

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

37. årg.

Bergen, Torsdag 22. februar 1951.

Nr. 8

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 17. februar.

I uken som endte 17. februar var fiskeforholdene forholdsvis gode. Vintersildfisket har fortsatt omlag som før med hovedtyngdepunkt i området Måløy — Ålesund. I distriktene sør for Selbjørnsfjorden (vårsildfeltene) har det satt inn med drivgarnsfiske, men botngarn har ennå ikke vært forsøkt. Småsildfisket i Troms og Finnmark er nå inne i en meget god periode, men det er mangel på transportfartøyer. I Finnmark er lodden seget inn på Varangerfjorden. Skreifiskeriene viser ytterligere bedring på strekningen Troms — Yttersiden. I Finnmark er det smått med torskefisket og annet fiske, fordi fisken går i lodde. I Lofoten er det ennå ikke noen fart i fisket. De øvrige kystfiskerier ga bra utbytte i siste uke. Pigghåfisket for Måløy — Møre er fremdeles meget godt. Det kan nevnes at det var stor bedring i rekefisket.

Vintersildfisket:

Fisket har fortsatt i samme spor som tidligere med gode driv- og snurpefangster på strekningen Bremanger—Ålesund med tyngdepunkt omkring Kråkenes—Stad. For øvrig fiskes det med drivgarn nordover til Sula og sørover til Espevær. På de sørlige felter har garnfangstene vært små, men det er registrert betydelige mengder av sild mellom Slotterøy og Utnøringen. Silden stod dypt.

Storsildfisket ble avsluttet den 15. februar med rekordutbytte på 6 363 486 hl — 216 000 hl mer enn i 1949. Av fangsten ble 488 496 hl iset for eksport, 659 362 hl saltet, 70 776 hl anvendt til kippers, 5 051 094 hl til sildolje, 52 590 hl til agn, 41 168 hl fersk innenlands. Tallene i fjor var: Total 6 147 444 og henholdsvis: 416 943 — 505 269 — 75 958 — 5 057 708 — 63 056 — 28 510. Med snurpenot er

det fisket 3 751 873 hl (3 396 201), garn 2 519 319 hl (1 842 967), landnot 92 294 hl (908 276).

Av vårsild er det fisket 613 384 hl, hvorav iset for eksport 29 685, saltet 87 255, til hermetikk 10 378, sildolje 482 551, agn 605, fersk innenlands 1910 hl. I fjor på samme tid var det ikke fisket noe vårsild. — Fisket var innstillet 20. februar. Det samlede vintersildkvantum i år blir dermed 6 975 870 hl, hvorav fisket med snurpenot 4 148 283, garn 2 735 293 og landnot 92 294 hl, som blir å sammenligne med totaltallene for storsild i fjor.

Småsildfisket:

Det foregår rikt småsildfiske i Vestfinnmark og Troms, men det er bare få og små snurpere som deltar — de største er sørpå — og det er avtaksvansker, hovedsakelig grunnet mangel på førefarøtyer. I Finnmark ble det i uken fisket på Ryggefjord i Måsøy

1500 hl og på Langfjord i Alta 8500 — tils. 10 000 hl småsild. I Troms ble det i Tromsøysundet på Grøtsund fisket 23 150, på Kalfjord fisket 12 600 hl og dessuten på Ulsfjord fisket 500 hl småsild — tilsammen 36 250 hl. Silden leveres til sildoljefabriker, som enkelte dager blir noe overkastede på grunn av samtidige storsildtilførsler sørfra.

Loddefisket:

Lodden har tatt inn i Varangerfjorden, hvor det er stengt med landnot ved Vadsø 5000 hl. Det er meningen å føre fangsten til Øksfjord til oppmaling på sildoljefabrikken, men i øyeblikket er det ikke mulig å oppnå transporttonnasje.

Skreifisket:

I uken var det forholdsvis bra driftsforhold og større fiskeutbytte enn i foregående uke.

Vinnmark:

Etter at lodden er seget inn er det små utsikter for linefisket og annet agnfiske. Ukefangsten av torsk er derfor bare på 796 tonn og i alt er det fisket 5059 tonn mot i fjor samtidig 7112 tonn. I år er det hengt 530, saltet 3126, iset etc. 1403 tonn, produsert 2956 hl tran, saltet 303 og iset etc. 905 hl rogn.

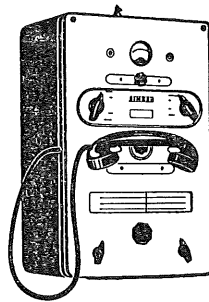
Troms:

Det var fra 4 til 6 sjøværsgener. Det tas bra linefangster på banken for Berg og Torsken samt Skjervøy, mens line- og garnfangstene nærmere land er mer ordinære, til dels svake — best for Skjervøy. I uken ble det for Berg—Torsken fisket 372 tonn, Hillesøy 245, Tromsøy 12, Karlsøy 49, Tromsøysund 288, Skjervøy 168 tonn. I alt er det fisket 3568 tonn mot 6233 tonn samtidig i fjor. I år er det hengt 67, saltet 2751, iset etc. 750 tonn, produsert 2528 hl damptran, saltet 266, iset 1970 hl rogn.

Vesterålen—Yttersiden:

Det var 4 hele og 2 delvise sjøværsgener. Fra Andøya meldes om noenlunde bra fiske med gjennomsnittsfangster på 800 à 1000 kg på garn i uken. Ukefangsten var 210 tonn. I Nyksund, Bø, Borge og Gimsøy var fisket til dels bra med ukefangster på henholdsvis 318, 358, 376 og 144 tonn. I alt er det for Vesterålen oppfisket 2419 og Yttersiden 906 tonn — tils. 3325 tonn mot 6995 tonn samtidig i fjor. I år er det hengt 534, saltet 1826, iset etc. 965 tonn, produsert 2455 hl damptran, saltet 440, sukkersaltet 55, iset 1573, hermetisert 87 hl rogn.

SIMRAD radiotelefon . . .



er laget av de dyktigste fagarbeidere innen bransjen. Dertil bruker de den tid som er nødvendig for å lage et kvalitetsprodukt.

SIMONSEN RADIO A.S

Lofotfisket:

Forekomstene er fremdeles spredte og tilfeldige og fisket deretter. Ukefangsten var på 1661 tonn og i alt er det fisket 2854 tonn mot 5026 tonn i fjor og 4914 tonn i 1949 samtidig. I år er det hengt 458, saltet 1766, iset etc. 630 tonn, produsert 1508 hl damptran, tungsaltet 316, sukkers. 213, hermetisert 416, iset 504 og frosset 437 hl rogn. Belegget er nådd opp i 2551 båter med 9003 mann mot 2642 båter og 10 201 mann i fjor på samme tid. Av landkjøpere er det fremmøtt 242, kjøpefartøyer 23, tran-damperier 59, hvorav 1 på sjøen.

Fiskevekt etc.:

Det er fremdeles atskillig variasjon i fiskevektene. Disse var for Troms 200—550 kg pr. 100 stkr., Vesterålen—Yttersiden 340—500 og Lofoten 410—470. Leverholdigheten ligger mellom 600 og 1000, fra Vesterålen og sørover mellom 650 og 850. Tranprosenten ligger mellom 50 og 63, i Lofoten på 55 og Vesterålen—Yttersiden på 55—63.

Helgeland:

Det er fisket 30 tonn mot 107 tonn samtidig i fjor.

Sør-Trøndelag:

Det foregår nå fiske for Sula, Kya og Titran oppsynsdistrikter, hvor partiet hittil er på 89 tonn mot 136 tonn i fjor.

Møre:

Det vesentlige av fisket foregår fremdeles i Borgundfjorden, idet sildefisket utenfor vanskeliggjør drift på dette felt. Ukefangsten var 262 tonn og i alt er det fisket 527 tonn mot 371 tonn i fjor.

Oversikt, forts. s. 88.

Rapport nr. 3 om forskefisket pr. 17/2 1951.

Distrikt	Ukefangst tonn	Kg. fisk pr.		Tranprosent	Antall fiskefark.	Antall mann	Totalfangst tonn	Anvendelse			Damptran hl.	Lever til annen tran hl.	Rogn	
		100 stk. fisk sløyd	Hl. lever					Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk fross. tonn			Saltet hl.	Fersk m. m. hl.
Finnmarkvinterfiske	796	—	—	—	454	2091	5059	530	3126	1403	7)2965	—	303	905
Troms	1133	200—550	600—1000	50—60	196	1381	3568	67	2751	750	2528	—	266	1970
Lofotens opps.d.	1661	410—470	685—800	55	2)2551	9003	2854	3)458	1766	630	1508	—	4)529	5)1357
Lofoten forøvrig	1398	340—500	650—850	55—63	422	—	3325	534	1826	965	2455	168	6)495	11)1660
Vesterålen														
Helgeland-Salten	5	—	—	—	—	—	30	15	—	15	12	—	10	4
Nord-Trøndelag	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sør-Trøndelag	53	—	—	—	—	—	89	—	—	89	10	10)85	1	1)214
Møre og Romsdal	262	350—400	750—900	52—55	449	925	527	—	18	8)509	223	—	7	9)311
Tils.	5308	—	—	—	—	—	15452	1604	9487	4361	9701	253	1611	6421

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.											
1951 til 17/2	5059	—	3568	2854	3325	30	—	89	527	15452	1604	9487	4361
1950 - 18/2	7112	—	6233	5026	6995	107	—	136	371	25980	1897	18068	6015
1949 - 19/2	3934	—	2699	4914	3274	98	—	59	179	15157	1104	2023	12030
1948 - 14/2	5970	—	6306	4127	4497	87	—	194	111	21292	571	6066	14447
1947 - 15/2	3413	—	9242	16993	12069	330	—	304	221	42572	4535	22331	15706
1946 - 16/2	—	—	3193	7831	8667	292	—	267	139	20389	2778	11566	6045
1945 - 17/2	—	—	762	6154	4504	151	—	671	704	12946	987	1861	10098
1944 - 19/2	1433	—	989	4404	4118	79	—	128	217	11368	203	1602	9563
1943 - 20/2	2936	—	2672	5122	4439	29	—	20	151	15369	305	1018	14046
1942 - 14/2	1901	—	1912	1745	3644	91	—	40	293	9626	303	1442	7881
							1000 stk.						
1951.....	1552	—	896	646	792	8	—	22	143	4059	412	2487	1160
1950.....	1934	—	1463	1066	1414	24	—	32	100	6033	440	4213	1380
1949.....	1150	—	675	1095	809	25	—	15	45	3814	284	497	3033

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 frosset tonn	Damp- tran hl	Rogn saltet hl	Fersk rogn	100 stk. sløyd fisk veier	Kg fisk pr. hl lever	Kjøpe- fart.	Fiske- fark.	Fiskere	Tran- prosent
1951 til 17/2	9701	253	1611	6421	458	1766	630	1508	529	1357	410/470	685/800	23	2551	9003	55
1950 - 18/2	15343	55	6080	9054	401	3618	1007	5191	1896	3692	440/500	700/840	29	2642	10201	56
1949 - 19/2	6301	3	2495	5781	146	782	3986	1988	1397	2346	430/470	800/890	30	2329	9744	51
1948 - 14/2	10360	1602	1066	8355	54	1395	2470	2000	776	2372	380/430	780/880	45	3317	12570	52
1947 - 15/2	24141	2431	9362	12307	2616	10125	4252	7526	5736	4025	310/420	730/810	149	3787	13998	52
1946 - 16/2	11783	210	6316	6029	1445	4601	1785	4110	3112	2281	367/422	760/865	32	3197	11709	52
1945 - 17/2	6231	94	1783	6844	825	1265	4064	3121	1172	3873	360/400	790/900	12	2477	8553	50
1944 - 19/2	4123	93	520	7018	103	1129	3172	1677	28	4253	350/420	880/1010	19	2780	9995	50
1943 - 20/2	5049	1276	1750	5862	202	235	4685	1602	836	2900	383/426	892/1155	32	2576	10070	46
1942 - 14/2	4158	161	971	2988	135	362	1248	447	340	663	350/500	800/1200	12	945	3850	41-52
1951.....	—	—	—	—	104	400	142	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1950.....	—	—	—	—	86	767	213	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1949.....	—	—	—	—	32	173	890	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1) Herav 10 hl til hermetikk. 2) Herav 375 garnbåter, 672 linebåter, 1504 juksebåter, hvorav i Østlofoten 204/156/1078, Vestlofoten 155/390/424, Værøy og Røst 16/126/2. I fiskeværene er det fremmøtt 242 landkjøpere, 23 kjørefartøyer og i drift 59 trandamperier. 3) Herav 1 tonn rotskjær. 4) Herav tungsaltet 316 hl, sukkersaltet 213 hl. 5) Herav til hermetikk 416 hl, ferskrogn 504 hl og til frysing 437 hl. 6) Herav sukkersaltet 56 hl. 7) Herav hysetran 145 hl. 8) Herav 188 tonn til hermetikk. 9) Herav 111 hl til hermetikk. 10) Herav 10 hl til annen tran, resten sendt fersk. 11) Herav til hermetikk 87 hl.

Vintersildfisket pr. 18. februar 1951.

Anvendelse	Storsild				I alt storsild	Vårsild		I alt vårsild	All vintersild pr. 18/2	All vintersild 1950 til 19/2
	12/2	13/2	14/2	Ettermelding		16/2	17-18/2			
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Eksportert fersk..	24 497	35 285	15 290	28 100	488 496	3 835	25 850	29 685	518 181	339 276
Saltet.....	26 911	49 646	51 908	10 804	659 362	21 335	65 920	87 255	746 617	459 366
Hermetikk	12 871	4 660	2 625	—	70 776	2 735	7 643	10 378	81 154	53 809
Fabrikkersild	161 961	279 387	202 298	188 423	5 051 094	22 870	359 681	482 551	5 533 645	4 533 360
Agn.....	765	1 715	800	—	52 590	150	455	605	53 195	67 912
Fersk innenlands ..	665	6 157	170	—	41 168	495	1 415	1 910	43 078	20 361
I alt	227 670	376 850	273 091	227 327	6 363 486	151 420	460 964	612 384	6 975 870	5 474 084
<i>Fangstvedskap:</i>										
Snurpenot	142 710	184 960	147 575	211 117	3 751 873	55 220	341 190	396 410	4 148 283	3 212 415
Garn.....	74 360	187 990	125 316	16 220	2 519 319	96 200	119 774	215 974	2 735 293	1 927 614
Landnot	10 600	3 900	200	—	92 294	—	—	—	92 294	334 055



Utlandet.

Skotland en slem konkurrent for Nyfundlands klippfiskhandel.

Ifølge en notis i »The Fishing News« for 10. februar meldes det fra St. John's Nfl. at nyfundlandske eksportører på grunn av skotsk og annen konkurranse har måttet sette ned sine klippfiskpriser med opptil 2 dollans pr. quintal.

Planer om opprettelse av sildemelfabrikk i Great Yarmouth vekker motstand på stedet.

En av Herring Industry Board fremlagt plan om bygging av en sildolje- og sildemelfabrikk i i Yarmouth har ført til protester fra stedet. Yarmouth er et meget søkt ferieoppholdssted og det er byens hotellbransje som protesterer mot fabrikk, som vil forpuste luften.

Imidlertid støttes planen av de skotske fiskere som utgjør hovedmajoriteten av belegget i Yarmouth i sildesesongen. Fiskerne er av den mening at fabrikk vil bli en hårdt tiltrengt regulator på dager hvor markedet blir overkastet.

Hotelleiernes motstand har forbauset fiskerne, som fremholder at Yarmouth må velge mellom turister og sild, og at en fabrikk slett ikke vil være til skade men til stort gagn for byen. Det fremholdes også at sildesesongen ikke begynner før etter turistsesongens slutt.

Fra Herring Boards side fremholdes det at en av de store vansker i Yarmouth er den sterke variasjon i fangstmengden fra dag til annen. De er små en dag og meget store en annen. De store dagene setter praktisk talt hele avtakssystemet ut av spillet — både arbeid, transport, kasser og is. (Fra »The Fishing News«).

Den nye kanadiske trålerlov.

Den nye kanadiske trålerlov med linsensiering har resultert i oppbygging av en ganske betydelig trålerflåte. Som et eksperiment bygges en del av fartøyene i Storbritannia.

Syv nye fartøyer er under bygging på kanadiske skipsverft og 3 i UK. Samtlige fartøyer er på over 100 fot. Det faktum at syv fartøyer er under bygging på kanadiske verksteder er ensbetydende med at lisenser nå kan utstedes for innkjøp av et tilsvarende antall second-hand fartøyer fra utlandet.

Planer som ennå ikke er realiserte innbefattet bygging av ytterligere to fartøyer i Kanada og syv i UK. Av de fartøyer, som nå er under bygging, har firmaer i Nova Scotia 6 under bygging i Kanada samt to i UK og Nyfundland et under bygging i Kanada og et i UK.

I mange år har det ikke vært føyet nye fartøyer til den kanadiske trålerflåte unntatt i en kortere tid under og etter siste krig, da det ble gitt statsstøtte. (The Fishing News 10. februar 1951).

Småtrålerforsøkene i Kanadas østkystprovinser.

Forsøkene med småtråler typer fra Prince Edward Island rapporteres å ha falt heldig ut. Tre nye småtrålere vil snart slutte seg til den i drift værende flåte. Fisket med småfartøyer ble tidligere innstillet under de risikable høst- og vinterlige værforhold, men Prince Edward Islands fiskere forsyner nå det lokale marked med hyse og annet. Overskytende fangster sendes til Boston pr. kjølevogner. (The Fishing News 10. februar 1951).

Fiskeribiologen Dr. Blegvad mener at danskene bør totalfredede rognulflyndren, som svenskene gjør det.

I en tale på et dansk Fiskerirådsmøte behandlet dr. Blegvad blant annet gullflyndrespørsmålet og opplyste herunder at gullflyndreyngelen i danske farvann i den første sommer normalt oppholder seg på sandrevlene langs den åpne kyst,

og at en for å få opplysninger om utsiktene for gullflyndrefisket 2—3 år senere, når yngelen har nådd markedsstørrelse, har drevet tråling med en liten trål på disse steder, — i 1950 på hele 200 forskjellige steder.

I Kattogat og Beltene er utsiktene for gullflyndrefisket i 1951 gode, fordi det i 1948 og 49 ble funnet en god bestand av yngel. For 1952 derimot er de mindre gode, idet det bare i Skagerak og det nordlige Kattogat ble funnet en god bestand av årsyngel i 1950. For Sundet og Østersjøen er utsiktene for 1951 stadig dårligere, men det ble konstatert over normal yngelmengde i 1950, slik at det muligens kan ventes en bedring i 1952.

Dr. Blegvad bemerket ytterligere at beskatningen i de indre danske farvann var så stor og minstemålet på gullflyndre så lite, at selv en god og sterk årgang praktisk talt er oppfisket etter 2½ års forløp, og dermed også innen fisken har fått anledning til å gyte. Heldigvis gyter hver kjønnsmoden gullflyndre flere hundre tusen rognkorn, slik at de få eksemplarer som unngår beskatningen kan danne en ny sterk årgang, forutsatt at naturforholdene i gytetiden og etterpå er gunstige for utklekningen og oppveksten. Heldigvis har vi fått rogn-gullflyndren fredet, men to måneder er altfor lite; vi burde i likhet med svenskene frede rogn-gullflyndren til alle tider og dessuten forhøye minstemålet til 27 sentimeter, også i likhet med svenskene. I tidligere tider da beskatningen ikke var så hård, kunne en rik årgang merkes i fisket gjennom flere år på rad; nå lever vi fra hånd til munn; vi fisker opp småfisken systematisk før den blir kjønnsmoden, og bare en enkel årgang å fiske på. Dersom vi et år får uheldige naturforhold — for eks. en streng isvinter, vil den spe yngel gå til grunne allerede før den når fram til oppvekstplassene ved kysten og så har vi katastrofen: Fisket, som to år senere bare har den angjeldende årgang å fiske på, slår helt feil. (Fra Vestjysk Fiskeritidende).

Amerikansk engrosindeks for fiskeriprodukter.

Ifølge The Bureau of Labor Statistics lå engros gjennomsnittsprisene på fisk og skalldyr i oktober 1950 1,5 pst. under indeksen for september samme år, men er fremdeles 12,8 pst. over oktober 1949.

Med basis i 1947 = 100 stiller engros prisindeksen for fiskevarer seg således:

All fisk og alle skalldyr	110,8
Ferske og frosne fiskeriprodukter	109,1
Magedratt, sløyd eller rundfisk	125,2
Pakket ferskfisk og skalldyr	89,3
Pakket frossen fisk og skalldyr	102,6
Hermetiserte fiskeriprodukter	113,2

Av de fire hovedgruppene er det bare hermetikkgruppen, som har vist økning i oktober, men bare med 1,7 pst., hvilket er 19,8 pst. høyere enn i oktober 1949. Ifølge Byrået gjorde høyere prisnoteringer for hermetisk laks utslaget.

Alle andre undergrupper viste en alminnelig nedgang i løpet av oktober med størst nedgang for pakket fersk fisk og skalldyr, hvor nedgangen fra september til oktober var på 6 pst. Samtidig var det en nedgang på 1 pst. i forhold til oktober 1949. (Fishing Gazette — januar 1951).

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1 januar til 17. februar 1951

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Fersk og frosset	Filet	Saltet	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	5 059	1 269	135	3 126	529	—
Hyse	2 505	1 850	¹⁾ 565	1	89	—
Sei	21	—	—	7	14	—
Brosme	95	6	—	16	73	—
Kveite	95	95	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—
Flyndre	41	41	—	—	—	—
Uer	43	42	—	1	—	—
Steinbit	13	13	—	—	—	—
I alt	7 872	3 316	700	3 151	705	—

Leverkvantum 6752 hl, utvunnet damptran 2965 hl. Rogn 1208 hl.

¹⁾ Herav 4 tonn frosset.

Landbrakt fisk til Tromsø i tiden 1. januar—10. februar 1951.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	49	16	31	2	—
Sei	—	—	—	—	—
Brosme	3	—	—	3	—
Hyse	52	28	24	—	—
Kveite	1	1	—	—	—
Gullflyndre	2	2	—	—	—
Smørflyndre	—	—	—	—	—
Uer	3	3	—	—	—
Annen	—	—	—	—	—
Reker	12	12	—	—	—
I alt	122	62	55	5	—

38 hl torskelever, 20 hl hyselever, 14 hl rogn, hvorav 11 hl iset.

Mislykket makrellfiske for Gloucester.

Makrellsesongen for Gloucester ble høyst mislykket for de 600 fiskerne som deltok — fangstmengden utgjorde bare en sjettedel av et normalårsutbytte. Årets samlede mottak av makrell i løpet av en 219 dagers sesong utgjorde 4 909 000 pund fordelt på 346 turer utført av 34 snurpere. Herav ble 257 turer med 4 141 000 pund utført i 72-dagersperioden mellom 7. september og 18. november. Fiskeknappheten sparket fullstendig øen under hermetikkindustrien som ikke kunne makte å betale de høye råstoffpriser.

En mindre flåte la ut fra Gloucester i mars i fjor og fant fisken med vanlig hurtighet, men det ble bare et blaff.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar - 10. februar 1951.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetikk	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk ¹⁾	362	362	—	—	—	—
Sei	481	434	—	35	12	—
Lange	55	39	15	—	1	—
Blålange	—	—	—	—	—	—
Brosme	54	47	4	—	3	—
Hyse	73	73	—	—	—	—
Kveite	7	7	—	—	—	—
Gullfl., rødsp.	2	2	—	—	—	—
Smørflandre ..	—	—	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—	—
Skate og rokke ..	27	27	—	—	—	—
Annen fisk ..	21	21	—	—	—	—
Håbrand	1	1	—	—	—	—
Pigghå	884	884	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—
Reker	11	11	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	1 968	1 908	19	35	16	—
Herav til:						
Ålesund	1 138	1 094	14	30	—	—
Kristiansund N.	225	225	—	—	—	—
Smøla	76	70	—	—	6	—
Bud—Hustad	19	17	2	—	—	—
Ona—Bjørnsund ..	53	53	—	—	—	—
Bremsnes	270	265	—	5	—	—
Haram	18	18	—	—	—	—
Søre Sunnmøre ..	92	92	—	—	—	—
Grip	64	54	—	—	10	—
Kornstad	24	21	3	—	—	—

¹⁾ Ålesund utenom oppsynstiden.
Leverkvantum 590 hl. Rogn 14 hl.

De hadde ikke fisket mer enn 700 000 pund, da fisken ble helt borte.

Båtene ga til slutt opp og gikk over til småtråling og snurping etter avfallsfisk til melfabrikken. Først den 7. september kom en håndfull snurpere, som hadde fortsatt driften, over makrellstimer, som var på tilbakevei fra Cape Shore-området. I løpet av de kommende 72 dager øket flåten i antall etterhvert som avantgarden kom i havn med gode fangster. I løpet av dette tidsrom tok 29 snurpere 4 141 000 pund makrell på 257 turer. Prisene var hele tiden meget gode og aldri under 5 cents.

Svensk fiskerioversikt.

I fiskerioversikten i »Svenska Väst kustfiskaren« for 10. februar skrives det at sildefisket i Skagerak som vanlig så langt ute i sesongen foregår lengre og lengre vestpå. En stor del av flytetrålerne og bunnetrålerne har derfor

så langt det har vært mulig solgt sine fangster i Danmark. Tilføxlene av svensk sild til Hirtshals og Skagen har derfor visse dager vært ganske betydelige. Landingene i Danmark innkorter fangstturene, men har den ulempe at de svenske eksportørene ikke alltid får tilstrekkelig sild til å holde i gang den verdifulle fetsildeksport som Sverige for tiden har.

I det siste synes sildefisket å ha blitt mindre for begge bruksarter. Av den hjemførte sild er det meste blitt eksportert — hovedsakelig med båt til Vesttyskland. Noen båter er også blitt sendt til Frankrike. En hel del sild av første sortering er blitt saltet med henblikk på den avtale om leveranse som er blitt truffet med Østtyskland.

Snurpefisket med store sildenøtter er nå så godt som avsluttet. Noen få lag fra den midtre Bohuslenkyst har begitt seg til den norske vestkyst, hvor de skal delta i sildefisket utenfor territorialgrensen. Også et notlag fra Øckerø deltar i dette fiske. Notlagene fra Kungshamnstrakten har som moderfartøy med seg den tidligere damptråleren »Concord«, som er blitt ombygget og har fått navnet »Grønland«.

En del båter driver fisketråling og deltakelsen har vært økende. Enkelte dager har båter kommet inn fra Nordsjøen med relativt gode hysefangster, som det i motsetning til torsk og hvitting har vært god etterspørsel på.

De brislingfangster som ilandbringes nå tas utelukkende med trål, idet alle notlag har avsluttet driften. Etterspørselen etter brisling fra hermetikkfabrikkenes side er blitt mindre, hvorfor fangstene hovedsakelig eksporteres — helst til Polen, men noen mindre mengder også til Norge.

Ganingsmaskiner til Fladenfisket.

»Svenske Väst kustfiskaren« for 10. februar skriver at det under siste fladensesong var en del båter som hodekappet, ganet og saltet silden i tønner på selve fangst-plassen. Silden ble av meget god kvalitet og har vært livlig etterspørsel på det svenske marked. Dessverre er behovet for hodekappet sild begrenset, hvorfor hodekappingen ikke bør økes nevneverdig. Den passer i alminnelighet ikke til eksport, hvor det istedenfor dreier seg om ganet og magedratt sild.

A/B Pontus Nilsson, fiskernes eget salteforetagende har søkt kontakt med firmaet Arenco i Stockholm, som fabrikerte de hodekappingsmaskiner, som før sesongen ble plassert ombord i noen sildefartøyer. Erfaringene med disse maskiner var ganske gode i særdeleshet når man tar i betraktninger de vansker, som oppstår ombord i et fartøy, som beveger seg atskillig på grunn av sjøgangen i stormfullt vær. Arenco, som også har fabrikert en del ganingsmaskiner, har på forespørsel fra A/B Pontus Nilsson, kommet til at det også vil være mulig å få i stand en maskin, hvis størrelse kan tilpasses den relativt langt mindre plass ombord på et fiskefartøy. Den vanlige type er blitt forkortet med 1,2 meter og er nå blitt av om lag samme størrelse som de hodekappingsmaskiner som har vært prøvet tidligere.

Den 27. januar foreviste ing. Danielson fra Arenco denne avkortede maskin sammen med et par andre større i et av A/B Pontus Nilssons lagre ved fiskehavnen i Gøteborg. Maskinen utførte ganingen på utmerket måte, og det er å håpe at fiskerne vil interessere seg for den. Det er imidlertid få maskiner på lager, da det blant annet er etterspørsel fra utlandet etter dem.

Kanadas fiskerier 1950.

Ifølge »Monthly Review of Canadian Fisheries Statistics« ble det under saltvannsfisket i desember måned ilandbrakt 52 128 tonn til en verdi av \$ 4 459 000, hvilket var henholdsvis 58,8 og 37,0 pst. mer enn i samme måned av 1949. Den samlede fangstmengde i årets løp var på 604 596 tonn til en verdi av \$ 67 547 000, hvilket er henholdsvis 12,7 og 26,2 prosent mer enn i 1949.

På Stillehavskysten lå det meget gunstig an med fisket i desember måned, som ga 41 433 tonn til verdi \$ 1 349 000 — henholdsvis 92,8 og 96,7 pst. over tallene for samme måned i 1949. I årets løp er det fisket 274 866 tonn (økning på 17,5 pst.) til førstehandsverdi av \$ 35 219 000 (økning på 39,7 pst.). Den mest profitable fremgang hadde fiskerne på chum-, coho- og sokeylaks, på kveite og i sildefiskeriene.

Desemberfangsten og verdien på Atlanterhavskysten — 10 694 tonn og \$ 3.110.000 — lå 5,7 pst. lavere i mengde, men 21,1 pst. høyere i verdi enn tilsvarende tall i desember 1949. En stor nedgang i torskefisket ble mer enn oppveiet av en økning av verdien av hummerfangsten. Årsfangsten på 329 730 tonn og verdien derav \$ 32 328 000 lå respektive 8,9 og 14,1 pst. høyere enn i 1949. Den største økning ble registrert i hummer-, kveite og hysefiskeriene. Tonske- og sardin(småsild)fangstene lå lavere i verdi.

I 1950 er en større mengde av atlantehavstorsken og beslektede fiskearter samt kveite blitt tilvirket som fersk og frosen filet. En større del av makrellfangsten ble brukt til saltet filet, mens en større del av hummerfiskets utbytte ble omsatt i natura. For øvrig foregikk det ingen bemerkelsesverdige forandringer i tilvirkningen av fangstene.

I British Columbia fant det ikke sted noen mer merkbar forandring i tilvirkningen, dog ble en litt høyere prosent av sildefangstene brukt til tørrsalting.

Den store eksport av fisk og fiskeprodukter holder seg. Til utgangen av november var totalverdien av eksporten 108 mill. dollars mot 95,7 mill. dollars i samme tidsrom av 1949.

Nedenfor følger en oppgave over årsfangsten av de viktigere fiskesorter henholdsvis på Atlanterhavskysten og Stillehavskysten sammenlignet med tallene for 1949:

Kystavsn. og fiskesorter	Fangstm. 1950 tonn	Fangstm. 1949 tonn
<i>Atlanterhavskysten:</i>		
Tonsk	105 737	109 227
Hyse	21 050	20 112
Sei (lyr)	12 388	7 516
Lysing og brosme	11 107	11 626
Uer og steinbit	1 878	1 954
Kveite	5 133	2 226
Gullflyndre	4 254	1 594
Annen flatfisk	2 843	2 883
Sild	68 808	54 946
Sardiner (småsild)	30 930	28 102
Makrell	12 016	14 706
Hummer	20 498	17 328
Skjell	11 164	10 251
Samlet årsfangst.	329 730	302 709
Verdi, dollars.	32 328 000	28 342 000

Stillehavskysten:

Kveite	8 391	7 994
Tungeflyndre	4 318	2 678
Laks, alle sorter	86 597	65 331
Sild.	165 187	147 585
Samlet årsfangst.	274 866	233 899
Verdi, dollars	35 219 000	25 198 000

Produksjonen av de viktigere *biprodukter* fremgår av nedenstående:

Atlanterhavskysten:

Av torsk:	
Fersk lever.	236 626 kg
Tunger, fenske, frosne	9 550 »
» saltet	17 tnr.
Fersk rogn	1 626 kg
Skinn.	237 896 »
Fiskemel	20 320 »
Levermel.	173 482 »
Avfallsmel	8 196 834 »
Avfall	9 442 704 »
Dyrefôr	525 323 »
Lim	82 564 liter
Torskelevertran:	
Sett tran, utanket.	386 hl
Damptran, uklaret	7 119 »
Dampmed.tran	1 686 »
Nr. 2.	300 »
Avfallstran (bruntran)	15 »
Av kveite:	
Uklaret damptran.	64 616 liter
Av sild:	
Silderisp	1 507 388 kg
Sildemel	183 tonn
Avfallsmel	2 227 »
Sildeavfall	14 154 »
Oppløsninger (solubles)	276 »
Sildolje:	
Nr. 1	1 629 hl
Nr. 2	130 »
Av avfall	4 514 »
Av annen fisk:	
Fersk lever	125 425 kg
Fersk rogn	91 161 »
Annen tran:	
Sett-tran, utanket.	8 588 liter
Damptran, uklaret	1 904 »

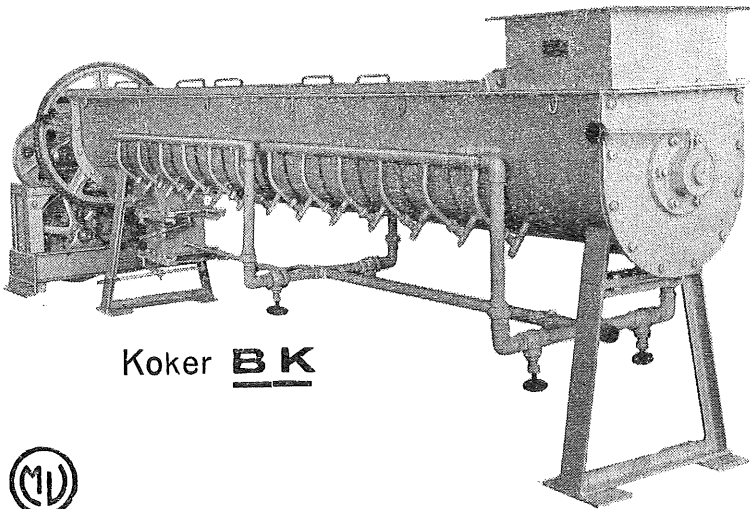
Stillehavskysten:

Av laks:	
Avfallsolje	707 819 kg
Avfallsmel	1 588 tonn
Av kveite:	
Avfallsolje	58 634 kg
Av sild:	
Olje av hel fisk	17 694 tonn
Avfallsolje	1 »
Mel av hel fisk	36 140 »
Avfallsmel	787 »

Anvendelsen av fisken: I det etterfølgende gis anvendelsen av årsfangsten av de viktigste fiskesorter på begge kystavsnitt. (1949 i parentes):

MYRENS MODERNE MASKINER

for sildolje- og
sildemelfabrikene



Koker **BK**



A.S. MYRENS VERKSTED, ^{Boks} 4200, OSLO

Koker. Skrupresse. Slamsil.
Vibrasjonssil. River. Damp-
tørke. Gjennomfyringstørke.
Sildemelmølle. Fiskemel-
mølle. Kryddermølle. Fin-
knuser. Råfiskriver. Hugger.
Spekkhakke. Sikte etc.

Ilandbrakt fisk til Andenes i tiden 1. januar—10.
februar 1951.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	256	81	—	97	78
Sei	691	188	—	388	115
Lange	2	—	—	2	—
Blålange		—	—	—	—
Brosme	13	10	—	3	—
Hyse	15	15	—	—	—
Kveite	—	—	—	—	—
Svartkveite	—	—	—	—	—
Uer	—	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—
Annen fisk	—	—	—	—	—
I alt	977	294	—	490	193

Leverkvantum 1395 hl, hvorav damptran 685 hl, rogn-
kvantum 232 hl, hvorav 217 hl iset.

Ilandbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar
10. februar 1951

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Herme- tikk	Hengt	Fiske- mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	11	11	—	—	—	—
Sei	11	11	—	—	—	—
Lange	36	33	3	—	—	—
Brosme	26	26	—	—	—	—
Hyse	4	4	—	—	—	—
Kveite	1	1	—	—	—	—
Gullflyndre	—	—	—	—	—	—
Skate	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	1	1	—	—	—	—
Størje	—	—	—	—	—	—
Håbrand	—	—	—	—	—	—
Pigghå	1309	1129	—	—	—	180
Hummer	—	—	—	—	—	—
Reker	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	1 399	1 216	3	—	—	180

Litteratur.

Bestemmelser av fettinnholdet i brisling 1949—1950.

Tidsskr. f. hermetikkind. 1951, 73—82.

Ascorbic acid. How Pacific fish processors are using it
to unlock latent opportunities in packaged frozen fish.

Pac.fisherman Dec. 1950, 33—36.

Fiskerinæringen under diktaturet. Farmand 1951, 9—10.

Frangangsmåte ved fabrikasjon av fiskefileter. Norsk pa-
tent 76 712.

Molnes, Per K.: Apparat for tining av sild. Norsk patent
74 648.

Forts. s. 88.

Norges utførsel av fiskeprodukter fra 1. januar til 3. februar 1951 og i uken som endte 3. februar.

86

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk vårsild	Fersk storsild	Fersk fetsild	Fersk forfangst sild	Fersk brisling og småsild	Frossen sild i alt	Frossen vårsild	Frossen storsild	Frossen fetsild	Frossen forfangst sild	Frossen brisling og småsild	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk lange	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk makrell	Fersk kveite	Fersk flyndre	
	Stat. nr. 403i-3e	Stat. nr. 403i	Stat. nr. 403i	Stat. nr. 403i	Stat. nr. 403i	Stat. nr. 403e	Stat. nr. 404i-4e	Stat. nr. 404i	Stat. nr. 404i	Stat. nr. 404i	Stat. nr. 404i	Stat. nr. 404e	Stat. nr. 405i-16	Stat. nr. 405i	Stat. nr. 405i	Stat. nr. 405i	Stat. nr. 405i	Stat. nr. 407	Stat. nr. 406i	Stat. nr. 406i	
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	5	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	11	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Haugesund	—	—	—	—	—	—	80	—	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	4 421	—	4 421	—	—	—	307	—	307	—	—	—	1 127	266	—	59	569	—	26	26	
Florø	2 521	—	2 521	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Måløy	2 056	—	2 056	—	—	—	—	—	—	—	—	—	516	9	—	—	1	—	2	—	
Ålesund	5 697	—	5 697	—	—	—	340	—	340	—	—	—	254	82	—	—	17	—	2	5	
Molde	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	13	2	—	—	—	—	—	—	—	
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—	35	152	5	—	—	6	—	3	2	
Trondheim	15	—	15	—	—	—	434	—	397	—	—	37	183	16	—	—	108	—	39	14	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	143	20	—	105	6	—	5	4	
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	299	127	—	—	70	—	60	5	
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	4	—	
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	2	—	—	2	
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	4	—	—	—	—	7	1	
I alt	14 721	—	14 721	—	—	—	1 209	—	1 124	—	—	85	2 734	530	—	169	780	—	149	60	
I uken*) ..	4 222	—	4 222	—	—	—	877	—	876	—	—	1	610	180	—	1	129	—	27	16	

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

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

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk uer	Fersk brosmme	Fersk pigghå	Fersk håbrand	Fersk laks	Fersk Steinbit	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Frossen fisk i alt	Frossen torskefilet	Rundfrossen torsk	Frossen seifilet	Rundfrossen sei	Frossen hysefilet	Rundfrossen hyse	Frossen makrell	Frossen annen fisk	Tørrfisk i alt	Klippfisk i alt
	Stat. nr. 412	Stat. nr. 409	Stat. nr. 405s	Stat. nr. 414i	Stat. nr. 414i	Stat. nr. 411i	Stat. nr. 410	Stat. nr. 416	Stat. nr. 405s, 5r, 5s, 6r, 6s, 6e, 6e, 8.11z, 13.15	Stat. nr. 417i-31	Stat. nr. 417i	Stat. nr. 420s	Stat. nr. 417s	Stat. nr. 420i	Stat. nr. 417s	Stat. nr. 420s	Stat. nr. 422	417s, 418.19, 420, 421s, 423-431	Stat. nr. 433-38	Stat. nr. 439-43
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	6	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	1	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	11	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	—	—	102	8	—	69	2	153	16	—	6	—	4	—	—	—	127	745	307
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	497	—	—	—	1	6	26	—	—	—	—	—	—	—	26	—	17
Ålesund	—	—	—	108	16	—	16	8	249	—	—	—	2	—	—	—	—	247	216	2 115
Molde	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	—	—	121	—	—	—	3	12	1 748	39	—	2	1 469	158	—	—	80	68	2 885
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	6	—	52	41	—	—	—	1	—	—	10	32	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	—	—	—	—	—	—	—	60	—	163
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	3	—	463	147	—	5	70	122	—	—	119	260	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	36	1	132	4	—	—	—	74	—	—	54	202	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	294	33	56	—	—	106	—	—	99	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83	15	—	—	—	41	—	—	27	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137	3	—	—	18	—	—	—	51	—	—
I alt	—	—	—	831	43	—	—	134	38	3 418	298	56	15	1 557	506	—	74	912	1 523	5 489
I uken*) ..	—	—	—	199	4	—	—	51	3	423	29	—	—	25	90	—	—	279	256	705

Nr. 8, 22. februar 1951

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet fetsild	Saltet skjærsild	Saltet Nord sjø-sild	Saltet islands-sild	Saltet brisling	Krydder sild	Krydder saltet brisling	Saltet fisk i alt	Saltet rogn	Røykt sild	Hummer	Reker	Andre skalldyr	Hermetikk i alt	Sildemel	Fiskemel (Herund, tørrfiskemel)	Tangmel
	Stat. nr. 444 ₁₋₇	Stat. nr. 444 ₁	Stat. nr. 444 ₂	Stat. nr. 444 ₂	Stat. nr. 444 ₂	Stat. nr. 444 ₂	Stat. nr. 444 ₂	Stat. nr. 444 ₂	Stat. nr. 445 ₁	Stat. nr. 445 ₂	Stat. nr. 446 ₁₋₅₆	Stat. nr. 4723 ₁₋₂	Stat. nr. 460	Stat. nr. 466	Stat. nr. 469	St. nr. 467.-468 470.-471	Stat. nr. 473-97	Stat. nr. 121 ₁	Stat. nr. 1213	Stat. nr. 1226
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	8	—	41	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	4	—	1	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	1	—	—	—
Stavanger	46	—	—	—	—	46	—	—	—	1	—	—	—	31	29	—	1 779	—	—	—
Kopervik	312	—	18	—	—	281	13	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—
Haugesund	529	2	91	1	—	372	63	—	14	—	55	—	2	—	—	—	113	—	—	—
Bergen	602	—	333	7	59	45	158	—	18	—	6	—	72	14	14	—	810	228	100	20
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	92	—	25	—
Ålesund	429	—	329	2	—	—	98	—	3	—	3	24	155	—	3	—	52	20	91	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	435	13	374	48	—	—	—	—	—	—	—	6	3	—	9	—	99	—	—	50
Trondheim	1 108	—	21	1 087	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	—	190	140	—	—
Bodø	25	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	190	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	696	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	368	200	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	260	—
Andre	141	—	—	45	—	96	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	62	89	—	—
I alt	3 627	15	1 166	1 215	59	840	332	—	35	1	64	40	232	55	143	—	3 297	1 731	676	70
I uken*) ..	447	—	331	21	29	—	66	—	26	—	50	24	75	12	31	—	1 139	140	150	—

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Dampmedisintran	Råmedisintran	Blanktran	Brunblanktran	Bruntran	Håtran	Høyvitamin hold. Kveiteolje m. v.	Selolje rå	Bottle-nose og spermasettolje rå	Sildeolje rå	Avfalls-tran og tran-grakse	Herdet fett	Stearin m. v.	Fettsyrer og olein	Fiske-lim	Guano	Sel-, kobbe-skin og klappm.	Annet	
	Stat. nr. 1214-15, 23, 1225 ₁	Stat. nr. 1516 _{2,3}	Stat. nr. 1516 ₁	Stat. nr. 1517 1518 ₁	Stat. nr. 1518 ₂	Stat. nr. 1518 ₃	Stat. nr. 1515 ₁₋₃	Stat. nr. 1514	Stat. nr. 1513	Stat. nr. 1511	Stat. nr. 1512	Stat. nr. 1520	Stat. nr. 1543 ₁ , 1543 ₂	Stat. nr. 1548	Stat. nr. 1550 ₁ , 1549	Stat. nr. 1681 ₄	Stat. nr. 1901 ₁₋₃	Stat. nr. 2318.19	Stat. n ¹	
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	kg	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	27	—	142	210	5	80	852	25	59	—	38	4 429	5	24	10	—	—	—	18
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
Bergen	25	276	—	374	154	14	55	1 131	2	5	—	25	200	—	28	—	—	9	—	243
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	—	71	1	49	55	5	25	120	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	491
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	—	—	57	100	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	13	—	—	—	—
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
Bodø	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	10	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	10	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	108	384	1	632	544	24	160	2 153	27	84	—	88	6 401	24	84	13	123	12	—	820
I uken*) ..	25	145	—	155	311	8	70	1 150	—	15	—	45	2 389	—	20	1	—	—	—	518

Oversikt, forts. fra s. 78.

Landets samlede torskefiske har gitt 15 452 tonn mot 25 980 tonn i fjor og 15 157 tonn samtidig i 1949. I år er det hengt 1604, saltet 9487, iset etc. 4361 tonn, produsert 9701 hl damptran, anvendt 233 hl lever til annen tran etc., saltet 1611 og iset etc. 6421 hl rogn mot i fjor: 1897 — 18 068 — 6015 — 15 343 — 55 — 6080 — 9054.

Finnmarksfisket for øvrig:

Den samlede ukefangst var på 1046 tonn, hvorav som tidligere opplyst 796 tonn torsk, dessuten 172 tonn hyse, 15 tonn brosme, 35 tonn kveite, 13,4 tonn flyndre, 8,6 tonn steinbit, 5 tonn uer samt litt blåkveite og sei. Det regnes med bedre fiske etterhvert som fiskerne går over til garnfiske.

Andenes:

Det meldes om middels garnfiske i siste uke med torskefangster på 300—3000 gjennomsnittlig ca. 900 kg. På tonetters garn den 19. februar ble det for Bleik trukket 2400—4200—3100 kg og for Andenes 1000—4200—2000 kg, altså godt. Andenes ble i uken tilført 175 tonn torsk, 7 tonn sei, 2,4 tonn brosme og 7 tonn hyse.

Møre og Måløy:

Fra Møre meldes det om noen bedring i seifisket, men en flerhet av de vanlige seibåter deltar i pigghåfisket, som nå blant andre steder foregår i Breisundmunningen. Ukefangsten for Møre oppgis til 535 tonn, hvorav 21 tonn fjordtorsk, 229 tonn sei, 12 tonn lange, 20 tonn brosme, 29 tonn hyse, 5 tonn kveite, 12 tonn skate og 200 tonn pigghå. Måløy melder om ukefangst på 335 tonn, hvorav 320 tonn pigghå, 1,5 tonn torsk, 3 tonn sei, 6,3 tonn lange, 4 tonn brosme og 0,3 tonn kveite.

Fisket for øvrig:

Det meldes at rusefisket og levendetorskomsetningen for strekningen Smøla—Helgeland går sin jevne gang. I uken ble det transportert til Trondheim 50 000 kg, Bergen 32 500 kg. En båt er under innlasting for Oslo med fremkomst ca. 27. februar. Fra Stavanger meldes om ukefangst på 25 000 kg torsk, sei, lange, hyse, flyndre. Fra Skagerakkysten meldes om ukefangst på bare 7—8000 kg fisk.

Rekefisket bedret seg i samtlige distrikter på Ska-gerakkkysten i siste uke. Det ble ilandbrakt ca. 20 000 kg, priser kr. 3,50 à 4. Møre hadde 1800 kg reker, pris kr. 2,75 à 3. Tromsø hadde 12 500 kg. reker, pris kr. 1,75—3 pr. kg, gjennomsnittlig kr. 2,36.

Håbrandfisket:

Det meldes om ukefangst på ca. 12 000 kg, hvorav en enkelt båt hadde nærmere 11 000 kg tatt på Møre-kysten, så der må være fisk til stede.

Forts. fra s. 85.

- Nilson, Hugo W.: Feeding value of fish meals. Comm.-fish.rev. 1950, no. 12, s. 8—11.
- Olsen, Einar P.: Snurpeline. Norsk patent 75 182.
- Olsen, Severin: Bøyelykt med dertil hørende bøyestang, som er løsbart festet til bøyen. Norsk patent 75 685.
- Phillips, John William: Grunntaurulle av stålplater for trålnot. Norsk patent 74 651.
- Solli, Alfin: Anordning ved sluk. Norsk patent 74 953.
- Stuland, Tor: Nye navigasjonshjelpemidler. Fangst og fiske 1950, nr. 4, s. 3—7, 16.
- Sæther, Øivind: Apparat for automatisk å stikke avlange hull i sild og fiskefileter. Norsk patent 76 899.
- Technical compound cod oil. British standard 1582: 1950. British standard institution. London 1950. 16 s.
- Alexath, Georges: Krokanordning for fiske. Norsk patent nr. 77 259.
- Andrist, David Minor: Apparat for å feste agn til kroker på fiskeliner. Norsk patent nr. 77 158.
- Anordning ved trålotere. Norsk patent nr. 77 401.
- Jones, G. Ivor & William H. Hoyer: A chemical evaluation of tuna-liver and beef-liver meals prepared by different methods. Comm.fish.rev. 1950, no. 11, suppl. s. 21—27.
- Neale-May, W. M.: Survey of South African fishing industry, with special reference to fish meal and oil. (Abstract) Comm.fish.rev. 1950, no. 12, 55—58.
- Pierlot, Maurice: Otenbord for spredning av fiskenett. Norsk patent nr. 77 260.
- Research on the trawl in action. Fish.news no. 1964 (1950), 6—7.
- Schärfe, J.: Über Zugmessungen zur Ermittlung der Netzfüllung. Fischereiwelt 1951, 10—12.
- Thorsen, Rolf: Håvlås. Norsk patent nr. 77 624.
- Trygdekomiteens innstilling. Me'a 1951, nr. 1, s. 11—16.
- Øy, Emil: Sjøtang og industriprodukter av sjøtang. Tekn. ukebl. 1950, 967—973.

Ny publikasjon fra Fiskeridirektoratet.

- Praktiske fiskeforsøk 1945—1949. Utg. av Fiskeridirektøren. (Årsberetning vedk. Norges fiskerier 1949, nr. 7).
- Grahl, F. J.: Tiltak for bedring av fiskekvaliteten under forsøksfisket med snurpenot i Lofoten i 1951. Fiskeridirektoratets småskrifter nr. 1, 1951.

Abonner på „Fiskets Gang“!