

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

34. årg.

Bergen, Torsdag 28. oktober 1948.

Nr. 43

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 23. oktober.

I uken som endte 23. oktober hadde en for det meste bra værforhold i Nord-Norge, men svært stormfullt vær langs vest- og sør-kysten. I Sør-Troms og i Ofotenområdet har det vært drevet en del småsildfiske, likeledes i Trøndelag. Det har vært tatt noen brislingfangster i Sogn. Trålfisket etter brisling i Skagerak har vært sterkt værhindret. Det foreligger sluttoppgaver vedrørende sildefisket ved Island. Noe bankfiske av betydning har ikke foregått, heller ikke håbrandfiske. I Finnmark drives tildels godt seisnurpefiske, likeledes i Troms. For Andenes i Vesterålen drives tiltakende seigarnfiske. Fangstmeldingene fra Øst-Finnmark, især for Berlevåg lyder gunstige. Rusefisket på Helgeland er bra. Krabbefisket fortsetter som før. Hummerfiskerne i Vest-Agder har hatt store teinetap.

Fetsild- og småsildfisket.

Det foregår for tiden en del småsildfiske i den sørlige del av Troms og i Ofotenområdet. Om lag 24 snurpebruk er samlet i disse områder. I ukens løp er blitt opptatt på Mefjord, Senja 810 hl, Rødsand, Senja 500 Kasfjord 670, Kvefjord 1100, Salangen 100, Lavangen 700, Gratangen 1000 hl, alt krillblandet småsild, Ofoten (Herjangen, Skjomen, Rombakken) 4900 hl småsild 20—34 stk. pr. kg, Helgeland 190 hl hermetikkvare og Namsen 1050 hl hermetikkvare. Tilsammen blir dette i uken 11 020 hl, hvorav det meste er levert til sildolje, noe til kryddring og hermetikk.

I Sør-Trøndelag foregikk det litt fiske enkelte dager for Stoksund, Bjugn og Stjørna. Ukeopptaket ble på 3568 hl småsild, hvorav til hermetikk 1739, agn 1446 og fersk innenlandsbruk 277 hl. Alle lås er tømte for sild.

Lenger sør har det foregått litt fiske hist og her. Ukeopptak i Ålesundsdistriktet (Møre) var 345 hl fetsild og 270 hl småsild, i Bergensdistriktet 310 hl småsild.

I alt er det i uken i Noregs Sildesalslags distrikt tatt opp 4166 hl småsild, i alt i år 478 115 hl og av fetsild i uken 468 hl, siden 1. juli 20 304 hl.

Brislingfisket.

Også i siste uke foregikk det litt brislingfiske ved Marifjøra i Luster, Sogn. Ukepartiet kan dreie seg om 2000 skjegger bra hermetikkvare 9 a 10 cm med om lag 15—18 pst. utkast. I Nordfjord forekommer det fremdeles kasting av brisling og mussa i blanding. I Oslofjorden er det svært smått med fisket. Det tas enkelte småfangster i området ved Moss, neppe noen på over 50 skjegger. Hermetikkindustrien har pr. 16. oktober mottatt 304 301 skj. prima

brisling, 79 234 skj. Y-vare, 16 240 skj. prima blanding, 680 skj. Y-vareblanding — tils. 400 545 skj. mot samtidig i fjor 445 642 skj.

Brislingtråling.

Dette fiske var i utstrakt grad hindret av været. Det ble imidlertid landført fangster på opptil et par hundre skjepper i Fredrikstad. Deltakelsen i dette fiske øker hurtig. Mange av rekestrålerne fra Hvaler har nå rustet seg ut med poser passende for brisling — det nevnes 10—12 stykker.

Sildefisket ved Island.

Til årets fiske ved Island ble det utklart 255 fiskeekspedisjoner og 3 fraktestartøyer som tilsammen foretok 276 turer til feltet. Det medbrakte tønnetall dreiet seg om 288 000 stk. Til Norge ble det hjemført 206 810 tønner, hvorav skarpsaltet med hode 10 059, hodekappet skarpsaltet 110 352, matjesbehandlet 9979, krydret 57 295, sukkersaltet 17 164 og annerledes behandlet 1961 tønner. I fjor ble det utført 221 fangstturer og hjemført 191 337 tønner (se for øvrig særskilt omtale annetsteds i bladet).

Bankfisket

Det foregikk ikke noe bankfiske fra Møre. På Nordmøre var dog et par båter ute etter pigghå. Ukepartiet på Møre var bare 18,5 tonn fisk og hummer, derunder 6,1 tonn pigghå. Måløy hadde intet fiske.

Håbrandfisket.

En del båter var ute ved ukens begynnelse da været så bra ut, men ble fort tvunget til havn. I småslumper er det i ukens løp ilandbrakt tilsammen 9000 kg.

Seisnurpefisket.

Det gikk bra med seisnurpefisket i Finnmark. Således ble det i Norkynområdet tatt 31 fangster på opptil 50 000 kg gjennomsnittlig 16 000 kg. I Magerøyområdet er seien nå lite synlig og det ble bare med spredte fangster. Derimot ble det fisket godt både i Måsøy- og Hammerfestområdene og tatt en del fangster også i Hasvik. I Troms ble det fisket til dels godt både for Skjervøy og Senja. Blant annet ble Tromsø by tilført 151 000 kg.

Fra Andenes meldes at seifisket med garn på Egga i siste uke ga fra 80 til 500, gjennomsnittlig 250 stykker. Det var 4 sjøværst dager og i driften deltok fra 4 til 6 fartøyer. Ukefangsten var 14 200 kg.

Rusefisket.

Fra Helgeland meldes om bra rusefiske. I uken ble det transportert til Mosjøen 35—40 000 kg, Trondheim 30 000 kg, Bergen 14 000 kg levende torsk. Trondheim ble også tilført noen mindre partier blandet sei og mort på tils. 5000 kg.

Kystfisket for øvrig.

Det meldes nå om ganske godt linefiske i bakken for Berlevåg og Båtsfjord. Det er bra med hyse og ikke så lite kveite å få. Tromsø og Andenes melder om mindre fiskemengder av andre fiskeslag enn sei. Vestlandet og Sørlandet hadde lite fiske siste uke. Sørlandet melder således om 25—30 000 kg sei og lyr.

Hummerfisket.

Det usedvanlig stormfulle vær har bevirket store teinetap for hummerfiskerne i Vest-Agder. Enkeltfiskere skal ha mistet inntil 150 stykker teiner. Av hummer er det for øvrig i dette distrikt ilandført 20 a 25 000 kg. Det forskutteres fremdeles kr. 5 pr. kg. Møre melder om et ukeparti på 5100 kg hummer, pris kr. 6.

Rekefisket.

Tromsø hadde et ukeparti på 2200 kg reker, pris kr. 2,50 pr. kg, Møre 700 kg, pris kr. 3 og Sørlandet 7—8000 kg, pris kr. 3,30.

Krabbefisket.

Fisket samler like stor deltakelse som før og driften ventes å ville fortsette i samme omfang i hvert fall til midten av november. Fra Møre meldes det om et ukeparti for de viktigste distriktene på 196 700 kg.

Litteratur.

Hydraulic fish handling system. Now effective for fish up to 19" in length. Fishing Gazette No. 9, p. 56. N. Y. 1948. Ouren, Tore og Axel Sømme: Varer og veier i verdenshandelen i mellomkrigstiden. Oslo 1948. Puncocar, J. F. and S. R. Pottinger: Suggestions for handling trawler-caught fish. Commercial Fisheries Reviews Vol. 9, No. 12, p. 10. Wash. 1947.

Fetsild og småsildfisket 1/1—16/10 1948.

	Nordre distrikt ¹⁾		Søre distrikt ²⁾		Samlet fangst	
	Fetsild ³⁾	Småsild	Fetsild ³⁾	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport	—	1 365	58 710	4 836	58 710	6 201
Saltet	461	2 224	7 626	3 762	8 087	5 986
Hermetikk	—	1 323	641	106 200	641	107 523
Fabrikkersild	2 257	130 622	79 634	329 724	81 891	460 346
Agn	1 951	3 247	25 538	12 689	27 489	15 936
Fersk innenlands	395	89	9 851	16 738	10 246	16 827
Total	5 064	138 870	182 000	473 949	187 064	612 819

¹⁾ Ens betydende med Notfiskarsamskipnadens Salslags distrikt. — ²⁾ Ens betydende med Noregs Sildesalslags distrikt. — ³⁾ Inkluderer forfangstsild.



Ut-
landet.

Sildefisket i East Anglia sesongen 1948.

Etter meldinger i fag- og dragspressen allerede for flere uker siden kunne der regnes med at et usedvanlig stort antall drivgarnsfartøyer i år ville delta i sildefisket for Gt. Yarmouth og Lowestoft.

Da fisket begynte i denne uken hadde ca. 280 fartøyer tatt basis i Gt. Yarmouth og ca. 175 i Lowestoft. Et tidens tegn er det at disse fartøyer, hvorav ca. $\frac{2}{3}$ er skotske og bare ca. $\frac{1}{3}$ engelske, for det meste er motordrevne. Med de någjeldende kullpriser blir det uforholdsmessig meget dyrere å nytte kullfyrte dampskip til drivgarnsfisket og bare en liten del av de verste »kullslukere« er blitt ombygget til oljebrennere.

Hvis det regnes med at fangstkapasiteten i år overstiger fjorårets med 20—25 pst. og at fisket kommer å forløpe noenlunde proporsjonalt med innsatsen skulle utbyttet av ca. 2 måneders sesongfiske ved East Anglia komme opp i $\frac{1}{2}$ million crans.

Det har vært antydning i dagbladene at det regnes med store fersksildskipninger til Tyskland, kanskje inntil 100—120 000 crans i sesongen. Ellers har det ikke vært nevnt noe program for anvendelsen av sildfangstene til de forskjellige formål, som ferskkonsum, røkning, saltning og frysning.

Allerede i 4—5 uker har det forbrukende publikum i Storbritannia vist usedvanlig liten interesse både for fersk sild og kippers. Jeg antar at dette skyldes at fiskebutikkene hovedsakelig har vært forsynt med nettopp disse 2 artikler, mens det har vært meget knapt om bunnfisk og at folk flest har spist og sett seg lei på fersk sild og kippers for en tid.

Av dagsfangster på opptil 15 000 crans i denne uken gikk bare 3—4000 crans til de to nevnte artikler for hjemme-forbruk. Fersksildeksportørene, fryseriene og salterne har således uventet tidlig i sesongen kunnet kjøpe den billigere sild til sine formål.

Sild til hjemmeforbruk i fersk og røkt stand ble i denne uken for omtrent halvdelens vedkomende, omsatt til full maksimalpris 89/10 pr. cran, mens prisen til dels gikk helt ned i fastsatt minimum for disse forbrukskategorier, 85/10 pr. cran.

Resten av ukens sild gikk til de andre formål til følgende avtale-priser for sesongen:

Frysning og hermetisering 72/6 pr. cran.

Saltning og eksport i fersk stand 60/— pr. cran.

Senere i sesongen, kanskje allerede fra neste uke, må det vel regnes med at enkelte dager vil gi et overskudd av sild som må gå til olje- og melfabrikkene til fastsatt pris, 35/— pr. cran.

I hele sesongen vil hjemmemarkedet ha preferansen slik at oppkjøperne av sild til konsum i fersk, ubearbeidet stand og til kippersrøkeriene får forsyne seg ubegrenset. Sild som deretter blir til overs disponeres av Herring Industry Board (Silderådet) for de andre formål. (Fra fiskeriattasje Carsten Hansen, London. Datert 18. oktober).

Betydelig økning i prisene på saltfisk på Nyfundland.

Ifølge »The Fishermen's Advocate« ble årets annen serie av fiskeprisemøter avholdt i St. John's og avsluttet 10. september. Forhandlerne er kommet til enighet om priser for årets bank- og kystfisk, som ligger betydelig over de priser som ble fastsatt på møtene i mai måned i år for fisk fra 1947 (se F. G. nr. 28, side 323).

Direktøren i Newfoundland Fisheries Board Mr. R. Gushue, O. B. E., har gitt en kringkastingsmeddelelse om de nylig stedfunne møter og de nye priser, hvorav hovedinnholdet gjengis i det etterfølgende:

Fisk brakt i land til Finnmark i tiden 1. januar til 16. oktober 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Fersk og iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	35 963	6 350	344	17 348	¹⁾ 11 921
Hyse	11 965	9 775	47	243	1 900
Sei	²⁾ 21 673	3 884	—	9 344	5 272
Brosme	355	124	—	63	168
Kveite	1 381	1 381	—	—	—
Flyndre	360	360	—	—	—
Uer	93	89	—	4	—
Steinbit	791	762	—	29	—
Andre	2	2	—	—	—
I alt	72 583	22 727	391	27 031	19 261

Merk: I forbindelse med fisketallene oppgis utvunnet. 22 347 hl damptran. Lever til annen tran 2972 hl. Rogn 1255 hl, hvorav 818 hl saltet, 437 hl fersk.

¹⁾ Herav rotskjær 277 tonn. ²⁾ Herav 3173 tonn til fiskemel.

Håndbrakt fisk til Tromsø i tiden 1. januar—16. oktober 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	860	400	158	293	9
Sei	841	37	741	63	—
Lange	7	4	—	3	—
Brosme	80	18	1	60	1
Hyse	886	748	113	14	11
Kveite	85	85	—	—	—
Gullflyndre	13	13	—	—	—
Smørflyndre	9	9	—	—	—
Uer	28	28	—	—	—
Steinbit	26	24	—	2	—
Makrellstørje	7	7	—	—	—
Annen	9	7	—	2	—
Reker	159	159	—	—	—
I alt	3 010	1 539	1 013	437	21

Lever 1590 hl, damptran 553 hl, rogn 276 hl.

»Først nå har det vært mulig å sammenkalle til det annet møte i 1948. Dette skyldes at det først var påkrevd å ha et klart bilde av markedsforholdene og utsiktene slik at representantene for begge parter kunne ha et solid diskusjonsgrunnlag. Da de nødvendige opplysninger forelå ble det hurtigst innkalt til møte, som varte i 3 dager. Til stede var representanter for Fishermen's Protective Union, Society of United Fishermen, Salt Codfish Association samt embetsmenn fra Fisheries Board og Departement of National Resources.

Forholdene for omsetning av nyfundlansk saltet torskearted fisk av 1948-fangst ble gjennomgått på det nøyaktigste. Mens omsetningsmulighetene for nyfundlansk fisk bedres gjennom det faktum at produksjonen både i Norge og på Island, som er hovedkonkurrentene, ligger betydelig lavere enn i fjor, finnes det andre forhold som tenderer til å svekke denne fordel. Salgsmulighetene kompliseres av en rekke forhold av nasjonal og internasjonal karakter; valutaspørsmålet eller evnen til å kjøpe i dollars fra dette land synes opphørt. Utenom dette er sterlingkonvertibiliteten like vanskelig som før. I sine anstrengelser for å mestre valutavanskene har flere europeiske land innført streng kontroll med innkjøp og import, og derfor kan, selv i områder hvor etterspørselen fra konsumentenes side er stor, regjeringenes nektelse av importtillatelse, gjøre den store etterspørsel til intet eller lite. Forholdene med hensyn til salg av kyst- og bankfisk på den ene og Labradorfisk på den annen side er også vesensforskjellige av samme årsaker og må behandles hver for seg.

Produksjonen av kyst- og bankfisk vil bli mindre enn i 1947. Etterspørselen etter denne fisketype er vanligvis større enn etter den sterkere saltete vare eller Labrador Cure og det samme er tilfelle nå. Stillingen med hensyn til omsetning av kyst- og bankfisk ble nøye gjennomgått og faste salg og formodete salg sammenstillet. På grunn av valutaforholdene er salgsbildet for denne fisketype ikke ensartet — noen salg gjøres i dollars og andre i sterling og disse siste kommer inn under de konverteringsforanstaltninger som den nyfundlandske regjering har samtykket i. Det er alminnelig kjent at Nyfundlands regjering av oppsamlete midler i 1947 og på ny i mindre målestokk i 1948 har skaffet dollars mot visse sterlingsalg. Sterlingbeløpene er ikke øyeblikkelig disponible men inntår i Bank of England.

I sin alminnelighet har det vært mulig å oppnå høyere priser for kyst- og bankfisk av 1948-produksjon og alle detaljer ble framlagt og diskutert på møtene. Som resultat av forhandlingene kom en til enighet om førstehåndsprisene på kyst- og bankfisk av årets produksjon, — priser som i alle tilfeller representerer en økning i forhold til prisene for 1947 slik som disse ble fastsatt på møtene i mai måned. Prisene pr. quintal ble etter overenskomst følgende:

	St. Bona-	Nord-	Sy-
	John's	øst-	vest-
	områ-	kysten	kyst.
	\$	\$	\$
Merchantable, stor og middels	14,45	15,45	15,20
små	13,95	14,95	14,70
Madeira, stor og middels.	13,95	14,45	14,20
små	13,45	13,95	13,70
Tomcods	11,95	12,45	12,20
West India, stor og middels.	8,70	9,20	8,95
små	7,70	8,20	7,95

Samtlige priser er gjenstand for visse reduksjoner dersom fisken leveres utenfor de definerte områder.

Salt Codfish Association hadde ikke lovlig adgang til å forplikte samtlige sine medlemmer, men organisasjonen ville anbefale godkjennelse av prisene, hvilket måtte anses som fullt tryggende i denne henseende.

Stilingen med hensyn til Labradorfisk ble gjennomgripende diskutert, men en kom til at situasjonen ikke var så oversiktlig og avklart at det var mulig for de forskjel-

lige parters representanter å forhandle om og fastsette prisene til fisker. Det ble derfor besluttet at mottak av Labrador Cure inntil videre kunne skje mot tilbørlig forskuttering til fiskerne. Alt vil bli gjort for å få klarlagt markedsituasjonen før hovedtyngden av Labradorproduksjonen skifter hånd. Et nytt møte vil bli avholdt og priser fastsatt så hurtig som mulig.

På møte ble spørsmålet om normene for vrakning og sortement diskutert og både fra fiskernes og kjøpernes synspunkt ble det fremhevet at overholdelse av de påbud som var fastsatt i vrakningsbestemmelsene med hensyn til sortement, tørrhet og størrelse, var i hele nærignens interesse. Slapphet i vrakningen under mottak kunne tilsynelatende by på visse øyeblikkelige fordeler, men i det lange løp ville det være til skade for næringen. Det er derfor påkrevd at alle fiskemottakere tillikemed fiskerne selv overvåker at en hederlig og fagmessig vrakning blir opprettholdt. Fisheries Board ble ammodet om at dets inspektører så langt som mulig skulle føre innseende med at vrakningsbestemmelsene ble nøye etterlevet.

Mr. Gushue sluttet med å omtale den gode stemning som hadde hersket på møtene, hvor alle spørsmål ble diskutert saklig uten enhver bitterhet. »Det var en forhøyelse og virkelig en stor ære å lede slike møter, som de i de siste 3 dager avholdte. Jeg ønsker derfor å gratulere samtlige tilstedeværende med de oppnådde resultater og den samarbeidets ånd som ble lagt for dagen, som jeg også tror både kan og vil bli opprettholdt i framtiden.«

Islands regjering kontraherer 8 nye damptrålere i Aberdeen.

Den største skipsbygningskontrakt som noensinne er gått til Aberdeen er blitt plasert der av den islandske regjering, som har kontrahert 8 store damptrålere av aller nyeste type. Ordren er egentartet fordi den deles i fellesskap av byens 3 skipsbyggerier Messrs. Hall, Russell & Co., Ltd., Messrs. John Lewis & Sons, Ltd., og Messrs. Alex. Hall & Co., Ltd.

Trålerne samlete kostende er ukjent, men en representant for skipsbyggeriene har medgitt at ordren vil holde verftene beskjeftiget i 2 år. Ved siden av at ordren er rekordmessig for Aberdeens vedkommende er den også den nest største ordre på trålere som noensinne er blitt plasert av en enkelt eier i noen havn i verden.

Forhandlingene mellom skipsbyggerne i Aberdeen og den islandske regjering har allerede pågått noen tid. Det avgjørende skritt ble nylig tatt i og med undertegnelsen av kontrakten i Messrs. Hall & Co.s kontorer i Footdee.

Messrs. Alex. Hall & Co. og Messrs. Hall, Russel & Co. skal hver for seg bygge 3 av trålerne, mens Messrs. John Lewis & Sons skal bygge de to øvrige.

Messrs. Lewis er ikke i stand til å påta seg mer innen leveringstiden på grunn av ordres fra aberdeenske og andre britiske redere.

Det har aldri tidligere hendt at 3 verfter i en havn har tatt del i samme kontrakt bortsett fra arbeider for admiralitetet.

Trålerne vil bli bygget 183 fot og 6 tommer lange med framdriftsmaskineri på 1220 i. hk. som vil gi fartøyene en fart på 13 knop.

Fiskerommet i hvert fartøy vil bli i stand til å romme 6000 10-stone kits fisk.

Ilandbrakt fisk til Andenes i tiden 1. januar—16. oktober 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	1 353	601	519	233
Sei	494	288	153	53
Lange	42	30	4	8
Blålange	179	110	59	10
Brosme	167	90	43	34
Hyse	86	83	—	3
Uer	539	475	64	—
Kveite	85	85	—	—
Blåkveite	314	312	2	—
Annen	6	6	—	—
I alt	3 265	2 080	844	341

Dessuten 2308 hl lever hvorav utvunnet 1008 hl damptran.

Ilandbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar—16. oktober 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	221	221	—	—
Sei	²⁾ 965	847	—	118
Lange	885	792	93	—
Brosme	97	92	5	—
Hyse	73	73	—	—
Kveite	71	71	—	—
Gullflyndre	1	1	—	—
Ål	3	3	—	—
Skate	2	2	—	—
Annen fisk	6	6	—	—
Håbrand	—	—	—	—
Pigghå	¹⁾ 1 808	1 808	—	—
Hummer	7	7	—	—
Reker	6	5	—	—
Krabbe	117	—	—	117
I alt	4 261	3 928	98	235

¹⁾ Herav 100 tonn til guano. ²⁾ Herav 239 tonn levende.

Santlige fartøyer skal utstyres med de mest moderne navigasjonsinstrumenter blant annet radiotelefon, peileapparat, ekkolodd og radar.

I mannskapsbekvemmelighetene vil alle de nyeste ideer på trålerområdet komme til syne.

I en samtale med en av »The Fishing News« medarbeidere uttalte Mr. Gisli Jonsson, som er islandsk altingsmedlem, at dette var den nest største kontrakt Island hadde sluttet i England. Den første, som ble sluttet i oktober 1945 omfattet bygningen av 30 trålere.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar—16. oktober 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Filet	Saltet	Hermetikk	Hengt
Torsk	1)932	859	—	62	11	—
Sei	2)4 546	3 460	285	36	35	691
Lyr	3	3	—	—	—	—
Lange	2 707	1 729	—	978	—	—
Blålange	225	142	—	83	—	—
Brosme	1 505	889	—	616	—	—
Hyse	546	546	—	—	—	—
Kveite	1 025	1 025	—	—	—	—
Gullfl., rødsp.	17	17	—	—	—	—
Smørfl. yndre	13	13	—	—	—	—
Ål	18	18	—	—	—	—
Uer (rødfisk)	3	3	—	—	—	—
Makrell	9	9	—	—	—	—
Skate, rokke	216	216	—	—	—	—
Annen fisk	78	78	—	—	—	—
Håbrand	44	44	—	—	—	—
Pigghå	1 032	1 032	—	—	—	—
Hummer	73	69	—	—	4	—
Reker	42	42	—	—	—	—
Krabbe	1 665	746	—	—	899	—
I alt	14 679	10 940	285	1 775	949	691
Herav til:						
Ålesund	5 178	4 093	—	957	128	—
Kristiansund N.	2 831	2 618	—	123	88	2
Smøla	2)1 090	559	—	32	145	314
Bud—Hustad	484	255	—	150	79	—
Ona—Bjørnsund	621	485	—	136	—	—
Bremsnes	1 730	1 471	—	29	17	213
Haram	303	102	—	4	197	—
Søre Sunnmøre	1 234	596	—	345	292	—
Grip	626	176	285	—	3	162
Kronstad ⁴⁾	583	583	—	—	—	—

Lever 4 738 hl.

1) Ålesund utenom oppsynstiden.

2) Herav fiskemel 39 tonn. 3) Herav levende 479 tonn.

4) Tillegg 26/4—8/9.

»Det«, sa Mr. Jonsson, »var den største kontrakt om trålerbygning som noensinne er sluttet av en eier, ikke bare fra vårt land, men i hele verden«.

»28 av disse 30 skip er blitt levert oss og fartøyene har vist seg meget tilfredsstillende. Noen av dem ble bygget i Aberdeen.«

»Et av fartøyene »Neptunus« har slått verdensrekorden i fiske da den tok 380 tonn i løpet av 7 dager. Et annet av dem »Mars« har verdensrekorden i fangstverdi i løpet av en 21 dagers tur.«

»Begge disse verdensrekordbrytende fartøyer ble bygget i Aberdeen av Messrs. Lewis & Sons.«

Ytterligere opplyste Mr. Jonsson at nykontraheringene ville bli av samme størrelse som »Neptunus« og »Mars«.

Men han satt og vipet med gullfyllpennen mellom fingrene bemerket Mr. Jonsson til slutt: »Nå har jeg undertegnet kontrakter her i landet til et samlet beløp av 5 mill. pund sterling med denne pennen.« (»The Fishing News« 16. oktober).

Milford begynner med spansk pareja-tråling.

Ifølge »The Fishing News« av 16. oktober har ryktene om at spansk tråling skulle bli gjenopptatt i Milford vist seg korrekte ifølge en meddelelse fra Mr. Charles Llewellyn, tidligere medinnhaver i firmaet Messrs. Yolland & Llewellyn, som nå har etablert sitt eget firma.

I noen ukers tid har navnene på flere Milford-firmaer vært nevnt i forbindelse med gjenopptakelsen av parejafisket fra havnen og det antas med bestemthet at andre vil følge Mr. Llewellyns eksempel. Hans ord til »The Fishing News« er: »Jeg går definitivt inn for den spanske fiskemetode.«

Av et annet lokalt firma har han kjøpt tråleren »Lord Northcliffe« som skal samfiske med Mr. Llewellyns egen »Lord Cecil«, som firmaets første båtpar.

Før krigen drev en rekke Milford-fartøyer par-drift og systemet viste seg vellykket. Spanske firmaer var interessert i noen av disse par-foretakender, mens andre var på lokale firmaers hender, derunder Messrs. Yolland & Llewellyn's.

En hel del av Milfords mindre trålere lar seg lett omkalfatre til partråling og så vidt vites lar det seg gjøre å få tak i redskaper.

Samtidig ser det ut til at de to »Lorder« vil bli de første blant mange par-båter, som sannsynligvis vil ta opp snurrevadfiske på Irskebankene kommende vår for Mr. Llewellyn's firma.

Notat angående Ferskfiskmarkedet i Storbritannia høsten 1948.

Av fiskeriattasje Carsten Hansen.

Fra alle kanter av United Kingdom forelå praktisk talt hver dag i forrige måned beretninger om at markedene hadde vært knapt forsynt med de mest populære fiskesorter d. v. s. nesten alle sorter bunnfisk.

Selv de relativt store torskemengder gikk unna i ferskfiskmarkedet i ubearbeidet stand til maksimalpris slik at der i fiskehavnene ikke ble noe overskudd til filetskjæring og frysing.

Bare sild og makrell ble på enkelte dager i september i år tilført markedene i så vidt store mengder at salget gikk tregt.

Knappheten om bunnfisk har av fagpressen vært begrunnet med følgende forhold:

Eierne av de større langdistanse-trålere har trukket sine fartøyer tilbake fra Kvitsjøen da de anser risikoen uforholdsmessig stor i de nordøstligste farvann under den spendte internasjonale situasjon. I den forbindelse kan jeg nevne at angjeldende trålerredere kan anses for å stå som selvassurandører for så vidt som de praktisk talt uten unntakelse har sine fartøyer forsikret i sitt eget, gjensidige assuranceselskap.

Hull og Grimsby tilsammen holder nesten 150 trålere borte fra Kvitsjøen. Da Hull har minst dobbelt så mange langdistanse-trålere som Grimsby, kan der regnes med at

tilbaketrekkningen fra Kvitsjøen gjelder henholdsvis ca. 100 og ca. 50 fartøyer.

Hvis fagpressens ovennevnte begrunnelse for fiskemangelen i U. K. i forrige måned var riktig, skulle nedgangen i de ilandbrakte fiskemengder vise seg uforholdsmessig større særlig i Hull, men også i Grimsby, enn i alle de andre britiske fiskehavner.

Der foreligger daglige oppgaver over ilandbrakte mengder bunnfisk i Storbritannias 5 viktigste fiskehavner. Ved en oppsummering av dagsleveringene i september i fjor og september i år er jeg blitt i stand til å gi følgende oversikt:

	Sept. 1947 (1000 cwt.)	Sept. 1948 (1000 cwt.)	Reduk. i lever. (1000 cwt.)	
Fleetwood	146	94	52	(ca. 35 pst.)
Aberdeen	186	144	42	(ca. 22 pst.)
Grimsby	273	222	51	(ca. 19 pst.)
Milford Haven	43	36	7	(ca. 16 pst.)
Hull	283	278	5	(ca. 2 pst.)
Tils.	931	774	157	(ca. 17 pst.)

Oversikten gir det forbausende resultat at nettopp Hull, som normalt skulle hatt de fleste trålere i Kvitsjøen på denne årstid, er blitt minst berørt av nedgangen i bunnfisk-leveringene i september i år sammenliknet med september i fjor.

Hulls langdistanse-trålere, som ble holdt borte fra Kvitsjøen, må altså ha oppnådd gode fangstresultater på andre fjerntliggende fiskeplasser, ved Bjørnøya, Norskekysten, Island, Færøyene, og senest, ved Grønland.

Det må formodes at Grimsby har kunnet plasere sine langdistanse-trålere likeså fordelaktig som Hull anbrakte sine. Den meget sterkere nedgangen i Grimsby's fangstmengder må derfor antas å skyldes svikt i Nordsjøfisket, som spiller en betydelig større rolle for Grimsby enn for Hull.

Sammenholder man denne antakelse med leveringstallene for Aberdeen, Fleetwood og Milford Haven, som driver fiske vesentlig på sine nærmeste banker, blir man styrket i den oppfatning at fiskebestanden på de nærmeste banker rundt Storbritannia må ha avtatt siden i fjor høst. Stort sett skal ikke fangstværet omkring de britiske øyer i september i år ha vært dårligere enn på den tid i fjor.

De mindre fartøyer som nyttes til fisket på Storbritannias nærmeste banker kan naturligvis ikke uten videre settes inn på fjerntliggende fiskeplasser, allerminst i vinterhalvåret.

Det ser derfor ut til at britisk fiske etter krigen har nådd klimaks i første omgang slik at fangstresultatene i kommende vinterhalvår ikke kan ventes å stige; men snarere å falle sammenliknet med vinterhalvåret 1947/48.

Siden Ministry of Food allerede har latt distribuere en del av vinterreservene av frossen fisk vil det utvilsomt bli nødvendig å komplettere beholdningene med britiskprodusert vare eller importert frossen fisk.

Det ser således ut til at Storbritannia i tiden framover vil få et øket behov for importert fisk.

*Spar ikke på skillingen og la daleren gå.
Bruk heller barkeekstrakten*

„CALDACUTCH“

Det lønner seg, for redskapene varer lenger.
Spør Deres leverandør etter

„CALDACUTCH“

som er framstillet av verdens ledende produsenter av barkestoffer.

Importagenter:

A.s Norsk Argentinsk Handelskompani

Postboks 325, Bergeu

Telegr.adr. „Argentino“

**BRØDR. HETLAND
BRYNE**

*Leverer Transportører - Patenterte Losseapparater
Komplett Maskineri for Sildolfabrikker*

JOHAN MOY A.S. — OSLO
Trankjøper siden 1890

Telegr.adr.: Jodem

Telefon 22961

Aktieselskabet L. A. Tangevald & Co., Oslo

Telegramadresse «Tangol»

Godkjent kjøper av damptran
Koldklareri: Ballstad, Lofoten.

ARNE LUND og SØNNER
AKSJESELSKAP KRISTIANSUND

Omsetning av fersk og frossen fisk
Spesialitet: Fersk og frossen agnsild

Telefoner: 1701 - 1901 - 1017

ARNE DAHL A.S. - Namsos

Telegr.adr.: Arne Dahl

Agentur

Telefon 104, privat 533

FISK og SILD en gross

Fiskekonsumet pr. hode i Argentina er ekstra lavt.

Etterfølgende artikkel fra »Foreign Trade« er skrevet av R. E. Gravel, Commercial secretary i den kanadiske ambassade i Argentina.

Av forskjellige grunner er fiskekonsumet pr. hode i Argentina muligens det laveste av samtlige lands. Hovedårsaken er den lave pris og fremrakende kvalitet på kjøtt, som alle befolkningslag kan kjøpe det de lyster av. Gjennomsnitts-argentinere har aldri hatt behov for å framelske smaken på fisk og setter muligens heller ikke tilbør-

Abonner på „Fiskets Gang!“

lig pris på den høye næringsverdi. Prisen på fisk i Argentina er høy sammenliknet med prisen på kjøtt. Torsk f. eks. koster om lag 4 ganger så meget som kjøtt og gjør denne fiskesort mer til luksusmat enn allemannskost. Hovedmengden av befolkningen betrakter ikke fredagen som fiskedag unntatt i fastetiden. Fiskekonsum i fastetiden er muligens mer en tradisjon enn en regel. Det gjøres så godt som overhode ingenting for å øke fiskekonsumet gjennom reklame.

Bruken av fisk begrenses derfor til de høyere inntektsgrupper, turister, gjestene i førsteklasses restauranter og hoteller samt til nyankomne emigranter, som for øvrig hurtig tilpasser seg det argentinske kosthold. Fisk brukes vanlig som hors-d'oeuvre eller forrett, men meget sjelden selv til en lett lunsj, som måltidets hovedrett. For kjøpere fra middelklassen er bruken av fisk en luksus og skjer bare tilfeldigvis.

Buenos Aires og de andre store byer ved Atlanterhavskysten er konsumenterna for fisk, mens konsumet i det indre av landet er ubetydelig. I La-Platadeltaet, som er sentrumet for Argentinas saltvannsfiskerier, er det i sommersesongen etterspørsel til pene priser etter ferskfisk dog mest fra utlendingers side. Dekning av etterspørselen skjer gjennom de hjemlige forsyninger og import, hvorav ferskfisk bare utgjør en ringe del.

Til tross for en temmelig lang atlantisk kystlinje, store floder og tallrike innsjøer har Argentinas fiskerinæring ikke gjennomgått noen større utvikling i likhet med landets øvrige næringsveier. Fangsten i ferskvann, for eks., sank betydelig i perioden 1939—46, nemlig fra om lag 20 700 tonn i 1939 til ca. 15 000 tonn årlig i 1944, 45 og 46. På den annen side viste saltvannsfiskeriene i løpet av nevnte periode en økning fra 34 600 til 41 345 tonn, hvilket bare var nok til nøytralisering av nedgangen i ferskvannsfisket.

Strengt talt finnes det ingen fiskevær i Argentina maken til de som forekommer i Kanada og andre land. Den begrensede fiskeproduksjon er faktisk talt mer en følge av mangel på etterspørsel enn mangel på tilgjengelige fiskeforsyninger. Argentinas saltvannsfiskerier er i stand til å levere et antall fiskesorter i bra kvantiteter og den nåværende produksjon kunne sikkerlig økes til å dekke en meget større etterspørsel. Skjønt de alminneligste fiskebanker ligger nær ved det store konsumsentrum Buenos Aires har etterspørselen etter fisk ikke øket synderlig på grunn av billig kjøtt og andre næringsmidler, som kan fåes året rundt. Der er også utilstrekkelige kjølelagrings- og andre tilvirkningsmuligheter for fisk.

Det kan oppstilles følgende tabell vedkommende Argentinas fiskefangst (i tonn):

Årstall	Ferskvann	Saltvann	Total
1939	20 737	34 580	55 317
1940	20 686	33 958	54 644
1941	23 510	36 055	59 566
1942	26 287	31 342	57 629
1943	24 394	37 513	61 907
1944	15 907	41 081	56 988
1945	15 368	38 820	54 188
1946	15 910	41 245	57 255
1947	23 765	41 267	65 132

De viktigste ferskvannsfiskerier foregår på Paranafloden, i La Plataflodens delta, i Uruguay-, Colorado-, Negro-

og Chubutflodene samt i flere innsjøer og laguner i provinsen Buenos Aires og i sørlige trakter. Blant ferskvannsfiskene er »pejerrey« den mest etterspurte og regnes som Argentinas fineste fisk. Ferskvanns-»pejerrey« som kan bli 27 tommer lang er mer storfallen enn saltvannsfisken av samme navn og anses også som bedre. Dette fiskeslag er ukjent utenfor Sør-Amerika.

Der finnes også en rikdom av ørret, ferskvannssild og andre spiselige sorter, som dorado, pati, surubi, pirapitá, boga, pacú, tararira, steinbit etc. i argentinske sjøer og elver. I innsjøer som grenser til Andes forekommer det også meget ørret, laks og sjøørret, men avstanden fra markedene forbyr kommersiell utnyttelse. Det finnes også et antall større innsjøer, hvorav de betydeligste er Mar Chiquita i provinsen Cordoba og Nahuel Huapi i Rio Negro-territoret, hvor det forekommer andre fiskeslag av interesse for sportsfiskere som bereiser disse områder.

De lokale saltvannsfiskerier er fremdeles av forholdsvis liten betydning. Der er gode fiskebanker med lovende fangster, men det går smått med utviklingen. Tilstanden vil neppe forandre seg så lenge som detaljprisene på fisk holder seg på sitt nåværende høye nivå sammenliknet med prisene på kjøtt. Det er bare mulig å holde det gående for fiskerne i utviklingsperioden ved regjeringens hjelp.

Argentinas atlantiske kystlinje er på nærmere 2600 km med en kontinentalsokkel på over 1 mill. km², som er rik på maritimt liv. Kontinentalsokkelen utfor Patagonia er av samme utstrekning som Nordsjøen og er ifølge ekspertene ennå rikere på spiselige fiskearter. I virkeligheten foregår det på Patagoniakysten bare hval- og selfangst, det siste i liten utstrekning. Dette skyldes den lukrative handel i selskinn, hvalolje og forskjellige utvunne biprodukter. Det drives lite eller intet fiske i dette område i forsyningsøyemed unntatt til øyeblikkelig lokalt bruk.

Byen Mar del Plata kan betraktes som Argentinas viktigste fiskevær. Den ligger sør for La Platomunningen. Også Bahia Blanca i den sørlige del av provinsen Buenos Aires vokser seg i stigende grad til en viktig fiskerihavn. I disse områder fås pejerrey, corvina og pescadilla, hvorav de to siste når 20 tommers lengde. Ennvidere fås makrell, tunge, ansjos, reker, boniter (striped tunny), congrio og merluzza (lysing). Den siste er den mest alminnelige og er rik på vitaminene A og D, men også corvina og pescadilla er populære som billig-fisker. Blue-fish (abborlikn. fisk) og ansjos er de fiskeslag som er mest benyttet til hermetisering, skjønt også ganske betydelige kvanta selges i fersk stand. Saltvannsfisket gir også fangster av lemon-fisk, brotola, havbras og flyndre.

Haiske og tilvirkning av hai ble opptatt i Argentina først i begynnelsen av 1945. Etterspørselen fra utlandet etted hai-olje, som er så rik på vitamin A, ga kraftig stimulan til dette fiske. Enkelte argentinske haisorter har meget stort vitamininnhold, således cazon-haien, som bare overtreffes av soupfinhaien som tas utfor Kalifornia. Ifølge den offisielle argentinske statistikk øket haifangsten fra 7,5 tonn i 1935 til over 7000 tonn i 1944.

Haifisket i Argentina drives langs Atlanterhavskysten fra Mar del Plata til San Julianbukten med basis i Mar del Plata. To selskaper begynte å arbeide i Puerto Rawson i 1944 og reiste anlegg for utvinning av oljen og tilvirkning av haikjøttet. I 1945 hadde ytterligere 4 selskaper tatt opp fiske derfra.

I Mar del Plata er det 24 fabrikker for framstilling av haiprodukter, hvorav 15 er beskjeftiget med framstilling av

hailevertran. I 1944 deltok 150 fartøyer i fisket fra dette sentrum. Blant fartøyene var det flere 40 tonns fiske-smakker.

Ved siden av ekstraheringen av hailevertranen kommer hele haien til anvendelse, således kjøttet, skinnen, finnene og biprodukter (lim og gelatin), som alle har stor handelsverdi. Saltet og tørket haikjøtt hermetiseres som bacalao eller oppmales som fiskemel. Skinnene danner et eksellent råmateriale til fabrikasjon av sko, håndvesker og belter.

U. S. A. er hovedimportøren av argentinsk hailevertran. I 1945 kjøpte U. S. A. 250 tonn. Mindre mengder av hailevertran eksporteres dessuten til Uruguay, Chile, Venezuela og Brasil.

Den argentinske republikks deltakelse i hvalfangst skriver seg fra begynnelsen av århundret. Det er bare et firma som er engasjert i fangsten. Denne foregår i Antarktis og landstasjoner for framstilling av olje ligger på Syd-Georgia. Hvalene samler seg i nærheten av denne øy i fangstsesongen, som varer fra 15. oktober til 15. april. Hvalfangstselskapet som begynte driften med seilfartøyer og håndharpuner er nå i besittelse av store tankskip og moderne hvalbåter. For tiden består flåten i 2 tankskip på 7000 og 9000 tonn, som hjemfører oljen fra Syd-Georgia. 9000-tonneren er dessuten innrettet til å frakte 300 mann fra og til øygruppen. Selskapet har 11 hvalbåter hver på ca. 300 tonn. I tillegg til oljeutvinning driver det også eksperimentering med biproduktframstilling, såsom fabrikasjon av kjøtt-ekstrakter etc. På øya finnes det en flytedokk og et fullstendig skipsverft og maskinverksted.

Årsfangsten de to siste år har ligget mellom 9 og 10 000 tonn. For tiden er et flytende kokeri på 32 000 tonn under bygging i Belfast.

Konsumet av spiselige fiskeslag i Argentina var i perioden 1937—42 årlig 34 706 tonn. Konsumet pr. hode lå mellom 2,2 og 3,2 kilo.

Særskilt britisk konsultativt institutt for frosne næringsmidler. — Samarbeide i forskningen.

Som et middel til opprettelse av nøye samvirke og samarbeid mellom de forskjellige forskningsinstitusjoner innen næringsmiddelbransjen og for å sikre seg at forespørslene kan rettes til den beste informasjonskilde er det blitt dannet en Frozen Foods Consultative Group sammensatt av representanter fra forskjellige offentlige og halvoffentlige forskningsinstitusjoner under ledelse av The Director of Food Investigation, Dr. Franklin Kidd, F. R. S.

Opprettelsen skyldes blant annet at disse organisasjoner hadde behov for et forum for uformelle drøftelser. Hensikten med kontoret er utveksling av opplysninger om vitenskapelige undersøkelser som er i gang med hensyn til bevaringen av næringsmidler ved hjelp av hurtigfrysing samt å hindre dobbeltarbeid og påvise mangler i forskningsprogrammene.

Retningslinjene for arbeidet er:

a) å samle og diskutere resultatene av undersøkelser innen ny-utvikling av metodene for preservering av matvarer ved hjelp av frysing.

b) å overveie planleggelsen av videre undersøkelser. Dette innebærer dog ikke dirigering av forskningen (hver institusjon beholder sin uavhengighet og ansvaret for sitt program).

c) å slutte kontakt med forskere innen slike områder som pakning og fabrikasjon som har med preservering ved frysing å gjøre.

d) å lede forespørslene fra næringen til den beste informasjonskilde.

Følgende forskningsinstitusjoner er representert: Low Temperature Research Station, D. S. I. R., Torry Research Station, D. S. I. R., Ditton Laboratory, D. S. I. R., Scientific Adviser's Division, Ministry of Food, British Food Manufacturing Industries' Research Association; Printing, Packaging and Allied Trades' Research Association, British Baking Industries' Research Association, Fruit and Vegetable Preservation Research Station.

Instituttet har også adgang til å innby representanter for andre organisasjoner, slike som Refrigerated Cargo Research Council, Institute of Refrigeration of Food Manufacturer's Federation til sine møter.

Instituttet har ansatt en sekretær med kontor i Cambridge. (The Fishing News).

Royal Airforce og vaktskibene samarbeider i fiskerioppsynstjenesten.

Vi brakte nylig en meddelelse om at New Zealand benytter seg av fly i fiskerioppsynets tjeneste. Vi konstaterer nå av New Zealand ikke er alene herom, idet det ifølge en meddelelse i »The Fishing News« av 16. oktober er innledet samarbeid mellom Royal Airforce Coastal Command og Scottish Home Departements fiskerivaktskip i kontrollen med ulovlig fiske. Hittil er 8 lovbrytere knepet, nemlig 3 på nordøstkysten av Skottland og 5 i Moray Firth. Anson-flyet stratet fra Kinloss i nærheten av Lossiemouth og i løpet av kort tid fikk man øye på båter i arbeid innenfor grensen. Ombord i flyet befant seg offiserer fra Home Departements maritime stab som observatører, og mens bevisopptakelsen og identifikasjon ble foretatt ad fotografisk vei satte flyet seg i radioforbindelse med bevoktningsfartøyer i området.

Engelsk firma søker dansk kuttermannskap, men — —.

»Dansk Fiskeritidende« nr. 32 opplyser at det danske fiskeriministerium har mottatt henvendelse fra et engelsk saksførerfirma, som for en klient ber ministeriet å interessere noen danske fiskere i å ta hyre på to store havfiskekuttere, som vedkommende klient hadde anskaffet til fiske utor Irland. At en vil ha dansk mannskap skyldes at en gjerne vil ha fagmessig bistand i bruken av snurrevad.

Vestjysk Fiskeriforening mener imidlertid ikke å kunne påta seg å anviser dansk arbeidskraft i foreliggende tilfelle.

Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 9. oktober ble det av hollandske fiskefartøyer innbrakt 29 304 tønner fiskepakket saltsild og 193 650 kg fersksild. Det er nå overgangssilden som dominerer i fangstene, idet det herav ble innbrakt 14 472 fiskepakete tønner. Siden fiskets begynnelse 18. mai er det ilandbrakt 219 581 tønner matjessild, 130 478 tønner fullsild, 114 282 tønner overgangssild og 10 149 tønner tom-sild, tilsammen 474 490 tønner hvortil kommer 1 737 333 kg fersksild.

Forts. s. 498.

Norges utførsel av fiskeprodukter fra 1. januar til 9. oktober 1948 og i uken som endte 9. oktober.

496

Nr. 43, 28. oktober 1948

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. 403 ₁₋₃₅	Stat. nr. 403 ₂	Stat. nr. 403 ₁	Stat. nr. 403 ₄	Stat. nr. 403 ₃	Stat. nr. 403 ₅	Stat. nr. 404 ₁₋₄₅	Stat. nr. 404 ₂	Stat. nr. 404 ₁	Stat. nr. 4 4 ₄	Stat. nr. 404 ₃	Stat. nr. 404 ₅	Stat. nr. 405 ₁₋₁₆	Stat. nr. 405 ₁	Stat. nr. 405 ₄	Stat. nr. 405 ₂	Stat. nr. 405 ₅	Stat. nr. 407	Stat. nr. 406 ₁	Stat. nr. 406 ₄
Fredrikstad	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	45	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	326	263	3	1	41	—	6	—
Kristiansand S.	117	89	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	1 567	—	—	—	—	1 541	1	1
Egersund	3 722	3 722	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	3 359	1 916	1 301	—	142	—	31	—	—	—	—	—	—	2
Kopervik	413	413	—	—	—	—	480	305	125	—	50	—	8	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	38 238	26 263	11 736	—	239	—	2 013	1 380	497	—	136	—	141	8	—	25	31	55	—	—
Bergen	44 420	12 130	30 603	—	1 687	—	5 077	2 460	2 175	—	442	—	8 531	3 481	126	553	2 275	—	395	164
Florø	3 855	3 619	—	—	236	—	335	233	102	—	—	—	7	—	—	—	1	—	—	—
Måløy	2 574	2 021	—	—	553	—	634	342	227	—	65	—	1 224	112	132	2	13	—	43	7
Ålesund	14 890	2 244	12 314	—	332	—	7 830	2 815	4 017	—	998	—	2 239	760	556	19	225	—	116	11
Molde	59	—	—	—	—	59	761	323	407	—	31	—	10	3	—	—	—	—	2	—
Kristiansund N.	—	—	—	—	—	—	1 217	365	843	—	—	9	393	120	9	—	23	—	41	13
Trondheim	109	—	—	—	—	109	672	—	610	—	—	62	3 325	1 682	41	36	876	—	333	162
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 922	1 763	1	26	9	—	28	32
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 885	1 914	16	191	1 153	—	303	56
Hammerfest	10	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	1 094	314	2	117	322	—	9	2
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 901	807	—	56	1 816	—	37	12
Andre	47	7	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	673	41	—	10	59	183	257	22
I alt	108456	50 508	54 653	—	3 115	180	22 378	10 139	10 304	—	1 864	71	28 329	11 268	886	1 036	6 845	1 779	1 571	484
I uken*)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73	3	—	—	20	—	8	3

*) På grunn av korreksjoner og avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av uketallene ikke alltid stemme med tallene for si alt. Dessuten vil oppgavene fra noen av de nordligste poststeder på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukessoppgjørets 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 brosmes	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. 405 ₆	Stat. nr. 414 ₁	Stat. nr. 414 ₂	Stat. nr. 411 ₁	Stat. nr. 410	Stat. nr. 416	Stat. nr. 405 ₆ , 57-59, 62, 63, 65, 66, 8, 11, 12, 13, 15	Stat. nr. 417 ₁₋₃₁	Stat. nr. 417 ₁	Stat. nr. 420 ₂	Stat. nr. 417 ₂	Stat. nr. 420 ₂	Stat. nr. 417 ₃	Stat. nr. 420 ₃	Stat. nr. 422	417 ₄ -518, 19, 420 ₄ -421 ₆ , 423-431	Stat. nr. 433-38	Stat. nr. 439-43
Fredrikstad	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	2	—	—	1	—	8	1	179	4	—	—	—	—	—	175	—	—	19
Kristiansand S.	7	—	—	—	—	—	—	—	17	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	8	—	—	—	—	—	—	—	21	842	—	—	—	9	—	—	783	50	—	—
Kopervik	8	—	—	—	—	—	—	—	—	247	—	—	102	—	—	—	145	—	—	—
Haugesund	—	—	3	15	—	—	—	—	4	570	—	—	—	—	—	—	554	16	16	—
Bergen	112	1	174	402	620	40	68	110	10	1 026	198	44	144	26	3	5	437	169	6 278	1 365
Florø	—	—	—	6	—	—	—	—	—	14	—	—	—	14	—	—	—	—	12	—
Måløy	3	—	21	869	—	2	—	—	17	97	—	—	—	29	—	—	—	68	—	98
Ålesund	—	—	151	212	16	6	6	42	119	778	166	202	—	9	—	—	9	392	372	9 899
Molde	—	—	—	1	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	2	—	3	151	—	2	1	8	20	3 325	1 398	243	629	393	—	2	234	426	98	14 889
Trondheim	—	1	73	1	—	26	1	90	3	848	680	—	70	32	6	—	—	60	75	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 661	1 263	429	688	108	30	—	—	143	—	2 180
Svolvær	—	—	4	—	2	—	—	1	56	1 909	814	147	556	131	28	29	—	204	1 031	—
Tromsø	—	—	83	—	—	—	—	123	—	1 393	708	290	174	201	19	—	—	1	121	—
Hammerfest	—	2	16	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	1	6	—	—	—	—	156	10	4	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Andre	86	—	—	—	—	2	—	5	8	74	44	2	1	—	—	—	—	27	—	5
I alt	271	5	536	1 657	638	79	588	399	287	13 970	5 275	1 358	2 262	1 054	89	36	2 337	1 559	8 003	28 455
I uken*)	2	—	—	5	31	—	—	—	1	760	541	39	75	35	—	—	—	70	294	1 048

TOLLSTEDER	Saltet silid i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet fetsild	Saltet skjærsild	Saltet Nordsjø-sild	Saltet islands-sild	Saltet brisling	Krydder sild	Krydder saltet brisling	Saltet fisk i alt	Saltet rogn	Røykt silid	Hummer	Reker	Andre skaldyr	Hermetikk i alt	Sildemel	Fiskemel	Tangmel
	Stat. nr. 444 ₁₋₇	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	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 ₂	Stat. nr. 1226
Fredrikstad	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	34	—	23	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansand S.	41	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	1 981	1 955	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	870	785	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	11 908	9 985	828	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	18 532	12 460	4 111	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	26 385	3 248	21 920	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Florø	4 377	741	3 636	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	1 157	160	935	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	15 126	2 693	10 880	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Molde	2 229	199	2 030	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	3 881	1 404	2 477	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trondheim	289	—	48	241	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	7	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hammerfest	9	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	5 491	4 870	362	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	92 370	38 541	47 283	267	34	2	6 243	—	2 993	1	1 343	4 985	1 373	239	983	79	29 003	3 963	3 077	527
I uken*)	2 127	956	11	—	2	—	1 158	—	562	—	34	290	190	3	7	12	363	1 148	—	25

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Dampmedisintran	Råmedisintran	Blanktran	Brunblanktran	Bruntran	Håtran	Kveiteolje m. v.	Selolje	Bottlenose og spermasettolje	Sildeolje	Avfalls- tran og tran-grakse	Herdet fett	Stearin m. v.	Fett-syrer	Fiske-lim	Guano	Sel-, kobbe-skin og klappm.	Annet	Stat. nr.
	Stat. nr. 1214-16. 23.	Stat. nr. 1503 ₁₋₂	Stat. nr. 1504	Stat. nr. 1505	Stat. nr. 1506	Stat. nr. 1507	Stat. nr. 1508	Stat. nr. 1509	Stat. nr. 1510	Stat. nr. 1511 ₁	Stat. nr. 1512	Stat. nr. 1514	Stat. nr. 1542 ₁₋₂	Stat. nr. 1546	Stat. nr. 1547	Stat. nr. 1681 ₄	Stat. nr. 1901 ₁₋₇	Stat. nr. 2318.19	Stat. nr. 207.461-65 1502.20 ₁₋₂ .22 ₁ 2320.21.4724-28.314.32	
Fredrikstad	—	hl	hl	hl	hl	hl	hl	kg	hl	hl	hl	hl	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Oslo	20	2 006	—	2 325	4 179	—	2 245	17 121	2 951	1 749	—	2 419	—	—	—	6	—	1	10 844	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	15	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	185	—	13	—
Haugesund	2 ³⁾ 744	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—
Bergen	236	25 738	717	93 693	5 603	42	7 556	1 408	5 870	103	18 869	10 753	—	13	—	—	—	156	75	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	—	21 358	—	1 055	31	—	579	9 505	517	—	7 969	5	—	214	—	—	—	4	2	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	—	3 089	—	1 793	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—
Svolvær	3 ³⁾ 605	—	—	859	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	797	—	2 754	57	—	—	—	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	25	22	—	29	—	10	215	16 311	—	27 021	—	1 126	4 812	—	—	—	50	—	5 ⁵⁾ 10 751	—
I alt	1 680	53 234	717	102 508	9 931	52	10 595	44 345	9 395	28 873	27 126	14 303	33 357	227	—	167	410	161	21 916	—
I uken*)	—	2 624	—	777	276	—	—	800	2 688	—	1 391	—	289	—	—	—	—	—	9	—

2) Rognmel, tariff nr. 1225.1. 3) Levermel, tariffnr. 1215. 4) Hvalolje, tariffnr. 1502.1. 5) Andre fiskeprodukter, herav 10 727 tonn hvalolje. - Molde er ikke kommet.

Sildefisket ved Island 1948.

Til årets sildefiske ved Island ble det utrustet 255 fiskeekspedisjoner og 3 fraktestartøyer — tils. 258 fartøyer. I fjor deltok det 201 norske fartøyer i samme fiske.

På sin første fangsttur var 82 fartøyer utrustet med snurpenot, 5 fartøyer både med snurpenot og med garn, 167 fartøyer med garn alene og 1 enkelt fartøy avgikk uten redskaper for å drive samfiske med en snurper.

Som kjent var fisket til å begynne med i omtrent hele juli og i begynnelsen av august svært smått. Det tok lang tid å få last og en del av snurperne mistet troen på at det skulle slå til med noe større snurpefiske. Mange fartøyer gik derfor hjem med det de hadde av sild — noen for å gå over til annen drift, andre for å ta ombord garnbruk og for å komplettere utrustningen.

Det var tilsammen 18 båter som la ut på ny tur, derav også den tidligere omtalte samfiskebåt, som dengang gikk ut med egen garnutrustning.

Et resyme over turennes fordeling på redskap framgår av etterfølgende oppstilling:

	Samlet turantall	Snurpe-not	Snurp og garn	Bare garn	Uten redskap	Frakt
1ste tur	258	82	5	167	1	3
2nen tur	18	2	10	6	—	—
Tils.	276	84	15	173	1	3

Til samtlige 276 fangstturer ble det utklarert 288 367 tomtønner. De fartøyer som foretok 2 fangstturer benyttet selvsagt ledige tønner fra 1ste fangsttur også på 2nen tur, hvorfor det faktiske tønnetall ligger noe lavere enn nevnte tall.

Både blant snurpere og drivere var det dem som tok full last, men gjennomgående lå de fleste noe under. Den siste delen av august måned ble den beste fangsttid, men på denne tiden var det flere fartøyer som hadde for lite proviant igjen, og derfor var nødsaget til å gå fra feltet uten å kunne utnytte mulighetene fullt ut.

Årets islandsfiske løp av uten uhell av større betydning. Værforholdene på feltet var stort sett bra, men det var en del uvær under hjemseilingen. Denne forløp i midlertid uten uhell og uten forlis, i motsetning til i 1947 da et fartøy forliste på hjemturen. Imidlertid mistet en del båter av sin dekslast.

Mot slutten av september måned var samtlige fartøyer kommet hjem, og den samlede fangst viste seg å utgjøre 206 810 tønner mot i 1947 tils. 191 337 tønner. Utrustningen til årets sildefiske var formodentlig den største som noensinne har funnet sted. Årets flåte omfattet således 258 forskjellige fartøyer mot 201 fartøyer i 1947. Før krigen dreiet fartøysantallet seg om 180—190 og turennes antall i toppåret 1936 med fangst 247 239 tønner var bare 203 mot årets 286.

Nedenfor følger en oppstilling som viser årets fiske sammenliknet med fisket i 1947 og i toppåret 1936.

Års-tall	Tu-rer	Totalfangst tnr.	Skarpsalt med hode	Hodekap- petskarps.
1948	276	206 810	10 059	110 352
1947	221	191 337	9 282	100 467
1936	203	247 239	149 699	23 308
	Majesbeh.	Krydret	Sukkersalt.	Anderl.
1948	9 979	57 295	17 164	1 961
1947	9 530	55 720	15 411	927
1936	48 776	22 795	531	2 130

Kvantitativt ligger nok årets fiske over gjennomsnittsbetrag av vårt islandssildfiske, men samtidig har utrustningen vært større enn noensinne tidligere. Fangsttiden ble også usedvanlig langt, så det er flere faktorer som tilsammen synes å gi grunnlag til å bedømme årets islandssildfiske, som mindre vellykket.

U t l a n d e t. Forts. fra s. 495.

Utbyttet av Islands fiskerier i august 1948 og januar—august 1948 og 1947.

	Aug. 1948 tonn	Jan.-aug. 1948 tonn	Jan.-aug. 1947 tonn
Iset fisk:			
a) Fiskefartøyers egen fangst eksportert av dem	11 288	89 344	39 750
b) I eksportskip.		7 132	1 294
I alt	11 288	96 476	41 044
Fisk til frysning	2 748	68 563	65 769
» til hermetisk nedlegging		376	303
» i salt.	12 895	35 983	72 782
» til hjemmeforbruk, Reykjavik	380	2 019	1 660
Sild til agn	826	1 128	1 609
Sild til fabrikker	16 904	117 952	123 120
I alt	45 041	322 497	306 287

Fiskemengden fordeler seg på følgende fiskesorter:

Rødspette	432	2 797	1 941
Bergflyndre.	159	828	679
Mareflyndre	22	195	10
Glassflyndre		10	3
Sandflyndre	2	28	25
Helleflyndre	317	1 042	441
Rokke	3	79	65
Torsk	4 902	125 217	137 440
Hyse	1 221	11 623	10 021
Lange	222	3 660	3 965
Steinbitt	588	9 146	4 557
Uer	4 143	10 911	3 608
Sei	4 608	22 766	9 806
Brosme	29	368	424
Sild	28 393	133 827	133 302
I alt	45 041	322 497	306 287

Det svenske sildefiske.

I uken som endte 16. oktober ble det i Sverige ilandbrakt 45,1 tonn garnsild, 537 tonn trålsild og 1,8 tonn snurpesnotild — tils. 584,2 tonn. Garnsilden ble fisket på Koppargrunnen, trålsilden på Doggerbank, Halsebanken, nordvest av Skagen og på Haken. Snurpesilden ble tatt på Kosterfjorden. Det samlede resultat av det svenske fiske siden sesongens begynnelse 1. juli inklusive den sild som svenske fiskere har levert i Danmark (1428 tonn) utgjør 19 159,8 tonn, hvorav fisket med garn 589,4 tonn, fisket med trål 18 564,0 tonn og med snurpenot 6,4 tonn. I fjor på samme tid var det fisket 23 510,5 tonn. Av årets fangst er saltet 6403 tonn mot i fjor 12 273 tonn.