er det herav oppfisket 2394 tonn mot 3917 tonn i fjor. Av torsken er det hengt 473 tonn, saltet 926 tonn, iset etc. 995 tonn, prod. 1292 hl damptran, saltet av rogn 83 og iset 93 hl.

Av fiskefangsten for øvrig i fylket i uken nevnes 197 tonn hyse (iset 125, hengt 17, filetering 54 tonn), 13,5 tonn brosme, 9,1 tonn kveite, 1,2 tonn flyndre, 2,2 tonn steinbit, 16,7 tonn uer.

Troms:

Det var mellom 1 og 6 hele sjøværsdager og der-til noen delvise sjøværsdager i alle distrikter. Linefisket synes å gi forholdsvis jevnt, til dels bra utbytte, mens garnfangstene under land er mindre, men slett ikke dårlige. Ukefangsten for Berg og Torsken ble 206, Hillesøy 75, Tromsøysund 134, Tromsø by 90, Karlsøy 16 og Skjervøy 12 tonn — tils. 533 tonn. I alt er det fisket 1653 tonn (mot 1134 tonn i fjor), hvorav hengt 117 tonn, saltet 792 tonn, iset etc. 744 tonn, produsert 808 hl damptran, saltet 64 og iset 442 hl rogn.

Vesterålen—Yttersiden:

Værforholdene var omtrent som i Troms. Fisket var ujevnt — best på de ytre feltene. Andøya hadde ukefangst på 81, Nyksund 72, Bø 65, Borge på Yttersiden 81 og Gimsøy 16 tonn, tils. 315 tonn. Fiskevekten er som i Troms 350—500, leverholdighet 650—900 med tranprosent 50—65. Samlet fangst for Yttersiden er 116 og for Vesterålen 947 tonn — tils. 1063 tonn (mot 1193 tonn i fjor), hvorav hengt 190, saltet 344, iset etc. 529 tonn, produsert 685 hl damptran, saltet 81 (derav sukkers. 43) hl rogn, iset etc. 411 hl.

Lofotfisket:

Det har foregått litt fiske over hel Lofoten, men noen tyngde har det ennå ikke vært over det. I de siste dagene av uken ble det registrert noe større forekomster med ekkolodd både for Kjeøy og Henningsvær. I fisket deltok 846 båter hvorav med

garn 156, line 264, juksa 426 mot i fjor 1546 båter, derav 1116 juksabåter. Redskapsklassene har hittil fisket henholdsvis 314, 537 og 76 tonn — tils. 927 tonn mot 789 tonn i fjor samtidig. Av fisken er det hengt 188, saltet 419, iset etc. 320 tonn, prod. 417 hl damptran, tungsaltet av rogn 78, sukkers. 144, iset 185, frosset 70 og hermetisert 151 hl. Det var fremmøtt 140 kjøpere stasjonert på land, 4 kjøpefartøyer og var i drift 31 trandamperier. Fisken veide 410—470 kg pr. 100 stk., leverholdigheten var 700—820 og tranprosenten 55.

Lenger sør er det for *Helgeland—Salten* fisket 24 tonn skrei (i fjor 13) og for *Møre og Romsdal* 31 tonn (i fjor 277). I sistnevnte distrikt deltar det nå 172 båter med 363 mann.

Landets totalfangst av skrei utgjør 6092 tonn mot 7323 tonn i fjor og 12 525 tonn i 1952 samtidig. I år er det hengt 974, saltet 2481 og iset etc. 2637 tonn, produsert 3217 hl damptran, saltet av rogn 450, iset etc. 1385 hl mot i fjor henholdsvis: 1217—3562—2544—3479—377—2164.

Rusefisket:

Fra Levendefisklagets distrikt ble det i uken transportert til Trondheim 23 tonn og til Bergen 30 tonn lev. torsk. Det opplyses at to fartøyer innlastes for Oslo med ankomst i uken 14.—20. februar. Bergen mottok dessuten fra Hordaland 3,8 tonn lev. torsk og 2,2 tonn annen lev. fisk.

Kyst- og bankfisket:

Møre og Romsdal melder om fangstøkning på 291 tonn, derav som månedmelding for Herøy 117 tonn. Av fisken nevnes 63 tonn torsk, 139 tonn sei, 19 tonn hyse, 51 tonn pigghå.

Sogn og Fjordane:

Måløy og omegn hadde ukefangst på 327 tonn, hvorav 312 tonn pigghå, 3 tonn torsk, 4 tonn lange, 6 tonn brosme og 2 tonn hyse.

Hordaland hadde ukefangst på 55 tonn, hvorav 40 tonn pigghå.

Rogaland:

Ukefangsten utgjorde 55 tonn, mest torsk, lange og hyse.

Skagerakkysten:

Det var bra fiske med ukefangst på 50 tonn fisk, mest hyse tatt på liner.

Fortsettes side 80.

Rapport nr. 1 om skrei- og loddetorskfisket pr. 6/2 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.
Finmarkvinterfiske	377	—	—	—	211	981	2394	473	926	995	1292	—	83	93
Troms	533	300 - 520	800 - 1000	50 - 60	149	1135	1653	117	792	744	808	256	64	442
Lofotens opps.d...	927	410 - 470	700 - 820	55	1) 846	3141	927	188	419	320	417	—	2) 222	3) 406
Lofoten forøvrig ... Vesterålen ...	315	350 - 500	650 - 900	50 - 65	357	—	1063	190	344	529	686	25	4) 81	5) 411
Helgeland-Salten ...	11	—	—	—	—	—	24	6	—	18	4	—	—	8
Nord-Trøndelag ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sør-Trøndelag ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Møre og Romsdal	31	—	—	—	172	363	31	—	—	31	10	—	—	7) 25
Tils.	2194	—	—	—	1735	5620	6092	974	2481	2637	3217	281	450	1385

Sammenlikning med tidligere år.

År	Tonn sløyd torsk										Anvendelse torsk		
	Finmark		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 6/2	377	—	533	927	315	11	—	—	31	2194	974	2481	2637
1953 - 7/2	3917	—	1134	789	1193	13	—	—	277	7323	1217	3562	2544
1952 - 9/2	6485	—	2244	1444	2197	3	—	—	152	12525	1263	6884	4378
1951 - 3/2	3828	—	1321	204	780	—	—	—	66	5799	505	3528	1766
1950 - 4/2	4663	—	3428	896	3340	—	—	—	66	12443	843	8195	3405
1949 - 5/2	2005	—	837	765	1090	39	—	—	—	4697	474	537	3686
1948 - 7/2	3877	—	4765	1639	3161	65	—	98	—	13605	340	2181	11010
1947 - 8/2	2415	—	7098	7356	8531	312	—	108	—	25820	2694	10801	15706
1946 - 9/2	—	—	1724	3267	5174	159	—	128	80	10532	1234	5298	4000
1945 - 3/2	—	—	—	890	1637	12	—	34	84	2657	27	204	2426
							1000 stk.						
1954	684	—	413	213	266	6	—	—	10	1592	261	645	686
1953	1152	—	283	183	265	—	—	—	79	1962	323	957	682

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 6/2	3217	281	450	1385	188	419	320	417	222	406	300/520	700/820	4	846	3141	55	
1953 - 7/2	3479	32	377	2164	172	307	310	217	129	425	410/470	730/800	5	1546	5023	56	
1952 - 9/2	6452	57	781	3275	298	722	424	679	225	677	410/480	760/820	5	1492	5015	54	
1951 - 3/2	3487	15	412	1432	27	141	36	134	44	102	400/460	730/800	5	475	1901	57	
1950 - 4/2	7470	—	2266	3735	50	635	211	502	319	386	440/520	630/820	5	1222	4871	57	
1949 - 5/2	1773	—	335	1585	19	54	436	437	98	432	440/460	800/850	11	457	2033	54	
1948 - 7/2	6652	1064	388	5201	10	312	1206	778	219	1021	320/500	800/1200	13	2199	8691	51	
1947 - 8/2	14956	1735	5060	7727	1281	3866	2209	4319	2527	1739	360/420	720/901	37	2778	10170	53	
1946 - 9/2	5549	464	2844	3112	714	1698	855	1313	1260	8429	370/420	775/855	9	1984	7441	52	
1945 - 3/2	1400	107	253	1167	—	41	849	350	85	459	410/350	730/840	3	790	2796	51	
1954	—	—	—	—	43	96	74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1953	—	—	—	—	40	71	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

1) Herav 156 garnbåter, 264 linebåter, 426 juksabåter, hvorav i Øst-Lofoten 88-64-266, Vest-Lofoten 65-130-158, Værøy og Røst 3-70-2. Det er fremmøtt 140 landkjøpere, 4 kjøpefartøyer og er i drift 31 trandamperier. 2) Herav skarp-saltet 78 hl, sukkersaltet 144 hl. 3) Herav iset 185 hl, frosset 70 hl, til hermetikk 151 hl. 4) Herav sukkersaltet 43 hl. 5) Herav til hermetikk 7 hl. 7) Herav til hermetikk 5 hl.

Vintersildfisket pr. 7/2 1954.

Anvendelse	Total pr. 31/1	1/2	2/2	3/2	4/2	5/2	6/2 og 7/2	I alt pr. 7/2	Mot i 1953 til 8/2
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Eksportert fersk	293 368	26 020	11 875	34 965	17 295	10 090	376	397 373	236 477
Saltet	513 571	45 224	31 146	32 210	28 446	25 566	12 534	718 797	506 726
Hermetikk	29 315	5 500	2 924	400	2 445	3 055	3 060	46 699	6 989
Fabriksild	4 457 577	395 760	271 542	203 604	316 330	229 902	98 950	5 973 665	2 878 115
Agn	28 204	920	1 085	4 235	410	—	460	35 314	32 568
Fersk innenlands	27 495	1 154	610	840	1 295	532	30	31 956	36 649
I alt	5 349 530	474 578	319 182	276 254	396 321	269 145	118 794	7 203 804	3 697 524
<i>Fangstvedskap:</i>									
Snurpenot	3 702 062	377 480	164 800	232 400	254 341	132 140	21 820	4 884 193	2 563 359
Garn	1 624 668	88 698	154 382	42 274	134 495	130 080	97 774	2 272 371	1 094 710
Landnot.. ..	22 800	8 450	—	1 580	7 485	6 925	—	47 240	39 455

Ut-
landet.

Svensk fiskerioversikt.

I «Svenska Västskustfiskaren»s fiskerioversikt den 25. januar opplyses at det stormfulle vær i januar hadde hindret både nordsjøfisket og fisket i Skagerak og Kattegat. De milde sydlige og sydvestlige vindretningene hadde forvoldt vanskelige strømforhold for sildefisket i Skagerak og Kattegat.

Flytetrålfisket etter sild hadde gitt meget ujevnt utbytte. Det ble et par døgn bra fiske nordvest for Hirtshals, hvorefter uvær på ny satte en stopper for driften. Da fisket på ny ble gjenopptatt skjedde dette på mer nærliggende farvann, nemlig ved «Källan» vest for Måseskjær, hvor det på et døgn fiske ble tatt 35 000 kasser, hvorav $\frac{2}{3}$ bestod i sortering I og $\frac{1}{3}$ i sortering II.

Brislingfisket har vært minimalt. Dette gjelder i særdeleshet trålfisket. Også for snurpenot har fisket vært smått, men det var en bedring den 18. og 19. januar, da det ble tatt 4000 kasser, som ble solgt på fiskeauksjonen i Strømstad.

Trål- og snurrevadfisket i Nordsjøen har også vært hindret av dårlige værforhold, men fisketilgangen var liten selv på de dagene det kunne fiskes. Båtene måtte flytte fra fangststed til fangststed og har hatt langvarige fangstturer.

Rekefisket har vært nesten helt innstillet på grunn av været. I noen få tilfeller har trålerne imidlertid fristet lykken på dypområdene i Skagerak, hvor det later til at de beste feltene finnes for øyeblikket.

Små fangster og rekordpriser på det engelske marked.

«The Fishing News» (29. januar) skriver at det ble betalt rekordpriser på fisk i Grimsby, Hull og Fleetwood i uken.

Det vedholdende dårlige vær i nære og fjerne farvann, fangster under vanlig gjennomsnitt og forsinkelser i trålerne ankomst på fra 24 til 48 timer etter ventet ankomsttid forvoldt knappe fisketillførsler.

I Grimsby for eks. nådde bare en av 7 ventede trålere frem til havnen. De øvrige seks ble forsinket på grunn av stormen og noen av dem stod i fare for å komme i bunkermangel.

I henhold til en melding ble det betalt £ 23 10 sh. for en enkel 10-stones kasse lysing i Fleetwood. I Hull betalte grossistene gjennomsnittlig 110 sh. for 10-stones kasser vanlig tråler-torsk. Særskilt behandlet trålerfisk (shelf cod) oppnådde 118 sh. Hyse ble betalt med 15 sh. pr. stone.

Knappheten på fisk var så akutt, at mange kjøpmenn fremholdt at det var på tide at tvisten med Island ble løst, fordi det i vintermånedene var et avgjørt behov for islandske trålfangster dersom forsyningene skulle kunne opprettholdes og prisene samtidig holdes på et forsvarlig nivå. Det fremholdes at ca. 39 pst. av forsyningene i tiden oktober–mars stammer fra utenlandske fiskefartøyer.

Fra Grimsby opplyses det:

Til tross for at det var blitt sørget for arbeidsstyrke fra midnatt på søndag til lossing av 7 fartøyer fra fjerne farvann til Grimsbys mandagsmarked bevirket det stormfulle vær at bare et av fartøyene ankom i tide. Følgen ble at det leverte kvantum på 4383 kits, ble det minste, som har vært frembudt på noe mandagsmarked i Grimsby på lange, lange tider. Prisene ble skyhøye.

Det ankomne fartøy var Hull-tråleren «St. Nectan», som oppnådde £ 6700 brutto for en fangst på 1150 kits omfattende 800 kits torsk, 300 hyse og 50 kits uer. Torsken oppnådde fra £ 6-5 sh. til £ 7-10 sh. pr. kit, hysen fra £ 6-5 sh. til £ 8-10 sh. Dette fremholdes innen bransjen å være rekordpriser for Kvitsjøfisk.

Det store britiske trålersalg til USSR, synes å gå i orden.

«The Fishing News» opplyser 29. januar, at denne bestilling kommer til å omfatte i alt 20 trålere, men først må forhandlingene mellom Sovjetsamveldets departement for utenrikshandel

Fetsild- og småsildfisket 1/1—6/2 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	117	87	12	—	—	—	189	87
Hermetikk	—	7 520	24	1 323	—	—	24	8 843
Fabrikkfisk	48 074	192 170	—	398	—	—	48 074	192 568
Agn	12	6	110	160	—	—	122	166
Fersk innenlands	—	—	41	—	—	—	41	—
I alt	48 263	199 783	187	1 881	—	—	48 450	201 664

og gruppen av britiske skipsbyggere under ledelse av Mr. Harry Dowsett avsluttes og kontrakt tegnes.

Ordrebeløpets størrelse ventes å ville ligge mellom 10 og 13 millioner pundsterling.

«Så vidt meg bekjent kommer dette til å bli en av de største, om ikke den aller største enkeltbestilling på handelsfartøyer, som har vært plasert noensinne», uttalte Mr. Dowsett til Reuter's korrespondent i Moskva.

Fartøyene vil bli bygget i Lowestoft og gi kontinuerlig arbeid i flere år for 500 til 600 ekstra skipsbyggingsarbeidere. Leveringene må selvsagt deles opp over et lengre tidsrom, og de endelige bestemmelser vedr. leveringsdatoene tør da også bli de vanskeligste å løse kontraktmessig.

Mr. Dowsett, som er styreformann og administrerende direktør i Dowsett Group, som også omfatter skipsbyggeriet Brooke Marine Ltd., har nå i 3 ukers tid diskutert tekniske detaljer med importavdelingen for transportmidler i det sovjetiske utenriksministerium. Forhandlingene nærmer seg nå avslutningsstadiet.

En annen gruppe britiske skipsbyggere under ledelse av Mr. Gordon Milne, direktør i firmaet John Lewis & Sons Ltd., Aberdeen har også søkt å oppnå bestillinger i Moskva. I et tidsrom av 10 dager har det vært ført innledende forhandlinger med russiske ledende personligheter, man håper på å oppnå bestilling på et antall fiskefartøyer.

I november i fjor ble det i Underhuset bekjentgjort at Admiralitetet hadde samtykke i salg av 30 fiskefartøyer til Sovjetsamveldet.

En melding fra København går ut på at Danmark under kommende handelsforhandlinger muligens kommer til å tilby å bygge ytterligere 5 fryseriskip til Sovjetsamveldet. Danske skipsbyggerier har nylig oppfylt en bestilling på 5 slike fryseriskip som var beregnet på Sovjetsamveldets fiskerier.

Danmark vil også tilby USSR andre industriprodukter. I bytte hermed ventes USSR å ville tilby forstoffer, tømmer, gjødding og olje.

Mange britiske fiskehandlere.

Antallet av lokaler beregnet for salg av ferskfisk i Storbritannia utgjør ifølge en registrering foretatt av White Fish Authority 12 604 stykker.

Antallet av lokaler registrert for salg av stekt fisk er 6349. Av disse siste er om lag 900 stykker samtidig inkludert i fortegnelsen over forhandlere av ferskfisk.

Det skal bemerkes at registreringen kun gjelder lokaler ikke firmaer. Med hensyn til Mac Fisheries for eksempel besitter

dette firma 400 utvalg. Likeledes har flere andre organisasjoner mange utvalg. (The Fishing News 29. januar 1954).

Blikk fra Wales til British Columbias hermetikkindustri.

Fisheries Council of Canada Bulletin for 15. januar opplyser ifølge «Vancouver Sun» at den første kontrakt i ly av den engelsk-kanadiske kjedehandelsplan, som er beregnet på å utvide de britiske innkjøp av laks fra British Columbia, nå er undertegnet. En representant for British Columbia House i London opplyste at det var blitt tegnet kontrakt om levering av blikkplater fra Wales, som vil bli benyttet til hermetisering av laks i British Columbia i 1954. Kontrakten omfatter leveranser til en samlet sum av 2 mill. dollars. Hermetikkindustrien i British Columbia anmodet sin leverandør av hermetikkbokser om å skifte over til bruk av blikk fra Wales. Kjedehandelsplanen er basert på tro og håp og er utklekket av kanadiske fiskefirmaer. Fjorten firmaer har samtykket i å skifte over fra amerikanske til britiske leverandører ved kjøp av visse slags utstyr som vinsjer, maskiner, garn og liner. Til gjengjeld håper selskapene — og det er bare et håp — at Storbritannia vil øve gjengjeld gjennom å kjøpe B. C.-laks.

Kanadisk klippfisk til Korea.

Ifølge januarutgaven av «Canadian Fisherman» har den kanadiske regjering som et ledd i planen for opphjørp av klippfiskmarkedet bidratt med 1000 tonn kanadisk klippfisk til verdi av \$ 300 000 som gave til De Forente Nasjoners hjelpeprogram for Korea.

Tidligere er det blitt bekjentgjort at det skal sendes for \$ 200 000 i klippfisk til Grekenland. Denne ble levert fra Newfoundland. Klippfisken til Korea derimot skal leveres fra atlantehavsprovinsene og Quebec. Den omfatter 3 skipninger, hvorav den siste vil bli foretatt ved årsskiftet.

White Fish Authority's oppgave.

Admiral Sir Robert L. Burnet, G. B. E., K. C. B., D. S. O., L. L. D. har gitt «World Fishing» følgende beskrivelse av de oppgaver som påhviler «The White Fish Authority», som han er formann for:

«Når man spør meg om hvilke oppgaver «The White Fish Authority» har, pleier jeg vanligvis først å henvise til Sea Fish Industry Act 1951, som satte «The Authority» i verk. I denne lov blir

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden
1. januar — 30. januar 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Her- me- tikk	Hen- ging	Fiske- mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	233	220	—	13	—	—
Sei	350	320	—	10	20	—
Lyr	1	1	—	—	—	—
Lange	10	9	1	—	—	—
Blålange	—	—	—	—	—	—
Brosme	12	10	1	—	1	—
Hyse	70	70	—	—	—	—
Kveite	—	—	—	—	—	—
Rødspette	—	—	—	—	—	—
Mareflyndre	—	—	—	—	—	—
Uer	—	—	—	—	—	—
Skate og rokke	6	6	—	—	—	—
Annen fisk	6	3	1	1	1	—
Håbrann	11	11	—	—	—	—
Pigghå	143	143	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—
Hummer	2	2	—	—	—	—
Reker	7	7	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	851	802	3	24	22	—
Herav til:						
Ålesund	361	361	—	—	—	—
Kristiansund N.	163	163	—	—	—	—
Smøla	—	—	—	—	—	—
Bud—Hustad	6	6	—	—	—	—
Ona—Bjørnsund	45	44	1	—	—	—
Bremsnes	17	15	—	—	2	—
Haram	8	8	—	—	—	—
Søre Sunnmøre	117	91	2	24	—	—
Grip	109	89	—	—	20	—
Kornstad	25	25	—	—	—	—

Leverkvantum 301 hl.

The Authority's funksjoner definert som «reorganiserende, utviklende og regulerende for ferskfisknæringen samtidig med at saker som har med denne næring å gjøre blir overvåket». Men en redegjørelse på så bredt grunnlag som dette fører ikke langt. Skal man få en korrekt oppfatning av disse oppgaver må man undersøke de fullmakter loven har utstyrt The Authority med. The Authority kan for øvrig heller ikke benytte disse fullmakter helt ut på eget initiativ. De fleste av dem og derunder slikt som iverksetting av mer omfattende planer og bestemmelser er underlagt departementenes og parlamentets godkjennelse. Men la oss først se på noen av de oppgaver vi kan utføre selv og på hvor langt vi er kommet med oppfyllingen av dem.

Bidrag og lån: Vi kan yte lån til kapitalutlegg forbundet med å skaffe, erverve, fornye eller forbedre fiskefartøyer og redskaper. Vi sendte ut et lånetilbud for fiskefartøyer i mai 1952, men det vant, som ventet, liten anklang. The Authority hadde innsett, at det på grunn av de høye skipspriser ville være nesten uråd for småredere å tjene nok til å sikre seg fornyelse innen en rimelig tid. Vi fremla dette syn på saken for regjeringen og

fikk medhold. Resultatet herav ble Loven av 1953, som på betingelser fastsatt i en statsplan, ga The Authority myndighet til å yte bidrag til bygging av nye fiskefartøyer, også til maskiner, liksom loven ga adgang til å yte lån. Statsplanen ble satt i virksomhet i august i fjor og ved utgangen av oktober hadde The Authority mottatt 88 søknader om støtte fra redere i England og Wales og 35 fra redere i Skottland. Femti-en søknader er blitt innvilget, mens de øvrige blir behandlet så hurtig som mulig. Jeg håper at dette er begynnelsen til gjenoppbyggingen av den allerede alt for forsinkede fornyelse av flåten for nære og midldelfjerne farvann, samt av kystfiskeflåten.

The Authority kan yte lån til kapitalutgifter til tilvirkeranlegg; vi skal også gå i gang med å skaffe lån til kystfiskere til redskaper til nye båter, likedan til redskaper hvor det er tale om å skifte fiskemetode. Vi synes at det også er andre betydningsfulle områder, hvor finansiell støtte kan ha sin store verdi i gjenoppbyggingen og utviklingen av næringen — for eks. til opprettelse av ishus og engrosdepoter. Dersom vi beslutter å gå i gang hermed må vi imidlertid først søke de nødvendige fullmakter.

Undersøkelser og eksperimenter: Ifølge 1951-loven ble The Authority bemyndiget til å utføre undersøkelser og eksperimenter. For tiden har vi fem vitenskapsmenn som arbeider med fiskeriundersøkelserproblemer i Torry Research Station, Aberdeen. I år har vi oppnevnt en representativ teknisk komité, som skal overvåke resultatene av forskningen og dens anvendelse på bedring av oppbevaringen av fisk på havet. I samarbeid med H. M. regjering og stortrålerredere planlegger vi å utføre et eksperiment i kommersiell skala med frysing ombord i en tråler av turens første fangster. Det forberedende arbeid er kommet langt og går alt som det skal vil tråleren som chartres til eksperimentet avseile i løpet av 15 til 18 måneders tid.

Vi har også understøttet den undersøkelse av nye fiskebanker, som nylig ble foretatt ved Grønland, med tanke på å skaffe erstatning for de banker som ikke lenger er tilgjengelige for britiske fartøyer. Heri har vi fått teknisk assistanse fra Admiraltetet, mens bidrag til dekning av omkostningene har vært gitt både av H. M. regjering og stortrålerredere. For en tid siden utførte vi også på samarbeidsbasis en del undersøkelser vedr. lysingfiske, og mer av liknende vil følge etter hvert.

Støtte til kystfiskerne: The Authority har adgang til å oppmuntre og gi finansiell støtte til frivillige kooperative ordninger mellom kystfiskere både vedkommende salg og kjøp av redskaper og annet. Vi har støttet ett eller to selskaper og overveier en utvidelse av denne virksomhet. Vi kan også hjelpe fiskere og andre, som ønsker å ta spesialkurser i sitt fag, gjennom utredning av underholdningsbidrag. Vi har satt slike i gang i Grimsby og Lowestoft og overveier liknende tiltak andre steder.

Dersom The Authority mener det er påkrevd av hensyn til fiskeriene har det adgang til å skaffe eller drive tilvirkeranlegg. Således har vi besluttet å opprette en melfabrikk i Plymouth, som vil være til stor fordel for omsetningen av fisk fra småhavnene i sydvest. Sluttelig kan vi dessuten drive reklamearbeid for å øke konsumet av fisk. I inneværende budsjettår kommer vi til å bruke £ 80 000 hertil og har engasjert et ledende firma i reklamebransjen til å utføre dette.

Alt dette kan vi sette i verk på eget initiativ. Dersom vi beslutter oss til mer utstrakte forholdsregler må vi gå veien om regulerende bestemmelser, eller planer som er gjenstand for departementenes og parlamentets godkjennelse. Før vi fremsetter sådant er det oss pålagt å konsultere de respektive grener av næringen.

En plan, som kan ha sin store interesse for leserne av World Fishing, som vi har rådført oss med næringen om, er Omsetningsplanen for småhavnene (Small Ports Marketing Scheme). I ly av denne plan kan the Authority fastsette minimumpriser i småhavnene, og hvis en vesentlig majoritet av fiskerne i en havn eller i en gruppe havner er stemt for det, kan det opprettes et prisstabiliseringsfond, hvortil fiskerne må innbetale en liten andel av salgssommene for fangst, som igjen skal benyttes til oppkjøp av usolgt fisk til garantert pris. The Authority skulle disponere denne fisk og innbetale inntekten minus utgifter til fondet. Andre omsetningsmetoder er stillet i forslag til havner, som ikke ønsker og hvor det ikke ville være praktisk gjennomførbart å innføre hele planen med prisstabilisering.

The Authority er oppmerksom på at det vil koste megen overtalelse å bevege småhavnene til å slutte opp om en plan av denne type. Men vi er sikre på at det vil by kystfiskerne mange fordeler, som de aldri har hatt før, og vi håper at oppslutningen allerede fra begynnelsen av vil bli så stor, at eksperimentet kan få verdi.

Fryseri- og tilvirkningsplaner. The Authority håper med det første å kunne fremlegge en revidert fryse-plan med henblikk på å skaffe reserveforsyninger av fisk til frigivelse om vinteren, som normalt har lavere fangster enn sommeren. Planen som ble offentliggjort i fjor møtte motbør fra forskjellige grener av næringen, deriblant fra National Federation of Fish Quick Freezers. Denne organisasjon meddelte at den ikke satte seg imot prinsippet i planen, men utformningen. Vi gikk med på å utsette våre planer slik at fryseriene kunne fremsette nye forslag. De har gjort dette, og vi diskuterer nå et revidert forslag med fryseriorganisasjonen og andre grener av næringen med henblikk

Ulandbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar 30. januar 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	9	9	—	—	—
Sei	12	12	—	—	—
Lange	18	9	9	—	—
Brosme	17	13	4	—	—
Hyse	7	7	—	—	—
Kveite	—	—	—	—	—
Rødspette	—	—	—	—	—
Skate	3	3	—	—	—
Annen fisk	—	—	—	—	—
Størje	—	—	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—
Piggå	1 347	1 347	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—
Reker	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—
I alt	1 413	1 400	13	—	—

på å sette en plan, som har felles tilslutning, ut i livet neste sommer. Her kan jeg i forbindelse med den store betydning the Authority finner at frysingen har, nevne at vi har utnevnt fem fryseriinspektører, som nå før de tar fatt på sin gjerning gjennomgår et kurs av teoretisk og praktisk art.

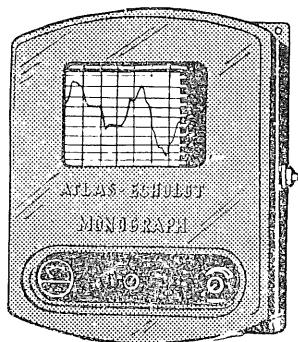
Vi har også i noen tid overveiet bestemmelser med henblikk på bedring av fiskens kvalitet og behandlingsmåte. Som et innledende skritt utga vi ifjor sommer praktiske regler for «Handling of Fish on Shore» og «Freezing of Fish». Etter en tids forløp akter vi å anmode om næringens syn på virkningen av disse praktiske regler, for dernest å ta fatt på utformningens grunnleggende bestemmelser.

Vi driver også på med lønnsomhetsundersøkelser for de forskjellige grener av næringen. Handlende i noen grener har frivillig samarbeidet ved å stille sine bøker til disposisjon for the Authority's statistikere. I andre grener var det imidlertid så mange som avsto, at prøvene ikke ble representative. Vi fatter derfor bestemmelser herom på bakgrunn av den myndighet 1951-loven gir oss. For å være helt ærlig må jeg også komme inn på vår mest upopulære oppgave, nemlig innkrevningen av avgiften (som nå er ¼ d. pr. stone fisk som omsettes på første hånd) uten hvilken the Authority's arbeid ville bli brakt til opphør.

Denne artikkel har nødvendigvis formet seg selv som en slags fortegnelse, men den er ikke noen uttømmende fortegnelse, og omfatter ikke mange prosjekter, som ennå bare befinner seg på «bakværelsesstadiet». Jeg håper ikke, at the Authority har vært uten virkning i sin 2½ års væren. Når det bebreides oss at vi ikke har utrettet mer, eller at vi ikke har kommet med «feiende» reformer eller at vi ikke har «likvidert» en mengde handlende, fartøyer og lokaler, glemmer kritikken iblant at vårt arbeid gjelder næringen innen dens nåværende ramme, og at vi må konsultere alle grener av næringen vedrørende forslag som berører dem, hvilket på grunn av de forskjellige organisasjoners sterke forgrenethet, nødvendigvis blir en langvarig prosess.

Vi er ikke diktatorer, vi har ikke engang diktatorens ambisjoner og parlamentet mente heller ikke at vi skulle være sådanne.

ATLAS MONOGRAPH



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

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

DRIFTSSIKKERT — NØYAKTIG

Vi sender Dem gjerne brosjyrer samt adresser til våre forhandlere.

AKSJESELSKAPET
NERA

POSTBOKS 4060, OSLO — TELEFON 46 19 50

Ilandbrakt fisk til Andenes i tiden 1. januar—
30. januar 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Ising og frysing	Salting	Henging
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	125	84	2	39
Sei	136	98	—	38
Lange	1	1	—	—
Blålange				
Brosme	4	2	—	2
Hyse	—	—	—	—
Kveite	—	—	—	—
Svartkveite	—	—	—	—
Uer	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—
Pigghå	—	—	—	—
Annen fisk	—	—	—	—
I alt	266	185	2	79

Lever 620 hl, tran 335 hl.
Rogn 55 hl, iset 55 hl,

Vi står til tjeneste for næringen og offentligheten.

Det vi har utrettet er bare en begynnelse. Mine kolleger og jeg er fullt på det rene med at vår oppgave er langsiktig».

Islands fiskerier 1953.
Fangst, foredling, eksport.

Forts. fra forr. nr.

Det viste seg at den sild som ble tatt, var uvanlig liten og noe av den dessuten så mager at den ikke passet til salting, noe som skapte vanskeligheter både for fiskerne og salteriene. Totalfangsten ved Sudvesturlandet løp opp i 27 000 tonn mot 21 000 i 1952.

Anvendelsen fordeler seg således:

År	Mel og olje	Salting	Frysing
	mål	tønner	tønner
1953	66 500	56 400	104 000
1952	29 000	70 500	74 000

En del av den sild som gikk til mel og olje, ca. 28 000 mål, ble tatt med snurpenot i Grundarfjord i første halvdel av november; det dreiet seg om mellomstor sild og småsild som var vel egnet til fabrikkbruk.

Store sildekvanta gikk til frysing, da man begynte å eksportere store kvanta av denne vare til Øst-Europa. Det totale kvantum av frossen sild utgjør ca. 10 400 tonn.

Vi ber

alle bedrifter i fiskebransjen om å sende

bilder fra sitt virke. — Båter, redskaper,

fiskebruk, fabrikker, — alt interesserer.

Fiskets Gang.

Eksporten.

Oversikt over eksporten — kvantum, verdi.

	1953		1952	
	Mengde 1000 kg	Verdi i 1000 kg	Mengde 1000 kg	Verdi i 1000 kg
Saltfisk	36 265	146 904	44 588	186 144
Is- og frossenfisk	41 607	203 830	55 342	195 620
Sild, saltet og frossen ..	20 392	68 541	10 980	38 819
Lever og oljer	17 222	60 103	11 808	43 642
Fisk- og sildemel	20 080	44 494	22 924	47 462
Hermetisk fisk	107	938	183	1 317
Saltet rogn	2 535	7 337	2 690	6 889
Tørrfisk	5 520	56 011	2 170	18 090

Ved utgangen av november utgjorde verdien av fiskeprodukter 602 mill. kr. og vil ventelig være 660—680 mill. kr. ved årsskiftet. Det er derfor mulig at 1953 blir det beste år for fiskeeksporten hittil. Verdien for 1951 nådde nær opp til 680 mill. kr.

Frossenfisken har nådd høyest verdi blant eksportproduktene. Den eksporterte frossenfisk løper opp i ca. 34 000 tonn, dertil kommer 5300 tonn frossensild, tilsammen ca. 40 000 tonn. Dette er det største kvantum frossenfisk som har vært eksportert, når silden regnes med. I fjor ble utført ca. 23 000 tonn til en verdi av 142 mill. kr. I år som i fjor var U. S. A. største avtager, med ca. 13 000 tonn hvilket er 2000 tonn mindre enn i fjor. Dette marked stiller høye kvalitetskrav og er vanskelig å tilfredsstille. Samtidig er markedsforholdene meget omskiftelige, og skulle større forandringer inntreffe, er det vanskelig å forutsi hvilke vilkår frossenfiskproduksjonen vil møte fremover.

Handelsavtalen med Sovjet sommeren 1953, har fått stor betydning for denne produsjonsgren, idet den omfatter salg av 10 000 tonn frossenfisk i år og 11 000 tonn til neste år.. Sovjets endrede holdning når det gjelder handelssamkvemmet med Vest-Europa, har hatt følger for Islands fiskerinæring som ikke kunne forutsees. Øst-Europa har en stor befolkning med høy konsumpsjon av fiskevarer, særlig saltsild. I denne sammenheng må fremheves at Islands eksport til Øst-Tyskland i 1953 utgjorde 26,6 millioner mot 5,6 i 1952, til Sovjet 76,6 millioner, mens intet tall er oppgitt for 1952. Det er mulig at politiske kursendringer vil kunne influere på samhandelen med disse land, men man finner i alle tilfelle her et stort marked for alle slags fiskeprodukter — og behovet er til stede.

Saltsilden.

Også på dette felt har avtalen med Sovjet hatt stor betydning. Ved Sovjets nye holdning til internasjonalt varebytte, er de markeder blitt åpnet for saltsildeksporten som alltid har vært hovedavtakere av Europas sildeproduksjon. Verdien av saltfiskeeksporten utgjør ca. 56 millioner. Sovjet var hovedavtakeren, der nest tok Sverige og Finland det meste.

Saltfisken.

Dette produkt, uvirket og tilvirket, inntar en betydningsfull plass blant eksportproduktene. Verdien av saltfiskeeksporten utgjør 143 til 146 mill. kr. Herav utgjorde 2/5 utilvirket fisk. Verdien av eksportert tilvirket fisk øket med 13 millioner sammenliknet med i fjor (inntil utgangen av oktober). Hovedmarkedene var Spania og Brasil. Verdien av eksportert utilvirket fisk har gått ned med ca. 1/3.

Bergsson fremhever særlig at Portugal på ny har blitt avtager av islandsk saltfisk og at handelssamkvemmet med dette land i årets løp viser gode resultater valutamessig sett. Samtidig fremhever han at Nigeria og Brasil har fått økende betydning

som markeder for Islands fiskeprodukter. Han mener at Brasil vil kunne spille den samme rolle for Islands klippfiskproduksjon som Øst-Europa for frossenfiskproduksjonen. Etter landingsforbudet i England, må trålerne basere seg på klipp- og tørrfiskproduksjonen, da isfiskmarkedet i Tyskland er begrenset, idet avsetningen der bare svarer til en halv måneds drift av Islands samlede trålerflåte. Trålerfisk som er 8–10 dager gammel, er ikke egnet til frysing. Det er derfor nødvendig å legge vekt på et stort marked som Brazil hvor man med letthet, sier Bergsson, kan finne avsetning for klippfiskproduksjonen.

Tørrfiskeeksporten.

Verdien av tørrfiskeeksporten utgjorde ca. 56 mill. kr., eller en tredobling fra forrige år. Eksporten har steget fra 2170 til 5520 tonn fullvirket tørrfisk, eller 154 pst.

Det største marked for denne fisk finnes i Vest-Afrika. Tørrfiskprisen steg meget i annen halvdel av 52 og i begynnelsen av 53, noe som førte til øket produksjon og tilbud. Dette resulterte i noe prisfall i annen del av året, og eksporten ble redusert, dels også på grunn av at markedet ble overfylt på dette tidspunkt. Det er tegn på at markedet på ny stabiliseres, men den største delen av tørrfisk ligger sannsynligvis på lager da utskipningen hadde gått senere enn beregnet. Ifølge ubekreftede opplysninger, har legasjonen brakt i erfaring at det ligger høyden 5000 tonn på lager, hvorav det meste skal være solgt.

Torsketrans og fiskemel.

Det har vært utført 10 800 tonn av torskelevertran til en verdi av 42,5 mill. kr. Eksporten av annen tran (hval, uer, sild) utgjorde 19 millioner.

Fisk- og sildemeleksporten løp opp i 44 mill. kr., og verdien av disse eksportprodukter har vært stabil i de senere år.

Av andre fiskeprodukter har det vært utført for tilsammen 33 mill. kr., vesentlig hvalkjøtt og mel, saltet og frossen rogn, reker og jomfruhummer. Hva de to siste produkter angår, dreier det seg om nye tiltak.

Når det gjelder utsiktene for 1954, er det allerede sikret avsetning av betydelige kvanta frossenfisk (Sovjet). På dette område er utsiktene bedre enn ved forrige årsskifte, da man satt inne med store lagre. På det nåværende tidspunkt er frossenfisklagrene ubetydelige. Av andre eksportprodukter finnes ikke nevneverdige på lager unntagen tørrfisk.

Mulighetene for fangstøking skulle være til stede, i og med at mange nye og gamle båter er innkjøpt og flere under bygging innenlands.

Når det gjelder markedsforholdene i sin alminnelighet, kan hovedtrekkene i utviklingen avleses av følgende tabell over Islands eksport:

Øking	1953		1952	
	mill. n. kr.	mill. n. kr.	mill. n. kr.	mill. n. kr.
Brazil	11,0	5,5		
Israel	11,3	5,2		
Nigeria	15,2	4,5		
Norge	10,5	3,0		
Portugal	35,0	0,8		
Sovjet	76,6	—		
Øst-Tyskland	26,6	5,6		
<i>Nedgang.</i>				
Danmark	12,2	52,9		
Italia	30,6	77,9		
Storbritannia	67,4	84,0		
U. S. A.	102,0	154,0		

Ilandbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar--6. februar 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Saltning	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	135	78	28	29	—
Skrei ¹⁾	1 653	744	792	117	—
Sei	103	102	—	1	—
Brosme	36	—	—	36	—
Hyse	487	458	—	29	—
Kveite	20	20	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—
Flyndre	2	2	—	—	—
Uer	37	37	—	—	—
Steinbit	1	1	—	—	—
Makr.størje	—	—	—	—	—
Annen	13	2	—	11	—
Reker	6	4	—	—	2
I alt	2 493	1 448	820	223	2

¹⁾ Tran 808 hl. Lever 105 hl. Rogn 506 hvorav iset 442 hl, saltet 64 hl.

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

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Saltning	Henging	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	2 393	994	926	473	—
Hyse	1 484	1 385	8	91	—
Sei	25	6	5	6	8
Brosme	62	—	—	62	—
Kveite	23	23	—	—	—
Blåkveite	5	5	—	—	—
Flyndre	7	7	—	—	—
Uer	138	138	—	—	—
Steinbit	10	10	—	—	—
I alt	4 147	2 568	939	632	8

Lever 3 000 hl. Utvunnet damptran: 1 292 hl. Rogn 176 hl. Iset 93 hl. Saltet 83 hl.

Fra norsk synspunkt blir det viktigste resultat av utviklingen innen Islands fiskerinæring at det på grunn av nedgangen av isfiskeeksporten har funnet sted en sterk øking av tørrfiskproduksjonen og dermed skapt økende konkurranse for Norge. Samtidig synes den oppfatning å feste seg at man må søke å vinne sterkere innpass på klippfiskmarkedene. Det tredje markerte trekk i utviklingen, er den sterke øking av eksporten til Øst-Europa, og da i første rekke Sovjet.

Stillingen ved utgangen av 1953 må betegnes som god, idet lagrene er små og eksportverdien sannsynligvis setter ny rekord når de endelige tall foreligger.

Forsøksfiske etter sild på Revet utenfor Jæren høsten 1953.

Utdrag av rapport fra fiskerikonsulent Magnus Halås.

Det norske drivgarnfiske etter sild i Nordsjøen har vært sterkt vekslende fram gjennom årene. Fra århundreskiftet ble det fra Norge drevet et betydelig sildefiske i Nordsjøen med dampskip og seilskøyter. Dette fiske avtok år for år for praktisk talt å slutte helt av omkring 1925.

I 1930-årene tok imidlertid dette fiske seg opp på nytt og deltakelsen var ganske stor, særlig fra Vestlandet. Fisket ble hovedsakelig drevet i sommerhalvåret og fangsten ble dels iset og ført i land fersk og dels saltet i tønner. Fangstfeltet var som oftest Vikingbanken med omliggende havstrøk, samt langs bakkekanten hvor Nordsjøens grunne parti grenser opp mot den norske renne. Dette fiske stoppet helt opp ved begynnelsen av siste krig.

I slutten av januar 1951 ble det imidlertid observert sild på ekkolodd betydelig lengre syd, nærmere bestemt skråningen mot Nordsjøplatået SV av Skude.

Ved prøvofiske som ble foretatt av «G. O. Sars» samme vinter og i desember 1952 så det ut til å være drivverdige forekomster av sild til stede som det under visse forhold kunne være mulig å utnytte med base i land. I november 1953 foretok «G. O. Sars» et nytt drivgarnforsøk på Revkanten SV av Egerøy. Her viste det seg også å være bra forekomster av sild til stede. Avstanden fra dette fiskefelt til Egersund var bare 32 kvartmil.

Høsten 1953 sendte Fiskeridirektøren en ekspedisjon til Revet utenfor Jæren for å foreta drivgarnforsøk etter sild og ellers studere driftsforholdene på feltet. Til formålet ble leiet m/s «Ekko» tilhørende Bergens Fiskeriselskap A/S. Fartøyet ble leiet med fullt mannskap og utstyr unntatt en del garn som ble tatt ombord fra Fiskeridirektoratets lager for å kunne plasere flere maskestørrelser i garnlenken. Fartøyet hadde 8 manns besetning og forsøksdriften ble ledet av Fiskeridirektoratets representant.

Etter å ha tatt ombord utstyr og proviant, gikk fartøyet fra Bergen lørdag 28. november 1953 kl. 14.45.

Kuling og usiktbart vær medførte at fartøyet ikke var fremme i Egersund før fredag 4. desember kl. 16.45. Her skulle en forsøke å få kontakt med m/k «G. M. Dannevig» som skulle drive undersøkelser med ekkolodd på samme feltet og innover i Skagerak.

Lørdag 5/12 ble det gått ut fra Egersund med styrt kurs SV fra Svellingen varde. Det var svak vind fra NV og smul sjø. Kl. 15 stoppet vi og gjorde garnlenkene klar til å settes. Det ble satt 50 garn = 8 nordsjøgarn, 18 storsildgarn og 24 islands-garn. Garnlenken hadde 4 fv. stjerner og 8 fv. blåsetau. Det var en hel del fugl å se på feltet, likeledes kunne en se spredte registreringer på ekkolodd. Garna var utsatt kl. 16.25. Posisjon N.br. 57°57,4' L.o. 5°23'. Rettv. 210° fra Egerøy fyr, 32 kvartmil av.

Det var stille vær hele natten, strømmen var stri og hadde tendens til å føre oss i NO-lig retning innover bakkekanten mot Norskerenna. 6/12 kl. 5 begynte vi å trekke. Det viste seg da at lenken var seget sammen så det bare var en del av lenken hvor garna sto slik at de hadde betingelser for å fiske på normal måte. Fangsten ble 20 kasser sild av fin kvalitet. Det ble sendt prøve til Fiskeridirektoratets Havforskningsinstitutt for analyse resten ble levert til Egersunds Fryseri.

Samtidig med oss kom også m/s «Bidevind» av Bergen inn til Egersund med ca. 30 hl. sild fra samme felt.

Mandag ettermiddag 7/12 gikk vi ut fra Egersund på ny tur. Det ble seilt fra samme utgangspunkt og med samme kurs som forrige gang. Vinden var frisk SO, delvis skyet. På samme tid gikk også m/k «Løyning» og m/s «Bidevind» ut fra Egersund til samme fiskefelt.

Viden øket imidlertid etter hvert som en kom ut, det ble slått stopp kl. 18 for å se forholdene an. Loggen viste 25 og en var klar over at det muligens var forlite ut. Da vinden hadde øket ganske meget trass i at værmeldingen for Skagerak lød på forholdsvis rolig vær, tok vi sjansen på å sette der hvor vi befant oss for ikke å risikere å komme i konflikt med trålerne som kunne sees i horisonten forut.

Gjennom telefonen rapporterte «Bidevind» og «Løyning» at begge fartøyer hadde gjort vendereise og var på vei inn mot land. Vår garnlenke var utsatt kl. 19.15. Det ble satt 50 garn med samme fordeling og med samme blåsetau som forrige gang.

Det var ingen registrering å merke på loddet, men det var en god del fugl å se på feltet.

Vinden øket utover natten til stiv kuling fra SO og sjøen ble stygg så en ble enig om å ligge i garnlenken til det lysnet av dag.

Garnlenken ble berget, men med et tap av 4 garn på grunn av at garnøret slitnet fra stjerten under innhivingen i den tunge sjøen.

Det ble ingen fangst. Det så ut til at silden ikke forekom innenfor revkantens 200 m kote.

Posisjonen for denne drivnatt var: N.br. 58°3' L.o. 5°31'.

I Egersund lå følgende fartøyer som forsøkte med drivgarn på revet: M/s «Ekko», Bergen, m/s «Bidevind», Bergen, m/s «Atle», Haugesund, m/s «Sølvøy», Kopervik, m/s «Østhus», Åkrehamn, m/s «Løyning», Egersund.

Været fortsatte å være stormfullt og variabelt. Samtlige fartøyer gjorde flere turer til fiskefeltet, som resulterte i vendereis på grunn av været.

På leden og i umiddelbar nærhet av kysten kunne det være maksvær. Såsnart en kom ut ca. 20 kvartmil, var det stiv kuling trass i forholdsvis bra værmelding for Skagerak og Revet. Slike variable værforhold synes å være fremherskende på Rev-kanten senhøstes.

M/S «G. M. Dannevig» kom til Egersund lørdag 12/12 for å samarbeide med oss såsnart været slakket av.

Alle de andre driverne som lå i Egersund hadde nå sluttet av og var gått til sine hjemsteder for å gjøre klart til storsildfiske.

Mandag 16. desember lettet været en del og både vi og «G. M. Dannevig» gikk ut. Vinden var ved avgangen lett NV-lig bris med snø- og sluddbyger. Etter å ha konferert om saken ble en enig om at «G. M. Dannevig» skulle ta en mer vestlig kurs og om mulig foreta tråltrekk ute på revkanten noen kvartmil nordfor den posisjon som vi tenkte å sette våre garn. Videre ble en enig om at «G. M. Dannevig» skulle krysse østover langs 200 m koten for om mulig å finne ut hvor langt SO-over det kunne registreres sild på loddet. Omkring middagstider meldte «G. M. Dannevig» at den hadde registrering på loddet i 30 fv. dyp. Noe senere rapporterte den at trålen var satt. Det ble imidlertid ingen sild å få i redskapet. Fangsten besto av 4–500 kg blandingsfisk. Et nytt trål-trekk umiddelbart etter ga heller ingen

Forts. s. 80.

Ufførselen av fisk og fiskeriprodukter i nov. 1953 fordelt på land.

Etter Statistisk Sentralbyrås månedsoppgaver.

Vare og land	Nov.			Vare og land	Nov.			Vare og land	Nov.		
	Mengde	Mengde	Verdi		Mengde	Mengde	Verdi		Mengde	Mengde	Verdi
<i>Fersk og iset sild i alt</i>	13	37 232	15 983	<i>Tørrfisk i alt</i>	2 065	17 772	88 094	Fransk Ekv.-Afr.	33	542	1 062
Tsjekkoslovakia	—	1 923	865	Italia	685	4 730	23 661	Britisk V.-Afrika	21	370	1 288
Øst-Tyskland ..	—	6 026	2 704	Sverige	566	1 002	4 595	Canada	19	1 105	6 623
Vest-Tyskland ..	—	19 324	7 910	Vest-Tyskland ..	17	68	337	Sambandsstatene	923	10 576	48 538
Belgia og Luxemb.	—	737	375	Belgia og Luxemb.	47	126	687	Israel	—	160	499
Nederland	—	1 179	583	Nederland	38	204	960	Austral-Samb. ..	621	1 887	7 268
Storbr. og N.-Irl.	—	6 298	2 679	Andre land i Eur.	4	165	765	New Zealand ...	15	174	808
Andre land i Eur.	13	1 745	867	Fransk Ekv.-Afr.	71	618	3 127	Andre land	189	1 240	5 041
<i>Frossen sild i alt</i> ..	10	21 944	12 043	Britisk V.-Afrika	535	10 203	50 526	<i>Sild- og fiskemjøl i alt</i>	3 432	103 710	92 914
Finnland	—	267	149	Sambandsstatene	67	532	2 833	Øst-Tyskland ..	248	4 700	4 544
Polen	—	1 499	812	Andre land	34	124	603	Sverige	—	4 234	4 041
Tsjekkoslovakia	—	2 147	1 175	<i>Klippfisk i alt</i> ..	2 939	25 874	91 258	Vest-Tyskland ..	216	14 914	13 497
Øst-Tyskland ..	—	8 641	4 543	Spania	3	6 157	18 324	Østerrike	50	1 457	1 391
Vest-Tyskland ..	—	4 316	2 253	Italia	19	222	603	Belgia og Luxemb.	651	6 258	5 636
Belgia og Luxemb.	—	610	349	Portugal	—	3 302	9 275	Danmark	102	6 344	5 836
Frankrike	—	742	412	Andre land i Eur.	14	97	264	Frankrike	—	4 319	3 858
Nederland	—	842	449	Egypt	7	215	683	Nederland	—	9 185	9 172
Portugal	—	888	598	Portug. Afrika ..	82	1 307	5 182	Storbr. og N.-Irl.	198	26 105	22 644
Andre land i Eur.	10	817	478	Cuba	182	3 528	12 709	Andre land i Eur.	1 410	6 463	5 465
Israel	—	1 145	802	Mexico	21	496	2 864	Sambandsstatene	557	17 581	14 844
Andre land	—	30	23	Nederl. V.-India	19	300	1 178	Andre land	—	2 150	1 986
<i>Fersk og iset fisk i alt</i>	1 096	16 593	30 858	Brasil	1 959	8 407	34 242	<i>Saltet torskerogn i alt</i>	55	3 982	3 339
Italia	10	3 840	7 144	Venezuela	26	308	1 378	Sverige	54	987	1 207
Sverige	97	1 526	5 103	Andre land	607	1 535	4 556	Frankrike	—	2 545	1 713
Vest-Tyskland ..	32	279	574	<i>Saltet sild i alt</i> ..	5 225	66 846	57 250	Andre land i Eur.	—	426	395
Belgia og Luxemb.	13	418	779	Finnland	—	378	455	Andre land	1	24	24
Danmark	2	329	1 201	Sovjet-Samveldet	2 235	35 400	26 654	<i>Dampmedisintran i alt</i>	578	4 728	12 379
Frankrike	565	3 181	3 876	Øst-Tyskland ..	1 173	12 838	8 731	Tsjekkoslovakia	—	190	464
Nederland	4	531	1 104	Sverige	41	9 265	10 926	Italia	38	227	566
Storbr. og N.-Irl.	373	6 454	10 965	Vest-Tyskland ..	9	713	568	Sveits	1	121	312
Andre land i Eur.	—	35	112	Østerrike	37	525	468	Sverige	5	64	166
<i>Fersk og iset filét i alt</i>	38	128	313	Danmark	107	776	904	Vest-Tyskland ..	51	350	883
Sverige	25	79	203	Frankrike	12	890	683	Danmark	10	54	135
Vest-Tyskland ..	—	33	57	Andre land i Eur.	1 105	1 457	1 042	Nederland	92	785	1 924
Storbr. og N.-Irl.	—	3	10	Sambandsstatene	492	4 054	6 042	Andre land i Eur.	262	977	2 462
Andre land i Eur.	13	13	43	Andre land	14	550	777	Sambandsstatene	27	858	2 485
<i>Rundfrossen fisk i alt</i>	1 055	10 174	28 566	<i>Saltet fisk i alt</i> ..	944	2 778	4 278	China	2	116	320
Tsjekkoslovakia	—	645	533	Sverige	82	489	784	Andre land	90	986	2 662
Øst-Tyskland ..	—	2 210	1 856	Andre land i Eur.	862	2 189	3 337	<i>Annen tran i alt</i> ..	874	6 643	15 474
Italia	932	4 472	9 158	Andre land	—	100	157	Tsjekkoslovakia	—	457	638
Sverige	—	53	290	<i>Fiskehermetikk i alt</i>	3 635	23 589	106 045	Italia	88	393	531
Vest-Tyskland ..	18	727	1 154	Øst-Tyskland ..	1 004	1 253	4 613	Sverige	174	655	1 556
Frankrike	4	78	360	Hellas	215	301	1 135	Vest-Tyskland ..	120	1 271	1 645
Storbr. og N.-Irl.	96	1 323	14 287	Italia	32	325	1 618	Østerrike	5	210	291
Andre land i Eur.	5	95	323	Sverige	20	178	1 726	Belgia og Luxemb.	13	245	377
Andre land	—	571	605	Vest-Tyskland ..	31	265	1 133	Danmark	73	255	470
<i>Frossen filét i alt</i> ..	1 013	6 382	15 807	Østerrike	4	262	974	Frankrike	45	347	3 093
Sveits	167	681	1 600	Belgia og Luxemb.	36	504	2 034	Nederland	50	606	1 352
Sverige	12	241	682	Frankrike	13	111	520	Storbr. og N.-Irl.	91	929	3 780
Vest-Tyskland ..	45	267	478	Eire	21	380	1 469	Andre land i Eur.	139	363	591
Østerrike	308	976	2 095	Storbr. og N.-Irl.	167	2 415	13 047	Sambandsstatene	57	504	465
Andre land i Eur.	13	239	588	Andre land i Eur.	42	238	1 043	Mexico	9	205	315
Sambandsstatene	95	2 346	6 630	Sør-Afr.Samb. ..	229	1 303	5 606	Colombia	—	55	81
Israel	373	1 631	3 731					Venezuela	—	11	38
Andre land	—	1	3					Andre land	10	137	251

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 23 januar 1954 og i uken som endte 23. januar.

78

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk forfangst-sild	Fersk feit- og nordjø-sild	Fersk brisling og småsild	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen forfangst-sild	Frossen feit- og nordjø-sild	Frossen brisling 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
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	23	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	110	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	511	138	185	19	12	2	—	—
Florø	1 185	1 185	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	930	930	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	300	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	1 777	1 777	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	7	—	16	9	—	—	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2	—	1	—	—	—	—
Trondheim	—	—	—	—	—	—	180	180	—	—	—	—	21	—	5	—	14	1	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	—	—	26	1	3	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91	26	9	4	41	5	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1	—	3	5	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	1	—	—	11	—	—	—
I alt	4 025	4 002	—	—	—	23	180	180	—	—	—	—	1 045	175	199	69	95	11	—	—
I uken*) ..	4 002	4 002	—	—	—	—	180	180	—	—	—	—	562	109	83	43	20	8	—	—

Nr. 6, 11. februar 1954.

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

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

TOLLSTEDER	Fersk al	Fersk skate og rokke	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk makrellstørje	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Fersk filet i alt	Frossen filet i alt	Frossen torskfilet	Frossen seifilet	Frossen hysefilet	Annen frossen filet	Rundfrossen fisk i alt	Rundfrossen makrell	Rundfrossen laks	Rundfrossen makrellstørje	Annen rundfrossen fisk	Tørrfisk i alt	Klippfisk i alt
	Stat. nr. 031 01.35	Stat. nr. 031 01.36	Stat. nr. 031 01.37	Stat. nr. 031 01.38	Stat. nr. 031 01.39	Stat. nr. 031 01.41	031 01.15-21 23.26-27 29-32.34.40.	Stat. nr. 031 01 .42-56	Stat. nr. 031 1.88-99	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	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	3	7	—	—	—	—	—	—
Kristiansand S	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	7	15	3
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger ..	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund ..	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	1	148	—	—	5	1	17	84	18	—	—	66	31	—	4	—	27	1 012	183
Florø	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	300	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12	—	—
Ålesund	—	4	5	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	16	—	1	—	15	142	1 678
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N	—	—	3	—	—	2	—	—	634	46	—	228	360	7	—	—	—	7	64	2 004
Trondheim ..	—	—	—	—	—	—	1	—	44	30	—	13	1	33	—	15	—	18	51	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39
Svolvær	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3	115	—
Tromsø	—	1	—	—	—	1	4	14	72	—	—	—	72	3	—	—	—	3	62	—
Hammerfest ..	—	—	—	—	—	—	—	—	61	—	34	26	1	2	—	—	—	2	75	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	104	36	—	40	28	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	4	10	—	—	—	10	44	—
I alt ..	—	12	461	—	—	17	6	41	1 013	130	34	310	539	139	—	20	7	112	1 565	3 907
I uken*) ..	—	4	283	—	—	7	5	28	572	62	34	232	244	44	—	1	—	43	531	2 749

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feit- og småsild	Saltet skjæresild	Saltet nord-sjesild	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	41	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	45	—	3	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—
Stavanger	10	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	24	15	10	—	1 265	—	—	—
Kopervik	198	11	69	22	—	—	96	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—
Haugesund	785	44	257	10	—	—	474	—	—	—	—	—	—	—	1	—	35	154	—	—
Bergen	1 112	—	641	58	2	—	411	—	45	—	2	6	53	17	3	—	778	—	31	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	—	—	—
Måløy	138	—	138	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86	125	—	—
Ålesund	572	—	262	—	—	—	310	—	4	—	20	—	51	—	—	—	40	—	—	25
Molde	89	—	73	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	36	—	10	50
Trondheim	80	—	—	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	87	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	96	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	25	71	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	224	79	19	82	—	—	44	—	4	—	—	—	—	—	2	21	—	—	—	—
I alt	3 208	134	1 459	262	2	—	1 351	—	53	—	36	6	130	42	103	—	2 462	304	367	75
I uken*) ..	800	—	557	116	2	—	125	—	3	—	26	6	52	14	29	—	408	125	29	25

TOLLSTEDER	Andre for-stoffer	Sperm- og bot-tlenose-olje, rå	Rå selolje	Høyvit-hold. sjødyr-olje	Håkjerr-tran, a. haitran, 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 spisefett 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. ¹
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	17	—	8	18	70	80	18	—	—	10	—	4	—	—	38	—	—	18
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
Bergen	20	—	400	20	153	88	292	71	13	—	—	—	321	—	879	600	—	113	—	50
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	50	—	—	—	—	76	103	—	296	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	15
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	13
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	10	9	18	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	34
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
Tromsø	—	—	49	—	—	—	3	83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	927	—	375	—	4
I alt	103	90	466	21	170	195	557	169	327	—	—	30	335	—	917	2 651	115	488	2	190
I uken*) ..	26	9	9	13	42	61	188	—	305	—	—	30	143	—	880	797	85	162	—	18

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



P/L Fiskereidskap

Den nye redskapsfabrikk i Storsandvik, Alverstraumen.

Forts. fra s. 76.

sildefangst. Det så ut til at silden hadde hevet seg såpass fra bunnen at den gikk klar trålen. Kl. 16 satte vi 40 garn med samme blåsetau (slag) som forrige gang. En kunne merke spredt registrering av sild på loddet i 50 m dyp. Det var også en god del fugl å se på feltet. Kl. 22 hadde vi forbindelse med «G. M. Dannevig» som befant seg da ca. 15–20 kvartmil østenfor oss. Den meldte at vinden og sjøen hadde øket så det var vanskelig å få noen ordentlig registrering på loddet. Den arbeidet seg nå østover med kurs for Lindesnes. Vinden øket fremdeles utover natten og strømmen var temmelig stri. Vårt ekkolodd holdt opp å fungere, sannsynligvis var det en lampe som var sprunget. Vi kunne således ikke kontrollere om strømmen førte oss utover bakkekanten og ut på dypere vann i renna. Det var tegn som tydet på dette, da strømmen gikk så sterkt mot vinden at skuten lå med langsiden til sjøen trass i at det blåste kuling. Fangsten ble bare 4 kasser sild. Kl. 11 var garna inne. Det ble gitt full fart med kurs for Feistein fyr for å seile til Bergen og avlevere fartøyet til bestemt tid etter kontrakten.

Konklusjon.

Som det fremgår av rapporten, ga fiskeforsøket et dårlig fangstutbytte. Imidlertid ble det høstet en del erfaring om driftsforholdene på dette fiskefelt. Disse må anees for å ha en viss verdi når eventuelle fremtidige fiskeforsøk i disse strøk skal planlegges.

Når fangsten ikke ble større, er jeg tilbøyelig til i første rekke å gi værforholdene skylden for dette. Jeg fikk inntrykk av at det faktisk måtte være såpass stor sildeforekomst til stede at driften kunne bli lønnsom hvis været hadde vært noenlunde rimelig. På revet utenfor Jæren senhøstes synes det å herske meget eiendommelige værforhold, særlig i østlig og sydøstlig vind. Under land og på leden kan det være maksvær, men etter hvert som en kommer ut 15–20 kvartmil, blåser det sterk kuling. Dette synes til dels å vare i ukevis.

Den sterke strøm som hersker på revkanten, gjør det særlig vanskelig å fiske med drivgarn hvis det ikke er pent vær. Selv under rimelige værforhold kan mulighetene for et normalt fangstutbytte bli betydelig nedsatt hvis strøm og vind tilfældigvis går mot hverandre, da garna under slike forhold blir stående mer eller mindre skrått i vannet.

Hvordan forholdene kan fortone seg tidligere på høsten, kan bare fremtidige fiskeforsøk med drivgarn gi svar på.

Det er mange ting som tyder på at det står drivverdige forekomster av sild langs bakkeskråningen mellom 57°50' N og 58°50' N.br. allerede tidlig på høsten til utpå vinteren.

Disse muligheter skulle kunne utnyttes særlig av fiskere som bor i nærheten av feltet og som kunne passe på å nytte været hele høsten. Etterat det nye fryseri i Egersund ble opprettet, synes leveringsforholdene å ligge meget godt til rette, og utsei-

lingen til feltet fra Egersund er ikke lengre enn det godt kan la seg gjøre å gå inn med fangsten hver dag. Revet utenfor Jæren må anees for å være et såpass betydningsfullt fiskefelt for drivgarn at det ikke bør tapes av syne.

Lov og bestemmelser gitt i medhold av lov.

Selavgiften for 1954.

I medhold av sellovens § 5, jfr. § 4, er ved kgl. resolusjon av 22. januar 1954 bestemt:

I.

For sesongen 1954 fastsettes selavgiften til kr. 0,30 pr. fanget storkobbe eller klappmys (alle grupper av klappmyss), og til kr. 0,10 pr. annen fanget sel.

II.

Etter ankomst til norsk havn pålegges fangstskutenes redere — uansett hvor fangsten leveres — å anmelde fangsten og dens sammensetning til overvrakerkontoret i Ålesund eller til Statens Ferskfiskkontrollkontor i Tromsø, samt å foranledige avgiften innbetalt samme sted.

III.

De nærmere bestemmelser om innkrevningen av avgiften fastsettes av Fiskeridepartementet.

Det vil med det første bli fremmet proposisjon til Stortinget om samtykke til å pålegge avgift som nevnt, jfr. sellovens § 5.

Oversikt, forts. fra s. 68.

Oslofjorden:

Ukens fiskefangst utgjorde 9 tonn. De to sistnevnte distrikter hadde henholdsvis 10 tonn og 8 tonn fjordsild.

Håbrann:

Det meldes om to fangster på tils. 5700 kg.

Skalldyr:

Av reker hadde Oslofjorden 3500 kg kokte, 1500 kg rå, Skagerakkysten 35 000 og 10 000 kg, Rogaland 5000 og 2000 kg, Møre og Romsdal 3000 kg. Fra fisker ble det av hummer på Skagerakkysten levert 5000 kg, i Rogaland 1000 kg.