

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren.

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

33. årg.

Bergen, Torsdag 25. desember 1947.

Nr. 52

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“.

Uken som endte 20. desember.

Fisket preges av den forestående julehøytid.

Sildfiskerne reiser hjem.

Fisket i uken til 20. desember var delvis hindret av uvær, skjønt forholdene var ganske bra i flere viktige distrikter nordpå. I Finnmark fortsatte således det gode fiske i fylkets østlige del, likeledes ga seifisket med garn fra Andenes meget godt utbytte. For Møre og Vestlandet var bankfisket på de nærmere kystbaner delvis værhindret. Håbrandfisket led også under værforholdene, men det ble tatt flere gode fangster. Rusefisket var ganske betydelig. Kystfisket for øvrig var varierende — meget bra på Sørlandet. Sildefisket var lite overalt. Brukene går hjem til jul.

Østfinnmark.

Det gode linefiske på strekningen Mehamn—Vardø fortsatte også i siste uke. Det tas betydelig torske- og hysefangster og dertil ikke så lite annen fisk. Ifølge fylkesmannens oppgaver var utbyttet av torskefisket i uken som endte 15. desember på 738 tonn, av hysefisket på 531 tonn.

Seifisket fra Andenes.

I forløpne uke var det en enkel landliggedag, men for øvrig både bedre enkeltfangster og totalfangster enn tidligere. I fisket deltar 32 garnbåter og fangstene i siste uke lå fra 150 til 2300 gjennomsnittlig på nær 400 stk. Av sei ble det i uken fisket mellom 250 og 300 tonn. Leverutbyttet var på over 300 hl.

Bankfisket for Møre—Vestlandet.

Fra Møre meldes det om liten drift grunnet uvær og overgang til sildefiske. Det ble blant annet tatt noe sei på snøre på Tangane, således opptil 300 stk. pr. båt. For Måløy meldes det også om uvær, men det ble et par dagers bra fiske etter pigghå. Kvantumet for pigghå kom opp i 97 tonn og utenom dette kommer det litt lange, brosme etc.

Håbrandfisket.

Samtlige håbrandkuttere er nå innkomne. I siste uke kom det inn 5 båter fra Shetland og Revet med fangster på 1500 til nær ved 13 000 kg — tils. med 35 000 kg.

Rusefisket.

Av levende torsk ble det i siste uke transportert til Mosjøen 32 000 kg, Trondheim 35 000 kg, Åndalsnes 8000 kg og Bergen 7500 kg.

Kystfisket for øvrig.

Fra Stavanger meldes det om tilgang på 15—20 000 kg fisk i siste uke — mest torsk, sei og lyr. På Sørlandet hadde man en god fiskeuke. For strekningen Langesund—Flekkefjord regnes det med et ukeparti på 75 000 kg fisk — mest linefanget torsk, hyse, lange og lyr.

Rekefisket.

De gode værforhold på Sørlandet begunstiget også rekefisket, som ga ca. 20 000 kg — alt fisket i fjordfarvann.

Sildefisket.

I Troms foregikk det også siste uke en del snurping i Gratangen, Senja og i Nordland også i Eidsfjord. Utbyttet dreier seg om 5000 hl krill som er levert til sildoljefabrikker. I midten av uken gikk de fleste bruk hjem og noe større fiske påregnes ikke før over nyttår.

I Trondheimsfjorden satte det inn med ruskevær i midten av siste uke og etter onsdag har det ikke vært tatt noen fangster. Da uværet kom reiste også brukene hjem og noe fiske påregnes ikke før over nyttår. Ukefangsten var på 605 hl, hvorav 350 levert til hermetikk, 155 til agn og 95 til fersk innenlandsbruk.

Handbrakt fisk til Andenes i tiden mai—13. desember 1947.

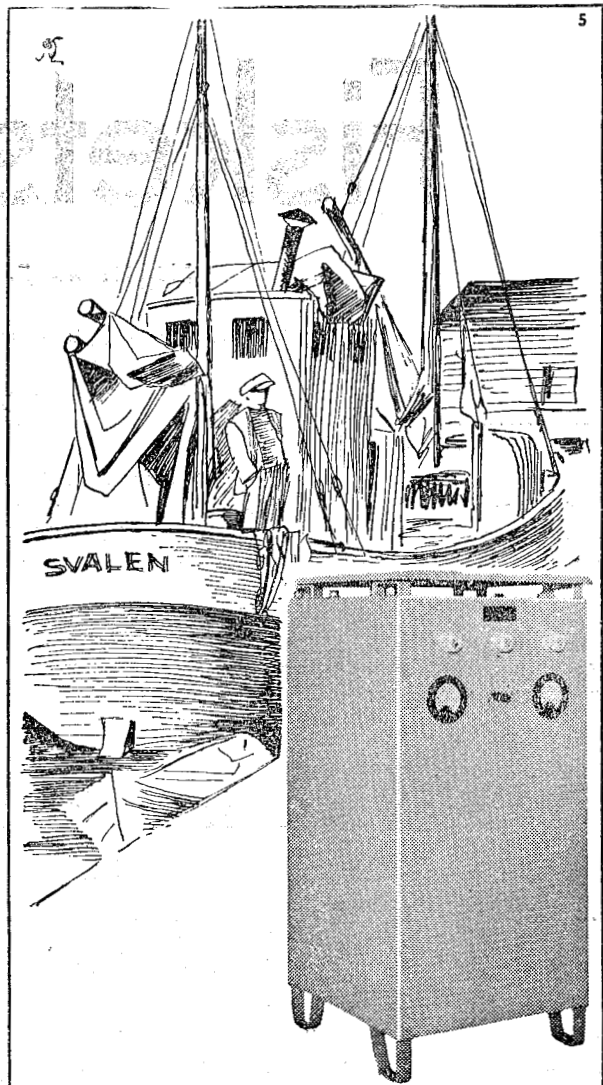
Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Saltet	Hengt	Hermet.
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	84	74	8	2	—
Sei	906	608	192	10	96
Lange	39	30	6	3	—
Blålange	150	93	48	9	—
Brosme	94	61	24	9	—
Hyse	40	36	2	2	—
Kveite	33	33	—	—	—
Svartkveite	373	289	84	—	—
Gullflyndre, rødsp.	5	5	—	—	—
Uer (rødfisk)	536	405	131	—	—
Steinbit	1	1	—	—	—
Håbrann	5	5	—	—	—
I alt	2 266	1 640	495	35	96
Lever	1 230 hl, rogn 50 hl.				



Lov og bestemmelser gitt i medhold av lov.

Trålfiske etter sild i Nordsjøen.

Som det tør være kjent, gjaldt den kgl. resolusjon av 29. mars 1946 som åpnet adgang til å gi tillatelse til å drive trålfiske etter sild bare til utgangen av 1947. Til underretning meddeles i den anledning at det ved kgl. res. av 5. desember er bestemt at bestemmelsene i res. av 29. mars 1946 skal gjøres gjeldende også for 1948.



**Fiskefartøyer
bruker batterier.**

Disse bør være fullt oppladet før båten går ut. — Benytt ladestasjon med Selen-likereetter. Den er alltid driftsklar.



**SELEN
LIKEREETTERE**

Standard Telefon og Kabelfabrik AS
POSTBOKS 749 - OSLO - TELEFON 68 18 40



Ut- landet.

Fiskerienes stilling i Nord-Amerikas økonomi fra kanadisk synsvinkel.

Forts. fra nr. 51, s. 602.

Den samlede kanadiske og amerikanske produksjon i De Store Sjøer nådde i 1943 et kvantum på 105 millioner pund, hvorav 79 millioner pund ble fisket av fiskere fra U. S. A., og resten, 26 millioner pund, av kanadiske fiskere. En dag som ikke er langt borte, vil de menn som i Kanada og U. S. A. ofrer sin felles energi, innflytelse og styrke på arbeidet med disse store naturens rikdomskilder uten tvil utjevne sine motsetninger til det felles beste. Da vil den foreslåtte International Fisheries Treaty of the Great Lakes slutte det manglende ledd i de internasjonale forlik som har sveiset Amerika og Kanada sammen i utviklingen av fiskeriene i det forløpne århundre.

På kveitebankene utfor Kanadas kyst i det nordlige Stillehav, fisker fartøyene fra begge land side om side og tar sin kveite i medhold av bestemmelsene fra International Fisheries Commission, som setter faste grenser for den kveitemengde som tillates fisket hvert år. Det samme er tilfelle når fiskerne møtes i felles utnyttelse av farvannene som er regulert gjennom International Pacific Salmon Fisheries Commission. Fiskere fra begge land har gjensidig rett til å lande sine fangster og ta forsyninger og foreta reparasjoner. På bankene utfor Newfoundland og Nova Scotia og i Gulf of St. Lawrence gjelder liknende bestemmelser.

Men vi er ikke kommet lett til det gode nabor forhold og det samarbeid som i dag karakteriserer behandlingen og løsningen av våre problemer, heller ikke har vanskelighetene i det forløpne århundre vært små. En kan bare åpne historien og se nåtidens begivenheter i forhold til fordums tider og vil snart innse at fiskeriene på dette kontinent innebærer alle muligheter for både godt og ondt internasjonalt sett, og finne eksempler på dette i Nord-Amerikas økonomiske historie.

I de to første århundrer etter at John Cabot første gang fikk øye på dette kontinentets kyst i 1497 og døpte det for Bacalaos (baskisk navn på torsk), ble fiskeriene en av de viktigste saker i den internasjonale disputt.

I den senere del av det 17. århundre var en disputt om fiskeriene utfor New-England en av hovedårsakene til krig mellom Frankrike og England. Den voksende misnøye fra de britiske koloniers side i 1775, fordi det engelske parlament ikke ga New Englands fiskerifartøyer anledning til å fiske utfor New Foundland og i Gulf of St. Lawrence samt utfor Labrador og Nova Scotias kyster, kulminerte i den amerikanske revolusjon. Fiskerisaker hadde en fram-tredende plass i forhandlingene om Traktaten av 1783, som brakte revolusjonen til opphør og førte til opprettelsen av United States som en uavhengig stat.

Traktaten av 1818 gir grunnlaget for de nåværende bestemmelser om fiskeriene langs New Foundland, Labrador og Magdalen Island med United States. De alltid gjenvendende

Fisk brakt i land til Finnmark i tiden 1. januar til 15. desember 1947.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt.
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk.....	39 046	9 629	124	19 463	9 830
Hyse.....	6 837	5 643	18	107	1 069
Sei.....	12 640	5 474	238	5 779	1 149
Brosme ...	472	43	—	66	363
Kveite	1 959	1 959	—	—	—
Flyndre ...	529	529	—	—	—
Uer.....	443	309	—	134	—
Steinbit ...	1 093	1 093	—	1	—
I alt	63 019	24 679	380	25 550	12 410

Merk: I forbindelse med fisketallene oppgis i samlet levermengde 45 488 hl. Ennvidere oppgis 14 524 hl damp-tran, 168 hl annen tran og 1857 hl rogn.

disputter som oppsto omkring denne traktat var foranledningen til Haag-konvensjonen i 1910, og ved en avtale mellom U. S. A. og Storbritannia, ble 5 av 7 punkter i voldgiftsdommen satt i kraft fra 16. november 1912.

Haager-domstolens avgjørelse gjorde slutt på den usikkerhet som i over et århundre hadde vært kilden til stadige disputter.

Store deler av Kanada er forbausende begavet med produksjonen av en eller annen ting, men bare med denne ting alene. I store deler av de vestlige områder er det hvete eller ingenting, i de nordlige deler av Central-Canada er det tremasse, papir eller ingenting, eller koppar eller ingenting. Og på denne måten er det over alt. Store deler av Kanada, som under heldige økonomiske konjunkturer er store rikdomskilder, har simpelthen ingen alternativer i sin økonomiske virksomhet.

Dette er tilfellet i Atlanterhavsdistriktene og i mindre utstrekning også i British Columbia. I disse deler av landet er fiskeriene enten den viktigste eller den dominerende næringsvei.

Det samme er tilfelle for New Foundlands vedkommende, hvor det er enten fisk eller intet. Det er den dominerende næringsvei på denne øy, som i de siste 5 år har inntatt en så uhyre posisjon i dette kontinentets forskjellige affærer. De nord-atlantiske fiskeriproblemer forsterkes imidlertid for U. S. A. og Kanadas vedkommende ved at disse farvaun gjennom historien har vært nyttet også av Frankrike, Portugal, Spania, Storbritannia og andre. Frankrike har nylig opprettet store fryserianlegg på øyene St. Pierre et Miquelon. Skipsbyggeriene i øststatene i U. S. A. og Kanada bygger store moderne trålere til Frankrike — båter som snart vil konkurrere på de samme fiskebanker med U. S. A., New Foundland og Kanada.

Utviklingen av fiskeriene i det nordlige Stillehav har også hatt sine vanskelige øyeblikk i internasjonalt samkvem.

I 1845 tilbød Russland U. S. A. sine amerikanske besittelser og i 1867 kjøpte U. S. A. landområdene for en sum av 7,2 mill. dollars.

Japans stigende sol kommer på ny over horisonten i Stillehavets fiskerier. I morgen kan den igjen nå zenith og Japan kan atter med full styrke beskatte Stillehavets store fiskefelter. Japans regjering omformer den tidligere kraftige marine-base Yokosuka til en handel- og fiskerihavn. Japans hvalfangere har allerede opptatt fangsten i Antarctic, og flytende hermetikkfabrikker kan på ny ventes i drift utfor dette kontinentals Stillehavskyst. Det har vært bekjentgjort at Japan allerede et år etter overgivelsen fisket mer enn amerikanske fiskere gjør i Atlanterhavs- og Stillehavsfarvann sammenlagt.

Gjennom Portsmouthtraktaten av 1904 måtte Russland avstå storparten av de utstrakte fiskerier utfor Kamchatka-halvøya og i Okhotskhavet til Japan. I ly av Jaltaavtalen har Russland på ny lagt beslag på disse fiskerier.

Bare den russiske regjering kjenner sitt lands nåværende fiskerimessige produksjonskapasitet og den utvikling som skal finne sted. Nærmere opplysninger om avkastningen av disse fiskerier, som i tredeåret forut for 1939 var meget konkurransedyktige, er ikke tilgjengelige. Det er imidlertid logisk å anta at Russland, når det har gjenvunnet sine tapte fiskerier, også vil hevde sine rettigheter i det nordlige Stillehav.

Det foreligger opplysninger om at U. S. A. under »låne- og leieloven« anvendte 21 mill. dollars på utrustning av fiskefartøyer for Russland. I U. S. A.'s Stillehavshavner ble 26 fartøyer til for disse midler. Blant disse finnes 9 hermetikkskip utstyrt for drift på det åpne hav — et av dem var den største flytende hermetikkfabrikk i verden. Flere av fartøyene var flytende fryseriskip. For tiden fører russerne underhandling med skipsbyggerier på U. S. A.'s Stillehavskyst om bygging av en flåte på 200 stålfiskefartøyer, hvert av 85 fots lengde. Sovjetregjeringen organiserer nå driften av en hel flåte flytende hermetikkfabrikker, som skal operere i det nordlige Stillehav og Beringssjøen.

Kanada og U. S. A. har samarbeidet om å utforske, beskytte og utnytte kveite- og laksefiskeriene samt selfangsten i det nordlige Stillehav. The International Fisheries Commission og International Pacific Salmon Fisheries Commission er eksempler på fellesskap i egeninteressen. Hvis ikke også andre slutter opp om internasjonale traktater til regulering av fisket kan de fordeler vi har oppnådd bli satt overstyr.

Gjennom en proklamasjon, har president Truman, åpenbart de interesser U. S. A. har med hensyn til kontinental-sokkelen langs amerikansk territorium og tilstøtende farvann, som anses nødvendige for utviklingen og beskyttelsen av U. S. A.'s fiskerier. Den meksikanske president har utstedt en liknende proklamasjon, likeledes senere Chile og Peru. Mellom Kanada og U. S. A. har det vært underhandlet om egne- og fellesinteresser.

Det er ikke tilstrekkelig at de som driver fiske framlegger sine besværing for regjeringene og venter at disse skal gjøre mirakler. De viktigste konkurrerende fiskeproduserende land i verden er samtlige under en eller annen form for regjeringskontroll. Fiskeriene på dette kontinent møter allerede konkurranse i internasjonal handel med statskontrollerte land. Lederne på dette kontinent må derfor samarbeide med regjeringene om å uttenke de måter hvorpå den fri foretaksomhet kan opprettholdes. Dette vil medføre oppgivelsen av enkelte forrettigheter som hittil har vært betraktet som ukrenkelige, men som i dag ikke høver i tidens strøm-

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar—13. desember 1947.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Saltet	Hengt	Hermet.
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	1 069	1 008	55	—	6
Sei.....	² 6 435	¹ 5 185	718	279	303
Lyr	10	10	—	—	—
Lange	6 209	823	5 386	—	—
Blålange	211	34	177	—	—
Brosme	1 840	388	1 452	—	—
Hyse	783	778	4	—	1
Lysing, kolmule ..	—	—	—	—	—
Kveite	957	948	9	—	—
Gullflyndre, rødsp.	31	31	—	—	—
Smørflyndre.....	18	18	—	—	—
Ål	25	25	—	—	—
Uer (rødfisk)	4	3	1	—	—
Steinbit	3	3	—	—	—
Makrell	5	5	—	—	—
Skate, rokke	300	300	—	—	—
Annen fisk	92	92	—	—	—
Håbrand	136	136	—	—	—
Pigghå	1 372	1 372	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—
Hummer	81	79	—	—	1
Reker	70	70	—	—	—
Krabbe	2 699	199	—	—	2 500
Ialt	22 350	11 508	7 802	279	2 811
Herav til:					
Ålesund	9 650	4 299	5 110	—	241
Kristiansund N...	3 291	1 416	715	—	1 160
Smøla	1 092	690	9	123	270
Bud—Hustad	510	230	183	—	97
Ona—Bjørnsund ..	1 110	303	807	—	—
Bremsnes	² 2 615	2 255	237	73	—
Haram	523	133	48	—	342
Søre Sunnmøre ...	2 238	878	661	10	689
Grip	653	544	23	73	13
Kornstad	668	660	8	—	—
Lever	7 960				

¹) Herav 65 tonn filet. ²) Herav 50 tonn brukt til fiskemel.

drag. Det kan blant annet medføre sammensveising av den vitenskapelige forskning og deling av produksjons-, framstillings- og distribusjonsmessig viten.

Det svenske sildefiske.

I uken som endte 13. desember ble det i Sverige ilandbrakt 1382 tonn trålsild og 21 tonn snurpesild. Trålsilden er tatt ved Haken, Halsebanken, V. Vinga, Kattegat og N.V. Skagen. Snurpenotsilden ved V. Måseskär. Siden sesongens begynnelse 1. juli er der ilandbrakt 196 tonn garnsild, 27 904 tonn trålsild, 1236 tonn snurpesild, tilsammen 29 336 tonn mot 25 842 tonn i samme tidsrom foregående sesong. I inneværende sesong er det blitt saltet 13 279 tonn sild, mot i foregående sesong 11 072 tonn.

Ilandbrakt fisk til Tromsø i tiden 1. januar til 13. desember 1947.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	2 716	771	651	1 294	—
Sei	1 008	403	475	130	—
Lange	15	1	—	14	—
Brosme	141	3	—	138	—
Hyse	360	352	—	5	3
Kveite	258	257	—	1	—
Gullflyndre	43	43	—	—	—
Smørflyndre	1	1	—	—	—
Uer	10	9	—	1	—
Steinbit	74	57	12	5	—
Håbrann	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—
Reker	102	102	—	—	—
Andre	2	2	—	—	—
I alt	4 730	2 001	1 138	1 588	3

Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 6. desember ble det av hollandske fiskefartøyer i egne havner ilandbrakt 29 528 fiskepakketetønner saltsild samt 1590 tonn fersksild. Siden sesongens begynnelse den 17. mai er det blitt ilandbrakt tilsammen 237 930 tønner matjessild, 221 150 tønner fullsild, 381 454 tønner steurharing (overgangssild) og 28 947 tønner ijlharing (tomsild). Tilsammen 869 481 tønner fiskepakket saltsild, hvortil kommer 32 093 tonn sild ilandbrakt i fersk stand.

East-Anglia sesongen bedre enn fjorårets.

»Fish Trades Gazette« skriver den 13. desember bl. a. følgende: Den alminnelige mening i Yarmouth og Lowestoft er at det nå avsluttede sildefiske for East Anglia, selv om fangstene ble mindre enn ventet, likevel har gitt bedre utbytte enn i 1946, da det oppstod vanskeligheter med omsetningen, som hindret driverne fra å gå ut på særlig fiske-rike dager.

De innbrakte mengder ble mindre enn ventet, og innebærer en lavere eksport av iset sild til Tyskland og mindre salting enn forutsett. Den del av fangsten som falt på disse anvendelser var imidlertid større enn i fjor.

For fiskerne selv har sesongutbyttet vært ganske godt, men redernes inntekter er blitt redusert gjennom garntap og skade.

Til 6. desember var det i Lowestoft saltet 19 000 crans mot 15 000 crans i fjor, mens skipningene av iset sild til Tyskland utgjorde litt over 15 000 crans eller 1000 crans mer enn i 1946. Til røkning ble det levert 18 000 crans — en forretning som har vært betydelig sterkere beskjeftiget enn i fjor.

I og med knappheten på andre matvarer og med vansker i ferskfisktilførselen ble alt i alt et betydelig større parti levert til innlands forbruk enn i fjor.

Ved utgangen av november hadde salterne i Yarmouth pakket 90 000 tønner, sammenliknet med 142 000 tønner som Herring Industry Board hadde satt som mål. Av iset sild ble det sendt i alt 77 625 kasser til Tyskland fra begge havner — en hadde håpet på å komme opp i en eksport på 150 000 kasser.

Mesteparten av de skotske drivere er reist hjem, men noen få er blitt tilbake i Yarmouth og Lowestoft, for sammen med den lokale flåte å delta i sildefisket ved Cape Gris-Nez bankene.

Ifølge en oppgave i »Fishing News« av 6. desember er det i år til Lowestoft ilandbrakt 132 700 crans til verdi £ 507 000.

Polske havfiskeplaner.

»The Fishing News« av 6. desember skriver blant annet følgende:

Ikke tilfreds med sitt Østersjøfiske søker Polen også å utvide sitt havfiske ved økning av fiskeflåten og økning av antallet av øvete fiskere.

Det er tilstrekkelig å sammenlikne resultatene av fisket i Østersjøen og havfisket i august 1947, for å bli overbevist om de fordeler som er forbundet med sistnevnte fiske. I nevnte måned ga Østersjøfisket 2478 tonn til verdi 62 mill. zloty, mens havfisket ga 1185 tonn til verdi 96 mill. zloty.

Den høyere pris på havfisken skyldes at Østersjøfangstene overveiende består i torsk, mens havfisket også gir sild, som er sterkere etterspurt på det polske marked på grunn av dens høyere næringsverdi, og fordi den er mer populær blant polakkene.

Østersjøen er relativt fiskefattig og kan derfor ikke danne basis for fiske i større målestokk. Ifølge oppgaver er totalavkastningen fra Østersjøen i de beste år bare på om lag 150 000 tonn fisk pr. år. Polens andel i disse fangster har rundt regnet kommet opp i høyden 60 000 tonn, hvilket gir 2½ kg fisk pr. hode i Polen. Da framtidsplaner går ut på å øke fiskeforbruket til 10 kg årlig pr. hode, må de gjenværende 7,5 kg skaffes til veie gjennom havfiske.

Dette var noe som var anerkjent allerede lenge før krigen, og så tidlig som i 1933 ble de første polske havfiskeforetakendr startet. I 1939 hadde Polen 5 slike fiskeforetakender med en samlet flåte på 20 loggere og 8 trålere.

Krigen avbrøt denne utvikling og i 1945 eksisterte det overhode ikke noe polsk havfiske.

For tiden — etter 2 års anstrengelser — har en imidlertid overskredet førkrigsavkastningen. Det største av havfiske-selskapene, Dalmor, har 25 damp- og motortrålere på fra 80 til 500 bruttoregister tonn, innkjøpt gjennom en av UNRRA's hjelpeaksjoner. De øvrige private fiskeriselskaper har bare tilsammen 5 trålere.

Den største vanskelighet som møter polsk havfiske er den store avstand mellom Polen og Nordsjøen samt Atlanterhavet. Før krigen var denne vanskelighet blitt overvunnet ved opprettelsen av baser i Holland — et forhold som ble gjennomført ved at hollandske firmaer også hadde andel i kapitalen i fiskeforetakendene, og at mange av trålermannskapene var hollendere. For tiden overveier en å opprette en fiskeristasjon i Holland, hvorfra det vil høve å transportere polske fangster, og samtidig opprette en forsynings- og transportbasis i området ved Skagerak—Kielerkanalen.

Tollsteder	Vårsild		Fetsild og småsild tnr.	Storsild tnr.	Islandsild tnr.	Nord-sjøsild tnr.	Klippfisk i alt tonn	Tørrfisk i alt tonn	Rogn tnr.	Rogn fersk kg	Damp-tran tnr.	Rå-tran tnr.	Blank tnr.	Brun Blank tnr.	Brun tnr.	Hai-tran tnr.	Hval-olje-fettsyre tonn	Herdet hval-olje tonn
	Saltet tnr.	Flekkesild tnr.																
Fredrikstad ..	—	—	—	—	392	—	—	—	—	—	79	—	—	—	—	—	1 221	6 542
Oslo ²⁾	3	—	260	300	—	—	11	46	103	17 286	5 770	50	¹⁶⁾ 6184	7 995	—	4 699	—	117
Kristiansand ..	—	—	—	—	—	—	6	—	—	12 960	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	15 090	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	5 109	—	3	—	1 288	1 267	—	—	1	—	—	—	—	184	—	—	—	—
Kopervik ¹¹⁾ ..	55 115	320	—	23 562	¹⁷⁾ 26 341	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund ⁸⁾ ..	68 235	—	339	64 191	¹⁾ 31 689	—	—	—	338	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen ⁴⁾	12 562	—	6 100	202 537	¹⁵⁾ 21 993	6 327	1 976	8 070	20 254	380618	52 527	25	70 077	6 751	100	280	—	—
Florø	6 091	—	—	27 863	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy ⁵⁾	—	—	—	9 010	—	—	111	—	—	2 219	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund ⁹⁾	21 462	—	—	70 419	52 284	—	13 400	711	11 889	107537	32 144	11	4 644	909	—	—	—	—
Molde	1 697	—	1 073	¹⁸⁾ 11 407	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kr.sund ⁷⁾	12 721	—	116	18 417	5 279	—	24 469	139	9 846	16 585	6 434	—	⁹⁾ 495	314	—	—	—	—
Trondheim	—	—	21 253	100	—	—	1	50	—	86 822	—	—	—	—	11	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	2 685	—	—	201290	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær ¹⁰⁾	—	—	—	—	—	—	—	2 899	1 321	193100	—	—	492	⁹⁾ 360	—	—	—	—
Tromsø	—	—	287	—	—	—	—	434	—	148249	20	—	5 882	—	310	52	—	—
Andre ⁶⁾	30 363	—	188	9 126	6 126	64	13	122	100	—	31	—	1 549	1 364	54	297	—	—
I alt	228 412	320	29 619	436 932	145 692	9 034	43 172	12 471	43 852	1 166 666	97 005	86	89 323	17 877	475	5 328	1 221	6 659
I uken	6 971	—	2 757	3 698	2 057	4 199	712	537	4	3 185	3 655	—	737	50	—	—	—	—

Tollsteder	Hval-olje tonn	Herdet spise fett tonn	Sel-tran tnr.	Sildolje tnr.	Sild, fersk tonn	Sild, røykt kg	Krabbe kg	Ma-krell, fersk tonn	Laks, fersk kg	Le-vende ål kg	Annen fersk fisk tonn	Hum-mer kg	Reker kg	Fisk, saltet tonn	Silde-mel tonn	Tor-skemel tonn	Annet mel tonn	Tang-mel tonn	Sel-skinn kg	Herme-tikk tonn
Fredrikstad ..	1 674	22 438	—	8	—	—	3 102	—	—	21 880	—	6 292	20 441	—	—	—	—	—	—	822
Oslo	155	—	5 613	708	—	—	—	131	7 017	—	392	12 527	20 440	1	—	—	—	—	925	291
Kristiansand ..	—	—	—	—	—	—	—	337	1 670	4 834	47	74 577	95 764	—	—	—	—	—	—	5
Egersund	—	—	—	—	1 461	—	—	65	501	—	—	—	31 757	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	2 538	60	—	1 097	3 528	—	352	312 301	298 845	—	—	—	67	—	—	16 877
Kopervik	—	—	—	—	1 080	—	—	¹⁴⁾ 108	—	—	187	—	16 802	—	—	—	—	—	—	389
Haugesund	—	—	—	—	44 889	23 969	—	571	—	9 239	152	—	—	1	—	—	—	—	—	1 865
Bergen	1 136	—	3 110	9 469	37 978	721 918	—	180	46 572	161598	10 151	56 035	59 979	1 893	1 000	100	171	3	188582	7 584
Florø	—	—	—	—	414	—	—	—	55	—	39	—	2 400	138	—	—	—	—	—	499
Måløy	—	—	—	—	749	—	—	—	3 396	4 644	1 436	—	10 477	142	—	—	—	—	—	399
Ålesund	—	—	2 516	7 188	13 138	1 202 011	—	¹⁴⁾ 182	3 944	—	2 181	—	66 127	3 617	—	545	62	55	2 400	354
Molde	—	—	—	—	382	—	—	55	—	—	161	—	1 056	—	—	—	—	—	—	—
Krist,sund	—	—	—	—	1 345	—	—	—	1 408	—	3 170	—	21 895	2 893	—	—	—	320	—	974
Trondheim	353	—	—	—	2 176	—	101503	—	25 133	—	6 652	623	170 753	39	—	100	—	—	—	2 197
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 943	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	38	—	—	—	—	—	7 081	—	1 750	1 178	—	3 896	697	—	—	13
Tromsø	11	—	2 720	—	35	—	—	—	14 406	—	5 663	—	126 164	33	—	99	220	—	—	—
Andre	—	—	60	—	97	300	—	80	6 215	10 579	2 893	17 203	86 105	116	—	867	550	572	—	286
I alt	3 329	22 438	14 019	17 373	106 320	1 948 258	104605	2 806	113845	212774	43 500	479 558	^{1030 815}	10 051	1 000	5 607	1 767	950	191907	32 555
I uken	349	383	51	6	22	47 480	—	—	235	—	889	28 331	23 277	—	—	—	—	—	—	1 507

¹⁾ Herav 12 401 tnr. krydret. ²⁾ 1389 tnr. lett krydret sild, 1907 tnr. annen tran, 2949 kg vitaminkonsentrat, 1270 kg kveiteolje, 26 tonn herm. torskelever, 1555 tnr. brisling. ³⁾ 12 208 kg haifinner, 300 tnr. krydret storsild, 12 650 kg hvalkjøtt. ⁴⁾ 64 tonn stearin, 3260 kg rogn røykt, 585 tonn annen tran, 463 kg laks røykt, 67 tonn kveiteolje, 44 tnr. sildemelke, 392 tonn hvalkjøtt. ⁵⁾ 27 tonn hvalkjøtt. ⁶⁾ 212 tnr. fettsyre av tran, 20 tonn stearin, 43 300 kg leverpostei, 21 tnr. bottlenosetran, 1,4 tonn hvalrosshuder. ⁷⁾ 135 tonn fiskelim, 7500 kg

saltede fiskeskinn, 28 tonn hvalkjøtt. ⁸⁾ 7 tonn stearin, 740 kg kveiteolje, 19 fat høyvitaminholdig veterinærtran. ⁹⁾ Veterinærtran. ¹⁰⁾ 2000 kg fersk lever, 706 tonn hvalkjøtt. ¹¹⁾ 200 tnr. krydret storsild. ¹²⁾ Herav rundfrosset 189 tonn. ¹³⁾ Frossen. ¹⁴⁾ Herav 4549 kg krydret. ¹⁵⁾ Herav 1274 tnr. veterinærtran. ¹⁶⁾ Herav 12681 krydret, 3625 sukkers. ¹⁷⁾ Herav 200 tnr. marinade. ¹⁸⁾ Mangler oppgave fra Bodø, Svolvær og Tromsø.

INNHOOLD 1947.

I hvert nummer av »Fiskets Gang« er inntatt ukeoversikt over fiskeriene, hver måned situasjonsrapporter fra alle fiskeriinspektørene, eksporttabell, tabeller over bankfisket samt tabeller over vintersild- og skreifisket i sesongen, rapporter om det hollandske, engelske og det svenske sildefiske i sesongen, lister over Litteratur om fiskeriene.

Disse regelmessige oversiktene er ikke med i denne innholdslisten.

Litt av hvert.

	Side		Side
Nordsjøfiskarar på prøvafiske ved Palestina?	15	Vardø relativt dårlig rustet for fiske-sesongen.	121
Ny kjølebuss	15	Leting etter sild med asdic og ekko-lodd avsluttes	121
Gjeslangan avfolkes på grunn av svikt i fiskeriene	16	Hermetikkindustrien sikret større emballasjekvote.	132
Forsøkstråling etter brisling	16	Fiskeridirektoratets forskningsfartøy blir forsinket og fordyret.	132
Fryseriskipet »Thorland«	16	Fryseriskipet »Thorland« til Båtsfjord	132
»Johan Hjort« på oseanografiske undersøkelser	27	Avgjørelse for Moltustrandas Sildoljefabrikk om kort tid	135
Undersøkelser med Asdic	27	Agnforsyningen på førkrignivå?	144
De norske stortråleres fangster i 1946	27	Frossenfiskindustrien.	160
Fiskeprodusentene godt forberedt til kommende års lofotsesong	27	Ny metode for frysning av ferskfisk	160
Norges Fiskarlag vil ha eget lag for sommersildomsetningen	27	Lanterneføringen på småfartøyer	160
Agnforsyningen til lofotfisket	39	Norsk fiskeridelegasjon til Island. . . .	161
Hvalbiff og kveitekoteletter.	39	Fryseriskipet »Ottar Jarl«	161
Fiskefarløyene med ekkolodd	39	Blir ikke sildefiskernes fabrikk i Egersund ferdig til 1948?	184
Norske havforskningsstudier i U. S. A.	39	Fryseriskipet »Thorland« avgått til Båtsfjord.	184
Ikke-yrkesfiskernes deltakelse i makrellfisket	51	Andelslaget Frøya Fryseri konstituert	196
Lofotoppsynets ikrafttreden.	51	Nytt norsk fiskeprodukt en verdenshandel.	202
Ny brønnbåt til Levendefisklaget	51	Hummerfisket på Skagerakkysten	204
Den nord-norske sildoljeindustri	51	Bankfiskarane på Sunnmøre ottast ulønnsam drift i år.	205
8000 tonn gammel klippfisk igjen. . . .	51	Prisen på levende sei levert i brønnbåt 38 øre pr. kg.	220
Færøyanes samlede trålerflåte skal fiske på Senja	51	»Frostfilet« innstiller på grunn av råstoffmangel	220
Russerne bygger 150 flytende fiskefabrikker.	52	Full virksomhet på fiskebergene i Salten med det første	231
Sunnmørskuter til Vesterisen i år. . . .	80	Lofotfiskets sluttrapport.	231
Framifrå fiskebåt bygd i Tomrefjorden	80	Eiendommelig hummerauksjon	231
Nye rike felter med agnskjell	80	Er hummer fisk?	231
Millionutvidelse ved Statens Kjøleanlegg og Fryseri, Alesund.	80	Foran kveitefisket på Stillehavskysten.	248
Full drift ved Frostfilet i Bodø.	96	Fetsildfiskernes sildoljefabrikk på Meløy.	259
Staten overtar Gunnar Frederiksens eiendom i Melbu	96	Forsøksdrift med nye redskaper.	259
Haugesundsfilm fra sildefisket.	96	Fryseriskipet »Thorland« til Afrika?	260
Vi ombygger trålere for andre	96	Fiskeeksporten til Tyskland og det tyske trålfiske	284
Kjølelageret i Farsund i drift før makrellsesongen 1948?	108	Rasjoneringen av fiskeredskaper må fortsette	284
Corps diplomatique til lofotfisket i mars.	108	Småtrålingen har ingen framtid for seg	284
Båtsfjord står godt rustet til sesongen	121	Byggeprisene på fiskefartøyer er steget med 144 prosent	284
		Matmangel og overskudd	296
		Apropos: om hummeren er fisk	296
		De første klippfiskpartier snart ferdig.	296
		»Thorland« ulønnsom for staten	296
		13 000 tonn salt sild til Tyskland.	296
		Årets tørrfiskproduksjon i Lofoten opp i 10 000 tonn	297
		Finsnes utsett som stedet for fiskernes redskapsfabrikk.	315
		Fiskebåter av lettmetall?	315
		Norsk Kompensasjonsselskap A/S.	327
		Yrkeskurs i havfiske for Aust-Agder, med bilde	327
		Undervisningskonsulent ved Fiskeridirektoratet	339
		Fiskeridirektoratets tokt til Svalbardområdet.	339
		Hummer yngelen fra hummerparkene	359
		Gode vilkår for ålefiske i Namdalen?	359
		Trålfisket	371
		Den norske ferskfiskrute blir et rent nord-norsk foretakende.	371
		Bøkkerverkstedene i Haugesund har arbeidet på spreng.	383
		Bodøtråleren »Børtind« på Lofotskreieis »hjemsted«	427
		Portugals nye fiskeflåte og vår klippfiskimport	447
		<i>Utlandet.</i>	
		Fall i fiskeprisene i U. S. A.	3
		Kavl og flottører av aluminium	3
		Sildefisket i British Columbia.	4
		Sardinprisene i Kalifornia	4
		Gjenoppbygging av den franske fiskeflåte.	4
		Kanadas atlantiske sildeforekomster	4
		Stor ny portugisisk tråler	5
		Dansk ørret til England.	18
		Rekordmessig torskefiske	18
		Nyfundlands klippfiskeeksport	18
		Tranproduksjonen.	18

Side		Side		Side		
	Nytt all round fiskefartøy til Lowes-toft.	18	Nye retningslinjer for Nova Scotia's fiskerinæring	85	Hermetisk ål i Sør-Afrika	176
	Moderne fiskemetoder foreslås i Nyfundland.	18	Britisk saltsildproduksjon i fare ..	86	Flytning av Billingsgate fiskemarked	187
	Internasjonal varemesse i Toronto 1948	18	Fiskerienes betydning for Danmark	97	Skottlands fiskerflåte.	188
	Det franske sildefiske.	18	Pakningssesongen i Maine	98	Frankrike, trålerflåtens gjenoppbygging	188
	Svensk frossenfisk på det franske marked	18	100 nye tyske trålere.	98	Symptomatisk for prisutviklingen ..	189
	»Locker Plants« i U. S. A.	28	Trisfall i Quebec.	98	De østkanadiske fiskerier	196
	UNRRA er på ny kjøper av kanadisk fiskehermetikk.	29	Fiskeritustilling i Finland.	98	Dansk ønske om basishavn i Norge under Fladenfisket	196
	Seil av Nylon.	29	Herring Industry Board's planer..	108	Fransk fiskeripolitikk.	206
	Britisk Columbias pigghåleverutbytte	29	Fiskeridebatt i House of Commons	109	Fremtidig import i Frankrike.	206
	Sildefisket i Britisk Columbia	29	Olivenproduksjonen i Hellas	109	Uventet sildefiske i Faksebukta på Island fører til planer om flytning av sildoljefabr.	206
	6000 beskjefteget i Britisk Columbia fiskeindustri	29	Verdensfiskeriene.	110	Selfangsten i Gulf of St. Lawrence	207
	Fiskerinytt fra Nyfundland.	29	Betraktninger over den franske fiskeflåte og de franske fiskerier. . . .	110	Tysk fiskeforsyning i 1947	207
	U. S. A.'s filetimport.	30	Fiskeimporten i Boulogne	110	Kanadas beholdning av frossen fisk pr. 1. februar	207
	Danske fiskeeksportører må vente på oppgjør for fisk levert am. sone i Tyskland	30	Fiskerstreik i franske havnebyer ..	110	Nedgang i fiskebestanden på U. S. A.'s atlantehavskyst	208
	De esbjergske sildefiskere truer med å flytte til Hirtshals	30	Fisketilførselene til Boulogne	110	UNRRA kjøper saltsild av Nyfundland	208
	Ny revolusjonerende røkeri-prosess	30	Gjeldende rasjoneringsbestemmelser for fisk og fiskeprodukter i den britiske sone i Tyskland	112	Nyfundlandsk aggresjon.	208
	Den franske fiskeflåte	39	Fiskerinæringens dilemma	112	Fisketilførselene til Gøteborg i mars	220
	Ny fileteringsmaskin oppfunnet av nordmann i U. S. A.	40	Fersksildleveranser fra Belgia til Tyskland	112	Dansk fiske i mars måned	221
	Eksport av saltsild fra Holland til den russiske sone i Tyskland ..	40	Argentinas fiskerinæring	121	De kanadiske hummerfiskerier.	221
	Salget av klippfisk og tørrfisk stoppet i Italia	40	Fisketilførselene til Gøteborg	122	Den franske »Grand Bank«s flåte ventes å ville produsere minst 30 000 tonn saltfisk.	221
	Svinn på klippfisk i Rio de Janeiro	40	Norsk lutefisk i Madison	122	Produksjonen av fiskemel og -olje i U. S. A. i 1946.	221
	Svensk fiskeeksport	41	Importen av sild og fisk i den amerikanske sone i Tyskland.	123	U. S. A.'s produksjon av hermetiserte fiskevarer i 1946.	222
	Fiskeriene i China	41	Fiskeflåtens størrelse i England og Wales.	123	Forandringen i pakningssesongen for Maine-sardiner	222
	Mer hermetisk sild	43	Sild- og fiskeproduksjon i Siglufjord 1946	135	U. S. A. innstiller statskjøpene av hermetiserte fiskevarer og gir omsetningen fri.	222
	Det franske sildefiske	43	Flytende sildoljefabrikker	136	Danmarks ferskfisikkvotet til Storbritannia.	222
	Danske nyttårsbetraktninger	43	Svensk direkte-leveringer til Storbritannia.	136	Gjensidig varebytte i fisk mellom Sverige og Danmark	222
	Den marokkanske hermetikkindustri	52	Svenske fiskeres salg i utlandet ..	136	Nederlandsk fiske.	222
	Produksjonen av olivenolje i Spania	52	De øst-kanadiske fiskerier	145	Nyfundland får sine 2 første trålere	222
	Norsk hermetikkolje i Frankrike ..	52	Dansk saltsild til Polen	145	Fremdeles store emballasjevansker i Storbritannia.	231
	Herring Industry Board får et rådgivende utvalg	53	Storbritannias eksport av fisk og fiskeprodukter 1946	146	Uerfisket mellom Cape Cod og Nova Scotia.	231
	Hendig fartøy til sildefiske.	53	Det tyske trålfiske 1946.	146	Noen ord om likevekten i havet ..	231
	Færøyenes første og hittil eneste nybygde tråler	53	Den islandske fiskeeksport og de islandske fiskerier i 1946	147	Klippfiskeeksporten fra Kanada.	232, 449, 467
	Ny islandsk tråler	53	Skottlands fiskerflåte.	148	De polske fiskerier	248
	Den portugisiske eksport av fiskekonserver.	54	Fisketilførselen til Storbritannia ..	162	De kanadiske østkystfiskerier	248
	De østkanadiske fiskerier	64	Tyskland: Fiskeriprogram for Sovjetsonen	162	Storbritannias eksport av fisk og fiskeprodukter i 1947	249
	Islandsk filet	65	35 årig gøteborger skal lære folket i Peru å fiske rasjonelt	162	Den franske salt- og frossenfiskeindustri	249
	Økning i de am. jernbanefrakter ..	65	Trålfiske og fiskemerking	162	Den amerikanske makrellsesong begynt utenfor Virginia	249
	Finske fiskere får fiske i svensk farvann på Bohuskysten	65	Tysk fiskeriforsyningsplan	162	Japans fangst- og fiskerflåte	250
	Solexsol-prosessen.	65	Ny bygning planlagt for fiskerihøgskolen ved Washingtonuniversitetet	163		
	De britiske fiskerier 1946	82	52 år gammel sild.	163		
	Sovjetsamveldets fiskeriplaner	83	Svenske fiskere og sjømenn får egen yrkesskole	163		
	Fiskerinæringen i Sverige	84	Storbritannias eksport av fisk og fiskeprodukter januar 1947	164		
	Det svenske forsøk med eksport av fladensild.	84	Utvidelse av Polens skipsfart og fiskerier	164		
	Fordelingen av de nederlandske sildefangster.	85	Japans fiskerier	174		

	Side		Side		Side
Japan fisker nå 80 pst. av førkrigsnormalen	250	Fisheries Year-Book & Directory..	301	Svensk fladensild skal selges kollektivt	372
U. K. ønsker å kjøpe ¼ av Britisk Columbias prod. av herm. laks	251	Eksport av fisk til »Hard Currency«-områder	301	Britisk trålerrederi bygger fryseanlegg	372
Hvorhen med sildehermetikken i Britisk Columbia	251	Varmrøkt sild tillates eksportert fra Storbritannia	301	Nyfundlands klippfiskeeksportører fortsetter med kooperativ markedsføring	372
Storbritannias eksport av ferskfisk	251	Britisk sildeeksport til den britisk-amerikanske sone i Tyskland	316	Kanadas deltakelse i matvarehjelp til Europa	373
Storbritannias saltsildprod. i 1947..	252	Fiskeri-forskningsinstituttet i Bombay	316	Virkelig framskritt	373
Japans fangstutbytte i 1946..	260	Egyptis fiskeflåte	316	Island har 270 fartøyer på sildefiske i sommer	373
Hvordan Island finansierer nybygging av trålere	260	Den britiske regjering kjøper all overskuddsfangst av sild	316	U. S. A.'s produksjon av fiskeoljer og fiskemel	373
Islands fiskerinæring i 1. kv. 1947	260	Produksjon av vitaminolje i U. S. A.	317	De kanadiske fiskerier i mai 1947	374
Fishing News og Dr. Finn om vanskeligheter for fiskerinæringen	262	Eksport av fisk fra Sverige til Tyskland	317	Fiske i Mexico	374
Trål av Nylon	262	Den svenske deltakelse i sildefisket ved Island 1947	318	Dansk fiske i mai og januar—mai 1947	374
Dansk fiskeeksport til den russiske sone	262	Storbritannias eksport av fisk april 1947	318	Danmark kan ikke gå med på å betale jernbanefrakten til Italia i dollars	384
Sterlingbeløp til innkjøp av fisk til Østerrike	262	Storbritannias fiske i april	318	Dansk fiske i juni	384
Dansk fiske i april måned	262	Vitaminproduksjon i India	318	Innførsel av fisk og sild i britisk og amerikansk sone i Tyskland i mai	384
Danske eksportkvoter	263	Innførsel av fisk og sild til den britiske og amerikanske sone 1. kvartal 1947	318	Fisk ilandført av franske fiskere i juni	384
Fiskemelpriser i U. S. A.	272	Bestemmelser om frossen fiskefilet i Newfoundland	329	Fiskeimport til Frankrike fra Norge og Danmark	384
Fullstendig opphevelse av importkontrollen med fiskehermetikk i U. S. A.	272	En fiskearmada	329	Klippfiskeeksporten fra Kanada i tiden 1. januar til 31. mai	385
U. S. A. og Alaskas beholdninger av frosne fiskevarer	272	Islands fiskerier i 1947	330	Atter streik blant franske fiskere	385
5 dagers værvarsel i U. S. A.	272	Fiskeforbruket i Tokio	332	Brukte norske fiskekasser er ettertraktet i England	385
Frossenfiskmarkedet i U. S. A.	272	De japanske fiskerier	339	Storbritannia skal levere sild til Belgia	385
Hermetikkindustrien i Nederland	272	Eskimoene som fiskere	339	Fiskeforekomster	391
U. S. A.'s og Alaskas produksjon av sildolje og sildemel	273	Forsøksfiske ved Island fra Milford Haven	340	Svensk Andelsfisks virksomhet er økende	392
De amerikanske og kanadiske fiskeriforeninger	284	Svensk fiske våren 1947	340	Fransk fiskeimport	392
Fiskerikonferanse for Kanadas østkyst	285	Import av norsk frossen fisk i Frankrike	341	Forutsigelse av utsiktene for det britiske sildefiske fra East Anglia i 1947	393
The Fisheries Council of Canada's årsmøte i Ottawa 21.—23. april 1947	286	Ilandbrakt fisk i Boulogne april 1947	341	Amerikansk vitenskapsmann antar at undersøkelser av de store havdyp vil blottlegge hittil ukjente resurser	393
Svensk fiske i april	287	Det franske fiske	342	Frossenfiskmarkedet i U. S. A.	394
Fisk landet i Boulogne i februar og mars	288	Bygging av russiske fiskefartøyer i Sverige	343	U. S. A.'s fiskeflåte øker	405
Svensk frossenfisk til Boulogne	288	De tyske fiskerier	350	Amerikansk vitenskapelig ekspedisjon skal studere Alaska-selens vandringer	405
Bohuslans Sardinfiskareforening foreslår liknende prissystem for brisling som i Norge	288	De belgiske fiskerier 1946	350	Herring Industry Board	405
Forhøyelse av fiskeprisene i Frankrike	288	Handelsoverenskomst mellom Nederland og de russiske myndigheter i Berlin	350	Fladensildfisket — »Dagens Frågor«	406
Spørsmål om opprettelse av egen fiskeridministrasjon i Sverige	299	Et vidunder av en fileteringsmaskin	350	Skottlands fiskeflåte	407
Import av makrell fra Norge til Storbritannia	300	Argentinas fiskerier	351	Hvor Storbritannia tar sine fiskefangster	407
200 000 tønner britiskfanget sild til Tyskland	300	Fiskeflåten i U. S. A.	360	Det argentinske klippfiskemarked	415
Når der ikke er overensstemmelse i pakningstiden for sardiner	300	Frankrike og fisket ved New Foundland	360	Nedgang i engrosprisene på fisk i U. S. A.	415
Rekordfiske av sardiner i Syd-California	300	Den amerikanske King Crab	360	Tilsetning av vitaminer i Tunahermetikk	416
Forslag om begrensning av fiskeimporten til Italia	300	UNRRA i Kina	360		
De kanadiske Østkystfiskerier (april)	300	Stillehavet skjuler store fiskerikdommer	360		
Feskfiskeeksporten til Storbritannia	301	Det tyske trålfiske 1945—46	361		
		De japanske fiskerier	362		
		Sovjetsamveldet underhandler om kjøp av 200 amerikanskbygde fiskebåter	362		
		Forslag om regulering av trålfisket i Alaska	362		
		Den britiske ernæringsminister gir sildefiskeerne en »nestegangstrusel«	372		

	Side		Side		Side
Twisten på kveiteflåten i Seattle bilagt	416	En dårlig sildesesong — lavere inntekter og større utgifter for de skotske fiskere	467	Fisketransport med direkte jernbane Danmark—Italia	507
Film om filetering og pakking av fisk	416	De spanske parejatrålere driver rasjonelt	468	Dansk-tsjekkoslovakisk handelsavtale	508
Nytt frossenfiskprodukt	416	Sild i overflod, men for liten beskattning	468	Nye Herring Board-bestemmelser om sildeomsetningen under East-Engliasesongen	508
Det svenske fiske ved Island	417	En forbedring i lasterommene for fisk	469	Nye britiske bestemmelser for ferskfiskeeksport i vintersesongen	508
Det japanske trålfiske	417	Grimsbyredere bygger snurrevad-fartøyer av dansk type	469	5500 tonn sild til de britiske sildoljefabrikker sommeren 1947	509
Mindre fortjeneste tross større omsetning i Storbritannia	427	Interessante nye kanadiske forsøk med jernbanetransport av fisk	469	Kunstig dagslys — en nyhet til hjelp for navigasjonen	509
Dårlig sesong for de skotske silde-saltere	427	Kanadas fiskerier i juli	470	Peru gjør fordring på suverenitet over kontinentalsokkelen	510
Dansk fiske i juli 1947	427	Islands fiske og fiskeeksport i 1. halvår 1947	475	Det tyske sildeluggerfiske 1947	510
Dansk standardisering av fiskekasser	428	U. S. A.'s import av bunnfisk	475	Tyskland skal bygge trålere	512
Fallende priser og liten avsetning i Nova Scotia	428	Et slag for de britiske trålere	475	U. S. A.'s produksjon av fiskeolje og fiskemel	512
Torsk blir styrtet på Grand Banks	428	Storbritannia har kansellert sin laksekontrakt med British Columbia	475	Kanadas fiskerier i august 1947	519
Islands bestilling av fiskebåter i Sverige	429	U. S. A. har bevilget 47 000 dollars til undersøkelser i Alaska	475	Nyfundlands stilling som fiskeproducent	519
De japanske fiskerier	429	Det franske sardinfiske	475	Danmark skal bygge et forsøksfiskefartøy	521
Våra outnyttjade fisktilgongar	429	Høyere fiskepriser i Storbritannia fra 20. september	476	De nye britiske bestemmelser for fiskeeksporten i vintersesongen	532
Britisk fiske i 1947	430	Storbritannias egne fiskerier og fiskeimport i august 1947	488	Storbritannias import og eksport av fisk og fiskevarer — septemberoversikt	533
Frankrike bygger opp trålerflåten	430	Japans fangst- og fiskeflåte	488	Det britiske firma Fresh Frozen Foods Ltd. sjøsetter fryseritråler	534
Rasjoniseringsmulighetene innen svensk fiskekonserverbransje skal utredes	430	Nyfundlands fryseindustri	488	FAO: Fiskerioversikt og rapport om fiskeriene i enkelte land	538
Frossenfiskmarkedet i U. S. A.	435	Stort filet-fryseri i St. Pierre	488	Belgias fiskerier 1. halvår 1947	555
Kanadas produksjon og beholdning av frossen fisk	435	Mexico legger større toll på visse fiskevarer fra U. S. A.	489	Omsetning av fisk og sild i Hamburg januar—september 1947	555
Offisielle nyheter om Kanadas fiskerier	435	Den amerikanske selfangst ved Pribiloff-øyene i 1947	489	U. S. A.'s ferskfiskimport	555
Utsikter for Tysklands fiskeindustri	436	Tsjekkoslovakias import av sild, fisk og fiskehermetikk i juni 1947	489	»Newfoundland Fishermen's Advocate« om de europeiske fiskemarkeder	555
Produksjonen av frosne næringsmidler i U. S. A.	437	U. S. A.'s Fish and Wildlife Service skal få sitt forskningsfartøy	489	Hollandsk sildeeksport	556
Pakning av laks i Alaska	438	Tusener tonn av dansk fisk destruert i sommer	490	Polske fangstresultater	557
Tilfredshet med de nykonstruerte franske trålere	438	Nyinnkjøpt dansk fiskefartøy med fryseanlegg på fladensildfiske	490	Japans fiskerier	564
Import til Frankrike	439	En gytebanke for storje funnet?	495	Dansk fiske i oktober	564
Den kanadiske regjeringens planer til støtte for fiskerinæringen	450	Redusert sardinfangst	495	Dansk—fransk handelsavtale	564
Islands fiskeeksport i 1. halvår 1947	456	Hermetikkindustriens behov øker sardinprisen til \$ 45 i California	495	Hollandsk kjøletransport under ÷ 16° pr. lastebil	564
Australia har et lite fiskekonsum på grunn av en lite utbygget fiskerinæring	456	Pakningen av herm. laks i Alaska	495	North Sea — regulering av nord-sjøfisket	565
Trålsildtilførsler til Hull	457	i British Columbia opprettes et velferdsfond	496	Svensk »Översikt av fisket«	576
Kooperasjonen i Storbritannia interessert i ferskfisk	458	Forhåpningene til Tysklands fiskerier ikke oppfylt	497	De svenske sildeimportører er misfornøyde	576
Den forretningsmessige drift av »Pacific-Explorer« gjenstand for forandringer	458	Vitaminproduksjonen i U. S. A.	498	I Sverige er der nå framlagt forslag om fiskeredskapsforsikring	577
Omkring Danmarks fiskerier og fiskeeksport	459	Frossenfiskmarkedet i U. S. A.	498	Biologen dr. Clark om det sterkt reduserte sardinfiske på Stillehavskysten	578
Storbritannia kjøper 40 pst. av 2 års produksjon av herm. laks i British Columbia	461	Kolossal fiskebanke?	498	Svensk landssammenslutning av fiskere	578
Ingen enighet om sardinprisene i California	461	Californias lovbestemmelser for soupfin-haifisket	498	Norsk ferskfisk til Storbritannia 1. kvartal 1948	578
Det skorter på kvaliteten, men ikke på kvantiteten av dansk fladensild	466	Naturfenomen, sjøen farget rød	499		
Nedgangen i Nordsjøens fiskebestand	466	De største trålere som U. S. A. har under bygging for portugisisk regning	507		

	Side		Side		Side
Den britiske trålerfederasjon fore- slår overfor regjeringen større maskevidde	579	Røkesildmarkedet i Cuba	283	Orientering vedr. avstemningen ang. spørsmål om organisert omsetn. av sild (utenom stor- og vårsild), brisling og lodde	397
En overbeskatningsdebatt i Parla- mentet	579	Klippfiskmarkedet i Puerto Rico	318	En nyhet i tråldører	408
Forskjellige trekk i U. S. A.'s »spar- på korn (og spis mer fisk) kam- pagnen»	580	Klippfiskmarkedet i Rio de Janeiro	319	Bestemmelser om avstemningen an- gående spørsmålet om organisert omsetning av sild, brisling og lodde	417, 431
Kanadas fiskerier i september 1947	589			Konsulent Selsvik: Moderne norsk fiskebåtbygging (med ill.)	418
Utvidelse av produksjonen av fersk- vannsfisk i Tsjekkoslovakia	590	<i>Artikler.</i>		Praktiske forklaringer til de skjer- pete bestemmelser om produksjon og omsetning av matvarer, medi- siner og kosmetika i U. S. A. ..	441
Den amerikanske fiskeindustri og fredstraktaten med Japan	590	Norges Fiskerier 1946	2	Reker og ekkolodd	443
Angivelse av vekt for fiskefilet etc. i U. S. A.	590	Fiskeridirektoratets småskrifter ..	6	Amerika og fiskeomsetningen	481
Jernbanefraktene i U. S. A. gått opp	590	Asdic, av fiskerikonstulent Lea ..	7	Selfangsten 1947	483
Fisk blir tatt med på U. S. A.'s hjelpesprogram	591	Torskefisket på de store banker og ved Newfoundland	23	Konferansen for europeisk, økono- misk samarbeid (Marshallplanen)	502
Produksjonen av størje-hermetikk i U. S. A.	591	Ny internasjonal fiskerikonferanse i London	31, 69	Magnus Halaas: Hjemmefisket ..	511
Produksjonen av hermetisk laks i U. S. A.	591	Fiskeriundersøkelsene ved Svalbard 1946, av konsul Finn Devold ..	32	Fiskerikonstulent Devold: Fiskeriene ved Vestgrønland	522
Pilchardfisket i California	591	Den franske fiskerinæring	56	Fiskefangster og fiskekonsum i Europa i 1947 og 1948	526
Automatisk maskinell egning	592	Selfangsten 1946	67	Sildeundersøkelsene 1947	558
Islands fiskerier og fiskeeksport januar—september 1947 og 1946	592	Færøyanes fiskerier	68	Kurs i fisketilvirkning m. v.	595
Argentinas fiskerinæring	592	Ferskfisktransport fra Ålesund til Oslo	70		
Makrellfisket ved Skagen 1947	593	Brislingtråling, av assistent Krog	70	<i>Lov og bestemmelser.</i>	
Produksjonen av nyfundlandsk torskfilet	594	Fiskeforsøk med nye redskaper ..	90	Forhøyelse av vrakeravgiften for klippfisk og saltfisk	5
Amerikanske kjemikere framstiller et syntetisk vitamin A	594	Fisk i verdens matforsyningsplan ..	124	Bestemmelser om helligdagsfred- ning under vintersildfiskeriene ..	19
Importen av ferskfisk til Storbritan- nia i oktober	594	Driftsøkonomiske undersøkelser ..	125	Bestemmelser for vintersildfisket 1947	19
Klippfiskeeksporten fra Kanada i tiden 1. januar til 31. oktober ..	594	En amerikansk flytende fabrikk for fisketilvirkning (med bilder) ..	149	Kgl. resol. av 20. desember 1946 om forlenget lovbeskyttelse for Sunn- møre og Romsdals Fiskesalslag ..	44
Vintersildfisket på Island	599	Indias fiskerinæring	153	Norsk selfangst på Newfoundland- feltet 1947	72
Frossenfiskmarkedet i U. S. A.	599	Krydrete og saltete hermetiske ned- legninger, ved vraker H. B. Ny- man	167	Lovbeskyttelse for Hordaland Fiske- salslag S/L	72, 123
Fiskerienes stilling i Nord-Amerikas økonomi fra kanad. synsvinkel 600,	607	Irske fiskeriplaner	169	Lovbeskyttelse for Sogn og Fjor- dane Fiskesalslag	72
Polske havfiskeplaner	609	Fiskeriene i Sør-Afrika	170, 179	Okkupasjonstidens lovbestemmelser	86
		Lofotfiskets lønnsomhet i krigsårene	178	Lovbeskyttelse for Skagerakfisk S/L	88
		Islands fiskerier 1947	190	Lovbeskyttelse for Rogaland Fiske- salslag	89
		En fornyelse av meldingstjenesten i Lofoten? Ved sekretær W. Nitter Egenæs	198	Forbud mot salting av bløtrog ..	89
		De britiske sildefiskeriers utviklings- muligheter, ved Carsten Hansen ..	208	Fullmakt til Forsynings- og Gjen- reisningsdepartementet	89
		Fiskerikonferansen i London slutt ..	222	Norges Levendefisklag S/L. Utvi- delse av lagets lovbeskyttelse ..	99
		Kunstig hummeragn	223	Selfangsten i Vesterisen	99
		Et vidunder av en fileteringsmaskin	224	Forbud mot snurrevadfiske i Sør- Trøndelag	123
		Islands fiskerinæring i 1946	225	Utvidelse av Råfisklagets lovbeskyt- telse	136
		Makrellfisket, av stipendiat Arne Revheim	235	Forandring av ferskfiskforskriftene m. v.	137
		Fangstmetoder i de svenske fiskerier	241	Styringsplakatens § 37	152
		Island og Islands fiskerier	264		
		Fisk i verdens matforsyningsplan ..	266		
		Det spanske havfiske	276		
		De samme problemer i Frankrike som hos oss	304		
		Den tyske fiskerinæring i 1946 ..	305		
		Australias fiskeoljeindustri	333		
		Omsetningen av hummer	342		
		Reguleringen av kveitefisket på Stillehavskysten	352		
		Merkning av torsk i Lofoten 1947 ..	363		
		Vintersilden 1947	377		
		Amerika og fiskeomsetningen	386		
<i>Markedsnytt.</i>					
Norsk klippfisk rotfester seg på det brasilianske marked	5				
Kvantum for ferskfisk til Stor- britannia	30, 67				
Import av fiskehermetikk til Stor- britannia	44				
Fiskemarkedet i Storbritannia	44				
Ferskfiskkvoten på Storbritannia: 112, 137, 176, 190, 252, 288, 385, 430, 461, 471, 499, 581, 595					
Tørrfisk-, klippfisk- og saltfisk- markedet i Italia	148				
Importen av fiskehermetikk til Stor- britannia	252				

	Side		Side		Side
Kunngjøring om honved til fiske- og sildekasser	152	Ilandføring av fersk trålfisk for ising	513	Ferskfisktransporten med jernbane 2. kvartal og 1. halvår	486
Forbud mot snurrevadfiske i Trondheimsfjorden	152	Fredning av saltvannsfisk (makrell)	563	Verdien av fiskeutførselen i juli	503
Forsendelse og omsetning av gullflyndre i fredningstiden	177	Kgl. resol. av 5. desember 1947 om rekestrålenes bruk og dimensjoner	602	Verdien av fiskeutførselen i august	513
Sommerpakking av ferskfisk	202	Trålfiske etter sild i Nordsjøen	606	Utførselen av fiskeriprodukter i juli	515, 527
Omsetning av makrell gjennom Norges Makrellag S/L, Kristiansand	273			Utførselen av fiskeriprodukter i august	550, 551
Brislingfisket	273	<i>Tabeller.</i>		Verdien av fiskeutførselen i september	559
Merking av fiskekasser som sendes med hurtigruteskip	290	Norges Fiskerier 1946	1	Ferskfisktransporten med jernbane 3. kvartal 1947	575
Bestemmelser vedr. omsetning, minstsmål og behandling av fisk og skalldyr som ilandbringes i Norge av svenske fiskefartøyer	302	Ferskfisktransporten med jernbane 3. kvartal	6	Verdien av utførselen av fisk og fiskeriprodukter i oktober 1947	583
Lovbeskyttelse for Islandsfiskernes forening	320	Oversikt over råstofftilførselene til franske hermetikkfabrikker 30. oktober 1945/46	44	Fisket i Storbritannia 1. januar til 31. oktober 1947	599
Kontroll med innlasting av fiskefartøyer som avgår til sildefisket ved Island	320	Skreifisket — første tabell	63		
Flyndrefredningen	332	Vintersildfisket, første tabell	71	<i>Billedstoff.</i>	
Fiskeredskapsrasjoneringen	332	Vintersildfisket, siste tabell	185	Sjefen for FAO, dr. John Boyd Orr	24
Råfisklovens ikrafttreden for Norges Makrellag S/L i sesongen 1947	378	Utførselen av fiskeriprodukter i november	113, 126	U. S. A. Imports of groundfish fillets	89
Disp. fra ferskfiskforskriftenes pakningsbestemmelser	461	Verdien av fiskeeksporten i januar—desember 1946	123	Fra storsildfisket og lofotfisket	184
Kgl. resol. 5. september ang. regler for seisnurpefiske i Nordland	479	Utførselen av fiskeriprodukter i januar—desember 1946	154, 172	Glade fiskere i Nord-Norge	247
Kgl. resol. 5. september ang. forordning av 6. januar 1941 om merking av garnblåser og liknende vak under vinterfisket	479	Ferskfisktransporten med jernbanen i 1946	177	Torsken bløgges	294
Endring av ferskfiskforskriftenes § 34 1. ledd	499	Eksporten av fiskeriprodukter i januar	213, 239	Tørrfisk på hjell	295
Fredning av uerklakkene Ryggen, Nordbakken og Sønstø mot bruk av garn	500	Verdien av eksporten av fiskeriprodukter i januar—februar	224	Møllerodden Kjøleanlegg	320
Lovbeskyttelse for Rogaland Fiskesalslag S/L	500	Verdien av eksporten av fiskeriprodukter i januar—mars	263	Sammenleggbar hummerteine	395
Lovbeskyttelse for Skagerakfisk S/L	500	Utførselen av fisk og fiskeprodukter i mars	308, 310, 322	Fra vinterfiskeriene 1947	399
Lovbeskyttelse for Hordaland Fiskesalslag S/L	512	Utførselen av fisk og fiskeprodukter i januar—april	336	140 fots semifabrikkskipet og tråleren »Deep Sea«	566
Lovbeskyttelse for Sogn og Fjordane Fiskesalslag	513	Ferskfisktransporten pr. jernbane 1. kvartal	336		
		Utførselen av fiskeriprodukter i april 1947	368, 380	<i>Klipp.</i>	
		Verdien av fiskeutførselene i mai	407	Havfiskeflåten får drive i fjerne farvann	31
		Fiskeutførselen i mai	410, 411	Nye metoder i norsk havforskning	45
		Verdien av fiskeutførselen i juni	454	Laksefiske i kjempeformat	164
		Fiskeutførselen i juni	462, 463	Danmark og Sverige skal bruke større maskevidde for snurrevadtrål	234
				Ikke sunn sans	274
				Signalene for en ny tid i fiskeridistriktene heist	422

Fiskets Gang

Hele landets fiskeritidsskrift

Det er et blad i vekst

STATISTIKK

FISKENYTT

AKTUELLE ARTIKLER

fra inn og utland