

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

36. årg.

Bergen, Torsdag 15. juni 1950.

Nr. 24

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 10. juni.

Værforholdene viste seg fra begge sider i uken som endte 10. juni. Vårtorskefisket i Finnmark var hindret av været og var smått. Det samme kan sies om kyst- og bankfisket langs den nordnorske kyst forøvrig. De fra Bjørnøfeltet innkomne fangster var dog bra. Det meldes om godt torskefiske ved Vest-Grønland og gjennomgående bra torskefiske ved Island, samt bra bankfiske ved Shetland—Færøyane, Tampen og på Eggå. På kysten har seifisket gitt en del nye fangster for Nordmøre-Trøndelag. Ellers er makrelfisket fortsatt ganske godt. Sildefisket gir en del utbytte i Trøndelag og lenger sør. Brislingfisket må sis å ha vært skuffende.

Vårtorskefisket i Finnmark:

Det var kjølig og uværspregete værforhold i forløpne uke. Ukefangsten av torsk var bare på 728 tonn og i alt er det fisket 21 900 tonn mot 21 069 tonn i fjor og 24 341 tonn i 1948. Det er hengt 15 467 tonn, saltet 6092 tonn og iset etc. 341 tonn samt produsert 8534 hl damptran. Utenom torsk ble det i uken fisket 108 tonn hyse, 23 tonn sei, 7 tonn brosme, 18 tonn kveite, 43 tonn flyndre, 160 tonn steinbit, 29 tonn blåkveite og 3 tonn uer. I fisket deltok det 533 fartøyer med 2341 mann.

Landets samlede torskefiske har gitt 128 169 tonn, hvorav hengt 47 501, saltet 65 109, iset etc. 15 559 tonn, produsert 75 839 hl damptran og anvendt 862 hl lever til annen tran mot i fjor: 111 858 — 21 954 — 43 886 — 46 018 — 57 864 — 1109.

Bjørnøfisket:

Det er i alt innkommet 7 kuttere til Tromsø med fangster fra 15 til 45 tonn saltet torsk, tils. med ca.

140 tonn. De beste fiske foregikk på Sotrabanken, hvor fisken var bra fyldig, ellers var det noe torsk på de fleste banker, men gjennomgående mer småfallen fisk. Fisken har gått villig unna til 95 øre pr. kg uten dørs slag.

Vest-Grønland:

Fisket på dette felt er i full gang, og etter hva det meddeles, skal det også være rikt. Fisken er noe større og fetere enn den var i fjor ved fiskets begynnelse. Der er 37 fiskefartøyer som deltar i år.

Torskefisket ved Island:

Et Mørefartøy på kombinert torsk- og kveitetur til Island har rapportert hjem om fangst på 45 tonn saltfisk og 14 fat tran etter 3 ukers fravær. Fangsten regnes som god.

Bank- og kystfisket:

Tromsø melder at bankfisket begynner å komme i sine rette former igjen, men i siste uke har været

ødelagt. Tilgangen av ferskfisk var på 24 tonn (inkl. reker). En nevner 6,1 tonn uer og 1,6 tonn kveite. *Andenes* melder at ukens fiske har vært lite grunnet uvær. Ukefangsten bestod bare av ca. 2,5 tonn fisk, hvorav 1,5 tonn kveite. *Levendefisklaget* opplyser at det ikke har vært fært over seifisket og låssettingen av levende sei i siste uke. Det står nå om lag 100 000 kg i lås. I uken har det vært transportert i levende stand til Trondheim 20, Åndalsnes 6, Bergen 40 og Oslo sjøveien 15 tonn. Fra *Møre* meldes det om bra bankfangster i siste uke, men at det var noe hindret av uvær og strøm. Fra *Færøyane* er det kommet et par båter med opptil 14—15 tonn saltfisk og 2500 kg kveite. På *Tampen* har det vært tatt opptil 3—4000 kg kveite og 6 à 20 tonn rundfisk, på *Eqga* opptil 10—12 tonn rundfisk og noe kveite. Den samlede ukefangst oppgis til 1018 tonn, hvorav nevnes 91 tonn torsk, 442 tonn sei, 342 tonn lange, 36 tonn brosme, 8 tonn hyse, 67 tonn kveite, 21 tonn skate. *Måløy* hadde ukefangst på 30 tonn, hvorav 5 tonn torsk, 7,5 tonn lange, 9 tonn kveite. På *Sørlandet* var fisket bra tatt i betraktning at svært mange nå deltar i makrellfisket. Det ble i uken ilandbrakt 35—40 tonn fisk av de vanlige sorter.

Makrellfisket:

Ukefangsten oppgis til 669 tonn og i alt er det fisket 5645 tonn mot 6457 tonn i fjor samtidig. Det er i år solgt til hjemmeforbruk 2418 tonn, (i fjor 2606), eksportert fersk 515 tonn (1250), levert til frysing 1468 tonn (2552), saltet 734 (20), til hermetikk 178 tonn (30), til agn og forskjellig 161 tonn og til fórmel 170 tonn.

Håbrandfisket:

Ukefangsten oppgis til 20 000 kg fordelt på 10 fangster — den største på vel 4 tonn. Det var mindre gode værforhold.

Rekefisket:

Fra *Tromsø* meldes det om ukefangst på 6700 kg, pris gjennomsnittlig kr. 1,50 pr. kg. *Møre* hadde 600 kg, pris kr. 2,50 à 3 og *Sørlandet* ca. 22 000 kg, hovedsakelig reker fra *Revet*.

Hummerfisket:

Møre melder om ukefangst på 5600 kg, pris ca. kr. 6 pr. kg og *Sørlandet* om ukefangst på 2000 kg.

Sildefisket:

Noen bruk gikk ut for å prøve etter silden på *Tana* og *Kvenangen* midt i uken, men de måtte gi opp på grunn av været. De mente imidlertid at det var sild til stede.

Fra *Trøndelag—Møre* meldes det om ukeopptak på 1062 hl forfangst, hvorav saltet 10 hl, sildolje 113, agn 836 og fersk innenlands 103 hl. Av småsild ble det opptatt 3086 hl til hermetikk, 5018 hl til sildolje, 674 hl til agn og 15 hl til innenlandsbruk — tils. 8793 hl.

Sør for Stad har det også foregått en del sildefiske til dels i lag med brislingsfiske. I mai måned er det opptatt og levert til hermetikk sør for *Stad* 107 200 skj. mussa, i juni hittil 16 485 skj.

Brislingfisket:

Fisket er blitt noe av en skuffelse med heller lite fangstutbytte, og fangster som til dels består i brisling av mindre fordelaktig kvalitet. I *Oslofjorden* har det foregått en del fiske i den indre del av fjorden. Her er brislingen til dels for stor — over 11½ cm. I dette distrikt er det hittil innmeldt låssatt 58 000 skjegger. I *Rogaland* har fisket vært helt bagatellmessig og har neppe alt i alt gitt stort over 4000 skj. I *Sunnhordland—Hardanger* fiskes det nå hovedsakelig i *Åkre- og Matrefjord* og i *Hardanger* mellom *Jondal—Skutvik* og *Samlanes*. Utkastprosenten i fangstene er temmelig høy og i *Åkre—Matrefjorden*, til dels også i *Hardanger* er fettprosenten utilfredsstillende. I dette distrikt er det stengt 65 770 skjegger, som omfatter steng med ren brisling, og steng inneholdende ned til 50 pst. brisling, resten sild. I *Sogn og Fjordane* hvor fisket mest har foregått i *Sogn*, er det etter samme beregningsmåte stengt vel 12 000 skjegger. Dette gir i alt inkl. blanding ca. 140 000 skjegger.

Selfangsten:

Fra *Tromsø* meldes det at »*Polarkyst*« er innkommet fra *Østisen* med 500 sel. Til *Ålesund* er innkommet »*Polarsel*« fra kombinert tur til *Vesterisen* og *Nyfundland* med 3000 dyr og 70 tonn spekk.

FAO's fiskeriavdeling utgir et internasjonalt utdrag av fiskeriteknologiske verker.

FAO har nylig sendt ut førsteutgaven av *World Fisheries Abstracts* (*World Fisheries Abstracts*, Vol. I, No. 1), som kommer annen måned i engelsk, fransk og spansk utgave og inneholder utdrag av tekniske artikler fra tidskrifter og serie-publikasjoner, offentliggjorte laboratorierapporter, regjeringsmeddelelser og andre publikasjoner som inneholder opplysninger av betydning for fiskerinaeringen. Da den stadig stigende mengde av nyhetsmateriale på fiskeriteknologiens område gjør det meget vanskelig for enkeltpersoner i naeringen å holde seg på høyde med de seneste utviklingstrin har FAO funnet det ønskelig å påta seg vervet med å samle inn og offentliggjøre slike opplysninger på en lett tilgjengelig måte.

Rapport nr. 20 om torskefisket pr. 10/6 1950.

Distrikt	Ukefangst tonn	Kg. fisk pr.		Trans- pro- sent	An- tall fiske- fark.	An- tall mann	Total- fangst tonn	Anvendelse			Damp- tran hl.	Lever til annen tran hl.	Rogn	
		100 stk. fisk sløyd	Hl. lever					Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk fross. tonn			Saltet hl.	Fersk m. m. hl.
Finnmarkvinterfiske	—	—	—	—	—	—	11968	1174	9234	1560	4844	—	1953	1197
Finnmark vårfiske	728	300	1030	39	¹⁰⁾ 533	2341	21900 ¹⁴⁾	15467	6092	341	8534	416	187	—
Troms.....	—	—	—	—	—	—	7907	223	6423	1261	4540	—	2052	2422
Lofotens opps.d. ...	—	—	—	—	—	—	71839 ¹¹⁾	28160	36646	7033	48222	—	⁹⁾ 31 628	⁴⁾ 8024
Lofoten forøvrig Vesterålen	—	—	—	—	—	—	11401	2389	6276	2736	8779	82	⁵⁾ 3517	⁶⁾ 4868
Helgeland-Salten...	—	—	—	—	—	—	178	41	—	137	94	⁷⁾ 12	14	114
Nord-Trøndelag ...	—	—	—	—	—	—	231	47	25	159	24	126	43	32
Sør-Trøndelag ...	—	—	—	—	—	—	446	—	16	430	24	⁹⁾ 226	27	¹⁰⁾ 256
Møre og Romsdal.	—	—	—	—	—	—	2299	—	397	1902	778	—	235	⁸⁾ 883
Tils.	728	—	—	—	—	—	128169	47501	65109	15559	75839	862	39656	17796
Mot i 1949 til ¹¹⁾ 6/6..	843	—	—	—	—	—	111858	21954	43886	46018	57864	1109	25847	18336
1948 - ¹²⁾ 6/6..	722	—	—	—	—	—	132922	23689	69643	39590	54812	4194	20692	26335
1947 - ⁷⁾ 6/6..	390	—	—	—	—	—	227482	58107	129545	39830	100289	4863	39387	30014
1946 - ²²⁾ 6/6..	—	—	—	—	—	—	182070	50922	105481	25332	99910	3659	62785	18824
1939 - ¹⁰⁾ 6/6..	775	—	—	—	—	—	211974	82370	120119	7436	92193	6692	59651	18881
1938 - ¹¹⁾ 6/6..	1576	—	—	—	—	—	161964	64635	88201	7697	68924	3573	51387	12549
1937 - ¹³⁾ 6/6..	1315	—	—	—	—	—	155602	66710	76988	9784	75914	2640	47476	14895
1936 - ¹³⁾ 6/6..	1144	—	—	—	—	—	133470	64911	54793	9897	63413	6599	29189	13403
1935 - ⁸⁾ 6/6..	1840	—	—	—	—	—	113433	41697	62076	7173	66318	4471	28976	9750

Vårfisket i Finnmark.

1950 til ¹⁰⁾ 6/6..	728	300	1030	39	533	2341	21900	15467	6092	341	8534	416	187	—
1949 - ¹¹⁾ 6/6..	843	273	1200	39	530	2291	21069	8855	9527	2687	7903	1001	16	5
1948 - ¹²⁾ 6/6..	722	—	—	—	—	—	24341	10696	12268	1377	7608	2169	—	—
1947 - ⁷⁾ 6/6..	390	250	1500—2000	35	576	2371	21414	7715	10306	3393	4861	639	3	—
1946 - ²²⁾ 6/6..	—	—	—	—	—	—	12573	6766	4628	1179	3830	1408	—	—
1939 - ¹⁰⁾ 6/6..	775	220—245	1514—1580	39—36	1174	4314	26218	20534	4502	172	7184	821	—	—
1938 - ¹¹⁾ 6/6..	1576	250—255	1600—1750	40—38	1715	7683	27852	19317	7470	66	7479	427	—	—
1937 - ¹³⁾ 6/6..	1315	244—245	1527—1543	42—40	1660	7054	31544	22014	7788	252	9779	386	—	—
1936 - ¹³⁾ 6/6..	1144	235—230	1200—1300	41—40	1620	5560	47255	33071	10858	476	16884	813	—	—
1935 - ⁸⁾ 6/6..	1840	205—256	1085—1275	41—40	2340	10684	35300	23204	10478	150	15735	214	—	—

⁸⁾ Herav tungsalt 25 445 hl, sukkersalt 6183 hl. ⁴⁾ Herav til hermetik 5757 hl, og frosset 648 hl. ⁵⁾ Herav sukkersalt 750 hl. ⁶⁾ Herav til hermetik 713 hl. ⁷⁾ 3 hl lever oppgitt iset. ⁸⁾ Til hermetik 314 hl. ⁹⁾ Iset 176 hl lever. ¹⁰⁾ Herav til hermetik 68 hl. ¹¹⁾ Herav 476 tonn rotskjær. ¹⁴⁾ Herav 495 tonn rotskjær. ¹⁵⁾ Herav 420 motorfartøyer. Det er tilstede 88 landkjøpere, 1 kjøpefartøy og i drift 31 trandamperier, 12 selvprodusenter.

Disse World Fisheries Abstracts omfatter hele det fiskeriteknologiske felt, således: tilvirkningsmåter, fartøys-tegninger, fiskemetoder, kjemiske undersøkelser av fiskeriprodukter etc. Den omfatter ikke publikasjoner av mer vitenskapelig natur, hvorav det i alminnelighet er utdrag å finne annetsteds.

De opplysninger som er samlet i Vol. I er ekstrahert fra om lag 130 forskjellige publikasjoner med opprinnelse i 25 forskjellige land. Fra disse kilder er de mest treffende artikler bearbejdet på en slik måte at abonnenten vil finne i sammentrengt form så meget som mulig av de opplysninger artikkelen inneholder. Samtidig vil det bli gitt fullstendige referenser slik at abonnenter kan sikre seg originalartikkelen, hvis ønskelig.

Word Fisheries Abstracts er således beregnet på å gi up to date opplysning om utviklingen på fiskeriteknologiens område. Abonnentene måtte imidlertid også ønske til enhver tid å være i stand til å finne fram til og referere til slike opplysninger, når særskilte spørsmål kommer på bane.

Utdragene utgis derfor på en sådan måte, at de kan utskjæres og arkiveres overensstemmende med ett av de tre arkivsystemer hvorefter de er kodifisert, og publikasjonen ledsages av en håndbok (168 sider, 75 cents, gratis for abonnenter), som inneholder i alfabetisk orden fortegnelse over de forskjellige emner som har med fiskeriteknologi å gjøre. Håndboken vil da i de enkelte tilfeller henvise den som bruker den til koden eller emnets overskrift. De ønskede opplysninger lar seg så lett finne i arkivet, som på denne måte vil gjøre tjeneste som et alltid up to date konversationsleksikon i fiskeriteknologi.

Håndboken inneholder også en fullstendig fortegnelse over de publikasjoner World Fisheries Abstracts omfatter og de forskjellige klassifiseringssystemer. Denne del av innholdet kan komme til å vise seg nyttig også for annet enn arkivering av abstraktene.

Abonnement på den nye World Fisheries Abstracts kan tegnes gjennom Johan Grundt Tanums forlag, Kr. Augusts gt. 7 a, Oslo.

Makrellfisket pr. 11/6 1950¹⁾.

Anvendelse	I uken til 11/6	Total	Mot i 1949
	kg	kg	kg
Hjemmeforbruk	262 553	2 418 291	2 605 669
Ferskeksport	40 000	515 023	1 249 675
Frysing	60 430	1 468 288	2 552 011
Salting	65 276	733 519	19 855
Hermetikk	36 271	178 308	30 050
Røyking	200	540	—
Diverse — agn	33 390	160 354	—
Formel	170 432	170 432	—
I alt	668 552	5 644 755	6 457 260

¹⁾ Iflg. opplysninger fra Norges Makrellag S/L.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1 januar til 10. juni 1950.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Fersk og frosset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	33 867	1 659	240	15 327	¹⁾ 16 641
Hyse	3 554	2 806	76	24	648
Sei	214	12	—	38	164
Brosme	313	—	—	75	238
Kveite	642	636	6	—	—
Blåkveite	110	110	—	—	—
Flyndre	228	228	—	—	—
Uer	37	37	—	—	—
Steinbit	3 200	2 296	900	4	—
I alt	42 165	7 784	1 222	15 468	17 691

Leverkvantum 39 340 hl, utvunnet 13 378 hl damptran. Rogn 3238 hl, hvorav saltet 2040 hl, iset 1162 hl og 36 hl fersk.

¹⁾ Herav 495 tonn rotskjær.



Ut-landet.

Svensk fiskerioversikt.

Allikevel svensk deltakelse i torskefisket ved Grønland.

I fiskerioversikten i »Svenska Västskustfiskaren« for 25. mai skrives det at det i de siste ukene er blitt skrevet et nytt kapittel i svensk vestkystfiskes historie. Saken er at 3 fartøyer fra Kungshamndistriktet har avseilt til torskefiske ved Vest-Grønland. Det er fartøyene »Tylö« og »Murvenol« fra Fisketangen og »Lillö« av Gravarna. Visse kompletteringer skulle foretas forinnen fartøyene la ut på den 2300 sjømil lange strekning til Godthåp. Fangstturen reg-

nes å ville vare et halvt år, og det skal bare fiskes med krok, — såvel snøre som line. Fangstene skal saltet ombord og gjennom et visst samarbeid med danskene anses avsetningsspørsmålet å være løst. Før fartøyene dro av sted hadde de søkt statsmaktene om støtte i form av lån til finansiering av turen, men hadde fått avslag på sine søknader.

Om garnfisket etter makrell heter det i oversikten at dette har vært godt; enkelte dager har det vært usolgte partier, som har vært overtatt av foreningen Västskustfisk.

Storlinefiskerne er nå avseilt til feltene ved Shetland. Noen meldinger om fangstresultatene foreligger foreløpig ikke.

En del trålere har fisket etter hyse utfor den vestnorske kyst. Fisket har vært temmelig ujevnt. Enkelte av båtene er gått til England med fangstene. Der har prisene vært høyst ujevne og lite å stole på. Noen av båtene gjorde imidlertid gode turer. Det er større etterspørsel etter lisenser for levering i England i år enn på flere år.

De fleste av de fiskere som prøvde seg i Barentshavet har hatt stor motgang. Ustadiq vær og noe dravis hindret fisket i lengre tid. Da det endelig ble tatt fangst var flere så uheldige å komme til Storbritannia med fangstene, mens prisene var på et bunn-nivå. Den økonomiske påkjenning for fiskelagene har vært stor og må antas å ville få følger.

De danske fiskere trives i Uruguay.

»Dansk Fiskeritidende« for 26. mai inneholder følgende: »World Fish Trade« bringer en beretning om danskens innsats med kutterne »Ceylon« og »Unna«, og det er imponerende hva de får ut av det. Det skrives:

Thyborønfisherne er fornøyde med sitt opphold her og tjener gode penger, for hvilke det kan kjøpes nær sagt alt i Uruguay. Der er ikke rasjonering av noen art. Til såvel de ugifte som de gifte fiskere er det leiet hus og leiligheter i byens gode strøk, liksom det til de ugifte fiskeres hjem er engasjert en husbestyrerinne.

Befolkningen er meget venlig og hjelpsom og klimaet er behagelig.

Fra alle myndigheters side og fra kontraktpartneren Soyb's side har danskene møtt megen anerkjennelse for sitt arbeid.

Gjennom kontraktene med regjeringen har danskene adgang til overførsel av fremmed valuta til Danmark, hvilket både omfatter besetningens andel i utbyttet på kutterne og lønningene.

For øvrig finnes det ingen personlige inntektsskatter i Uruguay, og alle danske skatteproblemer ligger nå nesten på glemselens avstand.

Uruguay er et deilig land å oppholde seg i, og der er på mange måter mere frihet, enn for eks. i noe europeisk land. Dette gjelder også rent handelsmessig.

Den danske forsøkskutter "Jens Væver" på sildeleting på Fladengrund.

Det danske fiskeriministeriums forsøkskutter »Jens Væver« påbegynner 20. juni sitt ettersøkningsarbeid etter sild i Nordsjøen og på Fladengrunn. Kutteren vil i henhold til en meddelelse i »Dansk Fiskeritidende« for 2. juni, hver dag kl. 6, 9, 12, 15 og 18 utsende nærmere meddelelser om sin posisjon og de iakttakelser, som er blitt gjort vedkommende fiskeforekomstene. Utsendelsen vil skje på 3350 khz (89,56 meter).

Aberdeen Merchants setter seg mot Fish Salesmen's banlysing av "fremmed" fisk.

Aberdeen Fish Curers' and Merchants' Association reagerte meget hurtig på Aberdeen Fish Salesmen's Association's beslutning om å nekte å selge utenlandsk fisk eller fisk som ilandbringes i Aberdeen fra fjerne farvann av britiske ikke i byen hjemmehørende fartøyer. Førstnevnte forening ga sistnevnte sitt svar i form av en resolusjon.

Denne ga uttrykk for at et særskilt sammenkalt styremøte enstemmig hadde besluttet ikke å kunne godta fiske-selgernes beslutning og heller ikke å kunne anbefale sine medlemmer å støtte den.

Beslutningen ble basert på følgende:

»Da en stor del av Aberdeenflåten i månedene august, september og oktober er beskjeftiget med sildefiske, vil forsyningene av ferskfisk bli helt utilstrekkelige.

Atter igjen vil det uten andre tilførsler på grunn av at fiskeflåten vanligvis holder seg i havn noen dager over nyttår, oppstå den rene fiskehunger av en måneds varighet.

Styremedlemmene er ikke overbeviste om at trålrederiene i Aberdeen året rundt makter å skaffe dem så meget kvalitetsferskfisk at forretningene kan opprettholdes langt mindre utvides.

Endelig tror styremedlemmene ikke at det tjener noen nyttig hensikt å utelukke fra Aberdeen-markedet fremmede fiskefartøyer, som vil bli hilst velkomne i konkurrerende havner.«

Lørdag 27. mai på den foreslåtte banlysnings første dag ankom bare ett utenlandsk fartøy til markedet. Det var Færøykutteren »Trygve« med 300 kasser hyse og 50 kasser flyndre, alt prima fisk. Skipperen som ikke var oppmerksom på tingenes tilstand, avseilte etter samråd med sin agent til Grimsby.

Fish Salesmen's beslutning hadde følgende ordlyd:

»Som et tiltak for å redde den lokale fiskerinæring fra sammenbrudd skal hvert fiskesalgsselskap tilsluttet Aberdeen Fish Salesmen's Association, Ltd., fra og med lørdag 27. mai i Aberdeen havn nekte å selge.

- enhver ferskfisk, sild eller makrell som ilandbringes av fremmede fartøyer,
- enhver ferskfisk, sild eller makrell importert ved direkte forsendelse, eller
- enhver ferskfisk som ilandbringes av hvilken som helst britisk tråler eller linebåt, unntatt av den lokale flåte, fra fiskebankene ved Færøyane, Island, Bjørnøya, Norskekysten, Kvitsjøen, Spitsbergen og Nyfundland.

Det ovennevnte går inn som et ledd av foreningens lover.« (Fish Trades Gazette 3. juni 1950).

Det skotske kirkeråd ber den britiske regjering om å værne fiskerinæringen.

Et framlegg fra generalrådet for den skotske kirke, gikk ut på at rådet var alvorlig bekymret over den kritiske situasjon i sild- og ferskfisknæringen, og at det inntrengende anmodet regjeringen om å ta de nødvendige forholdsregler til lettelse eller fjerning av de omseggrípene vansker.

Forslaget ble stillet av en skipper fra Boddam, Mr. John Stephen, som uttalte at han ikke stod der for å diskutere renter eller profitt, men han visste at dette kirkens parlament var det rette sted til å diskutere ethvert samfunns velbefinnende. Idet han ga uttrykk for at kirken hadde hatt god åndelig omsorg for fiskerne i havnene, framholdt

Ilandbrakt fisk til Tromsø i tiden 1. januar— 3. juni 1950.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	427	120	77	221	9
Sei	—	—	—	—	—
Lange	—	—	—	—	—
Brosme	9	1	—	6	2
Hyse	320	210	100	7	3
Kveite	8	8	—	—	—
Gullflyndre	42	42	—	—	—
Smørflyndre	8	8	—	—	—
Uer	34	27	7	—	—
Steinbit	9	3	6	—	—
Annen	9	9	—	—	—
Reker	89	89	—	—	—
I alt	955	517	190	234	14

338 hl lever og 122 hl rogn, hvorav 61 iset, 22 hermetikk, 38 hl saltet.

Ilandbrakt fisk til Andenes i tiden 1. jan.— 3. juni 1950.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	987	212	—	548	227
Sei	1 058	255	—	679	124
Lange	18	—	—	9	9
Blålange		—	—	9	29
Brosme	38	—	—	9	29
Hyse	46	46	—	—	—
Kveite	3	3	—	—	—
Svartkveite	—	—	—	—	—
Uer	125	95	—	30	—
Steinbit	22	—	22	—	—
Annen fisk	5	5	—	—	—
I alt	2 302	616	22	1 275	389

Leverkvantum 2474 hl, hvorav utvunnet 1162 hl damptran. Rogn 502 hl, derav 183 hl iset, 150 hl til hermetikk.

han at dersom regjeringen hadde røktet de materielle affærer like godt som kirken hadde røktet de åndelige, ville det ikke vært behov for å komme inn på denne sak i dag.

»Vi advarte regjeringen for to måneder siden om at katastrofen var truende medmindre det ble foretatt noe.«

»Katastrofen er kommet«, fortsatte han. »Dersom Mr. Hector McNeill spiller mens Rom brenner, vil han som Secretary of State for Scotland stå ansvarlig overfor næringen«.

Forslaget ble vedtatt uten argumentering eller forandring. (Fish Trade Gazette 3. juni).

P. A. JOHANNESSEN A.S., Aalesund
 Megler- og kommisjonsforretning
 Saltfisk, klippfisk, sild damptran etc. Ishavsprodukter.
 Telefoner: Kontor 1331 og 1545, privat 1660. Telegramadr.: Trading.

Fisk brakt i land i M ø r e og R o m s d a l fylke i tiden 1. januar—3. juni 1950.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetikk	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk ¹⁾	1 021	970	51	—	—	—
Sei	²⁾ 6 892	2 532	1 632	79	2 259	390
Lange	610	399	211	—	—	—
Blålange	14	3	11	—	—	—
Lyr	61	61	—	—	—	—
Brosme	390	239	143	—	8	—
Hyse	405	404	—	1	—	—
Kveite	³⁾ 222	222	—	—	—	—
Gullfl., rødsp...	13	13	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—
Steinbit	6	6	—	—	—	—
Skate og rokke	185	184	—	—	—	1
Annen fisk	62	61	—	—	—	1
Håbrand	150	149	—	—	—	1
Pigghå	1 197	1 109	—	—	—	88
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—
Hummer	34	34	—	—	—	—
Reker	33	33	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	11 295	6 419	2 048	80	2 267	481
Herav til:						
Ålesund	4 203	3 429	611	—	163	—
Kristiansund N.	849	806	35	—	8	—
Smøla	846	232	35	—	574	5
Bud—Hustad	262	175	71	—	11	5
Ona—Bjørnsund	150	149	1	—	—	—
Bremsnes ..	1 879	362	136	52	887	442
Haram	112	77	25	—	10	—
Søre Sunnmøre	1 964	637	1 134	28	165	—
Grip	455	212	—	—	243	—
Kornstad	573	336	—	—	206	29

Lever 3 084 hl, rogn 77 hl.

¹⁾ Ålesund utenom oppsynstiden. ²⁾ Herav 201 tonn levende. ³⁾ Herav 15 tonn på fryseri.

Parlamentsdebatt om fiskerinæringen i Storbritannia.

Forts. fra nr. 23, s. 264.

Fra husmorens synspunkt: Konsumentenes synspunkt ble framholdt av fru Castle (Lab. Blackburn), som trodde at når furoren omkring kontrollopphevelsen døde bort, når den ikke mer ble ofret spalteplass, da ville det motsatte skje, og prisene ville igjen lumskelig krype oppover, og ingen ville legge merke til om de betalte en ekstra penny her eller der.

Landbrakt fisk til M å l ø y og omegn i tiden 1. januar—3. juni 1950.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetikk	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	164	164	—	—	—	—
Sei	¹⁾ 672	298	40	76	30	228
Lange	48	48	—	—	—	—
Brosme	55	51	4	—	—	—
Hyse	82	82	—	—	—	—
Kveite	7	7	—	—	—	—
Gullflyndre	1	1	—	—	—	—
Skate	2	2	—	—	—	—
Annen fisk ..	—	—	—	—	—	—
Håbrand	9	9	—	—	—	—
Pigghå	3 784	3 534	—	—	—	250
Hummer	8	8	—	—	—	—
Reker	2	2	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	4 834	4 206	44	76	30	478

¹⁾ Herav 13 tonn levende.

Når alt kommer til alt dreier det seg her ikke om noen nasjonalisert næring, hvorfor prisstigninger ikke er noen nyhet.

Hvis imidlertid prisene fremdeles faller, vil heller ikke dette være noen løsning. Trålerierne og produsentene i denne næring har ønsket en høyere pris. De ønsket kontrollopphevelsen for å oppnå høyere priser. Som grunn framsatte de det samme som er hendt i mange andre næringer, at produsenten på den ene side ikke får en passe belønning for sitt produkt og de strabadser han må gjennomgå, mens på den annen side husmoren ikke makter å betale de beregnede priser.

Det er ingen løsning på problemet hverken for trålerierne eller husmoren at det oppstår en situasjon hvor prisene stiger himmelhøyt eller at det blir en husmødrenes kjøpestreik, som bevirker at fisken råtner på diskene.

Husmoren er trett av konspirasjoner mot hennes portemoné. Hun bør merke seg Mr. Boothby's uttalelse og det faktum at hans remedium for dette prisproblem er å gjøre den øvrige del av maten hennes dyrere. Dette medlem beklaget seg over at fisk måtte konkurrere med andre subsidierte varer. Husmoren bør når hun overveier denne sak huske på at denne herre er medlem av det parti, hvis programpost det er å fjerne subsidiene.

Forts. neste nr.

Engelsk mål og vekt omgjort til norsk:

- 1 pund = 0,454 kg
- 1 cwt = 50,8 »
- 1 stone = 6,35 »
- 1 kit = 10 stones
- 1 cran = 170,47 liter
- 1 gallon = 4,54 »
- 1 tonn = 1016 kg
- 1 barrel sild = 121,2 liter

Noen opplysninger av praktisk betydning om dypvannsreker (Pandalus) i farvannet på vestsiden av Spitsbergen.

Av Thor Iversen.

Reketrål er nyttet i årenes løp ved de fiskeriundersøkelser i de nordlige polare farvann, som begynte i 1923. Grønfjorden ble først undersøkt med reketrål og med god rekefangst i 1924.

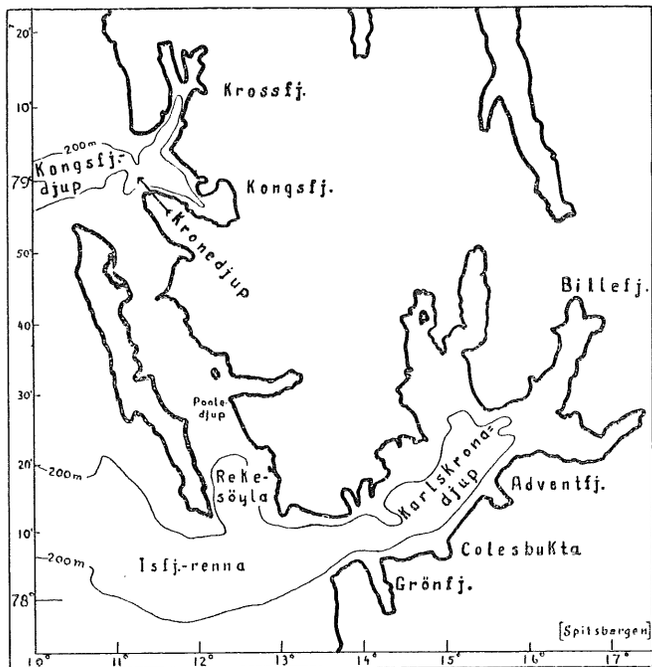
Når unntas årene 1927 og 29 — da Spitsbergen

ikke ble besøkt — var rekefangsten i Grønfjorden betydelig til og med 1931.

I tre år (1932—33—34) var Spitsbergens kyst ikke besøkt, men i 1935 ble reketråltrekk på ny tatt i Grønfjorden, men med helt ubetydelige fangster både i nevnte år og i de følgende år. Se tabell I.

Tabell I.

	År	Første siste dato	Antall trekk	Slepetid T—M	Rekefangst	
					I alt	Pr. slepetime
					Liter	Liter
A. Grønfjorden 1924 til 1931, (140—152 m.)						
Slepefelt: midtfjords fra tvers av Telegrafneset til tvers av Barentsberg.	1924	22/8	1	2—30	160	64,0
	1925	8/7—18/7	3	5—30	170	30,9
Bra slepebunn.	1926	6/8—27/8	7	8—30	1 000	117,6
Beste fangster pr. slepetime:	1928	2/9	1	1—0	40	40,0
1926—27/8, 200 l.—	1930	5/6—10/9	5	7—05	677	95,6
1930—9/10, 120 l.—	1931	30/8—4/9	2	3—50	170	44,4
B. Grønfjorden 1935 til 1939						
Samme slepefelt.	1935	20/7 19/9	4	4—45	28	6,0
	1936	30/7—16/9	2	1—12	noen ekspl.	0
	1938	9/9	1	1—00	2,8	2,8
	1939	10/8	1	0—45	noen ekspl.	0



Så lenge fangsten av reker til matbruk for oss selv, eller til grupebyenes innbyggere, eller til agn for våre

liner, var tilfresstillende i den hendig beliggende Grønfjorden med sine små dyp, var det for så vidt ikke behov for å finne stor rekeforekomst andre steder. De helt forandrete forhold i 1935 førte til, at det især i 1936 ble søkt etter nye reketrålfelter, for å få større rekefangster og dessuten for å få fyldigere materiale til studie av dyrelivet i det hele tatt i disse farvann.

Større og mindre forekomst av reker ble funnet flere steder fra Krossfjorden i nord til Hornsunddjupet i sør. Det kan her tilføyes, at det ble funnet dypvannsreker i fiskemager så langt nord som på 80° 18' Ø 11° 46' (Storlisnaget). I fiskemager ble det også funnet reker på en lang rekke steder ute på bankene sørover til 76° 8' Ø 16° 58' (Sørbråtet).

»Kongsfjorddjupet« (den del av Kongsfjordrenna som ligger ret nord av Forlandsundet) er etter våre forsøk å dømme det påliteligste og beste rekefelt. Fellet er forholdsvis stort og slepebunnen bra.

»Rekesøyla« (den sørligste, brede del av Forlandsundet) synes å være det nest betydningsfulle rekefelt. Slepeforholdene er også bra.

Disse to rekefelter vil kunne supplere hverandre. Se tabell II.

Tabell II.

	År	Første siste dato	Antall trekk	Slepetid T—M	Rekefangst	
					I alt	Pr. slepe- time
<i>Kongssjorddjupet. (187—340m.)</i>						
God slepebunn.	1936	28/8—3/9	3	4—15	545	128,3
Beste fangster pr. slepetime:	1937	13/8	1	1—15	50	40,0
1936—3/9 160 l. 1938—22/6 225 l.	1938	22/6—16/8	13	28—35	2 790	97,7
1939—26/5 98 l og 21/7 100 l.	1939	26/5—3/8	12	24—20	680	28,0
<i>Rekesøyla. (212—260m.)</i>						
Sleper nordfra og sørover	1936	19/8—11/9	6	10—30	641	61,0
God slepebunn.	1937	23/8	1	2—00	52	26,0
Beste fangster pr. slepetime:						57,6
1936—20/8 102 l. 1938—15/6 95 l.	1938	15/6—19/8	9	17—40	1 020	28,2
1939 5/6 80 l.	1939	31/5—30/8	6	12—10	342	

For de øvrige steds vedkommende, hvor rekestrål er nyttet henvises til tabell III.

Tabell III.

	År	Årstid	Antall trekk	Slepetid T—M	Rekefangst	
					I alt	Pr. slepe- time
<i>Krossfjorden (331—366 m.)</i>						
Bra jevn slepebunn.	1936	1/9	1	0—20	28	84,0
	1938	2/7	1	2—00	12	6,0
<i>Kongsfjorden (303—330 m.)</i>						
ujevn slepebunn.	1936	31/8	1	0—35	23	39,7
	1938	28/6	2	1—46	90	51,4
<i>Kronedjupet (150—380 m.)</i>						
Vanskelig slepebunn, iallfall når ukjent.... Trålen går lett fast.	1938	28/7—3/9	4	2—58	280	94,5
<i>Billefjorden (155 m.)</i>						
	1939	11/8	1	0—30	noen expl.	0
<i>Karlskronadjupet (250—262 m.)</i>						
(Midtfjords i Isfjorden utfor Adventfjorden.)	1936	21/8—22/8	3	6—15	153	24,4
God slepebunn.	1937	17/7	2	2—45	72	26,6
Beste fangster pr. slepetime:	1938	31/5—7/9	4	8—05	254	31,4
1940—21/7 113 l.	1939	11/8—30/8	4	8—30	115	13,5
	1940	16/7—21/7	2	3—30	225	64,3
<i>Adventfjorden (70 - 95 m.)</i>						
Slepefelt: Munningen av fjorden.....	1925	23/7	1	2—30	0	0
	1930	3/6	1	2—30	0	0
	1931	4/9	1	1—15	0	0
	1936	18/8	1	3—30	9	2,6
	1938	8/9	1	1—00	noen ekspl.	0

	År	Årstid	Antall trekk	Slepetid T—M	Rekefangst	
					I alt	Pr. slepe- time
<i>Isfjorden utfor Colesbukta (226—246 m.)</i> Trålen går bra.....	1926	26/8	1	0—45	liter 16	liter 21,3
<i>Pooledypet (Forlandsund) (230—237 m.)</i> Lite slepefelt. Trålen går.	1936	19/8—20/8	2	2—20	23	9,9
	1939	7/7	1	1—30	10	6,7
<i>Isfjordrenna (78°1' 12°25') (257 m.)</i>	1938	10/7	1	2 - 00	10	5,0
<i>Van Mijenfjord (Bellsund) (115. m.)</i>	1926	23/8	1	0—30	0	0
<i>Bellsund utenfor Axeløya. (77°38' Ø 14°16')</i> 154 m.	1935	9/9—10/9	3	4—20	2	0,5
<i>Bellsundhøla (77°26' Ø, 13°7') (230—237 m.)</i>	1936	28/9	1	1—11	16	13,7
<i>Bellsundhøla (77°26' Ø 13°12') (224 m.)</i>	1937	2/9	1	1—30	6	4,0
<i>Hornsunddjupet 76°43'Ø, 14°55'</i> 238 - 247 m.	1939	10/7	1	2—00	1	0,5

Noen utførte målinger i 1938 av dypvannsrekenes størrelse i forskjellige lokaliteter kan være av interesse:

Kongsfjorddjupet	= 130 individer pr. liter
Kronedjupet	= 136 —»—
Grønfjorden	= 137 —»—
Rekesøyla	= 157 —»—
Karlskronadjupet	= 201 —»—
Kongsfjorden	= 281 —»—
Krossfjorden	= 603 —»—

I trålfangstene er dypvannsrekene mer og mindre oppblandet med gråreker (*Selerocrangon* og *Sabinea*), men oftest er mengden av gråreker ubetydelig.

I noen tilfeller er rekefangst av betydning tatt i lokaliteter, hvor der er målt bunntemperatur under nullpunktet.

Noen større forskjell på rekefangsternes størrelse i de forskjellige tider av døgnet — i den tid solen er over horisonten — har vi ikke konstatert, men våre erfaringer i så måte er ikke tilstrekkelige.

Strømmen (tidevann) kan i det hele tatt betegnes som moderat.

I farvannet ved Spitsbergen er det i de ovennevnte år utført i alt 130 trekk med reketrål i 221 slepetimer, som har gitt en totalfangst på 9854 liter reker = 44,5 liter pr. slepetime.

Fangstene var oppblandet med forskjellige fiskearter, for det meste yngel.

Torsk og hyse utgjorde en vesentlig del av oppblandingen idet fangstene i alt inneholdt 10 367 stk. torsk = 46,9 stk. pr. slepetime, og 581 stk. hyse = 2,6 stk. pr. slepetime. Dette var hovedsakelig yngel og småfisk, med bare ca. 7 pst. av nyttbar størrelse.

Der var også sterk oppblanding av flyndrefiskene leirflyndre og blåkveite, hvorav 5658 stk. leirflyndre = 25,6 stk. pr. slepetime og 863 stk. blåkveite = 3,9 stk. pr. slepetime, vesentlig yngel og småfisk.

Foruten uer 673 stk. = 3,0 stk. pr. slepetime, mest yngel og små forekomster av småskate, kolmule og steinbit, besto resten av oppblandingen av ismørt (6431 stk. = 29 stk. pr. slepetime), og andre ikke matnyttige fisker, ulker, ringbuk, ålebrosmer, langebarn etc., i alt 16 fiskearter 4990 stk. = 22,6 stk. pr. slepetime.

Norges utførsel av fiskeprodukter fra 1. januar til 27. mai 1950 og i uken som endte 27. mai

274

Nr. 24, 15. juni 1950

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. 4031-35	Stat. nr. 4032	Stat. nr. 4031	Stat. nr. 4034	Stat. nr. 4035	Stat. nr. 4036	Stat. nr. 4041-45	Stat. nr. 4042	Stat. nr. 4041	Stat. nr. 4044	Stat. nr. 4043	Stat. nr. 4045	Stat. nr. 4051-16	Stat. nr. 4051	Stat. nr. 4054	Stat. nr. 4052	Stat. nr. 4053	Stat. nr. 407	Stat. nr. 4061	Stat. nr. 4064
Fredrikstad	53	—	—	—	—	53	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63	19	—	—	25	—	8	7
Kristiansand S.	86	—	—	—	86	—	—	—	—	—	—	—	116	—	—	—	—	88	—	1
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	18	—	—
Stavanger	84	—	—	—	—	84	1 280	228	946	—	106	—	36	—	—	—	1	—	—	4
Kopervik	—	—	—	—	—	—	162	37	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	14 038	14 009	29	—	—	—	901	356	545	—	—	—	149	12	—	22	15	57	—	1
Bergen	22 485	1 538	20 856	—	91	—	2 520	229	2 291	—	—	—	3 421	1 089	—	502	904	—	179	131
Florø	5 119	356	4 763	—	—	—	304	—	304	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måley	2 297	471	1 826	—	—	—	1 002	152	850	—	—	—	1 301	28	—	4	35	—	12	2
Ålesund	4 102	241	3 861	—	—	—	2 620	510	2 110	—	—	—	1 108	223	—	101	192	—	67	7
Molde	4	—	—	—	—	4	245	—	245	—	—	—	10	5	—	—	4	—	—	—
Kristiansund N.	—	—	—	—	—	—	637	—	637	—	—	—	249	26	—	—	8	—	21	16
Trondheim	57	—	57	—	—	—	605	—	566	—	—	39	656	116	—	16	269	—	130	108
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	1	—	11	4
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	679	316	—	77	92	—	42	29
Tromsø	9	—	—	7	—	2	10	—	—	10	—	—	1 000	284	—	—	348	—	172	54
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	366	7	—	—	182	—	87	71
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	173	—	—	—	104	—	29	40
Andre	187	—	—	—	182	5	—	—	—	—	—	—	284	34	—	5	13	108	93	28
I alt	48 521	16 615	31 392	7	359	148	10 286	1 512	8 619	10	106	39	9 649	2 159	—	727	2 193	271	851	503
I uken*)	64	—	—	—	64	—	54	—	17	—	37	—	179	2	—	—	5	74	33	32

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

poststeder på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved 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 brosme	Fersk pigghå	Fersk håbrand	Fersk laks	Fersk Steinbit	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Frossen fisk i alt	Frossen torskfilet	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. 405e	Stat. nr. 4141	Stat. nr. 4142	Stat. nr. 4111	Stat. nr. 410	Stat. nr. 416	Stat. nr. 405e, 57-59, 62, 63, 65, 66, 8, 11, 12, 13, 15	Stat. nr. 4171-31	Stat. nr. 4171	Stat. nr. 4202	Stat. nr. 4172	Stat. nr. 4202	Stat. nr. 4173	Stat. nr. 4203	Stat. nr. 422	4174, 518, 19, 420, 421, 423-431	Stat. nr. 433-38	Stat. nr. 439-43
Fredrikstad	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	2	2	—	27	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	27	337	—	—	—	—	—	—	326	11	—	—
Stavanger	—	—	—	3	1	—	—	—	27	50	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	347	—	—	—	—	—	—	347	—	—	—
Haugesund	—	—	—	40	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	—	—	335	144	16	9	105	7	245	62	—	26	46	14	—	3	94	1 352	985
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måley	—	—	—	1 197	—	1	—	5	17	108	—	—	—	—	—	—	28	80	—	78
Ålesund	1	—	—	324	—	—	—	100	93	500	158	1	—	42	—	—	185	114	404	6 628
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	—	—	—	131	—	—	6	18	23	767	253	15	285	6	10	—	—	198	81	6 328
Trondheim	—	—	—	—	1	5	—	8	3	411	204	4	57	51	17	—	—	78	15	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 523	527	285	419	109	30	—	—	153	—	448
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1 502	878	55	280	11	46	22	—	210	734	—
Tromsø	—	2	—	—	—	—	—	—	1	417	151	—	119	—	72	—	—	75	269	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	61	—	—	—	—	—	—	43	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	172	34	—	—	—	42	—	—	96	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	2	—	1	255	86	1	60	—	8	—	61	39	—	—
I alt	4	2	—	2 030	148	24	15	516	206	6 696	2 371	361	1 246	265	239	22	1 000	1 192	2 857	14 479

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet fetsild	Saltet skjærsild	Saltet Nordsejlsild	Saltet islandsild	Saltet brisling	Krydder sild	Krydder saltet brisling	Saltet fisk i alt	Saltet rogn	Røykt sild	Hummer	Reker	Andre skalldyr	Hermestikk i alt	Sildemel	Fiskemel (Herund, tørrfiskmel)	Tang me
	Stat. nr. 444 ₁₋₃	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 ₁₋₅₆ ₂	Stat. nr. 4723 ₁₋₂	Stat. nr. 460	Stat. nr. 466	Stat. nr. 469	Stat. nr. 467-468 470-471	Stat. nr. 473-97	Stat. nr. 1213 ₁	Stat. nr. 1213 ₁	Stat. nr. 1226
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112	—	—	—
Oslo	30	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	5	13	27	—	199	—	—	—
Kristiansand S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	84	52	30	—	6	—	—	—
Egersund	347	172	137	—	—	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	625	—	—
Stavanger	105	10	1	—	—	74	20	—	—	—	136	52	134	124	—	8 482	186	—	—	—
Kopervik	1 783	732	901	—	—	124	26	—	12	—	—	—	—	27	—	190	63	—	—	—
Haugesund	6 034	2 393	3 330	—	—	196	115	—	13	—	18	28	34	10	—	591	10 128	—	—	—
Bergen	12 284	—	11 763	34	140	175	172	—	297	6	62	1 133	410	40	74	4 740	4 079	—	—	—
Florø	1 963	—	1 963	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	238	—	—	—
Måløy	334	—	334	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	149	2 377	—	—
Ålesund	4 017	5	3 646	9	—	—	357	—	233	—	283	495	768	—	5	—	380	1 244	—	—
Molde	1 276	9	1 267	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	874	21	829	—	—	—	—	—	—	—	2	50	14	—	1	—	—	—	—	—
Trondheim	358	—	10	324	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	142	—	576	—	218	25
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 220	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	401	—	—	15	—	55	—	1 675	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	—	21	515	105	—
Varde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	401	—	—
Andre	1 419	904	477	—	—	18	20	—	108	—	—	—	—	11	187	—	246	170	—	—
I alt	30 824	4 246	24 658	367	140	625	788	—	663	6	556	2 160	1 231	283	776	—	17 213	20 158	2 522	25
I uken*)	205	54	145	—	—	—	6	—	—	—	18	986	37	12	53	—	288	297	390	—

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Dampmedisintran	Råmedisintran	Blanktran	Brunblanktran	Bruntran	Håtran	Høyvita minhold. Kveiteolje m. v.	Selolje rå	Bottlenose og spermasettolje rå	Sildeolje rå	Avfallstran og tran-grakse	Herdet fett	Stearin m. v.	Fettsyrer og olein	Fiske-lim	Guano.	Sel, kjøbbeskinn 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 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. nr. 207.461-465,1504,1507. 1508,1510,1519,1521,1-2 1522,1523,1544,2320,23 21 4717,4724-28,4731-32.	
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	60	112	1	611	639	—	97	3 880	35	2 651	—	—	17 778	—	—	—	—	—	—	9 219
Kristiansand S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	15	162	—	—	24	—	—	—	—	74
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	45	745	102	1 679	224	21	61	500	372	3	—	384	—	—	1 398	—	—	—	110	
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	7 736	—
Måløy	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	9	522	—	525	72	—	3	9 189	91	—	500	—	—	22	—	—	—	—	291	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	8	35	—	548	137	47	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trondheim	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	278	40	—	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	—	—	378	237	10	—	—	483	—	—	214	—	—	—	—	—	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Varde	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	74	13	—	109	177	—	—	16 356	—	3 034	—	—	3 384	160	100	—	—	—	—	—
I alt	564	1 467	103	3 916	1 486	78	166	29 925	981	5 742	515	760	21 162	182	1 522	25	4	74	18 368	—
I uken*)	30	200	—	356	178	—	14	4 256	115	1 457	5	300	1 199	22	2	2	—	17	5 596	—

Utførselen av fisk og fiskeriprodukter i mars 1950 fordelt på land.

Etter Statistisk Sentralbyrås månedsoppgaver.

Vare og land	Mars			Jan./mars			Vare og land	Mars			Jan./mars			
	Mengde	Mengde	Verdi	Mengde	Mengde	Verdi		Mengde	Mengde	Verdi	Mengde	Mengde	Verdi	
<i>Fersk og iset sild i alt</i>	17 113	47 810	18 008				<i>Tørrfisk i alt</i>	814	2 401	6 564	Andre land i Eur.	53	168	702
Belgia og Luxemb.	100	1 058	552				Belgia og Luxemb.	—	58	178	Egypt	70	134	305
Frankrike	180	782	318				Italia	369	1 138	3 196	Amerikas Foren.	980	2 556	10 532
Nederland	—	635	321				Nederland	26	154	311	Stater	38	114	550
Storbritannia og N. Irland	1 900	10 785	3 808				Sveits	75	100	393	Austral-Sam-	981	2 233	7 667
Tsjekkoslovakia	880	4 632	1 964				Trieste	—	40	170	bandet	211	340	1 230
Vest-Tyskland	14 000	29 111	10 692				Andre land i Eur.	—	40	141	New Zealand	261	533	1 737
Østerrike	53	676	295				Brit. Vest-Afrika.	298	786	1 750	Andre land	15 026	17 784	19 901
Andre land i Eur.	—	131	58				Amerikas Foren.	6	78	332	<i>Silde- og fiskemel</i>	600	1 403	1 546
							Stater	40	57	93	<i>heru. tørrf.mel i alt</i>	3 728	4 968	5 752
<i>Frossen sild i alt</i> ..	3 395	6 957	3 587				Andre land	2 923	8 910	23 326	Belgia og Luxemb.	715	774	975
Belgia og Luxemb.	301	748	396				Italia	—	160	293	Nederland	5 121	5 121	5 910
Finnland	204	612	320				Portugal	900	2 127	4 089	Sveits	700	799	868
Frankrike	—	357	206				Spania	—	706	1 387	Sverige	2 669	2 874	2 749
Nederland	25	531	282				Andre land i Eur.	16	43	113	Tsjekkoslovakia	495	495	650
Polen	1 013	1 998	1 047				Egypt	26	83	200	Vest-Tyskland	—	352	306
Sverige	—	111	58				Portugis. Afrika.	79	236	827	Andre land i Eur.	—	—	—
Tsjekkoslovakia	325	325	171				Cuba	743	1 050	3 486	Amerikas Foren.	998	998	1 145
Vest-Tyskland	1 527	2 275	1 107				Brasil	987	3 930	10 737	Stater	146	992	2 506
							Uruguay	15	121	510	<i>Dampmedisintran</i>	—	—	—
<i>Fersk og iset fisk i alt</i>	2 034	7 868	9 322				Venezuela	31	144	792	<i>i alt</i>	7	23	57
Frankrike	252	1 075	1 067				Andre land	126	310	892	Belgia og Luxemb.	—	26	60
Italia	12	76	133								Bulgaria	11	48	122
Storbritannia og N. Irland	1 427	5 676	6 694				<i>Saltet sild i alt</i> ..	8 371	16 167	10 541	Danmark	17	129	314
Sverige	83	246	635				Danmark	—	154	92	Sveits	4	15	41
Vest-Tyskland	204	594	562				Finnland	67	128	160	Vest-Tyskland	—	83	207
Andre land i Eur.	56	198	229				Frankrike	—	372	230	Østerrike	—	92	233
Andre land	—	3	2				Nederland	—	250	147	Andre land i Eur.	39	59	138
							Polen	5 324	6 439	3 617	Amerikas Foren.	12	126	323
<i>Frossen filet i alt</i> ..	1 551	3 389	6 638				Sovjet-Samveld.	1 964	5 631	3 362	Stater	15	153	399
Frankrike	343	646	1 264				Sverige	244	1 187	1 041	Argentina	—	21	52
Italia	35	111	250				Vest-Tyskland	314	420	322	Brasil	—	3	20
Sveits	116	215	427				Øst-Tyskland	—	553	398	Peru	—	40	96
Sverige	48	211	419				Østerrike	—	60	63	Indon. For. Stat.	—	12	29
Tsjekkoslovakia	204	289	565				Andre land i Eur.	14	65	47	Tyrkia	5	22	57
Vest-Tyskland	39	125	184				Amerikas Foren.	441	861	999	Hong Kong	—	33	123
Østerrike	216	884	1 544				Stater	3	47	63	Andre land	1 265	3 790	8 684
Andre land i Eur.	26	27	55				Andre land	34	350	349	Belgia og Luxemb.	32	146	280
Amerikas Foren.	249	321	696				Italia	—	252	214	Danmark	151	403	759
Israel	275	560	1 234				Andre land i Eur.	22	50	75	Finnland	34	103	292
							Andre land	12	48	60	Frankrike	29	69	590
<i>Rundfrossen fisk i alt</i>	261	1 554	1 560				<i>Saltet fisk i alt</i> ..	4 766	12 943	46 047	Italia	88	209	433
Frankrike	44	97	116				Italia	—	252	214	Nederland	58	213	669
Italia	3	908	896				Andre land i Eur.	27	199	763	Sveits	27	75	146
Østerrike	49	383	365				Eire	27	199	763	Sverige	170	713	1 561
Andre land i Eur.	165	166	180				Storbritannia og N. Irland	2 115	6 087	20 690	Tsjekkoslovakia	38	97	675
Andre land	—	—	3				Tsejkkoslovakia	—	60	179	Vest-Tyskland	551	1 472	2 550
							Vest-Tyskland	13	234	898	Østerrike	13	107	229
							Øst-Tyskland	—	32	107	Andre land i Eur.	25	53	151
							Østerrike	17	253	687	Am. Foren. Stat.	2	5	33
											Israel	—	20	64
											Andre land	47	105	252