

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren.

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

32. årg.

Bergen, Torsdag 26. desember 1946.

Nr. 50

Abonnement kr. 10.00 pr. år tegnes ved alle postanstalter og på Fiskeridirektørens kontor. Kr. 16.00 utenlands.

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 21. desember.

UVÆRSUKE.

1500 skjegger mussa på Frøya.

Det var svært meget uvær i uken som endte 21. desember og lite fiske. Det påbegynte skreifiske fikk således liten framgang. Bankfiske av betydning har ikke forekommet unntatt for Østfinnmark. Fetsild- og småsildfisket var lite over alt. Uvær hindret driften og fiskerne gikk hjem etter hvert. Som et steng som kan få sin framtidige betydning nevnes en fangst på 1500 skjegger mussa på Frøya. Der har vært drevet forsøksfiske etter storsild, men uten resultater som kan tyde på at silden er under anmarsj.

Skreifisket.

En bemerker at der i siste uke ble tilført Tromsø 32,5 tonn torsk, hvorav en hel del skrei. Noen båter var ute ved ukens begynnelse og fikk delvis bra fangster. Det meldes også innkommet en båt fra Sørøya i Finnmark med 2100 kg torsk (blandet), 7—800 kg brosme og 7—800 kg hyse. Om skreien meldes at denne er fyldig og pen.

Bankfisket.

Det ble gjennomført enkelte turer til feltene utfor det nordlige Sogn og Fjordane og Møre, men for det meste ble det vendereise. Ukefangsten for Måløy var på 28,3 tonn, hvorav 2 tonn lange, 1,6 tonn brosme og 23 tonn pigghå. På Møre var ukekvantumet om lag 30—40 tonn, fordelt med mindre mengder på de forskjellige fiskeslag.

For Østfinnmark har en inntrykk av at fisket på banken for Vardø og Båtsfjord fremdeles er godt, men det var megen uværshindring i siste uke.

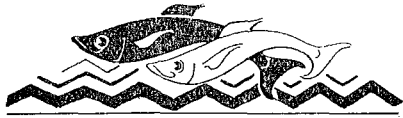
Fetsild- og småsildfisket.

I Nord-Norge har alt sildefiske ligget så godt som helt nede i uken. Brukene forholdt seg til å begynne med avventende, men etter hvert begynte de å gå hjem. Det framholdes imidlertid spesielt fra Troms at der er meget sild i fjordene, og at en har god tro på fiske i januar og februar.

I Trøndelag var ukefangsten 500 hl, hvorav halvparten fetsild, som ble saltet. Denne ble tatt i Borgefjorden. Mandag 23. desember ble det stengt 1500 skjegger mussa i Strømmevågen på Frøya. Stenget blir opptatt til hermetikk mellom jul og nyår. Der er muligheter for fortsatt fiske.

Forsøksfiske etter storsild.

I forløpne uke har det vært forsøkt etter storsild på vanlige felt for Halten—Sula, Svinøy, Bulandet, Turoy—Heggholmen og Skarvøy, men over alt uten resultater som tyder på at der er storsild på feltene. Et drivgarnsforsøk som ble foretatt sørvest av Anasira med nordsjølenke, ga som resultat et par kasser mager nordsjølsild.



Litt av hvert.

Tromsøfirma starter direkte ferskfisk-rute til England og Kontinentet. Etter hva »Harstad Tidende« får opplyst hos Astrup Holm, Tromsø, har hans firma kontrahert to skip for direkte ferskfiskføring til England og kontinentet. Skipene vil bli helt moderne utstyrt, med god fart og bygget til den minste enkelthet med en slik transport for øye.

Egentlig var det meningen at Holms firma skulle gå sammen med et Trondheimsfirma i kontrahering av to skip, men senere er en blitt enig om å kontrahere hver for seg, slik at antallet skip tilsammen blir fordoblet.

Av de tekniske detaljer nevner herr Holm at kjøleromene ville holdt en minustemperatur på 20—30 grader. Skipene blir begge på 213 fot eller 1100 tonn dw. Ved årsskiftet 1947—48 var skipene ventet ferdig, men blant annet streikene i Amerika tatt i betraktning kan en ikke regne med at skipene kommer til Norge før årsskiftet året etter.

Start snarest mulig.

For å få i gang drift snarest mulig har vi fått tak i andre båter som foreløpig skal settes inn i transporten, svarer herr Holm på vårt spørsmål. Skipene vil gå til England, Frankrike og Belgia. Det er kjøpt inn motorer på 1500—2000 hk. som skal settes inn i hensiktsmessige båter.

— Hvilke produksjonsområder vil i første rekke nyte godt av tiltaket? spør vi.

— Skipene skal begynne lastingen i Vardø og ta opp respektive kvanta kysten nedover Finnmark og Troms. I mens samles fisken opp i kummer og lastes fersk ombord fra våre samlebåter på de sentrale steder. Ved full last settes kursen direkte over Nordsjøen til de oversjøiske markeder.

Eksporffirmaet er allerede registrert og har tegnet aksjer for 600 000 kroner hittil. Aksjetegningen fortsetter, og på annet hold hører vi at interessen, spesielt i fiskeridistriktene, er meget stor. En regner med en aksjekapital på minimum 1,5 og maksimum 3 mill. kroner. (»Harstad Tidende«).



Ut- landet.

Danmarks fiskeeksport.

Danmark har for desember måned fått en ukentlig eksportkontingent på 1000 tonn ferskfisk (i kasser) til Storbritannia. Det opplyses at minstevekten for eksport av rødspetter til Storbritannia fra Danmark er nedsatt til 250 gram pr. stk., men til tross for dette mener danskene det kan bli vanskelig å fylle kontingenten.

Danmark har også sluttet en varebytteavtale med den franske sone i Tyskland. Der er fastsatt en kontingent på

1500 tonn for røket og saltet fisk. Der kan også eksporteres ferskfisk, men mot nærmere avtale.

Danmark har sluttet en tilleggsavtale med Finland, som skal gjelde til 1. april 1947. Denne omfatter blant annet fisk til et beløp av 5 mill. danske kroner. Denne kvote blir uttatt av finnene selv ved direkte oppkjøp i Skagen.

Det svenske sildefiske.

I uken som endte 14. desember ble det av svenske fiskefartøyer ilandbrakt 259 tonn trålsild og 9 tonn snurpesild. Prisen på trålsild var 38—80, gjennomsnittlig 58 øre pr. kg, på snurpesild 48 øre pr. kg. Siden sesongens begynnelse 1. juli er det ilandbrakt 483 tonn garnsild, 23 126 tonn trålsild, 2233 tonn snurpesild, tilsammen 25 842 tonn mot samtidig i fjor 14 515 tonn.

Ilandbrakt fisk til Tromsø i tiden 1. januar til 14. desember 1946.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Filet
	kg	kg	kg	kg
Torsk	2 326 959	476 435	1 696 172	154 352
Sei	1 296 527	20 630	501 426	774 471
Lange	9 963	15	9 388	560
Brosme	211 835	35	211 200	600
Hyse	173 725	141 656	32 069	—
Kveite	466 621	466 621	—	—
Gullflyndre, rødsp.	70 356	70 356	—	—
Smørflyndre	1 390	1 390	—	—
Uer (rødfisk)	6 445	6 345	100	—
Steinbit	119 385	119 385	—	—
Makrellstørje	1 889	1 889	—	—
Håbrand	113	113	—	—
I alt	4 685 208	1 304 870	2 450 355	929 983

Sommer- og høstfisket i Finnmark. Fisk brakt i land i Finnmark fylke i tiden 23. juni—14. des. 1946.

Fiskesort	Fangst- mengde	Anvendelse			
		Saltet	Hengt	Iset	Filet
	kg	kg	kg	kg	kg
Torsk	1 386 667	426 162	756 814	900 406	3 285
Hyse	1 533 210	62 751	90 892	1366527	13 040
Sei	6 781 273	5 217 581	17 336	1546356	—
Brosme	46 142	26 684	9 878	9 580	—
Kveite	382 162	10	—	382 152	—
Flyndre	432 526	—	—	432 526	—
Steinbit	169 766	161 001	—	8 765	—
I alt	10 731 746	5 894 189	174920	4646312	16 325

Merk: I forbindelse med fisketallene oppgis i samlet levermengde 7710 hl. Ennvidere oppgis 1304 hl damptran og 59 hl lever til annen tran.

¹⁾ Herav som rotskjær 3775 kg.



NORGES SJANSE I KONKURRANSEN OM NORD-NORGES FISKERIKDOM.

Av S. Bartz-Johannessen.

Fiskerikonsulent Kolletsens nøtterne påvisning av hva de naturlige norske fiskefelter betydde for den britiske og kontinentale fiskeforsyning før krigen må ha vakt allmennlig edertanke, nettopp nå da reisning av moderne fiskeindustri i Nord-Norge er i emning.

Når jeg ber om plass for supplerende bemerkninger, er det for det første fordi jeg har inntrykk av hvor lite mange er klar over hva det egentlig gjelder, dernest for å vise hvor heldig det hadde vært for norsk fiskeindustri om der under krigen hadde vært gjort de nødvendige undersøkelser, for at en straks krigen var slutt, hadde kunnet ta fatt på effektiv utnyttelse av den norske fiskerikdom.

En kan trygt gå ut fra at de felter som ligger naturlig til for tidsmessig fiske med Nord-Norge som basis, er blant de rikeste i verden. Det var først i 30-årene de utenlandske trålere for alvor begynte å hente fisk fra disse felter for å dekke sine hjemlands innenlandske behov. Den lange reise til og fra feltene krevde store og kostbare trålere. Allerede i slutten av 30-årene dekket imidlertid fisken fra de nordnorske felter den største del av behovet.

Britisk statistikk viste at trålerne som fisket her, var de eneste britiske trålere som hadde lønnsom drift. Det er derfor sannsynlig at den raskt voksende beskatning på feltene ville ha fortsatt, hadde ikke krigen kommet. Fisken oppnådde både i Storbritannia og i Tyskland ca. 25 øre pr. kg. Fiskerne tjente mellom kr. 6000 og 8000 pr. år, for øvrig det samme som de norske trålermannskap tjente. Norske fiskere ellers tjente neppe mer enn kr. 1000 à 1500 pr. år gjennomsnittlig.

Inntil midt i 20-årene kan en visstnok si at havner i forbrukslandene var likeså naturlig basis for havfiske som havner nær fiskefeltet. Etter at industrialisering hadde vunnet innpass i fiskerinæringen i slutten av 20-årene, ble dette forhold helt forandret. Havner som lå så nær fiskefeltet som mulig, ble heretter naturlig basis. For fisket på de norske felter vil dette tydelig kunne ses av nedenstående data:

Verdien i ankomsfhavn av de vel 400 000 tonn herr Rollesen nevner, var etter 25 øre pr. kg ca. kr. 100 000 000. Da imidlertid en vesentlig del av fisken — utvilsomt minst femtedelen (nøyaktige oppgaver foreligger ikke) — kom fram i så dårlig forfatning at den måtte nyttes til fiskemel til ca. tiendedels pris, var verdien neppe over kr. 85 000 000. Av dette beløp medgikk vel 2/3 eller oppimot kr. 60 000 000 for å bringe de store dyre trålere til og fra fiskefeltene.

De forholdsvis store trålere tok sjelden større last enn 100 tonn pr. tur — utvilsomt av kvalitetshensyn.

Med Nord-Norge som basis for dette fiske: utrustning for trålerne, effektiv foredling av råvaren, ville hele fraktbeløpet vært innspart. Skjemt fisk som må nyttes til fiskemel ville det vært så forsvinnende lite av, at det som her kunne vært innspart, ville være nok til å dekke frakten for fiskefileten til forbrukslandet.

Handbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar til 14. des. 1946.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Fersk	Saltet	Hermetikk
	kg	kg	kg	kg
Torsk	491 229	476 229	—	15 000
Sei	830 994	769 994	—	61 000
Levende sei ...	46 500	46 500	—	—
Lange	1 155 712	655 562	500 150	—
Brosme	415 527	367 957	47 570	—
Hyse.....	53 681	53 681	—	—
Kveite	68 714	68 714	—	—
Gullflyndre ...	49 864	49 864	—	—
Skate	4 100	4 100	—	—
Annen fisk	4 300	4 300	—	—
Håbrand	45 180	45 180	—	—
Pigghå	755 876	755 876	—	—
Makrellstørje ..	1 900	1 900	—	—
Hummer	38 120	38 120	—	—
Reker	17 600	17 600	—	—
Krabbe.....	409 200	—	—	409 200
I alt	4 388 497	3 355 577	547 720	485 200

Den korte utseiling til feltene fra Nord-Norge ville gjøre det mulig å oppnå samme effektivitet som de utenlandske trålere med fartøyer som neppe vil koste stort mer enn det halve av de utenlandske i anskaffelse og drift.

Ved en moderne fiskeforedling nyttes kun 40—50 pst. til mat. Resten er avfall som i den utstrekning en kan samle dette, tørres og males til fiskemel. Av de før nevnte vel 400 000 tonn ville over 200 000 tonn avfall, som i uforedlet tilstand har så liten verdi at det ikke på lang vei rettferdiggjør utlegg til frakt, kunne omgjøres til 50 000 tonn høyverdig fiskemel — et produkt der sikkert er ubegrenset avsetningsmulighet for.

Det har også vist seg både i Europa og i Amerika at en tidsmessig fiskeindustri gir virksomhet av ganske betydelig omfang ved utnyttelse av fiskens biprodukter.

Men viktigst av alt er kanskje selve fiskets effektivitet.

De kostbare utenlandske trålere kunne bare ta med seg den verdifulleste fisk. Jeg har ikke funnet hverken britiske eller tyske oppgaver over hvor stort utkastet var. Utenfor Lofoten og Vesterålen var der praktisk talt ikke utkast. I Barentshavet nevntes fra 50 til 80 pst. utkast, under Bjørnøya og Spitsbergen 40—50 pst. Der må således ha vært en betydelig større beskatning av feltene enn det kvantum herr Rollesen nevner i sin artikkel i »Verdens Gang«.

Med moderne foredlingsstasjoner i Nord-Norge vil all opptatt fisk kunne nyttiggjøres lønnsomt.

Til alt dette kommer kvaliteten. Hvor meget verdifullere en mener en helt frisk fisk er enn en fisk som fyller kjøkken og stuer med en lite appetittvekkende lukt, blir en skjønnsak.

Det er ikke min mening med dette å holde fram de store fordeler Norge kan by, eller å vekke mosjon for at Norge skal nytte disse til å oppta konkurransen med de utenlandske trålere.

Med blant annet Storbritannia i spissen er der gått inn for nesten ufattelige tiltak, for at folkene i den herjete verden skal få de nødvendige kalorier, for at ikke det skal gå til grunne. For kontinentets forsyninger spiller fisken fra

BJARNE RAAK - TRONDHEIM

SKIPSMEGLER

Kjøp og salg av fiske- og fraktfartøyer

Telefoner: 22 618 - 24 405

Telegr.adr.: «Tempo»

Aktieselskapet HØVIK & ØIEN, Trondheim

Tørrfisk - Salt og tønner - Fersk og saltet sild - Fersk laks

Telegr.adr.: Arne - Trondhjem
Code: ABC, 6th. EditionTelefoner: 22 861 - 24 781
Høvik privat 26 999**KRISTOFFER HØE A.S. - Trondheim**

Etablert 1916

AUT. MEGLERE

Telefoner: 28 517 - 28 518 - 26 321

Telegramadresse: «Kristoffe»

ARNE LOTHE A.S. - TRONDHEIMTelegramadresse: «Lotus» Rikstelef. 23082, 25541 - Lothe privat 23270
Sild, Fisk, Laks, Ska'ldyr, Kv.lkjøtt. Lager av Salt, Tønner, Kassematerialer
Isfabrikk, Tranmølerl. Egne fiskebruk i Nord-Norge. Fiske- og Transportreder.**J. HERNES & CO. - TRONDHEIM**Telegramadresse: «HERNESCO»
Rikstelefon 21 910Spesialitet:
Saltet norsk fetsild

de norske felter en meget stor rolle. Jeg tror dette forsyningsproblem er alle andre så fullstendig overskyggende, at jeg har vanskelig for å innse at der kan være noe motsetningsforhold mellom de utenlandske interesser som har påtatt seg ansvaret for verdens forsyninger, og norske fiskeri-interesser.

Jeg føler meg sikker på, at hadde Norge vært i stand til å utnytte sine naturlige fordeler til å delta effektivt nok i forsyningen med fisken som går langs kysten vår, hadde Norge sikkert vært hjertelig velkommen. Når vi ikke har hatt anledning til dette, må det være naturlig at der nyttes de muligheter som finnes for å få tak i fisken. Jeg vet ikke hvor meget det er mulig for de britiske myndigheter å skaffe med tyske trålere, men selv om kvantumet kommer opp i 200 000 tonn neste år, er det sikkert på langt nær nok til å dekke det absolutte minimums kaloribehov de britiske myndigheter har påtatt seg å sørge for.

Jeg kan ikke fri meg fra den oppfatning, at dersom Norge ville gå inn for effektiv utnyttelse av sine muligheter i Nord-Norge, er det ennå tid til å sikre seg plass i del-takelsen i fangst og foredling av de rike forekomster der oppe.

Det er ikke til å komme forbi at det for tiden over alt i verden søkes å nå hen til størst mulig effektivitet i utnyt-telsen av alle råstoffkilder og i distribueringen av de for-edlete produkter. Disse bestrebelse synes jeg, hvis en først er oppmerksom på dem, må gi Norge nettopp de muligheter som ville kunne begrense den utenlandske tråling langs kysten.

Blir det mulig for Norge først å gå inn for å nytte sin gunstige beliggenhet nordpå til dekning av det store behov som er til stede både i Storbritannia og på Kontinentet, er det lite tenkelig at utlandet vil ha interesse av — på grunn av den enorme fordyrelse det er ved den lange vei, føring av over 50 pst. avfall og kvalitetsforringelse — å la sine dyre trålere hente fisk fra disse felter, utover det som Norge ikke evner å skaffe.

For den moderne industri som nå bygges opp i Norge, vil på den annen side et sikkert avtak være av uvurderlig betydning. All erfaring viser at produktene av lettbederlige varer som frossen fisk er, må tilpasses avsetning og ikke omvendt. (S. Bartz-Johannessen i »Verdens Gang«).

VED ARSSKIFTET.

Det er vel naturlig ved årsskiftet å ta et tilbakeblikk over organisasjonens utvikling siden frigjøringen og se i hvilken stilling fiskerne står nå ett og et halvt år etter at vi fikk fred i landet.

Under krigen var det i Norges Fiskarlag's styre i sam-arbeid med fylkeslagene lagt planer for etterkrigstiden, og i 1943 forelå det et fullt ferdig arbeidsprogram for laget. Straks krigen sluttet ble dette forslaget revidert av en komité og forelagt landsmøtet i Rørvik, men våre krav ble allerede i mai 1945 lagt fram i Oslo av et utvalg av representanter for fiskernes organisasjoner.

Norge var et fattig land da krigen sluttet. Jeg er sikker på at det ikke var mange som gikk til gjenreisningsarbeidet med forhåpninger om at det skulle gå så fort og smerte-fritt. Heller ikke fiskerne nærte slike forhåpninger. Men det har gått utrolig bra.

Fiskerne har fått anerkjent forhandlingsretten for prisene på sine produkter, og de første prisforhandlinger på bredt organisasjonsmessig grunnlag fant sted i mai 1946. Tidligere hadde organisasjonen opptrådt lokalt og med liten slagkraft. Resultatet av forhandlingene var tilfredsstillende, og forhand-lingene skal fortsette og søkes gjort permanente.

Det er alminnelig anerkjent at indeksen skal gjelde også for fiskerne, og en arbeider nå med å skaffe materialer til å få den fastslått.

Den nye loven for et fiskernes finansierings-institutt er ferdig og vil bli behandlet av Stortinget i nær framtid. Lov om fiskeristyrer i kommunene er utarbeidet og vil snart foreligge til behandling. Det er to gamle krav fra fisker-organisasjonen som her imøtekommes.

Fiskernes samvirkebevegelse er i rask vekst og kan regne med all mulig beskyttelse fra organisasjonens og Statens side. I samarbeid med kooperasjonen og andre organisa-sjoner er det dannet et kooperativt oljeselskap som skal skaffe fiskerne billig olje.

Fiskernes Redskapsfabrikk er under reising. Maskiner skal bestilles og tomtespørsmålet avgjøres i nær framtid. Fabrikken skal ligge i Nord-Norge, men har tilslutning av fiskere fra hele landet.

Fiskeomsetningen er i støpeskjeen og eksportloven under revisjon. Bevilgninger til havneanlegg og reisingen av fyr og fyrlykter er høyere enn før krigen. Fiskerifagsskoler blir reist i flere fiskeridistrikter i landet, og der vises stor inter-esse for fiskernes opplysningsvirksomhet.

Det er fremmet lov om ekspropriasjon av grunn i fiske-vær i de krigsherjete strøk. Fiskernes syketrygd er betydelig bedret, så også på det sosiale område spores det framgang. Det er opprettet et eget fiskeridepartement, og fiskerne har fått sin egen statsråd.

I det hele tatt vises det en enestående forståelse i admi-nistrasjonen når det gjelder fiskerienes betydning og fiskernes krav. Det er en positiv innstilling som spår godt for fram-tiden. Fiskernes krav om at de selv vil stille med sine egne saker er ved å gå i oppfyllelse. Det beror på fiskerne selv hvor fort utviklingen skal gå.

Ved å slutte fullt og helt opp om sin faglige organisasjon vil utviklingen bli påskyndet. Fiskernes frigjøring blir deres eget verk. (Formannen i Norges Fiskarlag, Jens Steffensen, i fiskarlagets fagtidsskrift »Meda«).

	Side		Side		Side
Modernisering og rasjonalisering av sildemel og sildoljeindustrien ..	318	Bevaring av fiskeredskaper	398	Årsmøte i Sunnmøre og Romsdals fiskesalgslag	509
Selfangsten 1946	318	Også U. S. A. selger overflødig skip brukt i marinen	409	Trålfiske på samvirkebasis	509
Utsiktene for fetsildfisket	329	Merking av skaldyrpakninger i U. S. A.	409	Et uavviselig krav	525
»Archanthus« til sildefisket ved Island	329	Hermetisk laks	409	Stor dansk ferskfisklast til Grimsby	525
Frostfilets Laboratorium, Bodø, stilles til rådighet for Nordl. Fiskarfagskole	329	Sild på U. S. A.'s Atlanterhavskyst	409	Ny metode i oppbevaring av agn-skjell	525
Norsk forening for trålfisket sild ..	329	Behandling av fetsilden må bli bedre	409	Planen om faste fiskeflyruter .. .	525
Fersk fisk fra Ålesund til Østlandet	329	Den norske klippfisker er »eksellent«	410	Prøvefiske i nye former	526
Kjem åleeksporten i gang snart? ..	341	En FAO-rapport omkring fiskeriene	410	Fiskeriutsending Nils Jangaard ..	527
Greetings to »Fiskets Gang«	341	Utvalg for fryse- og kjøleanlegg og transport av produktene	417	Transporten av ferskfisk med fly ..	553
Fiskeredskapssituasjonen	341	Selfangsten	417	Ny italiensk myntfot	553
Den første norske sildetråler	342	Svensker på besøk	417	Valuta til frakting av varer med fly	553
Hummerfisket på Vestlandet 1. halvår 1946	342	Fire—fem nye, moderne, selfangstskuter under arbeid	417	Endring i sammensetningen av eksp. utv. for saltet småsild og skjæresild	553
Insp. Skotnes: situasjonen i Finnmark	343	Statsgaranti for vintersild og herm. rognprodukter trukket tilbake ..	429	Frysekonserveringen åpner store eksportmuligheter	553
Amerikanske fiskere og sukker-rasjonen	343	Fladensilden — behandlingen .. .	429	Rogaland fiskarlag ikke mot trålerdrift	554
Fryseriskipet »Thorland«	343	Hurtigere fiskerigjenreiseing	441	Akkar som agn under vinterfisket ..	585
Norges fremtidige eksport av fiskeriprodukter til Tyskland	354	Problemet ikke-yrkesfisker i makrell	441	Klippfisker Norges beste ambassadør i Argentina	585
Fiskefarkoster i Finland	354	Fladengrundfisket	441	Tromsøfirma starter direkte ferskfiskrute til England og kontinentet	609
Elias Blindheim og Peter Skarbøvig dekoreres	354	Eksporten av ål	441		
Fish- and Wildlife Service vil finnkjemme Tyskland etter oppfinnelser av betydning for amerikansk industri	354	Kveitefiskeekspedisjon til Grønland	441		
Eventuell flytning av Blillingsgate marked	355	O. P. A. har fritatt tørrfisk fra pris-kontroll	453	<i>Utlandet.</i>	
Klippfisker i hus	355	Privat byttehandel med Grekenland	453	Det svenske sildefiske	9
Fly i hvalfangsten	365	Seil til Kinas djunker	453	Islands torskefiske	9, 143
Det internasjonale råd for havforskningsmøte i Stockholm fra 12. august	373	Fremdeles knapphet på hermetikk ..	453	Islands sildefiske	9
UNRRA lærer kineserne moderne fiske	373	Svensk havforskningsstokt	465	Fiskeriene i U. S. A. 1944	15
Laks og sofllekker	373	Kanada og spørsmålet om nasjonalisering av fiskebanker i rom sjø	465	U. S. A.'s produksjon av fiskemel og oljer	17, 181
Delegasjon på befaring i Finnmark	373	Skandinavisk-islandsk fiskerikongress	465	Danske fiskeriproblemer	17
Fiskernes redskapsfabrikk	373	Kommer det psykologiske moment til å gjøre utslaget?	465	Fiskepriser og valutakurser på Island	18
Prøvefiske med mindre trålere	373	Fiskerifagskole for Vestlandet ..	466, 488	Kanadisk pakning av sildesardiner	18
FAO's faste rådgivende fiskerikomité	385	Kursus i fiskehandel i Gøteborg ..	473	Den svenske trålsilden	23
Laks pr. fly fra Sverige til Basel ..	385	Levendefiskomsetningen på Helgeland	473	Islands fiskerier i årene 1943, 1944 og delvis 1945	23
Tyske trålere	385	Svenska fiskarnas Studieförbund ..	473	Sildefisket i Lowestoft Yarmouth ..	24
Finnlenderne deltar i sildefisket ved Island	397	Sild stekt i fettgryte	473	Kjøtt og fisk konkurrerer nå fullt om kundenes gunst i U. S. A. . . .	24
Fiskeristatistikk	397	Hvor fort svømmer fiskene?	474	Fisket i U. S. A. i 1945	24
Isbeholdningene i Nord-Norge skrumper faretruende inn	397	Kan vi vente resultater av FAO? ..	474	Saltfiskimporten i Porto Rico og Virgin Islands	24
Ingen hurtig opphevelse av pris-kontrollen i Kanada	397	Gemyttene koker (trålersaken) .. .	485	Japansk fiskeriernæring under amerikansk synsvinkel	35
Jordskjelv gjør betydelig skade i flere fiskehavner på Vancouverøya	397	Et fiskeriøkonomisk institutt? .. .	485	Tysklands fiskerier	36
Den polske fiskeflåte	397	Norske sysselsatt i Sverige	485	Sovjetsamveldet og Trumans erklæring om fiskefeltene	36
Grønlands fiskerier	397	Eksportlag for frossen fisk og fiskefilet	485	Nyfundland selger saltfisk for 4 mill. dollars til UNRRA	36
Fiskeriministeriet i URRS	398	Islandsk samarbeid	485	Fiskeflåten i Nederland	36
Havforskerne ønsker å stenge en fjord på Island	398	Håbrandfiskernes salgslag	485	Japans og Russlands leiete fiskerettigheter	36
		Fryseriskipet til Finnmark i november	486	Fiskebehovet og streiken i kjøttindustrien i U. S. A.	37
		Havforskningen i vekst på Island ..	486	Pilchardfisket i British Columbia ..	46
		Stor håbrandfangst	488	Mer selvforsyning (Brasil)	46
		Britisk rekordfangst av brisling ..	488	Det portugisiske torskefiske	46
		Vrakmolar av håbrandfiskarfiloten ..	489	Fiskeeksport Sverige—Polen	58
		Vennskapelig visitt	496		
		Bohuslenfiskere blir lærere i Argentina	497		
		Nybygg til fiskeriadministrasjonen ..	497		
		Vårsildfiskerne mangler garn	509		

	Side		Side		Side
Vitenskap og vitenskap..	49	Prisøking for vegetabiliske oljer ..	192	Svensk handelspolitikk av statsråd,	
Saltsild til Kina	49	Verdien av Kanadas fiskeeksport		professor Myrdal	266
Tysk trålfiske..	49	« større enn noensinne..	192	Forslag om opprettelse av selvsten-	
De danske esbjergfiskere har store		Stans i importen av svensk fersk-		dig fiskeristyre i Sverige	266
planer for trålfiske	66	fisk i Storbritannia	193	Fisket etter hai i Amerika	267
U. S. A. vil forbedre og utvide sar-		Portugals sardineksport..	193	Nordafrikanske fiskerier	268
dinpakkingen	69	Nye trålere i Frankrike..	193	Fiskerier i Peru	268
Danmarks fiskerier 1945..	82	Spanias fiskere og fiskefartøyer ..	193	Polske soldater læres opp i den bri-	
Svensk brislingfiske og hermetikk-		Ny svensk fiskerorganisasjon	193	tiske fiskerinæring	268
eksport..	82	Svensk fiskeeksport	202	Vanskeligheter for britiske linefiskere	268
Eksport av sild fra Sverige	82	Selfangsten ved Nyfundland	202	Lasterom av aluminium forbedrer	
Dansk fiskerieksperts stilling ved		Frossenfiskbeholdninger i U. S. A.		fiskekvaliteten..	269
nyttårsskiftet	83	og Kanada	202, 418, 466, 573	Sørafrikasambandet: Selfangst m.	
Tangindustri i Nova Scotia	83	Toll på pigghåtran i U. S. A...	202	m. — fiskeflåtens sjødyktighet..	269
Shetlands fiskeindustri skal moder-		Vanskelige losseforhold i Grimsby	203	Utviklingen innen New-Englands	
niseres	83	De engelske trålere og kullsitua-		fiskerier i U. S. A.	270
Meget godt bankfiske fra Nyfund-		sjonen	203	Produksjon av fiskehermetikk i U.	
land i 1945..	83	De skotske sildefiskere og sildepri-		S. A.	270
British Columbias sildefiskerier ..	84	sene i Underhuset	203	India produserer hailevertran	270
Flytransport	84	Amerikanske prisbestemmelser for		Hermetikk av ansjos og pigghå på	
Eventyrlig fortjeneste for laksefis-		flytransporterte fiskevarer	203	Amerikas vestkyst	271
kerne i British Columbia	84	Det svenske makrellfiske	203	Laboratorier som reiser fra sted til	
Der er flukt over amerikansk for-		Den belgiske fiskeflåte	216	sted..	278
retningsliv i fiskebransjen	91	UNRRA på fiskefeltet	216	Selfangsten fra Nyfundland	279
Færøyane bygger opp igjen fiske-		Advarsel mot bruk av desinfeksjons-		Danskene vil salte Nordsjøsilde.. . .	279
flåten	91	midlet DDT i fiskeindustrien	216	Godt utbytte av de islandske fiske-	
Omsetning av den såkalte »fladen-		Propagandafilm for fisk i U. S. A. . . .	216	rier i mars og april 1946	280
sild«..	96	Fisket på Phillipinene..	216	Avsetningsproblemer for fisk i	
Fangstbegrensning i svensk fiske.. .	107	Japanske fiskerier under admini-		Storbritannia i dag	280
Svenske fiskerispørsmål	110, 158	strasjon..	216	Tyskerne dukker opp igjen..	290
U. S. A. og frossenfisken..	119	Bestemmelser om kveitefisket på		Også i Belgia skaper importfisken	
Fiskeomsetningen i New York..	119	Stillehavskysten	217	misnøye..	290
Island og eksporten av frossen fisk		Røkte reker i Amerika	217	Islands pris på sild og kull..	290
til Storbritannia	119	Storbritannias import av fersk og		Islands torskefiske	290
24 mill. kr. i dansk fisk til Belgia	120	frossen fisk i januar 1946	217	Islands sildefiske 1946	318
Danmarks ferskfiskeeksport til Stor-		Bestemmelser om årets hermetikk-		De spanske fiskerier	318
britannia	120	produksjon i U. S. A.	217	Polens fiskerier	318
Dansk fiskegave til UNRRA	120	Et nytt skår i avansen på fiskevarer		Islands fiskerier til utgangen av	
En kombinert forsknings- og for-		i Storbritannia	219	april..	318
søkskutter i Danmark	131	Masseproduksjon av fiskebåter	219	Islands fiskerier i 1945..	319
Saltsildproduksjonen i Storbritannia	131	Fisket i Nederland etter frigjøringen	226	Hai-fiske i Argentina..	331
Islandsk ønske om overenskomst		Krabber i U. S. A...	226	Tunafisket — et praktfullt skuespill	331
med Norge..	131	Fiskedammer i U. S. A...	226	Ny belgisk trålertype..	334
Sovjetsamveldet vil øke årsfangsten		325 000 kasser portugisiske og span-		Fiskerioverenskomsten ratifisert ..	346
av fiskeriene til førkrigsnivået	131	ske sardiner til U. S. A.	227	Sunderland ønsker direkte landing	
Frozen-Food Fair i New York	132	Danmarks fiskeeksport til England,		av norskfanget fisk	346
Japan, framtidige fiskerier..	132	ny kontingent for ål	227	Opphevelsen av priskontrollen med	
UNRRA søker fiskefarkoster i Kina	132	Dansk handelsavtale med Italia	227	visse fiskevarer i U. S. A...	346
Sardinifisket i California..	132	Sørafrikansk fiskemelproduksjon på		Fryseribeholdningene i U. S. A. og	
Ekkolodd, Asdic og andre apparater	132	basis av fersk råstoff	227	Alaska	347
Tysk fiske i Nordsjøen	132	Vil UNRRA kjøpe fisk i Sverige.. . . .	227	Den skotske sildesalting..	347
Islands fiskeeksport i januar 1946	132	Svenske planer for fiskeeksporten.. . .	227	U. S. A. foretar også i år statskjøp	
Fortløpende prosess ved hermetise-		U. S. A.'s ferskfiskeeksport..	227	av fiskevarer	347
ring av fisk	143	Storbritannia. En import av viktig-		Ny leder av FAO's fiskeriavdeling	347
Fiskeredskapsforsikring på Åland..	158	het for landet..	254	Svenska Väst kustfiskarnas Central-	
Det svenske havfiske gjenopptas ..	158	Storbritannias fiskeutbytte	254	förbund's årlige kongress	356
Statsstøtte til Portugals trålerflåte	181	Mangel på hermetikkoljer i U. S. A. . .	254	Danmark vil bygge fiskebåter for	
Selfangsten ved Pribiloføene	181	Sovjetsamveldets fiskedriadministra-		Sovjetsamveldet	356
»91 shillings pr. cran eller intet		sjon..	254	Svensk tilberedning av fisk demon-	
fiske«	192	20 000 tonn dansk fisk til den ame-		streres ved Pragermessen	356
Liten fortjeneste til de britiske silde-		rikanske sone i Tyskland	255	Advarsel mot utbygging av den	
saltene	192	Islandsk tråler sjøsatt i England	255, 278	danske fiskerflåten..	356

	Side		Side		Side
Størjepakkingen i U. S. A.	356	Bestemmelser vedr. import og iland-		U. S. A.'s import av fileter av bunn-	
Varebytte og betalingsavtale mel-		føring av sild til Sverige	413	fisk i 1945 og 1946	514
lom Norge og Italia	356	Nyfundlands torskefiske i 1945 . .	413	Stans i dansk fiskeeksport til Italia	514
Ingen tvungen fordeling av pil-		Alaskas fiskerier i 1944.	418	All import av fisk til Iran er for-	
chardfangstene i U. S. A.	357	Frosne østers i U. S. A.	419	budt i inneværende år	515
Den kanadiske statsstøtte	357	U. S. A. tilbakekaller statskjøpene		Brasil opphever tollene på fiskepro-	
Fisket i mai i Kanada	357	av visse hermetiske fiskevarer..	419	dukter til utgangen av 1946 . .	515
Amerikanske rekordsalg av Alaska-		De engelske og skotske drivgarn-		Eksport av tran til New Zealand..	515
selskinn.	357	fiskere	419	Svensk eksport av fisk og sild til	
Transportabelt fryseutstyr	357	Tollen på ferskfisk og skalldyr i		Sovjetsamveldet	515
British Honduras — rike fiskefelt..	357	Storbritannia	419	Eksport av salt strømming fra	
Hull forsøker kjøling med kull-		Islands fiskerinæring i juni 1946..	420	Sverige til Sovjetsamveldet.. . .	515
syreis	365, 384	Herring Industry Board stopper		Ny stor fiskehermetikkbabrikk i	
Sveriges fiskerier 1944	365	sildesaltingen	421	Danmark	516
Storbritannia vil gjenoppta kippers-		Svenske fiskeriproblemer.	421	Fleetwood får færøyske tråffisk . .	527
eksporten	367	Pilchardprisene i U. S. A.	421	Kollektivt salg av svensk vintersild	527
Englands produksjon av sildolje . .	367	Kanadas hermetikkbproduksjon . . .	435	Fortsatt britisk forsøk med fram-	
De tyske trålere	367	Spesialbygget fly for fraktfart. . .	435	stilling av olje av pilchards . .	527
Nyfundlands fiskerier under krigen	367	Den skotske sildesalting.	435	Storbritannia bevilger 5000 £ til	
Har maksimalprissystemet utspilt		Innskrenkning i sildefisket i Clyde-		eksperimenter med sjøplanter . .	527
sin rolle?	368	området.	441	Sverige eksporterer saltet Fladen-	
Hvorledes Sovjet utnytter sine fiske-		Det skotske sildefiske	442	sild til U. S. A.	528
muligheter	374	Praktiske forsøk med større maske-		Den største etterkrigsstråler i U. S.	
De greske fiskerier	375	størrelse i trål	442	A. til Boston	554
Problemer i havfiske.	375	Det belgiske sildefiske	455	Sverige vil begynne å eksportere	
Fiskerhøjskolen i Esbjerg åpner 3.		Forsinkelse i sildefisket?	456	håbrand til Italia	554
november	375	Kortvarig ny trålerstreik i Hull . .	456	Den engelske militærregjering i	
»Canadian Fisherman« om flytrans-		Nybygde engelske trålere utstyres		Tyskland planlegger oppbygging	
port.	375	med dieselmotor	456	av den tyske trålerflåte.	555
Storbritannia og importfisken . . .	376	Nye vinterpriser på ferskfisk i Stor-		Sveriges eksport av fisk og sild..	555
Hermetisk laks i Kanada	376	britannia	457, 477	Moderne metoder.	558
Maksimalavanse for dansk fisk . .	376	britannia	457	Ferskfiskkvoten til Storbritannia . .	558
Fiskeprisene i Seattle etter opphevel-		Det finske sildefiske ved Island . .	466	Makrellfisket ved Skagen	558
sen av O. P. A.-bestemmelsene	377	De islandske trålere uteblir fra		Liten produksjon av hermetiske	
Varebytte Island—Sovjet	377	Fleetwood	466	fiskevarer i U. S. A.	572
Minister Alexander Ishkov om Sov-		Olje av sardiner	467	Sardinifisket på U. S. A.'s vestkyst	572
jetsamveldets femårsplan for fis-		Svensk hummerfiske.	467	Spansk tøy mot dansk fisk.	572
keriene	377	Svenske havforskere på Fladen-		Det svenske fladensildfiske	572
Hva U. S. A. vil importere av fiske-		grund	467	Svenskene har behov for 470 000	
hermetikk i 1946—47.	377	Fiskerinæringen i Sverige	468	tomtønner.	573
Litt om de britiske fiskerier under		Hollandsk sildesalg til Sovjetsam-		Svenske fiskere får ikke selge sine	
krigen	377	veldet	468	fartøyer til Uruguay.	573
Innskrenket adgang til å bruke snur-		England og sildoljen.	475	Islands fiskeproduksjon januar—	
penot på den engelske kyst.	378	Ministry of Food imøtekommer strei-		september 1946.	573
Nye metoder og ny emballasje i		kende sildefiskeres krav om		Kanadas eksport av klipffisk 3. kv.	
skotsk sildesalting	386	større rasjoner.	475	1946.	573
Danske forsøk med saltbesparing i		De islandske trålere og Fleetwod..	475	Hollandske fiskere har fått adgang	
sildeindustrien.	386	Ingen søndagsavseilinger	476	til å bringe i land fisk i britiske	
»Den vælsignede sillen«	387	De danske fiskehandlere og deres		havner	573
Skipperne krever sikkerhet	387	prisdirektorat	476	»Scandia«, svensk—tsjekkisk selskap	573
Stort prisfall på Fladensild volder		Svenskenes sildefiske ved Island . .	489	Årsrapport for 1946 fra Herring	
bekymring i Sverige.	400	U. S. A. gis nå også importlisenser		Industry Board.	585
Tinnproduksjonen i Østen	400	for norske sardiner til nye im-		Islands fiskeeksport pr. 30. sept. 1946	588
U. S. A.'s importkontroll	400	portører.	489	Fiskeriene i Hellas	588
Svenskene ønsker importforbud på		Saltsildproduksjonen i East Anglia	490	Tysk trålsildfiske	590
skalldyr.	400	Nytt amerikansk kjøleprodukt. . .	498	Kanadas produksjon av vitaminhol-	
Kollektivt salg av svensk Fladensild	401	Mer om den britiske sildoljeproduk-		dige oljer	590
Kanadisk lov om vitamininnhold . .	401	sjon.	498	Aquicide-oppløsning til perserving av	
De engelske og skotske drivgarnfis-		Et ti års oversyn over den nyfund-		torskelever	591
kere truer med å innstille driften	412	ske fiskerinæring.	513	Danmarks fiskeeksport	600
Det danske trålsildfiske	412, 441	Selfangsten på Pribiloføyene . . .	514	Notiser fra U. S. A. 15, 17, 24, 69,	
				91, 120, 202, 203, 216, 217, 226,	

Side		Side		Side
227, 254, 267, 270, 346, 347, 356, 357, 377, 400, 418, 419, 421, 489, 498, 514, 554, 572.	Norske trålere over 50 tonn («stor- trålere»)	487	Statsbåtene	99
Notiser fra Storbritannia 24, 83, 131, 192, 217, 219, 254, 268, 280. 347, 376, 377, 378, 386, 412, 419, 421, 435, 441, 442, 456, 457, 475, 477, 490, 498, 527, 555, 558.	Ekspotttabellen hver uke fra side	522	Aktuelle problemer innen Islands fiskerier 1946	111
Notiser fra Sverige 9, 23, 58, 82, 107, 110, 158, 193, 202, 203, 227, 266, 356, 365, 400, 401, 413, 421, 467, 468, 489, 515, 527, 528, 554, 555, 572, 573, 600.	Tillegg til merkeregistret fra side	538	Om bløgging	112
Notiser fra Danmark 17, 66, 82, 83, 120, 131, 227, 279, 356, 375, 376, 386, 412, 441, 476, 514, 516, 558, 600.	Utførsel av fiskeprodukter fordelt på land i 1945	67	Hva havet formår, og redskaper billedstoff	124, 125
Notiser fra Canada 18, 46, 84, 132, 192, 193, 203, 271, 346, 357, 365, 367, 375, 401, 435, 573.	Verdien av fiskeeksporten i 1945	73	Fiskeridministrasjonen bør utbygges	133
Notiser fra Island 9, 23, 119, 131, 132, 255, 290, 318, 377, 420, 466, 475, 573.	Utførsel av fiskeprodukter 1945	74	Norges fiskerier 1905—1945, gra- fisk tabell	136
<i>Tabeller.</i>	Verdien av fiskeutførselen første halv- år 1946	426	Statsgaranterte lån til torskefiske- riene 1946	136
Norges fiskerier 1945	Utførselen av fiskevarer først halv- år 1946	437	Bilder fra selfangsten	137
Siste skreirapport 1945	Utførselen av fiskevarer fordelt på land	438	Antall fiskere i hver kommune 1944	143
Fetsild- og småsildfisket 1945	<i>Større artikler og bilder.</i>		Tilbake fra London (bilder)	144
Vintersildfisket 1937—1945	Vel møtt	1	Thor Iversen	145
Selfangst 1935—1945	Havforskningen i okkupasjonstiden og planlagte undersøkelser 5, 40,	47	Ferskfiskeeksporten til Storbritannia	150
Fetsild- og småsildfisket 1940—1945	Utdrag av instruks for situasjons- rapportene	11	All verdens fiskerier	151, 197, 220, 304, 379
Norsk sjøfiske. Utdrag av fiskeri- statistikken	Publikasjoner fra fiskeridirektoratet	11	De første statsbåter i Finnmark (bilder)	152
Skreifiske-tabell fra s. 44 og hvert nr. til fiskets slutt	Besøk fra Australia	24	Når «avfallsproduktene» gir størst utbytte	154
Ferskfisktransport med jernbane i 1945	Okkupasjonslovgivningen	25	Vintersildfisket 1946, en oversikt	159
Vintersildfisket, ukefangster 1946 og følgende nummer	Verdensproduksjonen av fisk før krigen	25	Gjensidige assuransforeninger for fiskefartøy og/eller fraktefartøy	161
Utførselen av ferske sjøprodukter 1885—1939	Nekrologer over Oscar Sund og Anderssen-Strand (bilder)	26	Telavåg (bilder)	169
Vintersildfisket, grafisk tabell	Hva er havsula?	27	Modell av Statens fileffabrikk og fryserianlegg, Melbu (bilde)	169
Ferskfisktransporten med jernbane 1946	Fisket i Finnmark var dårlig høsten 1945	27	En fiskeridebatt i Storbritannia	171
Utførsel av saltfisk 1920—1942	Fra Lofothavet	32	Områdene for norsk fiske (kart)	172
Herredsvis oppg. over fetslid- og småsild 1945	Sildefiskerne går ut	33	Vårtorskefisket i Finnmark	173
Bankfisketabeller hver uke fra side	Internasjonal fiskeripolitikk	37, 48	Norge på Stillehavskysten (bilde)	173
Mengden av fetsild (og forfangst- sild) Rogaland—Finnmark 1920 —1944	Pigghåfiskets utvikling i Norge og Kanada	38	Vår ishavsfangst. Thor Iversen	175
Småsildtabeller hver uke fra side	Asdic i fiskeritjenesten	41	Klippfisk mot portvin er grunnlaget for gjenreisningen av den portu- gisisk-norske handel	183
Sommersildfisket 1946 pr. 15. juli	Samvirkelag blant fiskere	49	Produksjon av sildtønnestav, Chr. Ruus	184
Fetsild- og småsildfiske 1946	Apparatet som skaffer fiskenytt	50	Andre land — andre skikker	192
	Hvor lenge var fiskerne i Lofoten	52	Sildtønneproduksjonen og dens or- ganisasjon, av Chr. Ruus	194
	Saltsild (bilde)	53	Hva Statens Fiskeriforsøksstasjon arbeider med	195
	L. T. Selsvik: Konstruksjonsfeil på Lindøy?	60	Norske fiskefarkoster (billedstoff)	204
	K. F. Wiborg: Litt om agnsskjell og skjellgraving	61, 72	Internasjonalt samarbeid for å hin- dre overbeskatning av fiskebe- standen	206
	Norges nye havforskningsfartøy (bilde)	66	Internasjonal overenskomst om fast- settelse av maskevidden i fiske- nøter og minstemål for fisk	208
	Fremmede navn på våre nyttefisker og viktigste skjell- og krebsdyr	68	Mørebankene (kart)	215
	Internasjonal fiskeripolitikk. Hva FAO skal arbeide med	69, 96	Fra håndverk til industri, redskaper	218
	Storsildens fettinnhold	73	Snart tar brislingfisket til (bilde)	224
	Juksafiske i Lofoten (bilde)	76	Sjøhuset må opp først (Telavåg, bilde)	226
	En kald sesong, billedstoff til vin- tersildfisket 1942	80	Ingen kjøpermangel i Finnmark	228
	Trålfisket	85	Thor Iversen: Trålfiske (med bil- der)	230, 256
	Utsiktene for fiskeriene våre 86, 101,	122	Hva ferskfiskkontrollen arbeider med	240
	Nye redskaper i Lofoten (med bil- der)	94, 108, 120	Verdensproduksjonen av fisk før krigen	241

	Side
Sammenliknende forsøk med tørr- og lakefrossen agnsild. Lofoten 1946..	242
Nye forskrifter og bestemmelser om kvalitetskontroll for medisintran	244
Statens Fiskeriforsøksstasjon, en beriktigelse	250
Bokføring for fiskere	257
Ålevadet og ålefisket, av Halaas ..	259
Vårtorskefisket i Finnmark (bilde)	264
Garnene greies etter en lang »uværstramling« (bilde)..	267
En større og mer effektiv fiskeribank..	271
Norsk fiske i dag av G. M. Gerhardsen	273, 283
En linefisker i havn (bilde)	282
Mens Nordhavet bruser (bilde) ..	284
Ny norsk stortrålerstype i britisk bedømmelse..	285, 297
Fisken og frihandelsproblemet.. . .	287
Spitsbergen (med kartskisse)	294
Kampen mot sulten	295
Blankålen på vandring. M. Halaas	308
Brisling og brislingfisket. Paul Bjerkan	313, 322
Tørrfisk fra Lofoten (bilde)	316
Omsetningen av fiskeriprodukter..	320
Havforskningsfartøyet »Michael Sars« (bilde)	325
Gjenreise i Telavåg (bilde)..	328
Fra »de gode gamle dager« (bilder)	333
Fiskeredskaper i Norge gjennom 300 år.. 335, 360, 370, 381, 388,	404
Utviklingen siden første verdenskrig..	337
Noen gamle båter (bilder)..	344
Instruks til forsyningsnemndene vedr. rasjonering av fiskeredsk.	345
Vårtorskefisket i Finnmark 1946 ..	347
Fiskeridirektoratets småskriftef ..	353
Snurpenotskøyte (bilde)..	382
Åpne båter (bilder)	393
Produksjonssamvirkelag i Finnmark	393
Bilder fra Flødevigens Utlækningsanstalt	403
Listerskøyte og bottlenosefanger (bilder)..	405
En drift som blir borte, draging av torskegarn..	421
Norsk havforskere på det internasjonale møte i Stockholm..	422
Norskehavet (bilde)	422
Uersnøre (bilde)	424
Dory (bilde)	428
Bjørnøyfisket 1946	429
Norsk trålfiske. Noen bemerkninger om fiskebestanden	431
Håver tømmes (bilde)	432
Sysselsetting i fiske og fangst.. . .	433
10 pelagiske redskaper (bilde).. . .	434
Agnfartøy (bilde)	437

	Side
Norsk trålfiske. Endringer som kriggen har ført med seg	444
Kan håkjerringkjøttet nyttes?.. . .	447
Orkast i brislingsteng (bilde)	457
Fiskeforedlingen og fiskeindustrien av Ing. Olav Notevarp..	459
Fiskeriforskning av kons. dr. Eggvin	460
Garntrekning. Ryfylke 1912	461
Norsk storskøyte fra Sunnmøre (modell, bilde)..	470
Eksempler på oppgjør etter endt fiske..	477
Norge, Amerika og fisken	479
Direktør Klaus Sunnanå	486
Hummerfisket — et viktig småfiske	492
»Christiansand Tidende«, eksportmulighetene..	493
Norske trålere over 50 tonn	487
Til agniskjellgraverne..	500
Den utenlandske tråling m. m. av Gunnar Rollesen..	501
Om trålsilden fra Fladengrund av vraker H. B. Nyman..	517
Et sentralt spørsmål i FAO 518, 532, 559	531, 536
Brislingen håves (bilder)	531, 536
Fiskeredskapssituasjonen, sirkulære	531
Tillegg til merkeregistret	538
Fra brislingfisket..	543
Handelssted i Telavåg 1946	560
Avtale mellom Norge og Sverige om visse fiskerispørsmål	561
Fra »middelalder« til motoralder under en generasjon av Odd Vollan	562
Sildefangst med trål (Thor Iversen)	574
En hilsen fra Kanada	577
De britiske sildefiskeriers utviklingsmuligheter	592
Vekslinger i vintersildfisket.. . . .	594
<i>Markedsnytt.</i>	
Priser på norske sildesardiner i U. S. A.	239
Fileteksporten til U. S. A..	255
Norges klippfisk og saltfisk går unna	255
Hvilke fiskesorter kan eksporteres til England..	355
Norske reker i England	355
Sveits kan bli et sikkert marked for frosset fiskefilet	378
Allokering av saltet fisk	401
Varebytte og betalingsordning mellom Norge og Portugal..	401
Maksimumspriser på norsk kippers i U. S. A..	402
U. S. A. fastsetter kvoter for de enkelte importørers innførsel av saltfisk	413
Storbritannia gjenopptar sin ferskfiskeeksport..	424

	Side
UNRRA ber om fritakelse for sin forpliktelse til kjøp av kanadisk fiskehermetikk..	424
Ferskfiskkvoten til Storbritannia	443, 491
Svenske tørrfiskpriser	468
Guatemala som marked..	490
Sveits som marked	491
Import av norsk vintersild..	559
Markedet for frossen fiskefilet i Rio de Janeiro	609
Tollen på røkesild i Brasil..	609
Tørrfiskmarkedet i Brasil	609
<i>Firmanytt.</i>	
Generalforsamling i F. F. F..	582
Den norske ferskfiskrute A/S	582
»Andelslaget Norsk Frossenfisk«..	582
<i>Lov og bestemmelser gitt i medhold av lov.</i>	
Fredning av seyngel	18, 123
Lovbeskyttelse for omsetning av levende sei i Nordland fylke ..	19
Bestemmelser i forbindelse med vintersildfisket..	28
Lovbeskyttelse for Håbrandfiskernes Salgslag..	52
Eksportutvalg for frossen fisk, fiskefilet m. v..	52
Eksportutvalg for ferskfisk..	52
Fredning av gullflyndre, midlertidig lov om fredning av saltvannsfisk	123
Okkupasjonslovgivningen	134
Forarbeidelsen og bruken av medisintrantønner. Forskrifter	134
Forbud mot omsetning av bløtrog	144
Sunnmøre og Romsdal Fiskesalgslag	144
Trålfiske etter sild utenfor sjøgrensen	145
Snurevadfisket i Oslofjorden	186
Fredning av sel	186
Dispensasjon fra tønneovens § 3..	196
Opphevelse av rasjoneringen av brenseloljer..	229
Avvikling av okkupasjonslovgivningen	229
Brislingfredningen 1946	229, 291
Bestemmelser om statistikk over hermetikkfabrikkenes tilførsler av brisling og småsild	239
Omsetning av trålfisk	378
Fredning av brisling..	402
Okkupasjonslovgivningen	402
Forbud mot bruk av snurrevad i Kvæangenfjorden..	402
Forhøyelse av vrakeravgiften for saltet sild	479
Ny innregistrering av damperianlegg for medisintran..	609

	Side		Side		Side
<i>Klipp.</i>		50 år siden fisket på Tampeu begynte	406	Privat eller kooperativ foredling?..	480
Fiskerne og skattetrekket	298	Norsk hermetikk til UNRRA.. . . .	406	»Englandsbåtene«	494
Rasjonalisering	298	En nylon-fiskeredskapsfabr. i Norge?	425	Måløy i vekst..	529
Fiskeridepartementet	298	Farene for å bli utestengt fra havet	425	Ferskfiskkontorene	530
Selfangsten på Sunnmøre fornyes..	324	Norges Fiskarlags innstilling til trålerspørsmålet. »Bergens Tidende«s kommentar	449	Håbrand til Italia	530
Størja og størjefisket	324			Norges sjanse i konkurransen om Nord-Norges fiskerikdom. Av S. Bartz-Johannessen..	601
En bedre verden (fra FAO)	394			Ved årsskiftet	602

Markedsnytt.

Markedet for frossen fiskefilet i Rio de Janeiro.

Det ble innført til Rio et par mindre partier frossen norsk torskefilet for en tid siden. Det første inntrykk av omsetningen lovet godt. Det så virkelig ut til at varen kunne regne med en jevn, stadig stigende etterspørsel.

Imidlertid meldte de naturlige vansker seg snarere enn antatt, når det gjelder omsetning av frosne matvarer, nemlig at det påkrevde kjøleapparat ikke er tilstrekkelig utbygget, og dernest kjøpmannsstandens ukyndighet når det gjelder behandling og omsetningen av en så ømtålelig vare som frossen fisk.

Det har således forekommet at detaljistene har hatt frossen fiskefilet utstilt ved inngangsdøren til sin butikk. Resultatet av en sådan ukyndighet er neppe nødvendig å skildre. I et par tilfelle skal sunnhetsvesenet ha grepet inn og kondemnert varen.

Dette har medført at firmaet som innførte den frosne torskefilet fra Norge, fremdeles har liggende på herværende kjølelager storparten av den sist ankomne skipning. Det antas at firmaet vil vente til julesesongen med å sende ut mer på detaljmarkedet. Bli restpartiet ikke solgt da, vil det vel kunne selges i fastetiden.

Skal en kunne gjøre seg håp om å introdusere frossen fisk på tropiske markeder, må der nok gåes fram på en mer grundig måte enn de hittil foretatte forsøk bærer preg av.

Tollen på røkesild i Brasil.

Ved innførsel til Brasil henføres røkesild under tolltariffens posisjon 106, med en tollsats av Cr. 1,09 pr. kilo (peso liquido).

Norsk røkesild er begynt å få innpass på markedet i Brasil. Det er imidlertid å frykte for at tollsatsen vil hindre salg i vesentlig utstrekning, så snart forholdene normaliseres.

Det synes mindre logisk at en normalt så bliillig vare som røkesild, skal være belagt med høyere toll enn eksempelvis klippfisk.

Tørfiskmarkedet i Brasil.

Handelsråd Fivelstad meddeler den 2. desember følgende om tørrfiskmarkedet i Brasil:

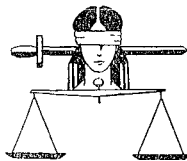
»Det opplyses å være kommet så meget tørrfisk til mar-

kedet i Sao Paulo at varen må selges med tap for å få den ut blant forbrukerne.

De som handler med varen, klager over at de ikke har oppskrifter for tilberedning. De mener at om slike oppskrifter var for hånden, ville salget stimuleres.

Så vidt erindres, hadde Reklamekomiteen for Tørrfisk i sin tid utarbeidet tilberedningsoppskrifter. Om slike forefinnes, bør eksportørene sende et tilstrekkelig antall til sine representanter. Ellers bør oppskrifter utarbeides for tilberedning av et begrenset antall enkle retter og derpå sendes ut.

Det meddeles at tørrfisk for tiden kun kan selges mot at vedkommende importør samtidig får kjøpt et rimelig kvantum klippfisk.«



Lov og bestemmelser gitt i medhold av lov.

Ny innregistrering av damærianlegg for medisintan.

I henhold til § 3 i Trankontrollreglementet av 18. mai 1946 er det besluttet å foreta ny innregistrering pr. 1. januar 1947 av anlegg for framstilling av medisintan. Anmeldesskjema i utfyllt stand sendes til trankontroll-stasjonen i Svolvær av anlegg i Finnmark, Troms og Nordland, og til trankontrollstasjonen i Ålesund av anlegg i Trøndelag og sørover.

Det utfylte skjema sendes vedkommende kontrollstasjon snarest etter 1. januar 1947, og senest innen 5 dager etter nevnte dato.

Produsenter som ikke måtte ha mottatt skjema for utfylling får slikt utlevert ved henvendelse til kontrollstasjonene.

FISKERIDIREKTORATET.

Bergen 20. desember 1946.

Norges utførsel av fiskeprodukter fra 1. juli til 14. desember 1946 og uken som endte 14. desember.

610

Tollsteder	Vårsild		Fetsild og skåret sild tnr.	Storsild tnr.	Islandsild tnr.	Brisling tnr.	Klippfisk i alt tonn	Tørrfisk i alt tonn	Rogn tnr.	Damptran tnr.	Råtran tnr.	Blank tnr.	Brun Blank tnr.	Brun tnr.	Hai-tran tnr.	Hval-oljefeltsyre tnr.	Herdet hval-olje tonn	Hval-olje tonn
	Saltet tnr.	Flekkesild tnr.																
Fredrikstad ¹⁾	—	—	—	—	—	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo ²⁾	—	—	118	—	—	—	4	30	30	6 370	—	1 566	6 385	51	147	572	1 603	570
Kristiansand	64	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	5 267	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	1 369	—	—	—	1 240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	7 737	303	—	25	29 856	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skudesnesh	9 606	—	—	—	5 386	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund ⁴⁾	32 437	169	—	5 308	23 296	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen ⁵⁾	7 621	50	6 518	7 112	13 687	26	967	6 013	11 935	34 298	50	10 223	3 564	25	1 262	—	—	85
Florø	—	—	1 744	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	547	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	4 393	—	—	24 955	18 266	—	4 784	476	5 714	23 186	592	1 091	218	535	418	—	—	—
Molde	—	—	—	3 322	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kr.sund ⁶⁾	332	—	404	—	700	—	9 733	126	6 264	997	—	⁹⁾ 167	856	—	—	—	—	—
Trondheim ⁷⁾	—	—	10 215	—	—	—	—	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodø ¹⁰⁾	—	—	—	—	—	—	383	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær ¹¹⁾	—	—	—	—	—	—	—	2 478	2 682	—	—	⁹⁾ 90	—	—	—	—	—	—
Tromsø ¹²⁾	—	—	501	—	—	—	3	106	—	18	—	—	587	—	—	—	—	—
Andre ⁸⁾	663	—	258	—	—	—	2	114	—	—	—	622	582	287	56	—	84	—
I alt	69 489	522	19 758	40 722	92 978	356	15 929	9 396	26 625	64 869	642	13 759	12 192	898	1 883	874	1 687	655
I uken	—	—	64	—	315	26	795	410	186	1 308	—	446	834	—	1	—	—	20

Tollsteder	Herdet spisefett tonn	Sel-tran tnr.	Sildolje tnr.	Sild, fersk tonn	Sild, røykt kg	Makrell, saltet tnr.	Makrell, fersk tonn	Laks, fersk kg	Levende ål kg	Annen fersk fisk tonn	Hummer kg	Reker kg	Fisk, saltet tonn	Sildemel tonn	Tørskemel tonn	Annet mel tonn	Sel-skinntonn	Hermetikk tonn
Fredrikstad	10 229	—	2	—	—	—	—	—	18 300	—	18 924	25 739	—	—	—	—	—	51
Oslo	—	1 370	199	—	—	—	—	—	—	2	—	14 071	3	—	—	—	—	72
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	3	—	177	54	75 014	14 517	3	—	—	—	—	6
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30 691	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	694	—	—	349	58	1 458	175	102 314	156 776	—	—	—	100	—	6 634
Kopervik	—	—	—	163	—	—	20	—	1 200	14	—	4 449	—	—	—	—	—	105
Skudesnesh	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	269	41 472	2 918	89	—	3 780	79	800	—	—	—	—	—	—	919
Bergen	—	3 747	1 702	991	414 488	—	—	9 316	74 576	2 891	31 045	15 581	717	223	—	31	133	2 964
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104	—	—	—	—	—	—	—	80
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	140	368	563	—	7 198	179	—	—	31	—	21
Ålesund	—	1 072	440	486	605 697	—	—	—	—	1 230	—	9 902	3 966	—	—	—	10	97
Molde	—	—	—	606	—	—	—	—	—	57	—	—	—	—	—	—	—	—
Kr.sund	—	—	—	1 452	7 425	—	11	—	15 600	778	—	6 462	1 540	—	—	—	—	153
Trondheim	—	—	—	1 623	—	—	—	3 927	—	1 198	3 655	44 293	56	—	—	1 5	—	1 310
Bodø	—	—	—	28	—	—	—	—	—	597	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	293	—	—	—	—	—	1 963	—	—	1 950	—	2 024	373	—	241
Tromsø	—	210	—	224	—	—	—	346	—	1 156	—	15 010	319	—	100	—	—	—
Andre	—	—	141	—	—	20	35	2 269	19 305	529	45 642	50 613	1	—	400	—	—	68
I alt	10 229	6 399	2 484	6 829	1 069 082	2 938	507	16 056	134 764	11 390	277 394	395 302	8 678	223	2 524	640	143	12 721
I uken	78	645	—	358	61 609	—	10	—	210	726	16 804	7 994	832	—	194	—	18	701

¹⁾ 4 852 kg krabbe. ²⁾ 202 tnr. stearin, 382 tnr. bottlenosetran. ³⁾ 94 tnr. tonngmel. — ⁴⁾ 8 062 kg haifinner, 4 tnr. sildemelke. ⁵⁾ 2 341 tnr. annen tran, 261 tonn tangmel, 11 172 kg sildemelke, 7 626 kg hvalrosshuder, 964 kg røykt laks. ⁶⁾ 100 tonn tangmel. — ⁷⁾ 80 160 kg saltet hvalspekk, 115 879 kg krabbe. ⁸⁾ 409 tonn hvalbenmel, 400 kg krabbe, 50 tnr. blåhvaltran. ⁹⁾ Veterinærtran. ¹⁰⁾ 468 kg fersk rogn. ¹¹⁾ 1 065 kg fersk rogn, 40 tonn hvallkjøtt. ¹²⁾ 245 kg fersk rogn.