

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

37. årg.

Bergen, Torsdag 8. mars 1951.

Nr. 10

Abonnement kr. 10.00 pr. år tegnes ved alle postanstalter og på Fiskeridirektørens kontor. Utlandet: Til Danmark, Sverige og Island kr. 10.00, ellers kr. 16.00 pr. år.
Annonsepris: Pristariff fåes ved henvendelse til Fiskeridirektørens kontor. „Fiskets Gang“'s telefoner 16 932, 14 850.
Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt“.

Fiskerioversikt for uken som endte 3. mars.

Fisket i uken som endte 3. mars var atskillig hindret av uvær både i de nordlige og vestlige distrikter. Vårsildfisket med settegarn slår fremdeles feil. I uken som gikk ble det heller ikke fisket noe større av vårsild med andre redskaper. Småsildfisket i Nord-Norge var hindret av været, men det fremholdes at forekomstene er gode. Skreifisket hadde som følge av de stormfulle værforhold en dårlig uke. Sjøværldagenes antall var bare en til to. Mandag den 5. mars meldtes det imidlertid at Lofotfisket hadde gitt gode fangster for de vanlige redskaper samt for not. De øvrige kystfiskerier gikk sin gang noe hemmet av været.

Vårsildfisket:

På grunn av værforholdene har ukens fiske om trent utelukkende vært konsentrert i Haugesundsområdet, hvor settegarnfisket må beskrives som dårlig, ujevnt og meget usikkert. Snurperne har enkelte dager kommet i fangst, men bare i liten utstrekning. Av snurperne fremholdes det stadig at det registres meget sild på ekkolodd, men at den står for dypt.

Ukefangsten ble på 608 427 hl og i alt er det pr. 4. mars fisket 8 432 312 hl mot 7 359 951 hl den 5. mars i fjor. Av årets fangst er det eksportert fersk 669 192 hl, saltet 832 625 (hvorav 173 263 hl vårsild og 659 362 hl storsild), levert til hermetikk 149 595, til sildolje og mel 6 679 384, agn 60 605 og fersk innenlandsbruk 50 911 hl.

Det er på det uvisse med vårsildfiskets videre utsikter.

Småsildfisket:

Det meldes at værforholdene var til stor hindring for både småsildfisket og for transporten av silden

i Finnmark og Troms i siste uke. Fra Finnmark meldes det om en ukefangst på 7900 hl, hvorav fisket på Øksfjord 900, Sjørøysund 6900 og Bergsfjord 300 hl. I Troms ble det bare fisket 1800 hl, hvorav på Grøtsundet 1300 og Kallfjord 500 hl.

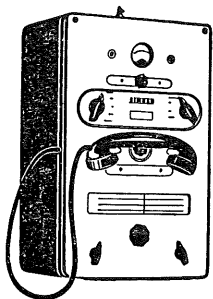
Skreifisket:

De dårlige værforhold satte fisket sterkt tilbake i siste uke. Kvantumet for samtlige distrikter ligger fremdeles en del tilbake for fjorårets. Også i fjor i tilsvarende uke var det meget dårlige værforhold med atskillig brukstap.

I Finnmark utgjorde ukefangsten 521 tonn og i alt er det fisket 6630 tonn torsk mot 8605 tonn samtidig i fjor. I år er det hengt 771, saltet 4268, iset 1591 tonn, produsert 374 hl damptran, saltet 557 og iset 1308 hl rogn.

I Troms var værforholdene svært dårlige og fylkets ukefangst bare på 166 tonn mot 726 tonn uken

SIMRAD radiotelefon . . .



blir kun solgt og montert av de dyktigste forhandlerne langs kysten. Derved har De garanti for at også monteringen blir førsteklasses.

SIMONSEN RADIO A.S

fjør. I alt er det fisket 4460, hvorav hengt 92, saltet 3582, iset 786 tonn, produsert 3002 hl damptran, saltet 325 og iset 2488 hl. I fjor var fylkets parti på denne tid 7155 tonn.

Fisket i *Vesterålen og på Yttersiden* var værhindret, men dog bedre enn i Troms. Ukefangsten for Andøya oppsynsdistrikt oppgis til 262 tonn, Nyksund (Øksnes og Langenes) 227 tonn, Bø 124 tonn, Borge 137 tonn og Gimsøy 40 tonn. For Vesterålen er det nå fisket 4097, for Yttersiden 1643 tonn — tils. 5740 tonn mot 8958 tonn i fjor samtidig. I år er det hengt 1043, saltet 3325, iset etc. 1372 tonn, produsert 4226 hl damptran, tungsaltet 661, sukkersaltet 276, iset 2291 og hermetisert 632 hl rogn.

Lofotfisket, som i begynnelsen av forrige uke viste tegn til større fiskeoppsig ble gjennom hele uken på grunn av uvær høyst skuffende. Først mandag 5. mars ble værforholdene på ny gode slik at flåten kunne komme ut og trekke (opptil 6 netters bruk). Samtidig viste det seg i Midtlofoten — strekningen Henningsvær—Ballstad å være godt med fisk og gode fangster for både garn, line, juksa og not. Det var adgang til notfiske fra 1. mars, men været stillet seg hindrende de 4 første døgn. Ukefangsten oppgis til 2592 tonn og i alt er det fisket 8904 tonn mot 11 513 og 17 797 tonn de to foregående år samtidig. Det er blitt hengt 1602, saltet 5895, iset etc. 1407 tonn, produsert 6090 hl damptran, tungsaltet 957, sukkers. 862, hermetisert 2183, anvendt fersk 1035 og frosset 2175 hl rogn. Den 3. mars var det i Lofoten fremmøtt 3643 båter (hvorav 491 garn, 719 line, 2218 juksa og 215 not) mot 3304 i fjor samtidig. Fiskerantallet var 13 261 mann mot 12 961 i fjor. Av landkjøpere er det fremmøtt 294, kjøpefartøyer 59 og trandamperier 67. Fisken teller nå også mer småfallen vare. Vekten oppgis til 390—450 kg pr. 100 stk. mot 400—460 uken fjør. Lever-

holdigheten ligger mellom 710 og 800 og tranprosenten på 55.

For Helgeland og Sør-Trøndelag ble det i uken fisket henholdsvis 2 og 12 tonn torsk. Fisket beskrives som smått.

På Møre var ukepartiet 288 tonn og i alt er det fisket 1130 tonn mot 549 samtidig i fjor og 687 i 1949. Det er saltet 72, iset etc. 1058 tonn (derav herm. 373), produsert 447 hl tran, saltet 34, hermetisert 210 og iset etc. 363 hl rogn. Fisket i siste uke beskrives som værhindret. Det deltar 578 båter i driften.

Landets samlede torskeparti er på 27 014 tonn mot 37 131 tonn i fjor og 34 376 tonn i 1949 samtidig. I år er det hengt 3529 tonn, saltet 17 144 tonn, iset etc. 6341 tonn, produsert 17 469 hl damptran, saltet 3686 hl rogn, iset og hermetisert 12 776 hl. Tallene i fjor var: 3429 — 25 943 — 7759 — 21 622 — 9998 — 13 096. Når det nå er kommet rikelig av fisk i Lofoten og likeledes later til å være bra med fisk andre steder, må en vente at kvantumet vil stige hurtig og reparere det hittil meget dårlige resultat. Værforholdene vil selvsagt være det avgjørende.

Finnmark:

Utenom torsk ble det i Finnmark fisket 6 tonn hyse, 6 tonn brosme, 23 tonn kveite, 6,6 tonn flyndre, 7,4 steinbit, litt uer og blålange. Fisket var som nevnt sterkt værhindret.

Tromsø:

Det meldes om drift på Nygrunnen og Tromsøflaket. Av torsk ble det tilført 12 tonn, brosme, 1,5 tonn, hyse 8 tonn, flyndre 1 tonn, uer 3,5 tonn der-til en del reker. *Andenes:* Det meldes om 1 hel og 1 delvis sjøværtdag med fangst 34,5 tonn torsk og 480 kg sei.

Møre—Måløy:

Møremeldingen for siste uke inkluderer månedsoppgaver for Herøy og Grip. Partiet oppgis til 328 tonn, hvorav nevnes 6 tonn fjordtorsk, 122 tonn sei, 17 tonn lange/brosme, 30 tonn hyse, 4 tonn kveite, 9 tonn skate og 134 tonn pigghå. Måløy hadde fiskeparti på 114 tonn, hvorav 100 tonn pigghå, 7,6 tonn torsk, 3 tonn lange, 1,8 tonn brosme.

Fisket for øvrig: Av levendefisk tatt i distriktet Smøla—Helgeland ble det i uken transportert 10 000 kg levende torsk til Trondheim og 40 000 kg til Bergen. En båt som var underveis til Oslo måtte gå

Forts. s. 107.

Rapport nr. 5 om torskefisket pr. 3/3 1951.

Distrikt	Ukefangst tonn	Kg fisk pr.		Tran- pro- sent	An- tall fiske- fark.	An- tall marn	Total- fangst tonn	Anvendelse			Damp- tran hl.	Lever til annen tran hl.	Rogn	
		100 stk. fisk sløyd	Hl. lever					Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk fross. tonn			Saltet hl.	Fersk m. m. hl.
Finnmarkvinterfiske	521	—	—	—	256	1194	6630	771	4268	1591	⁷⁾ 3674	—	557	1308
Troms	166	200—500	800—1000	50—55	91	543	4460	92	3582	786	3002	—	325	2488
Lofotens opps.d. . .	2592	390—450	710—800	55	²⁾ 3643	13261	8904	³⁾ 1602	¹²⁾ 5895	1407	6090	—	⁴⁾ 1819	⁵⁾ 5393
Lofoten forøvrig . .	792	340—470	750—1000	50—60	453	—	5740	1043	3325	1572	4226	294	⁶⁾ 937	¹¹⁾ 2923
Vesterålen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Helgeland-Salten . .	2	—	—	—	—	—	36	21	—	15	18	—	13	4
Nord-Trøndelag . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sør-Trøndelag	12	—	—	—	—	—	114	—	2	112	12	¹⁰⁾ 13	1	¹⁾ 87
Møre og Romsdal . . .	288	350—400	950—1000	50—54	578	1250	1130	—	72	⁸⁾ 1058	447	—	34	⁹⁾ 573
Tils.	4373	—	—	—	—	—	27014	3529	17 144	6341	17469	307	3686	12776

Sammenlikning med tidligere år.

År	Tonn sløyd torsk										Anvendelse torsk		
	Finnmark		Troms	Lofotens opps.d.	Lofoten forøvrig ogVester- ålen	Helge- land— Salten	Nord- Trøndel.	Sør- Trøndel.	Møre og Romsdal	Tils.	Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk og fross. tonn
	Vinterf.	Vårf.											
1951 til ³ / ₃	6630	—	4460	8904	5740	36	—	114	1130	27014	3529	17144	6341
1950 - ⁴ / ₃	8605	—	7155	11513	8958	122	—	229	549	37131	3429	25943	7759
1949 - ⁵ / ₃	5835	—	4024	17797	5762	155	—	116	687	34376	2718	8652	23007
1948 - ⁶ / ₃	9402	—	8355	19676	8727	376	29	411	1123	48099	2296	25058	20746
1947 - ¹ / ₃	6099	—	13501	43145	17848	416	—	891	570	82470	10792	50128	21523
1946 - ² / ₃	—	—	7989	32599	13163	525	—	819	588	55683	8667	35754	11670
1945 - ³ / ₃	—	—	1734	12527	5830	225	—	992	946	22254	1599	3921	16734
1944 - ⁴ / ₃	1945	—	1592	19067	6786	213	—	314	477	30394	1135	6128	23131
1943 - ⁶ / ₃	3340	—	3194	13924	5397	62	—	40	293	26250	692	1956	23602
1942 - ²⁸ / ₂	2881	—	3783	13049	7117	181	19	344	639	27994	907	8057	19030
							1000 stk.						
1951	2076	—	1151	2067	1396	10	—	29	306	7035	898	4469	1668
1950	2390	—	1694	2588	1851	28	—	55	145	8751	805	6117	1829
1949	1626	—	1006	4001	1388	40	—	26	179	8266	655	2018	5593

År	Anvendelse biprodukter					Lofoten										
	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	Deltakelse			
													Kjøpe- fart.	Fiske- fark.	Fiskere	Tran- pro- sent
1951 til ³ / ₃	17469	307	3686	12776	1602	5895	1407	6090	1819	5393	390/450	710/800	59	3643	13261	55
1950 - ⁴ / ₃	21622	117	9998	13096	1346	8141	2026	7224	4565	4263	400/480	760/900	83	3304	12961	54
1949 - ⁵ / ₃	16016	7	9085	13165	1194	6058	10545	8902	6625	7275	420/460	850/950	106	3667	14957	51
1948 - ⁶ / ₃	21627	1853	6929	8622	822	13068	5786	8215	5129	8602	380/420	850/960	173	4538	17023	51
1947 - ¹ / ₃	47414	3455	21199	20545	7692	28616	6837	27717	13824	8520	380/420	790/940	247	4819	17614	51
1946 - ² / ₃	29433	1424	25556	12044	6446	21684	4469	17254	17841	6362	374/427	760/880	95	4981	17825	52
1945 - ³ / ₃	11012	178	4838	11998	1254	3119	8154	6578	3854	7577	360/400	800/930	33	3513	12274	50
1944 - ⁴ / ₃	11818	148	2733	19181	854	5149	12964	7796	1692	14283	330/415	920/1060	48	4134	14938	48
1943 - ⁶ / ₃	8474	1282	4639	11734	361	913	12650	4378	3295	8462	375/412	1080/1224	61	3519	13902	43
1942 - ²⁸ / ₂	10980	291	5397	11426	412	4731	7906	4056	3611	6503	340/500	900/1230	45	3038	11485	35—50
							1000 stk.									
1951	—	—	—	—	373	1370	324	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1950	—	—	—	—	302	1830	456	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1949	—	—	—	—	270	1368	2363	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1) Herav 13 hl til hermetikk. 2) Herav 491 garnbåter, 719 linebåter, 2218 juksebåter, 215 notfartøyer, hvorav i Østlofoten 273/169/1541/189, Vestlofoten 201/416/674/26, Værøy og Røst 17/134/3/0. I fiskeværene er det fremmøtt 294 landkjøpere, 59 kjøpefartøyer og i drift 67 trandamperier. 3) Herav 4 tonn rotskjær. 4) Herav tungsaltet 957 hl, sukkersaltet 862 hl. 5) Herav til hermetikk 2183 hl, ferskrogn 1035 hl og til frysing 2175 hl. 6) Herav sukkersaltet 276 hl. 7) Herav hysetran 151 hl. 8) Herav 373 tonn til hermetikk. 9) Herav 210 hl til hermetikk. 10) Dessuten 96 hl lever sendt fersk. 11) Herav til hermetikk 632 hl. 12) Herav 7 tonn saltfilet.

Vintersildfisket pr. 4. mars 1951.

Anvendelse	26/2	27/2	28/2	1/3	2/3	3-4/3	I alt vårsild	I alt storsild til 5/3	Total all vintersild ²⁾	All vintersild 1950 til 5/3
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Eksportert fersk...	26 725	2 710	8 290	5 487	4 719	20 410	180 696	488 496	669 192	523 977
Saltet	8 135	5 715	7 431	7 235	8 100	1 800	173 263	659 362	832 625	606 694
Hermetikk	5 340	10 180	2 817	1 360	590	8 665	68 819	70 776	139 595	106 049
Fabriksild	102 930	100 346	58 610	74 743	66 691	63 705	1 628 290	5 051 094	6 679 384	6 022 127
Agn	400	480	—	—	—	—	8 015	52 590	60 605	68 836
Fersk innenlands	187	1 592	1 720	439	565	310	9 743	41 168	50 911	32 268
I alt	143 717	121 023	78 868	89 264	80 665	94 890	2 068 826	6 363 486	8 432 312	7 359 951 ¹⁾
<i>Fangstredskap:</i>										
Snurpenot	128 820	70 750	12 910	8 835	—	—	907 350	3 751 873	4 659 223	3 813 116
Garn	14 897	50 273	65 958	80 429	80 665	94 890	1 161 476	2 519 319	3 680 795	2 626 559
Landnot	—	—	—	—	—	—	—	92 294	92 294	920 276

¹⁾ Herav sluttkvantum storsild 6 454 582. ²⁾ Vårsild fra 16/2.



Ut-
landet.

Svensk fiskerioversikt.

I sin fiskerioversikt skriver »Svenska Västskustfiskaren« den 25. februar, at det ser ut til at sildefisket skal ta slutt tidligere i vinter enn tilfellet har vært de senere år. Silden har trukket lengre vestover og fisket har i det siste foregått nord og nordvest av Hirtshals. Fangstene med bunn- og flytetrål har vært ujevne. Silden er blitt mer ujevn i størrelse slik at fiskerne må ofre meget arbeid på sorteringen.

De få svenske notlagene som deltok i sildefisket ved den vestnorske kyst ble til å begynne med hindret av dårlige værforhold. Disse fiskere er særskilt avhengige av været, fordi de må ut i Nordsjøen utenfor kysten for å kunne fiske. I midten av februar tok lagene de første fangstene. Notlagene fra Øckerø solgte fangstene i Hirtshals, mens Kungshamnslagene saltet fangstene ombord i moderskipet »Grønland«.

En stor del av sildetrålerne i Halland har avsluttet sildefisket og gått over til fisketråling. Noen legger an på såkalt finfiskfangst. Torskefisket i Kattegat sysselsetter lik som tidligere en stor del både hallands- og bohufiskere. Fangstene har ikke vært store, men deltakelsen er så vidt omfattende, at tilførslene blir betydelige.

Deltakelsen i rekefisket er nå blitt større ved at flere båter som tidligere drev brislingfiske har skiftet over til rekefiske.

Trål og snurrevadfisket i Nordsjøen drives av et stigende antall båter, slik at det enkelte dager også blir betydelige tilførsler av de vanlige fiskeslag. Ellers må det sies at det ofte er mangel på fisk, hvilket bevirker at pri-

sene på de mer etterspurte fiskesorter er ganske bra.

Noen av nordsjøfiskerne har i den senere tid ilandbrakt sine fangster i Storbritannia, hvor fiskeprisene har vært høye.

Til England har det også foregått en viss kommersiell eksport. Det dreier seg vesentlig om eksport av fisk, ikke av sild. Sildeeksporten har foregått til Østerrike, Holland, Vesttyskland og Frankrike. Til sistnevnte land har det også vært sendt en del ferskfisk. Brislingen har hovedsakelig vært eksportert til Danmark og Vesttyskland.

Blikkmangel også i Holland.

Det fryktes for at fiskehermetikkindustrien i Holland kommer til å få store vansker på grunn av mangelen på blikkplater. Sannsynligvis vil tildelingen av plater bli nedskåret. Det det især næres frykt for er at fiskehermetikkindustrien i enkelte tilfelle kommer til å måtte vike plass for meieri- og kjøttkonserverindustrien når det gjelder tildeling av blikkplater. (Fra Svenska Västskustfiskaren 25. februar).

Tar tyske fiskeritidsskrift også den fisken som er undermåls?

I danske fiskeritidsskrift klages det over at tyske trålere, som fisker med Skagen som basis, ofte tar opp store mengder undermålsfisk, som blir sendt hjem til båtenes hjemsteder. Danskene beklager seg over denne fremferd. Selv sorterer de undermålsfisk ut og slipper den til havs igjen.

Dansk grønlandsfiske.

Det formodes at den danske deltakelsen i grønlandsfisket i år kommer til å bli større enn noensinne. Skipsreder Schou fra Fredrikshavn underhandler for tiden om kjøp av et fartøy på 120 bruttotonn, som det er meningen å sette inn i grønlandsfisket med 20 færøyske fiskere ombord. Hvis

alt går etter beregningen starter fartøyet i mars måned for først å fiske i islandske farvann og senere ved Grønland, hvor det skal drive torskefiske med liner og snøre. (Svenska Västskustfiskaren).

Det danske fiske etter industrifisk.

I Danmark har det etterhvert utviklet seg et betydelig fiske etter såkalt industrifisk, hvori inngår småhvitte sild av de minste størrelser og annen fisk, som ikke selges til matbruk. Fisket drives som særskilt næring ikke minst i farvann ved Skagen. Fangstene selges til melfabrikk og det hersker delte meninger om fisket virker skadelig for bestanden eller ikke.

Bladet »Vestjysk Fiskeritidende« (24. februar 1951) har i anledning herav stillet følgende spørsmål til den danske biolog dr. Blegvad:

»Hva mener de om problemet industrifisk?«

»Ser en på fisket etter industrifisk fra et biologisk synspunkt må man skjelle mellom de nordlige og sørlige (danske) farvann. I Nordsjøen, Skagerak og det nordligste Kattegat, er det mot den nåværende fiskeintensitet ikke påvist noen skadelig innvirkning på bestanden av våre matfisker. Hovedmengden er jo småhvitte, og som jeg sa på fiskerirådsmøtet, har vi ikke kunnet påvise noen avtaket i bestanden sannsynligvis fordi hvitlingen ikke yngler her. En annen viktig bestanddel av industrifisken er småsildene, men de tilhører alle stammer, som kommer langveis fra, og forekommer i uhyre mengder, slik at vi heller ikke her kan si, at det bør innføres forbud for de nordlige farvann.

Forholdene i det sørlige Kattegat, Belthavet og Østersjøen, hvor vi har lokale sildestammer, som ikke foretar større vandringer, er helt annerledes. Her vil et intenst drevet sildefiske kunne skade bestanden, hvorfor det er innført bestemmelser om, at det en viss del av året er forbudt å ilandbringe småsild, mens småsildmengden i fangstene resten av året ikke må overstige 50 pst.

Et annet forhold som det er vanskelig å svare på er om bortfiskingen av småhvitte og lign. forminsker den næringsmengde, som nå er til rådighet for annen fisk, f. eks. torskeartet fisk, vet vi ennå ikke noe om.

Nye danske og svenske erfaringer om Fladensildens vandringer.

Dr. Vedel Tåning har nylig gitt en beretning om danske fiskeriundersøkelser, som i 1950 er blitt foretatt fra »Dana« og »Jens Væver«. I det etterfølgende skal vi gjengi, hva doktoren hadde å fortelle med hensyn til Fladensildens vandringer:

I fjor ga jeg enkelte opplysninger om merkningsforsøkene med sild på Fladengrund, og jeg omtalte det første forsøk vi hadde foretatt på Fladengrund i august 1949 fra kutteren »Sine Bjerregård«, som hadde vist at sild merket på Fladengrund hadde vandret ned mot den østlige del av Doggerbank, men dengang kunne jeg ikke fortelle om fangst av disse sild på andre steder. Den 21. mars 1950 ble imidlertid en merket sild tatt i vinterkvarteret i Skagerak, idet en utgytt merket fladensild ble tatt av en svensk kutter utenfor Skagen 211 døgn etter merkingen på Fladengrund. Dette var det første bevis på vandringsen derute fra inn til våre farvann. I alt har forsøket gitt 5 pst. gjenfangster, hvilket var over forventning, og viser at denne bestand må være forholdsvis sterkt beskattet. Svenske forsøk har samtidig

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1 januar til 3. mars 1951

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Fersk og frosset	Filet	Saltet	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	6 630	1 408	184	4 268	770	—
Hyse	2 541	1 868	1)569	11	93	—
Sei	21	—	—	7	14	—
Brosme	115	6	—	23	86	—
Kveite	157	157	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—
Flyndre	58	58	—	—	—	—
Uer	45	44	—	1	—	—
Steinbit	37	37	—	—	—	—
I alt	9 604	3 578	753	4 310	963	—

Leverkvantum 8386 hl, utvunnet damptran 3674 hl.
Rogn 1865 hl.

1) Herav 4 tonn frosset.

Ilandbrakt fisk til Tromsø i tiden 1. januar—24. februar 1951.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	77	26	49	2	—
Sei	—	—	—	—	—
Brosme	9	—	—	9	—
Hyse	67	37	30	—	—
Kveite	2	2	—	—	—
Gullflyndre	2	2	—	—	—
Smørflyndre	—	—	—	—	—
Uer	8	8	—	—	—
Annen	1	1	—	—	—
Reker	39	39	—	—	—
I alt	205	115	79	11	—

70 hl torskelever, 20 hl hyselever, 24 hl rogn, hvorav 11 hl iset.

gjennom en hel del gjenfangster av sild merket i Bohuslen og gjenfanget på Fladengrund vist den motsatte vandrings. Forsøkene ble fortsatt i august 1950 med merking av ca. 750 sild fra »Jens Væver«, og vi har på ny i 1950 fått sild, som var på vei til Doggerbank, og håper nå i vinter å få flere fra vinterkvarteret i Skagerak og Kattegat. (Fra Vestjysk Fiskeritidende 24. februar 1951).

Sydafrikas fiske i 1950.

I 1950 har det i Sydafrikasambandet vært registrert 40 trålere, 750 motorbåter og 1600 robåter. I årets løp ble det ilandbrakt 230 000 tonn fisk, som inkluderte 160 000 tonn

**Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden
1. januar—24. februar 1951.**

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetikk	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk ¹⁾	399	399	—	—	—	—
Sei	727	644	—	70	13	—
Lange	73	44	28	—	1	—
Blålange	—	—	—	—	—	—
Brosme	89	70	9	—	10	—
Hyse	140	140	—	—	—	—
Kveite	14	14	—	—	—	—
Gullfl., rødsp... ..	6	6	—	—	—	—
Smørflyndre	1	1	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—	—
Skate og rokke ..	44	44	—	—	—	—
Annen fisk	30	30	—	—	—	—
Håbrand	2	2	—	—	—	—
Pigghå	1 179	1 177	—	—	—	2
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—
Reker	15	15	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	2 719	2 586	37	70	24	2
Herav til:						
Ålesund	1 474	1 392	17	65	—	—
Kristiansund N.	285	281	1	—	1	2
Smøla	112	97	2	—	13	—
Bud—Hustad .	20	18	2	—	—	—
Ona—Bjørnsund	80	80	—	—	—	—
Bremsnes	298	293	—	5	—	—
Haram	21	21	—	—	—	—
Søre Sunnmøre	92	92	—	—	—	—
Grip	64	54	—	—	10	—
Kornstad	273	258	15	—	—	—

¹⁾ Ålesund utenom oppsynstiden.
Leverkvantum 859 hl. Rogn 18 hl.

pilchards og »maasbankers«. Den samlede produksjon hadde en verdi av £ 5 000 000. Næringen beskjeftiget 11 500 mennesker, hvorav 5500 fiskere. Det er blitt ilandbrakt om lag 5500 tonn hummer (rock lobsters). Frosne klippehummer-haler har gitt eksportinntekter på £ 850 000 og har vært fiskerinæringens viktigste dollarkilde. I 1950 ble det produsert 35 mill. pund hermetiske fiskeprodukter (ekskl. klippehummer) mot 28 mill. pund i 1949. Andre produksjonstall for 1950 var: Hermetisert pilchard 20 mill. pund, sildemel hovedsakelig av pilchards og maasbankers 28 500 tonn, klippehummermel 2600 tonn, ferskfiskmel 6000 tonn, levertran og fiskeolje 12 000 tonn. Samtlige tall ligger betydelig over produksjonstallene for 1949. I sambandet finnes det nå 14 fabrikker som hermetiserer hummer, 12 som produserer frosne hummerhaler og 10 som driver fremstilling av mel og olje.

Dr. C. von Bonde, som er sambandets fiskeridirektør, opplyser at en plan som omfatter bygningen av 6 fiskehavner

langs den sydafrikanske vestkyst er under utvikling. De nåværende havner i Saldanha Bay og Lamberts Bay vil bli utbedret, og i år håper en på at et utdypningsprosjekt til en kostnad av £ 100 000 i munningen av Berg River i St. Helena Bay vil bli iverksatt. På et senere tidspunkt vil det bli bygget ytterligere 3 havner, nemlig ved Eland's Bay, Thorn Bay og Hondeklip Bay. De omtalte havner vil ligge på strekningen Hondeklip Bay i nord og Saldanha Bay 160 miles sønnenfor. Staten har samtykket i å utrede halvparten av omkostningene ved utdypningen av Berg River-munningen, mens resten vil bli utredet av to bedrifter i fiskebransjen. Den samlede omkostning ved de forskjellige nye havneanlegg er beregnet til £ 300 000. (The Fishing News 24. februar 1951).

Utdrag av Dr. Paul M. Hansens redegjørelse for Grønlandsfisket.

»Dansk Fiskeritidende« for 1950 inneholder den danske fiskeribiolog dr. Paul M. Hansens redegjørelse for Grønlandsfisket, som vi gjengir delvis:

I beretningen fremholdes det at *Torskefisket* nå fremover i tiden vil bli Grønlands hovedverv. Vi vet at torsken tidligere har opptrådt periodisk, skriver dr. Paul M. Hansen, men den nåværende rike torskeperiode har allerede varet i henimot 30 år, og på grunnlag av torskeundersøkelsene later det ikke til at den står overfor noe opphør. Det ser ut til at torsken har aklimatisert seg ved Grønland. Ved undersøkelser av forekomster av torskeyngel viste det seg såvel ved »Adolf Jensen«s som ved »Dana«s undersøkelser, at det var store mengder å finne i Davisstredet.

Med hensyn til torskebestandens alderssammensetning synes de store gamle årganger 1934 og 1936, som i 1950 var 14 og 16 år gamle, bare å ha opptrådt i større mengder ved de nordlige deler av Grønland, hvilket er i overensstemmelse med iakttagelser fra tidligere år. Ved de sørligere fiskeplasser later det til å ha vært en meget jevnere fordeling av torsk i fangstene på de forskjellige aldersklasser enn tilfellet har vært hittil. Årgangen 1942 har vært en god årgang, men ikke på langt nær så dominerende som 1934 og 1936 tidligere. Denne jevnere fordeling oppfatter jeg som et godt tegn på en mer stabil torskebestand.

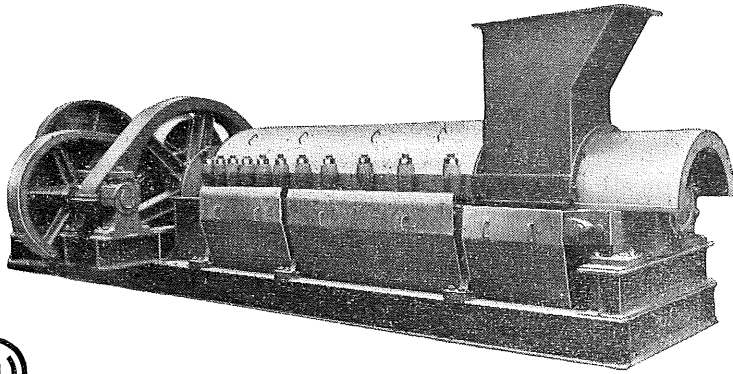
Blant de ganske unge årganger, som ennå ikke inngår i fangstbilledet, er det også en ganske jevn fordeling, men årgangen 1947 er uvanlig rik, og har samtidig en meget nordlig utbredelse — helt opp til Umanak. Allerede i 1948 ble denne årgang, som vil få betydning for fisket i 1953, påvist — — — — —.

I Sukkertoppen distrikt ble det i august måned foretatt notforsøk etter *sild*, men med meget beskjedent resultat. Dessverre ble det ikke tid til sildeforsøk i Frederikshåp og Julianehåp distrikter. Disse forsøk blir en av kommende sesongs oppgaver, da spørsmålet om sild til agn er meget viktig.

Resultatene av fisket i 1950 var gode. Det grønlandske torskefiske satte rekord, idet det ved de forskjellige grønlandske fiskeristasjoner ble ilandbrakt over 12 000 tonn flekket og vasket torsk, som er 2000 tonn mer enn i 1949 og 10000 tonn mer enn i det tidligere rekordår 1948.

Bunnarnfisket ble drevet på foranledning av departementet i fjordene ved Holstensborg: Sukkertoppen og Fredrikshåp. Dette fiske gir utbytte bare i begynnelsen av sesongen. Utbyttet beregnet som flekket fisk ble ved Holsteinborg ca. 45 tonn, Sukkertoppen 36 tonn og Frederiks-

MYRENS MODERNE MASKINER



for sildolje- og
sildemelfabrikkene

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



Skrupresse **BP 240**

A.S. MYRENS VERKSTED, Boks 4200, OSLO

håp 114 tonn. Det antas at utbyttet kunne vært dobbelt så stort, dersom det hadde vært tilstrekkelig arbeidskraft.

Det har i 1950 vært samarbeidet mellom »Det Grønlandske Fiskerikompagni» og Grønlandsdepartementet. En filetmaskin har vært installert ved Sukkertoppen, hvorfra torskefiletene pakket i kartonger ble sendt pr. motorbåt til kompaniets fryseri ved Tovkussak eller ble levert direkte til fryseriskipet »Greenland«. Det ble produsert i alt 150 tonn filet av torsk, og dertil noe av steinbit, men bare som prøve.

Også ved *rekefisket* i Discobukten ble det samarbeidet mellom departementet og kompaniet. Det ble av to Skagenkuttere, departementets fire småkuttere og av en privat grønlandsk motorbåt fisket i alt 162 323 kg reker. Herav fisket Skagerakkutterne på 63 fiskedager i alt over 92 tonn.

Når de øvrige kuttere fisket så vidt lite, skyldtes det, at de en stor del av tiden var opptatt med å transportere noe av fangsten — i alt ca. 65 tonn ned til kokningsstasjonen ved Holsteinborg. Den private grønlandske kutter fisket i løpet av 2½ måned for ca. 21 000 kroner i reker, som betalt med 85 øre pr. kg. Eierens fortjeneste har antageligvis dreiet seg om 12—13 000 kroner, og han har nå fullt utbetalt sin båt, som departementet skaffet ham for mange år siden.

Ved Christianshåp var det i et av pakkhusene installert en provisorisk fabrikk, hvor rekene ble behandlet, mens et fryseri var installert i pakkhuset ved siden av. Det kunne behandles 3 tonn reker pr. dag. Det ble produsert 934 5 lbs.-kartonger rå reker uten hode og ca. 87 000 cellophanposer à 150 gram kokte, rensede reker. Ved Holsteinborg har fabrikken bare tilvirket rekehermetikk av fangster, som ble transporterte fra Christianshåp. Det fantes nemlig ikke reker på de gamle fiskeplasser i de omliggende fjorder. Det ble produsert 118 000 esker herm. reker.

I Julianehåp distrikt ved Narssak, hvor undersøkelsesfartøyet fant store rekefelter i 1946 og 47, har det vært drevet fiske med departementets to kuttere fra begynnelsen av juni til 6. september. Det ble produsert 22 000 esker.

Det ventes at flere og flere driftige grønlandere vil delta i rekefisket i fremtiden. Det vil kunne gi dem god fortjeneste.

Handbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar 24. februar 1951.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetikk	Hengt	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	15	15	—	—	—	—
Sei	15	15	—	—	—	—
Lange	46	43	3	—	—	—
Brosme	34	34	—	—	—	—
Hyse	4	4	—	—	—	—
Kveite	2	2	—	—	—	—
Gullflyndre	—	—	—	—	—	—
Skate	—	—	—	—	—	—
Annen fisk .	—	—	—	—	—	—
Størje	—	—	—	—	—	—
Håbrand ...	—	—	—	—	—	—
Pigghå	2 129	1 659	—	—	—	470
Hummer ...	—	—	—	—	—	—
Reker	2	2	—	—	—	—
Krabbe ...	—	—	—	—	—	—
I alt	2 247	1 774	3	—	—	470

Oversikt, forts. fra s. 102.

inn til Bergen (5. mars) på grunn av lekkasje og løsse der. Fra Stavanger meldes det om en ukefangst på 22 000 kg, hvorav om lag halvparten levende småsei, dessuten en del torsk, flyndre og også noe lå. Fra Skagerakkysten meldes det om ukefangst på 30 000 kg fisk — sei, lange og torsk samt om 3—4000 kg sild tatt i Langesundsdistriktet.

Rekefisket:

Skagerakkysten hadde ukefangst på 15—16 000 kg, priser kr. 3,50—4, Måløy 800 kg, Møre 2200 kg, pris kr. 3 og Tromsø 8600 kg, pris kr. 1,75—2,80 gjennomsnittlig kr. 2,26 pr. kg.

Nyfundlandsfiskerne forandrer mening om trålingen.

Skjønt mange nyfundlandske skipper og fiskere klager over at trålerne ødelegger fiskebankene, er det likevel tydelig at trålfiske nå er blitt en fast og integrerende del av Nyfundlands fiskerier. Trålerflåten ble øket i årets løp og anleggene for mottak av ferskfisk i Burin, Ramea og på andre steder drev for full kapasitet. Trålerne hadde gode årsresultater og deres mannskaper oppnådde høy lott.

Nyfundlands havfiskeflåte ble ytterligere modernisert i årets løp. Praktisk talt hvert fartøy har nå radiotelefonianlegg. Mange har radiopeileutstyr og andre er utstyrt med moderne dybdemålere.

USA's mel- og oljeproduksjon i 1950.

Fish and Wildlife Service opplyser at U.S.A.'s produksjon i 1950 av »dry scrap« og mel ventes å ville utgjøre 245 000 tonn sammenlignet med 237 000 tonn i 1949. Utbyttet av fiskeoljer og levertran ventes å ville overstige produksjonen i sammenligningsåret på 17 700 000 gallons (669 945 hl) med 4 000 000 gallons (151 400 hl) — med andre ord, produksjonen utgjorde 821 345 hl. (Canadian Fisherman februar 1950).

Ny fiskebåttype for Kanadas maritime provinser.

Tusener av fiskere langs Kanadas Atlanterhavskyst og på Nyfundland har sin oppmerksomhet henvendt på en ny type fiskefartøyer, som kan bety redningen for dem i konkurransen med de kraftige trålere og småtrålere. En ny type kystfiskefartøy er under bygging ved Newfoundland Shipyard Ltd. Tegninger av fartøyet ble nylig hjemført fra Europa.

Fartøyet er 60 fot langt, 9 dypt og 17 bredt. Lasteromskapasiteten er på 63 000 pund fisk og fartøyet hvis tonnasje er 48 tonn vil kunne ta oljebunkers til et 2000 miles tokt med en 160 hk maskin. Fiskerne vil drifte med dansk snurrevad og torskeliner istedenfor med det århundregamle

håndsnøre og den noe mer moderne torskeruse. Hvis eksperimentet faller heldig ut vil den nyfundlandske regjering tre støttende til ved serieproduksjon av den nye fartøytype. (Canadian Fisherman februar 1951).

US Fish and Wildlife Service går i gang med viktig fryseforsøk.

Etter at tråleren »Delaware«, som har vært utleid til Vesttyskland, er kommet tilbake til Boston vil Branch of Commercial Fisheries snart bli i stand til å utvide sine »frysing på havet«-forsøk. »Delaware« vil av førnevnte avdelings teknologiske gren bli anvendt som eksperimentaltråler til fryseforsøk. Fartøyet er bygget i 1937. Dets lengde er 146 fot, bredde 26,1 fot. Det drives av en dieselmotor på 735 hk og har en fiskeromskapasitet på 200 tonn. Tråleren vil bli utstyrt på passende måte for frysing av rund fisk under selve fisket. Etter at den rundfrosne fisk er blitt ilandbrakt, vil den bli opptint, filetert og frosset på ny. Fartøyets fryseutstyr er spesialkonstruert til formålet. (Canadian Fisherman — februar 1951).

Færøysk fiskeeksport til Storbritannia i januar 1951.

Den færøyske fiskeeksport til Storbritannia har som bekjent svunnet inn til en brøkdel av hva den var for et par år siden.

Resultatet av salget i januar i år meddeles i avisen »Dagbladet« for 6. ds. — Det opplyses her at 10 fartøyer leverte i alt 4482 cwts. (227 685 kg) i Aberdeen og Grimsby til en verdi av £ 1450:4:6 (fær. kr. 280 473).

Sammenlikning med salget i samme måned i foregående år viser nedgangen i denne eksport:

Januar 1948.. . . .	3 263 000 kg	—	fær. kr. 3 092 000,00
— 1949.. . . .	1 779 000 »	»	» 1 662 000,00
— 1950.. . . .	406 260 »	»	» 429 606,42
— 1951.. . . .	227 685 »	»	» 280 473,00

Selfangst og håkjerringfiske i 1950.

I alt 73 fartøyer ble utrustet for selfangst i 1950, samme antall som i 1949. Selv om tallet på fartøyer som utrustet i 1950 ikke var større enn i det foregående år, var selfangstflåten atskillig mer tidmessig og effektiv i 1950, idet flåten til 1950-sesongen fikk en tilvekst av en rekke store og moderne fartøyer. Til gjengjeld var det flere av de eldre skutene som ikke deltok i 1950.

Av de 73 fartøyer som utklarerte i 1950 var 48 heimehørende i Nord-Norge, og 25 i Sør-Norge. Tilsvarende tall for 1949 var 44 og 29.

Som i 1949 forliste 3 fartøyer. 2 av forlisene fant sted i Vesterisen, det tredje i Østerisen.

Selfangsten ga i 1950 et samlet fangstutbytte på 255 050 dyr og 5293 tonn spekk, mot 185 632 dyr og 3371 tonn

spekk i 1949. Da prisene på selfangstprodukter gikk noe ned i 1950 i forhold til året før, økte ikke fangstverdien i samme grad som fangstmengden. Innklaringsverdien (den verdi som skipperen oppgir til tollvesenet ved innklarering) utgjorde således om lag 11,5 mill. kroner i siste sesong mot om lag 9,5 mill. kroner i 1949. Legger en til verdien av selfangernes håkjerringfiske, kommer en opp i et samlet verdiutbytte på kr. 12 227 000 i 1950 mot kr. 10 657 000 i 1949.

Foruten selfangerne drev 7 fartøyer håkjerringfiske i arktiske farvann i 1950 mot 14 fartøyer i 1949. Fangstverdien for disse fartøyer ble kr. 693 000 i 1950 mot kr. 387 000 i 1949. Den samlede verdi av selfangst og håkjerringfiske i arktiske farvann utgjorde således kr. 12 920 000 i 1950 mot kr. 11 044 000 året før.

Når det gjelder fangsten fordelt på fangstfelter vises til tabellen. Fangstresultatet må stort sett betegnes som tilfredsstillende på alle felter.

I *Vesterisen* (Jan Mayen-feltet) deltok 38 fartøyer, hvorav 16 fra Sunnmøre. I alt ble det innklart fangstprodukter fra 41 fangstturer. Det opplyses at vær- og isforhold var ganske gode, men en fant ikke større ansamlinger av whitecoat. Fangsten ble derfor forholdsvis liten av denne kvalitet. Klappmyss- og bluebackfangsten var imidlertid meget god.

Newfoundlandfeltet. I alt 13 fartøyer, herav 8 fra Sunnmøre, oppsøkte dette felt, mot 9 i 1949. Ett av fartøyene utførte 2 turer til Newfoundland i 1950. Det opplyses at sellegrene var vanskelig å observere. Etter avtale med forbindelser i Nova Scotia fikk en imidlertid fly ut på feltet.

Etter to flyvninger ble et større selkast observert, og flyobservatøren ga skutene posisjonen. De fleste av de skutene som deltok i ungsel-fangsten kom i fangst allerede 10.—12. mars. Gammelsel-fangsten ble imidlertid mislykket, men likevel må sesongen på dette felt betegnes som god. Dessverre ble enkelte av fartøyene utsatt for skader i isen, og et par av dem måtte ha assistanse heim eller til St. John's.

Grønlandsstredet. På dette felt deltok 13 fartøyer mot 19 i 1949. Fangsten betegnes som tilfredsstillende.

Østerisen og Nordisen. Etter hva det opplyses var ikke forholdene fullt så gode her som på de andre felter. Fangstene ble mer ujevne, enkelte skuter gjorde det således bra, mens fangstturen for andre — særlig enkelte Sunnmørs-skuter — nærmest karakteriseres som bomtur.

Selfangsten 1950.

Fangstfelt	Antall innklareringer	Grønlandssel				Klappmyss				Storkobbe	Hvalross	Snadd
		I alt	Herav			I alt	Herav					
			Hårfaste kvitinger	Unge dyr	Gammelsel		Vårfødte unger ¹⁾	Unge dyr ²⁾	Voksne dyr			
Newfoundlandfelt.	12	92 455	24 658	52 291	15 506	397	302	33	62	1	—	—
Vesterisen	40	33 528	13 732	10 452	9 344	67 696	49 128	3 120	15 448	130	1	—
Grønlandsstredet .	11	—	—	—	—	14 632	10	330	14 292	—	—	—
Nordisen	16	2 319	—	669	1 650	152	1	150	1	1 961	119	230
Østerisen forøvrig.	25	17 727	—	3 190	14 537	2 120	—	216	1 904	863	4	12
Både Newfoundl. og Grønlandsstr..	2	9 250	—	650	8 600	3 110	10	500	2 600	—	—	—
Både Nordisen og Østerisen forøvrig	6	6 320	—	750	5 570	29	—	28	1	896	4	—
Både Vesterisen og Østerisen	1	—	—	—	—	280	—	—	280	290	25	—
I alt	113	161 599	38 390	68 002	55 207	88 416	49 451	4 377	34 588	4 141	153	242
1949	110	122 058	17 200	57 727	47 131	59 618	49 011	3 036	7 571	2 607	630	501

Fangstfelt	Isbjørn			Samlet antall av disse dyr	Spekk tonn	Verdi av alle fangstprodukter 1000 kr.	Selfangernes håkjerringfiske			Håkjerringfartøyenes fangst		
	I alt	Herav					Håkjerring		Verdi 1000 kr.	Håkjerringtran tonn	Håkjerringlever tonn	Verdi 1000 kr.
		Levende	Døde				Tran tonn	Lever tonn				
Newfoundlandfelt.	1	—	1	92 854	1 377	2 577	—	—	—	—	—	—
Vesterisen	49	5	44	101 404	2 110	6 181	—	—	—	—	—	—
Grønlandsstredet	6	—	6	14 638	503	670	181	67	691	141	—	470
Nordisen	315	44	271	5 096	235	464	—	—	—	64	—	223
Østerisen forøvrig.	17	—	17	20 743	497	769	—	—	—	—	—	—
Både Newfoundl. og Grønlandsstr..	—	—	—	12 360	380	515	—	—	—	—	—	—
Både Nordisen og Østerisen forøvrig	73	8	65	7 322	151	290	—	—	—	—	—	—
Både Vesterisen og Østerisen	38	3	35	633	40	70	—	—	—	—	—	—
I alt	499	60	439	255 050	5 293	11 536	181	67	691	205	—	693
1949	218	24	194	185 632	3 371	9 461	549	—	1 196	192	26	387

1) Blårygg og blågris. 2) Gris og overgangsdyr.

Norges utførsel av fiskeprodukter fra 1. januar til 17. februar 1951 og i uken som endte 17. februar.

110

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk vårsild	Fersk storsild	Fersk fetsild	Fersk forfangst-sild	Fersk brising og småsild	Frossen sild i alt	Frossen vårsild	Frossen storsild	Frossen fetsild	Frossen forfangst-sild	Frossen brising og småsild	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk lange	Fersk sei	Fersk byse	Fersk makrell	Fersk kveite	Fersk flyndre
	Stat. nr. 403i-3e	Stat. nr. 403e	Stat. nr. 403i	Stat. nr. 403e	Stat. nr. 403e	Stat. nr. 403e	Stat. nr. 404i-4e	Stat. nr. 404e	Stat. nr. 404i	Stat. nr. 404e	Stat. nr. 404e	Stat. nr. 404e	Stat. nr. 405i-16	Stat. nr. 405i	Stat. nr. 405e	Stat. nr. 405e	Stat. nr. 405e	Stat. nr. 407	Stat. nr. 406i	Stat. nr. 406e
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	13	—	5	11	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	1	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	21	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	2
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	587	—	587	—	—	—	145	—	145	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	15 723	46	15 677	—	—	—	639	—	639	—	—	—	1 635	489	—	110	636	—	34	39
Florø	5 813	—	5 813	—	—	—	150	—	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	3 360	—	3 360	—	—	—	107	—	107	—	—	—	749	12	—	—	1	—	2	—
Ålesund	7 557	10	7 547	—	—	—	1 149	—	1 149	—	—	—	390	88	—	—	26	—	6	6
Molde	—	—	—	—	—	—	131	—	118	—	—	13	3	1	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	208	—	173	—	—	35	234	10	—	—	10	—	8	4
Trondheim	125	—	125	—	—	—	517	—	480	—	—	37	317	50	—	1	144	—	65	23
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	2	1
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	194	41	—	105	17	—	6	5
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	534	241	—	—	97	—	86	8
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	10	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	2	—	—	2
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	4	—	—	1	—	10	2
I alt	33 186	56	33 130	—	—	—	3 046	—	2 961	—	—	85	4 156	949	—	221	946	—	229	92
I uken*) ..	7 119	56	7 063	—	—	—	873	—	873	—	—	—	627	236	—	23	69	—	35	14

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

poststeder på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukessoppkjørets 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	Ferrk rogn	Annen fersk fisk	Frossen fisk i alt	Frossen torskefilet	Rundfrossen torsk	Frossen seifilet	Rundfrossen sei	Frossen husefilet	Rundfrossen hyse	Frossen makrell	Frossen annen fisk	Tørrfisk i alt	Klippfisk i alt	
	Stat. nr. 412	Stat. nr. 409	Stat. nr. 405e	Stat. nr. 414i	Stat. nr. 414e	Stat. nr. 411i	Stat. nr. 410	Stat. nr. 416	Stat. nr. 405e.5r-5e 6e.6e.6e.6e 8.11e.13.15	Stat. nr. 417i-31	Stat. nr. 417i	Stat. nr. 420e	Stat. nr. 417e	Stat. nr. 420e	Stat. nr. 417e	Stat. nr. 420e	Stat. nr. 422	417e.418.19 420e.421e 423-431	Stat. nr. 433-38	Stat. nr. 439-43	
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stavanger	—	—	—	1	19	—	—	—	7	20	—	—	—	—	—	—	9	11	—	—	
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Haugesund	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bergen	—	—	—	198	9	—	—	118	2	153	16	—	6	—	4	—	—	127	1 162	366	
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Måløy	—	—	—	725	—	—	—	—	2	7	41	—	—	—	—	—	—	41	—	28	
Ålesund	—	—	—	203	16	—	—	—	35	10	301	—	2	—	—	—	—	299	243	2 522	
Molde	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kristiansund N ..	—	—	—	180	—	—	—	—	6	16	456	41	2	163	162	—	—	88	117	4 353	
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	33	1	66	51	—	—	1	—	—	14	32	—	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	—	—	—	—	—	—	60	—	200	
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	540	217	—	—	—	—	—	119	260	—	
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	101	1	332	31	23	—	97	—	—	181	202	—	
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	316	43	56	—	—	—	—	99	—	—	
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83	15	—	—	—	—	—	27	—	—	
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	149	5	—	—	18	—	—	51	—	2	
I alt	—	—	—	1 312	44	—	—	—	316	47	2 518	419	79	15	251	552	—	84	1 118	2 016	7 474
I uken*) ..	—	—	—	131	1	—	—	—	114	4	229	107	23	—	—	—	10	56	208	161	

Nr. 10, 8. mars 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)	Tang mel
	Stat. nr. 444 ₁	Stat. nr. 444 ₁	Stat. nr. 444 ₂	Stat. nr. 444 ₃	Stat. nr. 444 ₄	Stat. nr. 444 ₅	Stat. nr. 444 ₆	Stat. nr. 444 ₇	Stat. nr. 445 ₁	Stat. nr. 445 ₂	Stat. nr. 446-56 ₁	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. 1213 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	37	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	11	—	52	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	6	—	1	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	100	—	—
Stavanger	46	—	—	—	—	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	312	—	18	—	—	281	13	—	—	1	—	—	—	46	36	—	2 246	—	—	—
Haugesund	612	2	174	1	—	372	63	—	14	—	55	—	5	—	21	—	—	—	—	—
Bergen	1 251	—	979	7	60	46	159	—	120	—	8	—	114	26	20	—	1 368	4 891	—	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 388	103	30
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	450	—	—
Ålesund	446	—	346	2	—	—	98	—	4	—	5	24	271	—	2	—	107	1 684	25	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	80	2 638	91	—
Kristiansund N ..	449	13	387	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trondheim	1 496	—	46	1 450	—	—	—	—	—	—	—	6	5	—	12	—	123	—	—	50
Bodø	25	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	—	315	540	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	1	—	8	190	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	1 381	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1 311	200	—
Andre	141	—	—	45	—	96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	260	—
I alt	4 778	15	1 950	1 579	60	841	333	—	138	1	68	40	395	83	223	—	88	169	—	—
I uken*) ..	403	—	313	87	—	2	1	—	97	—	—	—	107	17	38	—	647	7 488	3	—

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Dampmedisintran	Råmedisintran	Blanktran	Brunblanktran	Bruntran	Håtran	Høyvitamin hold. Kveiteolje m. v.	Selolje rå	Bottle-nose og spermatolje rå	Sildeolje rå	Avfalls-tran og tran-grakse	Herdet fett	Stearin m. v.	Fett-syrer og olein	Fiske-lim	Guano	Sel-, kobbe-skinn og klappm.	Annet	
	Stat. nr. 1214-16. 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, 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 ^o . 207.215.461-65.1504.1507 1508.1510.1519.1520-11 1522.1523.1544.2320-21 4717.4724-28.4731 ₁₋₃₂	
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	kg	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	1	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	56	—	317	328	7	80	1 006	25	60	—	38	5 905	—	24	10	—	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	34	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	25	362	—	498	208	22	55	2 131	59	5	—	30	260	—	28	—	—	—	—	38
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61	—	2 082
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	—	203	1	57	56	5	88	220	38	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	531
Kristiansund N ..	—	—	—	62	100	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	17	—	—	—	—
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodø	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	30
Svolvær	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	10	—	35	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	10	8	—	—	100	2	—	—	—	1 853	—	51	—	123	—	—	—
I alt	122	631	1	982	742	34	223	3 457	124	85	—	93	8 023	24	89	17	123	65	—	2 723
I uken*) ..	15	62	—	148	102	2	63	199	95	—	—	—	593	—	5	2	—	17	—	420

STK RADIOTELEFON.
PEILEAPPARAT.

Standard Telefon og Kabelfabrik A/S

SKIPSRADIOAVDELINGEN
POSTBOKS 749 — OSLO — TELEFON 68 18 40

Ilandbrakt fisk til Andenes i tiden 1. januar—24. februar 1951.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	651	152	339	160
Sei	704	192	391	121
Lange	2	—	2	—
Blålange	2	—	2	—
Brosme	20	11	2	7
Hyse	29	26	—	3
Kveite	—	—	—	—
Svartkveite	—	—	—	—
Uer	1	1	—	—
Steinbit	—	—	—	—
Annen fisk	1	1	—	—
I alt	1 408	383	734	291

Leverkvantum 1995 hl, hvorav damptran 1020 hl, rognkvantum 408 hl, hvorav 277 hl iset.

Abonner på „Fiskets Gang“!

Sildeatlas.

Herr Thorolf Rasmussen, Vitenskapelig assistent ved Havforskningsinstituttet i Bergen skriver følgende til »Fiskets Gang«:

Det Internasjonale Havforskningsråd har i de senere år arbeidet med å få i stand et sildeatlas. Verket foreligger nå trykt (Fisheries of the North East Atlantic Herring Atlas) og er til salgs i det Internasjonale Havforskningsråds Sekretariat, Charlottenlund, Danmark, for en pris av £ 1—10—0 (kr. 30).

Atlaset er redigert av dr. William Hodgson, en engelsk sildeekspert, som har mottatt bidrag fra forskjellige land. Atlaset omfatter sildefiskeriene i det nordøstlige Atlanterhav og angir fiskesteder, de viktigste ilandbringeshavner og kvaliteten av silden (småsilde, fetsilde etc.). Der er en kartblankett for hver måned i året. Kartene er pent utført med greie forklaringer på engelsk, fransk og dansk.

Nå er det kjent at sildefiskeriene varierer til dels temmelig meget fra tid til annen på samme sted i likhet med hva vi er vant med innenfor våre norske sildefiskerier, derfor er det ingen sikkerhet for at fisket fra måned til måned vil være nøyaktig i overensstemmelse med kartene, men det almene bilde som her er gitt skulle kunne være til stor nytte for dem som er interessert for sildefiskeri sett enten fra et kommersielt eller fra et biologisk synspunkt, men selvsagt tror jeg også våre sildefiskere vil finne meget av interesse her, og jeg vil anbefale det på det beste.